

발간등록번호

11-1352159-000048-10

2018

감염병 감시연보

Infectious Diseases Surveillance Yearbook, 2018



보건복지부 질병관리본부

최근 중동호흡기증후군(MERS), 지카바이러스감염증 등의 신종감염병과 진단기술의 발달로 새롭게 확인된 중증열성혈소판감소증후군(SFTS)과 같은 감염병의 등장으로 공중보건학적 위기 가능성은 커지고 있으며, 국가간 교류 확대와 기후변화 등으로 감염병의 국내유입도 증가하고 있는 추세입니다. 또한 사회적 환경변화로 감염병의 집단발생 가능성이 증가하고 2015년 중동호흡기증후군 유행 경험으로 인해 감염병에 대한 국민적 관심과 불안은 크게 증가하였고, 이러한 감염병 대유행은 경제에도 심각한 위협이 되고 있습니다.

따라서 그 어느 때보다 감염병 예방 및 관리에 대한 중요성이 한층 높아지고 있고 국제사회에서도 감염병 발생에 대한 공조체계의 중요성과 더불어 감염병 유행 대비태세 강화의 필요성을 절실하게 인식하고 있습니다.

감염병관리는 정확한 감염병 발생현황의 파악으로부터 시작되므로 앞으로도 감염병 발생과 관련된 자료를 체계적이고 지속적으로 수집, 분석하여 신속하게 제공하기 위해 노력하겠습니다. 이 연보는 국가감염병감시시스템(NIDSS)을 통해 수집된 2001년부터 2018년까지 감염병 신고현황 자료를 시계열적으로 분석·정리하여 국가 법정감염병의 신고 현황과 추이를 한 눈에 볼 수 있도록 작성하였습니다.

본 연보가 보건의료정책 수립의 기초자료 및 학술연구 등 다양한 목적에 적극 활용되기를 기대하며, 연보가 발간될 수 있도록 국가 법정감염병 감시체계의 운영에 적극 협조하여 주신 의료인과 보건의료기관, 그리고 시·도 및 시·군·구, 보건소, 보건환경연구원의 관계관 여러분들께 깊이 감사드립니다.

2019. 6.
질병관리본부장 정 은경

🔍 일러두기

1. 이 연보는 국가승인통계(통계승인번호: 제117052호)인 「법정감염병발생보고」를 기초로 작성되었습니다.
2. 이 연보에 수록된 자료 중 「전염병예방법」 개정(법률 제6162호, 2000.1.12) 및 「전염병예방법」시행령 개정(대통령령 제16961호, 2000.8.28) 이전자료는 「보건복지 통계연보」와 「급성전염병통계연보」 자료를 인용하였으며, 2000년 8월 이후 자료는 국가감염병감시체계를 통해 질병관리본부에 신고·보고된 자료를 기초로 작성되었습니다.
3. 통계작성 기준일은 다음과 같습니다.
 - 가) 2000년 7월 이전 : 각 시·도의 보고일 기준
 - 나) 2000년 8월 이후 : 의료기관 신고일 기준
 - 단, 사망건은 사망일(2015년 이전 자료는 사망신고일)을 기준으로 작성함
예) 2015년 발생 신고 후, 2016년 사망한 환자의 경우 사망통계는 2016년으로 집계됨
 - 일부 표본감시감염병은 표본감시기간(1주~52(53)주) 기준으로 작성
4. 2000년 8월 이후 환자 신고·보고수는 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」에 의한 질병별 신고범위에 따라 감염병환자는 물론 감염병의사환자(의사의 진단 또는 실험실 검사를 통하여 확인되기 전 단계의 자) 또는 감염병병원체보유자(임상적인 증상은 없으나 감염병병원체를 보유하고 있는 자)를 포함하고 있습니다.
※ 질병별 신고범위는 <표 I-2-2. 법정감염병 신고범위> 참조
5. 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」은 기존 「전염병예방법」의 전면 개정·시행으로 2010년 12월 30일부터 법정감염병의 종류 및 분류 등이 변경되었습니다.
<표 I-2-1. 법정감염병 분류 및 종류 참조>
6. 발생률은 특정질병의 환자발생 신고수를 해당연도의 인구로 나눈 수치를 100,000 분비로 나타낸 것으로(1,000,000 분비 등 기준이 다른 경우는 단위 또는 주석에 별도 표기), 발생률 계산 시 인구는 1992년까지는 장래인구추계(통계청, 2001) 자료를 적용하였고, 1993년부터는 주민등록 연앙인구를 적용하였습니다.

7. 지역별 분석은 감염병 환자 등의 주민등록상 주소지를 기준으로 분석하였으므로, 실제 감염병 발생 지역과 다를 수 있습니다.
 - ※ 단, 제3군 중 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증과 표본감시감염병은 신고기관 소재지 기준임)

8. 통계표에 사용된 부호의 뜻은 아래와 같습니다.
 - 0 환자발생이 없는 경우
 - 신고·보고 대상이 아닌 경우
(법정감염병으로 지정되기 이전 또는 광역시 승격이전)
 - 자료 분류가 불분명한 경우
 - ※ 법정감염병 지정시기는 <표 V-3-1. 법정감염병 변천> 참조

9. 말라리아 자료는 의료기관이 신고한 자료(민간인, 전역자)와 국방부가 제공한 현역군인 자료를 포함하였습니다.

10. 결핵 자료는 2001년 이전까지는 보건소 등록환자만 해당되며, 그 이후는 보건소 등록환자 및 민간의료기관에 신규 등록된 환자를 포함한 수치입니다.

11. 2006년까지 한센병 자료는 신규등록자 기준이며, 2007년 이후 통계는 신규등록자 중 신규 활동성 환자(재발환자 제외)를 기준으로 작성되었습니다.

12. 후천성면역결핍증(AIDS)은 후천성면역결핍증 환자 및 인체면역결핍바이러스(HIV) 감염인의 신고·보고건수입니다.

13. 2009-2010년 신종감염병증후군은 인플루엔자 A(H1N1)pdm09로 2010년 통계는 9월 30일까지 신고·보고된 자료입니다.
 - ※ WHO의 인플루엔자 A(H1N1)pdm09 대유행단계 조정(6단계 → 대유행후기, 2010.8.10.)에 따라 2010년 10월 이후로는 A(H1N1)pdm09를 계절인플루엔자(제3군감염병, 표본감시 대상)로 관리

14. 감염병 사망자수는 2010년 연보까지는 제1군감염병과 일본뇌염에 대해서만 집계하였으나, 2010년 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 시행으로 2011년부터 제1군감염병부터 제4군감염병까지 확대됨에 따라 이를 적용하여 집계되었습니다.

15. 해당기간동안 환자 신고가 없는 일부 감염병은 본 연보에서 제외되었습니다.

16. 수록내용 중 이전 연보와 일치하지 않은 부분은 금년 연보에서 정정된 것입니다.

※ 주요 정정사항

| 감염병명 | 정정연도 | 변경전 | 변경후 | 정정 사유 |
|-------------------------------|------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| 세균성이질 | 2017 | 111 | 112 | 집계 오류 |
| 풍진 | 2017 | 국외유입 0 | 국외유입 1 | 역학조사 결과 재검토 후 추정감염지역 수정함 |
| 지카바이러스 감염증 | 2017 | 유입국가 명 -베트남 1건 -필리핀 3건 | 유입국가 명 -베트남 2건 -필리핀 2건 | 유입국가 명 오류 |
| 후천성 면역결핍증 (AIDS) | 2016 | 1,062 | 1,060 | 중복 신고 건 삭제 |
| | 2017 | 1,009 | 1,008 | |
| 카바페넴내성장내 세균속균종(CRE) 감염증 | 2017 | 5,716 | 5,717 | 집계 오류 |

17. 본 연보에 수록된 통계자료는 감염병포털(다운로드 위치: <http://www.cdc.go.kr/npt> → 발간자료 → 감시연보)에서 다운로드 가능합니다.

요약

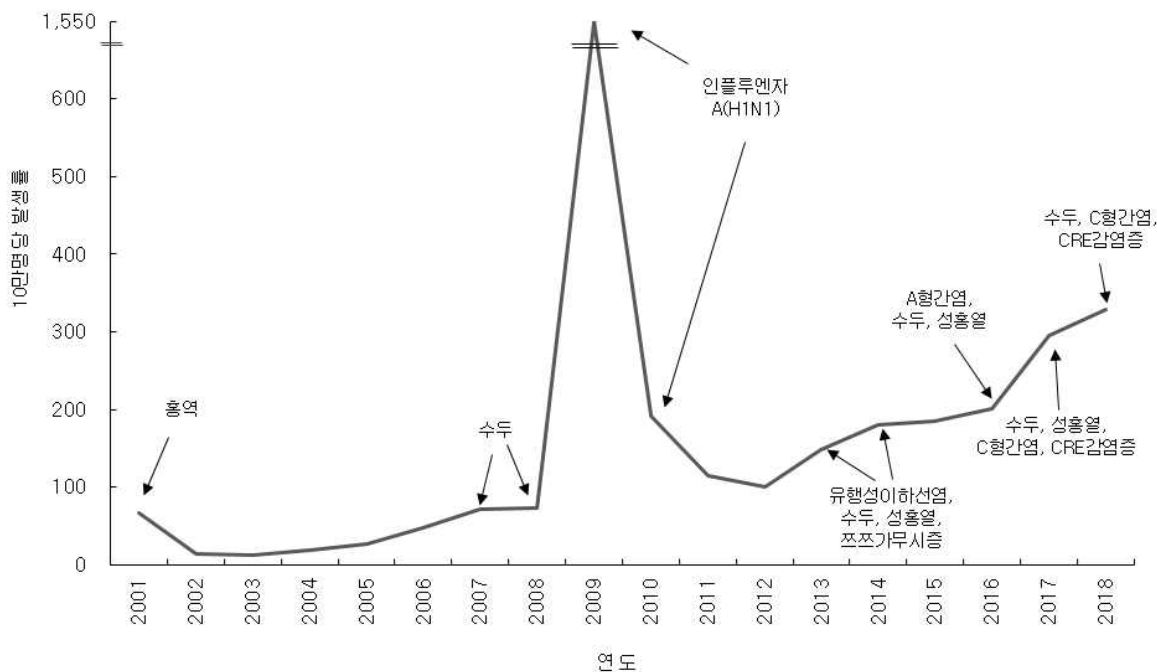
❖ 질병관리본부는 매년 국가감염병감시시스템(National Infectious Disease Surveillance System)을 통해 신고된 법정감염병 현황을 분석 정리한 「감염병 감시연보」를 발간하고 있다.

⇒ 2018년에는 전수감시 대상 감염병 59종 중 40종의 감염병이 신고되었고, 19종은 신고 건이 없었다.

❖ 2018년도 법정감염병* 신고 환자수는 170,498명(인구 10만명당 329명)으로 2017년 152,871명(인구 10만명당 295명)에 대비 17,627명(11.5%) 증가하였다.

* 결핵, 후천성면역결핍증은 별도 통계 작성 및 공표하여 제외, 표본감시 감염병 제외

< 연도별 법정감염병 발생 추이 >



| 연도 | 1970 | 1980 | 1990 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10만명당 발생률 | 94.9 | 21.5 | 14.6 | 93.9 | 27.7 | 192.4 | 114.6 | 101.3 | 148.4 | 181.0 | 185.7 | 201.5 | 295.5 | 329.1 |

* 결핵, 후천성면역결핍증은 별도 통계 작성 및 공표하여 제외, 표본감시 감염병 제외

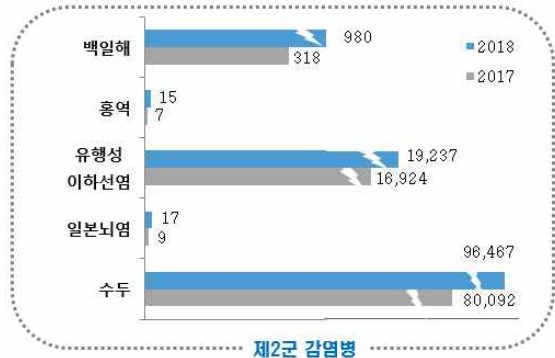
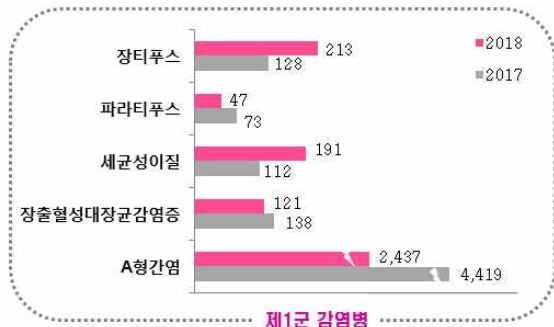
❖ 2018년도 법정감염병 군별 신고 현황

☞ 제1군감염병은 장티푸스, 세균성이질은 증가하였고, A형간염은 감소하여 전년 대비 38.2% 감소(2017년 4,875명 → 2018년 3,011명)

- ◆ 콜레라는 모두 국외유입(인도 2명) 사례로 확인(2017년 5명 → 2018년 2명)
- ◆ 장티푸스는 전년 대비 66.4% 증가하였고, 국외유입 사례가 전체의 43.2%를 차지하여 전년도 39%에 비해 증가(2017년 128명 → 2018년 213명)
- ◆ 세균성이질은 전년 대비 70.5% 증가하였고, 국외유입 사례가 전체의 75.9%를 차지하여 전년도 62.5%에 비해 증가(2017년 112명 → 2018년 191명)
- ◆ A형간염은 전년 대비 44.9% 감소, 대전, 세종, 충남, 전북 지역에서 많이 발생하였고 연령별로는 20-40대가 76.4%를 차지(2017년 4,419명 → 2018년 2,437명)

☞ 제2군감염병은 백일해, 홍역, 유행성이하선염, 일본뇌염, 수두, 폐렴구균은 증가하였고, 파상풍, 풍진, b형헤모필루스인플루엔자는 감소하여 전년 대비 19.8% 증가(2017년 98,308명 → 2018년 117,811명)

- ◆ 백일해는 일부 지역에서의 소규모 집단발생으로 전년대비 208.2% 증가(2017년 318명 → 2018년 980명)
- ◆ 홍역은 전년대비 114.3% 증가하였고, 총 15명 중 국외유입 5명(중국 3명, 베트남 1명, 태국 1명), 국외유입연관 8명, 감염원 확인이 불가능한 사례 2명으로 확인(2017년 7명 → 2018년 15명)
- ◆ 유행성이하선염은 전년대비 13.7% 증가하였고, 전체 환자에서 중고등학생 비중이 감소('17년 9%→'18년 6.6%)한 반면, 미취학 아동 및 초등학교 저학년 연령대의 비중이 증가('17년 66.5%→'18년 69.2%)(2017년 16,924명 → 2018년 19,237명)
- ◆ 일본뇌염은 전년대비 88.9% 증가하였고, 연령별로는 50대 이상이 94.1%로 대부분을 차지(2017년 9명 → 2018년 17명)
- ◆ 수두는 전년대비 20.4% 증가하였고, 집단생활을 하는 0~12세(90.7%)에서 주로 발생(2017년 80,092명 → 2018년 96,467명)
- ◆ 폐렴구균은 전년대비 28.1% 증가하였고, 60대 이상에서 65.37% 발생(2017년 523명 → 2018년 670명)



☞ 제3군감염병은 성홍열, 쯤쯤가무시증 등 감소로 인해 전년 대비 0.1% 감소(2017년 49,100명 → 2018년 49,063명)

◆ 말라리아는 2007년 이후로 꾸준히 감소추세이나, 2018년에는 전년 대비 11.8% 증가(2017년 515명 → 2018년 576명)

◆ 성홍열은 신고대상이 의사환자까지 확대되면서 2013년부터 지속적으로 증가 추세였으나, 2018년에는 전년 대비 30.9% 감소, 3~6세가 전체 환자의 69.6%를 차지(2017년 22,838명 → 2018년 15,777명)

◆ 레지오넬라증은 전년 대비 54.0% 증가, 50세 이상이 전체 환자의 92.1%를 차지 (2017년 198명 → 2018년 305명)

◆ 쯤쯤가무시증은 2009년 이후 매년 증가하였으나, 2017년 이후 감소하기 시작 하여, 2018년에는 전년대비 36.7% 감소(2015년 9,513명 → 2016년 11,105명 → 2017년 10,528명 → 2018년 6,668명)

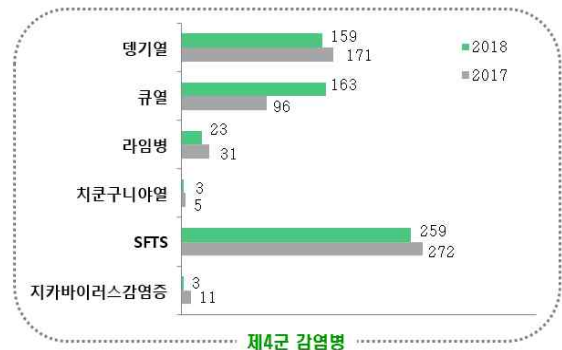
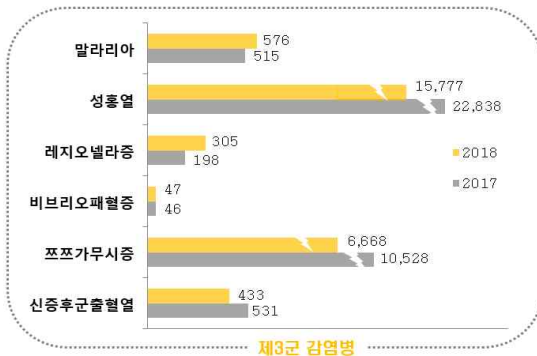
◆ 신증후군출혈열은 2016년에 전년 대비 49.7%로 크게 증가한 이후, 지속적으로 감소 추세이며, 2018년에는 전년대비 18.5% 감소(2016년 575명 → 2017년 531명 → 2018년 433명)

◆ C형간염 및 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증은 지정감염병(표본 감시)에서 제3군감염병(전수감시)으로 전환되었고(2017.6.3.), 이후 C형간염은 2017년 6,396명 → 2018년 10,811명, 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증은 2017년 5,717명 → 2018년 11,954명이 신고됨

☞ 제4군감염병은 큐열이 전년 대비 크게 증가, 뎅기열 및 중증열성혈소판감소증후군은 소폭 감소하여 전년 대비 4.3% 증가(2017년 588명 → 2018년 613명)

◆ 뎅기열은 주로 동남아시아(필리핀, 태국, 캄보디아 등) 여행객에서 유입환자가 신고 되었고, 전년대비 7.0% 감소(2017년 171명 → 2018년 159명)

- ◆ **큐열**은 163명으로 전년 대비 69.8% 증가하였고, 충북(26명), 경기(23명), 충남(20명) 순으로 발생보고가 많았음(2017년 96명 → 2018년 163명)
- ◆ **라임병**은 23명이 신고되어 전년 대비 25.8% 감소, 이 중 4명이 국외유입 사례(2017년 31명 → 2018년 23명)
- ◆ **중증열성혈소판감소증후군**은 우리나라에서 2013년 5월 첫 사례가 확인된 이후 신고가 지속적으로 증가하였으나, 2018년에는 259명(46명 사망)이 신고되어 전년 대비 4.8% 감소
(2013년 36명(사망 17명) → 2014년 55명(사망 16명) → 2015년 79명(사망 21명) → 2016년 165명(사망 19명) → 2017년 272명(사망 54명) → 2018년 259명(사망 46명))
- ◆ **중동호흡기감염증(MERS)**은 2015년 국내 메르스 유행 종료 이후 2017년까지 환자 발생 신고가 없었으나, 2018년 중동여행객에서 확진환자 1명이 발생하였고, 추가 전파 사례는 없었음(2015년 185명(사망 38명) → 2018년 1명(사망 0명))
- ◆ **지카바이러스감염증**은 3명으로 전년 대비 72.7% 감소(2017년 11명 → 2018년 3명)



⇒ 국외유입 감염병은 지속적으로 증가하여 2010년 이후 매년 400명 내외로 신고되고 있으며, 2018년에는 597명이 신고되어 2017년(531명) 대비 12.4% 증가

- ◆ 2018년에 신고된 주요 국외유입 감염병은 “**뎅기열(27%), 세균성이질(24%), 장티푸스(15%), 말라리아(13%)** 등”의 순
- ◆ 주요 유입지역은 아시아 지역(필리핀, 베트남, 라오스, 태국, 인도, 캄보디아, 중국 등)이 전체의 약 87%를 차지하였고, 다음으로는 아프리카 지역(나이지리아, 우간다, 가나 등)이 약 8%로 나타남

| 유입지역 | 아시아 | | | | | | | | 아프리카 | 유럽 | 이외 대륙 |
|------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| | 필리핀 | 베트남 | 라오스 | 태국 | 인도 | 캄보디아 | 중국 | 기타 | | | |
| 신고수 (%) | 144 (24%) | 72 (12%) | 69 (12%) | 52 (9%) | 35 (6%) | 32 (5%) | 27 (5%) | 89 (15%) | 45 (8%) | 14 (2%) | 18 (3%) |

- ❖ 질병관리본부는 이 감염병 감시연보를 보건정책, 학술연구 등 다양한 목적으로 활용될 수 있도록 책자 및 전자파일 형태로 제작하여 관련 보건기관, 의과대학 도서관 등에 배포한다.
- ☞ 질병별 특성화된 예방 및 관리 대책 마련을 위해 법정감염병 감시자료의 특성 및 신고현황을 심층 분석하고 결과를 『주간건강과질병(PHWR)』을 통해 지속적으로 제공하여, 근거 기반의 감염병 감시체계를 더욱 공고히 다져 나갈 계획이다.
- ☞ 이 연보는 감염병포털 [다운로드 위치: (<http://www.cdc.go.kr/npt>)] ☞ 발간자료 ☞ 감시연보]에서 열람 가능합니다.



목 차

| | |
|------------------------------------|-----|
| I. 감염병 감시연보 작성 및 감시 개요 | |
| I-1. 작성목적 및 근거법령 | 3 |
| I-2. 법정감염병 분류 및 신고범위 | 3 |
| I-3. 법정감염병 신고·보고방법 및 절차 | 8 |
| I-4. 법정감염병 표본감시체계 | 11 |
| I-5. 감염병별 소관부서(질병관리본부) | 13 |
| II. 2018년도 감염병 신고 현황 개요 | |
| II-1. 서론 | 18 |
| II-2. 본 연보 자료 해석 상 유의사항 | 18 |
| II-3. 2018년 법정감염병 신고 현황 및 추이 | 18 |
| II-3-1. 법정감염병 전수감시 | 20 |
| II-3-2. 법정감염병 표본감시 | 28 |
| III. 법정감염병 전수감시 통계 | |
| III-1. 연도별 통계 | 55 |
| III-1-1. 연도별 신고현황 | 56 |
| III-1-2. 연도별 지역별 신고현황 | 72 |
| III-1-3. 연도별 연령별 성별 신고현황 | 124 |
| III-1-4. 연도별 월별 신고현황 | 158 |
| III-2. 2018년도 주요 통계 | 209 |
| III-2-1. 시·도별 통계 | 210 |
| III-2-2. 시·군·구별 통계 | 280 |
| III-3. 사망 통계 | 293 |
| III-3-1. 연도별 지역별 사망신고현황 | 294 |
| III-3-2. 연도별 월별 사망신고현황 | 306 |
| III-3-3. 연도별 연령별 성별 사망신고현황 | 316 |



목 차

| | |
|---|-----|
| III- 4. 국외유입 현황 | 325 |
| III- 5. 그래프와 지도 | 341 |
| | |
| IV. 법정감염병 표본감시 통계 | |
| IV- 1. 인플루엔자(Influenza) | 361 |
| IV- 2. 기생충감염병(Parasitic diseases) | 364 |
| IV- 3. 수족구병(Hand, foot and mouth disease) | 365 |
| IV- 4. 성매개감염병(Sexually transmitted diseases) | 367 |
| IV- 5. 의료관련감염병(Health care-associated infections) | 374 |
| IV- 6. 장관감염증(Gastrointestinal infections) | 378 |
| IV- 7. 급성호흡기감염증(Acute respiratory infections) | 379 |
| IV- 8. 해외유입기생충감염증(Imported parasitic infections) | 380 |
| IV- 9. 엔테로바이러스 감염증(Enterovirus infection) | 381 |
| | |
| V. 부 록 | |
| V- 1. 보완적 감시 | 385 |
| V-1-1. 보완적 감시 개요 | 385 |
| V-1-2. 안과감염병 표본감시 운영현황 및 결과 | 385 |
| V-1-3. 학교감염병 운영현황 및 결과 | 387 |
| V- 2. 감염병 신고서식 | 390 |
| V- 3. 참고자료 | 395 |



표차례

| | |
|---|----|
| 표 I-2-1. 법정감염병 분류 및 종류 | 5 |
| 표 I-2-2. 법정감염병 신고범위 | 6 |
| 표 I-2-3. 법정감염병 한국표준질병분류(KCD) 부호 | 7 |
| | |
| 표 II-3-1. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 2001-2018 | 2 |
| 표 II-3-2. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 시·도별 - 2018 | 34 |
| 표 II-3-3. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 연령대별 - 2018 | 36 |
| 표 II-3-4. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 성별 - 2018 | 38 |
| 표 II-3-5. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 월별 - 2018 | 39 |
| 표 II-3-6. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 환자분류별 - 2018 | 40 |
| 표 II-3-7. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 감염지역별 - 2018 | 40 |
| 표 II-3-8. 법정감염병 전수감시 국외유입 환자 신고 현황, 2001 - 2018 | 41 |
| 표 II-3-9. 법정감염병 전수감시 국외유입 환자 신고 현황, 2018 | 42 |
| 표 II-3-10. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 2001-2018 | 43 |
| 표 II-3-11. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 시·도별 - 2018 | 44 |
| 표 II-3-12. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 연령대별, 성별 - 2018 | 49 |
| 표 II-3-13. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 월별 - 2018 | 49 |
| 표 II-3-14. 법정감염병 표본감시 환자 신고 현황, 2001 - 2018 | 50 |
| | |
| 표 III-1-1-1. 제1군감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률) | 56 |
| 표 III-1-1-2. 제2군감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률) | 58 |
| 표 III-1-1-3. 제3군감염병 연도별 신고수(발생/사망) | 60 |
| 표 III-1-1-4. 제4군감염병 연도별 신고수(발생/사망) | 60 |
| | |
| 표 III-1-2-1. 콜레라 연도별 지역별 신고수 | 72 |
| 표 III-1-2-2. 장티푸스 연도별 지역별 신고수 | 73 |
| 표 III-1-2-3. 파라티푸스 연도별 지역별 신고수 | 74 |
| 표 III-1-2-4. 세균성이질 연도별 지역별 신고수 | 75 |
| 표 III-1-2-5. 장출혈성대장균감염증 연도별 지역별 신고수 | 76 |
| 표 III-1-2-6. A형간염 연도별 지역별 신고수 | 77 |
| 표 III-1-2-7. 디프테리아 연도별 지역별 신고수 | 78 |
| 표 III-1-2-8. 백일해 연도별 지역별 신고수 | 79 |
| 표 III-1-2-9. 파상풍 연도별 지역별 신고수 | 80 |

| | |
|--|----|
| 표 III-1-2-10. 홍역 연도별 지역별 신고수 | 8 |
| 표 III-1-2-11. 유행성이하선염 연도별 지역별 신고수 | 82 |
| 표 III-1-2-12. 풍진 연도별 지역별 신고수 | 8 |
| 표 III-1-2-13. 폴리오 연도별 지역별 신고수 | 8 |
| 표 III-1-2-14. 급성B형간염 연도별 지역별 신고수 | 8 |
| 표 III-1-2-15. 산모B형간염 연도별 지역별 신고수 | 8 |
| 표 III-1-2-16. 주산기B형간염 연도별 지역별 신고수 | 8 |
| 표 III-1-2-17. 일본뇌염 연도별 지역별 신고수 | 8 |
| 표 III-1-2-18. 수두 연도별 지역별 신고수 | 8 |
| 표 III-1-2-19. b형헤모필루스인플루엔자 연도별 지역별 신고수 | 9 |
| 표 III-1-2-20. 폐렴구균 연도별 지역별 신고수 | 9 |
| 표 III-1-2-21. 말라리아 연도별 지역별 신고수 | 9 |
| 표 III-1-2-22. 결핵 연도별 지역별 신고수 | 9 |
| 표 III-1-2-23. 한센병 연도별 지역별 신고수 | 9 |
| 표 III-1-2-24. 성홍열 연도별 지역별 신고수 | 9 |
| 표 III-1-2-25. 수막구균성수막염 연도별 지역별 신고수 | 9 |
| 표 III-1-2-26. 레지오넬라증 연도별 지역별 신고수 | 9 |
| 표 III-1-2-27. 비브리오패혈증 연도별 지역별 신고수 | 9 |
| 표 III-1-2-28. 발진열 연도별 지역별 신고수 | 9 |
| 표 III-1-2-29. 찌꺼기무시증 연도별 지역별 신고수 | 10 |
| 표 III-1-2-30. 랩토스피라증 연도별 지역별 신고수 | 10 |
| 표 III-1-2-31. 브루셀라증 연도별 지역별 신고수 | 10 |
| 표 III-1-2-32. 공수병 연도별 지역별 신고수 | 10 |
| 표 III-1-2-33. 신증후군출혈열 연도별 지역별 신고수 | 10 |
| 표 III-1-2-34. 1기매독 연도별 지역별 신고수 | 10 |
| 표 III-1-2-35. 2기매독 연도별 지역별 신고수 | 10 |
| 표 III-1-2-36. 선천성매독 연도별 지역별 신고수 | 10 |
| 표 III-1-2-37. 크로이츠펬트-야콥병 연도별 지역별 신고수 | 10 |
| 표 III-1-2-38. C형간염 연도별 지역별 신고수 | 10 |
| 표 III-1-2-39. 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증 연도별 지역별 신고수 | 10 |
| 표 III-1-2-40. 땡기열 연도별 지역별 신고수 | 10 |
| 표 III-1-2-41. 보툴리눔독소증 연도별 지역별 신고수 | 10 |
| 표 III-1-2-42. 큐열 연도별 지역별 신고수 | 10 |
| 표 III-1-2-43. 웨스트나일열 연도별 지역별 신고수 | 10 |
| 표 III-1-2-44. 신종감염병증후군 연도별 지역별 신고수 | 10 |
| 표 III-1-2-45. 라임병 연도별 지역별 신고수 | 10 |
| 표 III-1-2-46. 유킵지 연도별 지역별 신고수 | 10 |

| | |
|--|-----|
| 표 III-1-2-47. 치쿤구니야열 연도별 지역별 신고수 | 18 |
| 표 III-1-2-48. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 지역별 신고수 | 19 |
| 표 III-1-2-49. 중동호흡기증후군 연도별 지역별 신고수 | 20 |
| 표 III-1-2-50. 지카바이러스감염증 연도별 지역별 신고수 | 21 |
| | |
| 표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2018 | 22 |
| | |
| 표 III-1-4-1. 콜레라 연도별 월별 신고수 | 13 |
| 표 III-1-4-2. 장티푸스 연도별 월별 신고수 | 139 |
| 표 III-1-4-3. 파라티푸스 연도별 월별 신고수 | 160 |
| 표 III-1-4-4. 세균성이질 연도별 월별 신고수 | 161 |
| 표 III-1-4-5. 장출혈성대장균감염증 연도별 월별 신고수 | 162 |
| 표 III-1-4-6. A형간염 연도별 월별 신고수 | 163 |
| 표 III-1-4-7. 디프테리아 연도별 월별 신고수 | 164 |
| 표 III-1-4-8. 백일해 연도별 월별 신고수 | 165 |
| 표 III-1-4-9. 파상풍 연도별 월별 신고수 | 166 |
| 표 III-1-4-10. 홍역 연도별 월별 신고수 | 167 |
| 표 III-1-4-11. 유행성이하선염 연도별 월별 신고수 | 168 |
| 표 III-1-4-12. 풍진 연도별 월별 신고수 | 169 |
| 표 III-1-4-13. 폴리오 연도별 월별 신고수 | 170 |
| 표 III-1-4-14. 급성B형간염 연도별 월별 신고수 | 171 |
| 표 III-1-4-15. 산모B형간염 연도별 월별 신고수 | 172 |
| 표 III-1-4-16. 주산기B형간염 연도별 월별 신고수 | 173 |
| 표 III-1-4-17. 일본뇌염 연도별 월별 신고수 | 174 |
| 표 III-1-4-18. 수두 연도별 월별 신고수 | 175 |
| 표 III-1-4-19. b형헤모필루스인플루엔자 연도별 월별 신고수 | 176 |
| 표 III-1-4-20. 폐렴구균 연도별 월별 신고수 | 177 |
| 표 III-1-4-21. 말라리아 연도별 월별 신고수 | 178 |
| 표 III-1-4-22. 결핵 연도별 월별 신고수 | 179 |
| 표 III-1-4-23. 한센병 연도별 월별 신고수 | 180 |
| 표 III-1-4-24. 성홍열 연도별 월별 신고수 | 181 |
| 표 III-1-4-25. 수막구균성수막염 연도별 월별 신고수 | 182 |
| 표 III-1-4-26. 레지오넬라증 연도별 월별 신고수 | 183 |
| 표 III-1-4-27. 비브리오패혈증 연도별 월별 신고수 | 184 |
| 표 III-1-4-28. 발진열 연도별 월별 신고수 | 185 |
| 표 III-1-4-29. 쯤쯤가무시증 연도별 월별 신고수 | 186 |
| 표 III-1-4-30. 렙토스피라증 연도별 월별 신고수 | 187 |

| | |
|---|----|
| 표 III-1-4-31. 브루셀라증 연도별 월별 신고수 | 18 |
| 표 III-1-4-32. 공수병 연도별 월별 신고수 | 19 |
| 표 III-1-4-33. 신중후군출혈열 연도별 월별 신고수 | 19 |
| 표 III-1-4-34. 1기매독 연도별 월별 신고수 | 19 |
| 표 III-1-4-35. 2기매독 연도별 월별 신고수 | 19 |
| 표 III-1-4-36. 선천성매독 연도별 월별 신고수 | 19 |
| 표 III-1-4-37. 크로이츠펠트-야콥병 연도별 월별 신고수 | 19 |
| 표 III-1-4-38. C형간염 연도별 월별 신고수 | 19 |
| 표 III-1-4-39. 카바페뎀내성장내세균속군중(CRE) 감염증 연도별 월별 신고수 | 19 |
| 표 III-1-4-40. 뎅기열 연도별 월별 신고수 | 19 |
| 표 III-1-4-41. 보툴리눔독소증 연도별 월별 신고수 | 19 |
| 표 III-1-4-42. 큐열 연도별 월별 신고수 | 19 |
| 표 III-1-4-43. 웨스트나일열 연도별 월별 신고수 | 20 |
| 표 III-1-4-44. 신종감염병증후군 연도별 월별 신고수 | 20 |
| 표 III-1-4-45. 라임병 연도별 월별 신고수 | 20 |
| 표 III-1-4-46. 유비저 연도별 월별 신고수 | 20 |
| 표 III-1-4-47. 치쿤구니야열 연도별 월별 신고수 | 20 |
| 표 III-1-4-48. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 월별 신고수 | 20 |
| 표 III-1-4-49. 중동호흡기증후군 연도별 월별 신고수 | 20 |
| 표 III-1-4-50. 지카바이러스감염증 연도별 월별 신고수 | 20 |
| | |
| 표 III-2-1-1. 2018년 월별 신고수-서울 | 21 |
| 표 III-2-1-2. 2018년 환자분류별 신고수-서울 | 21 |
| 표 III-2-1-3. 2018년 감염지역별 신고수-서울 | 21 |
| 표 III-2-1-4. 2018년 연령별 신고수-서울 | 21 |
| 표 III-2-1-5. 2018년 성별 신고수-서울 | 21 |
| 표 III-2-1-6. 2018년 월별 신고수-부산 | 21 |
| 표 III-2-1-7. 2018년 환자분류별 신고수-부산 | 21 |
| 표 III-2-1-8. 2018년 감염지역별 신고수-부산 | 21 |
| 표 III-2-1-9. 2018년 연령별 신고수-부산 | 21 |
| 표 III-2-1-10. 2018년 성별 신고수-부산 | 21 |
| 표 III-2-1-11. 2018년 월별 신고수-대구 | 21 |
| 표 III-2-1-12. 2018년 환자분류별 신고수-대구 | 21 |
| 표 III-2-1-13. 2018년 감염지역별 신고수-대구 | 21 |
| 표 III-2-1-14. 2018년 연령별 신고수-대구 | 21 |
| 표 III-2-1-15. 2018년 성별 신고수-대구 | 21 |
| 표 III-2-1-16. 2018년 월별 신고수-인천 | 21 |

| | |
|--|----|
| 표 III-2-1-17. 2018년 환자분류별 신고수-인천 | 23 |
| 표 III-2-1-18. 2018년 감염지역별 신고수-인천 | 23 |
| 표 III-2-1-19. 2018년 연령별 신고수-인천 | 24 |
| 표 III-2-1-20. 2018년 성별 신고수-인천 | 25 |
| 표 III-2-1-21. 2018년 월별 신고수-광주 | 25 |
| 표 III-2-1-22. 2018년 환자분류별 신고수-광주 | 27 |
| 표 III-2-1-23. 2018년 감염지역별 신고수-광주 | 27 |
| 표 III-2-1-24. 2018년 연령별 신고수-광주 | 28 |
| 표 III-2-1-25. 2018년 성별 신고수-광주 | 29 |
| 표 III-2-1-26. 2018년 월별 신고수-대전 | 30 |
| 표 III-2-1-27. 2018년 환자분류별 신고수-대전 | 31 |
| 표 III-2-1-28. 2018년 감염지역별 신고수-대전 | 31 |
| 표 III-2-1-29. 2018년 연령별 신고수-대전 | 32 |
| 표 III-2-1-30. 2018년 성별 신고수-대전 | 33 |
| 표 III-2-1-31. 2018년 월별 신고수-울산 | 34 |
| 표 III-2-1-32. 2018년 환자분류별 신고수-울산 | 35 |
| 표 III-2-1-33. 2018년 감염지역별 신고수-울산 | 35 |
| 표 III-2-1-34. 2018년 연령별 신고수-울산 | 36 |
| 표 III-2-1-35. 2018년 성별 신고수-울산 | 37 |
| 표 III-2-1-36. 2018년 월별 신고수-세종 | 38 |
| 표 III-2-1-37. 2018년 환자분류별 신고수-세종 | 39 |
| 표 III-2-1-38. 2018년 감염지역별 신고수-세종 | 39 |
| 표 III-2-1-39. 2018년 연령별 신고수-세종 | 40 |
| 표 III-2-1-40. 2018년 성별 신고수-세종 | 41 |
| 표 III-2-1-41. 2018년 월별 신고수-경기 | 42 |
| 표 III-2-1-42. 2018년 환자분류별 신고수-경기 | 43 |
| 표 III-2-1-43. 2018년 감염지역별 신고수-경기 | 43 |
| 표 III-2-1-44. 2018년 연령별 신고수-경기 | 44 |
| 표 III-2-1-45. 2018년 성별 신고수-경기 | 45 |
| 표 III-2-1-46. 2018년 월별 신고수-강원 | 46 |
| 표 III-2-1-47. 2018년 환자분류별 신고수-강원 | 47 |
| 표 III-2-1-48. 2018년 감염지역별 신고수-강원 | 47 |
| 표 III-2-1-49. 2018년 연령별 신고수-강원 | 48 |
| 표 III-2-1-50. 2018년 성별 신고수-강원 | 49 |
| 표 III-2-1-51. 2018년 월별 신고수-충북 | 50 |
| 표 III-2-1-52. 2018년 환자분류별 신고수-충북 | 51 |
| 표 III-2-1-53. 2018년 감염지역별 신고수-충북 | 51 |

| | |
|--|----|
| 표 III-2-1-54. 2018년 연령별 신고수-충북 | 22 |
| 표 III-2-1-55. 2018년 성별 신고수-충북 | 23 |
| 표 III-2-1-56. 2018년 월별 신고수-충남 | 24 |
| 표 III-2-1-57. 2018년 환자분류별 신고수-충남 | 25 |
| 표 III-2-1-58. 2018년 감염지역별 신고수-충남 | 25 |
| 표 III-2-1-59. 2018년 연령별 신고수-충남 | 26 |
| 표 III-2-1-60. 2018년 성별 신고수-충남 | 27 |
| 표 III-2-1-61. 2018년 월별 신고수-전북 | 28 |
| 표 III-2-1-62. 2018년 환자분류별 신고수-전북 | 29 |
| 표 III-2-1-63. 2018년 감염지역별 신고수-전북 | 29 |
| 표 III-2-1-64. 2018년 연령별 신고수-전북 | 30 |
| 표 III-2-1-65. 2018년 성별 신고수-전북 | 31 |
| 표 III-2-1-66. 2018년 월별 신고수-전남 | 32 |
| 표 III-2-1-67. 2018년 환자분류별 신고수-전남 | 33 |
| 표 III-2-1-68. 2018년 감염지역별 신고수-전남 | 33 |
| 표 III-2-1-69. 2018년 연령별 신고수-전남 | 34 |
| 표 III-2-1-70. 2018년 성별 신고수-전남 | 35 |
| 표 III-2-1-71. 2018년 월별 신고수-경북 | 36 |
| 표 III-2-1-72. 2018년 환자분류별 신고수-경북 | 37 |
| 표 III-2-1-73. 2018년 감염지역별 신고수-경북 | 37 |
| 표 III-2-1-74. 2018년 연령별 신고수-경북 | 38 |
| 표 III-2-1-75. 2018년 성별 신고수-경북 | 39 |
| 표 III-2-1-76. 2018년 월별 신고수-경남 | 40 |
| 표 III-2-1-77. 2018년 환자분류별 신고수-경남 | 41 |
| 표 III-2-1-78. 2018년 감염지역별 신고수-경남 | 41 |
| 표 III-2-1-79. 2018년 연령별 신고수-경남 | 42 |
| 표 III-2-1-80. 2018년 성별 신고수-경남 | 43 |
| 표 III-2-1-81. 2018년 월별 신고수-제주 | 44 |
| 표 III-2-1-82. 2018년 환자분류별 신고수-제주 | 45 |
| 표 III-2-1-83. 2018년 감염지역별 신고수-제주 | 45 |
| 표 III-2-1-84. 2018년 연령별 신고수-제주 | 46 |
| 표 III-2-1-85. 2018년 성별 신고수-제주 | 47 |
| | |
| 표 III-2-2-1. 2018년 시군구별 신고수 | 20 |
| | |
| 표 III-3-1-1. 콜레라 연도별 지역별 사망신고수 | 24 |
| 표 III-3-1-2. 장티푸스 연도별 지역별 사망신고수 | 25 |

| | |
|--|-----|
| 표 III-3-1-3. 세균성이질 연도별 지역별 사망신고수 | 226 |
| 표 III-3-1-4. 장출혈성대장균감염증 연도별 지역별 사망신고수 | 227 |
| 표 III-3-1-5. A형간염 연도별 지역별 사망신고수 | 228 |
| 표 III-3-1-6. 파상풍 연도별 지역별 사망신고수 | 228 |
| 표 III-3-1-7. 풍진 연도별 지역별 사망신고수 | 228 |
| 표 III-3-1-8. 급성B형간염 연도별 지역별 사망신고수 | 228 |
| 표 III-3-1-9. 일본뇌염 연도별 지역별 사망신고수 | 229 |
| 표 III-3-1-10. 수두 연도별 지역별 사망신고수 | 300 |
| 표 III-3-1-11. 폐렴구균 연도별 지역별 사망신고수 | 300 |
| 표 III-3-1-12. 말라리아 연도별 지역별 사망신고수 | 300 |
| 표 III-3-1-13. 결핵 연도별 지역별 사망신고수 | 300 |
| 표 III-3-1-14. 수막구균성수막염 연도별 지역별 사망신고수 | 301 |
| 표 III-3-1-15. 레지오넬라증 연도별 지역별 사망신고수 | 301 |
| 표 III-3-1-16. 비브리오패혈증 연도별 지역별 사망신고수 | 301 |
| 표 III-3-1-17. 쯤쯤가무시증 연도별 지역별 사망신고수 | 301 |
| 표 III-3-1-18. 신증후군출혈열 연도별 지역별 사망신고수 | 302 |
| 표 III-3-1-19. 선천성매독 연도별 지역별 사망신고수 | 302 |
| 표 III-3-1-20. 크로이츠펠트-야콥병 연도별 지역별 사망신고수 | 302 |
| 표 III-3-1-21. C형간염 연도별 지역별 사망신고수 | 302 |
| 표 III-3-1-22. 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증 연도별 지역별 사망신고수 | 303 |
| 표 III-3-1-23. 큐열 연도별 지역별 사망신고수 | 303 |
| 표 III-3-1-24. 라임병 연도별 지역별 사망신고수 | 303 |
| 표 III-3-1-25. 유비저 연도별 지역별 사망신고수 | 303 |
| 표 III-3-1-26. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 지역별 사망신고수 | 304 |
| 표 III-3-1-27. 중동호흡기증후군 연도별 지역별 사망신고수 | 304 |
| | |
| 표 III-3-2-1. 콜레라 연도별 월별 사망신고수 | 306 |
| 표 III-3-2-2. 장티푸스 연도별 월별 사망신고수 | 306 |
| 표 III-3-2-3. 세균성이질 연도별 월별 사망신고수 | 307 |
| 표 III-3-2-4. 장출혈성대장균감염증 연도별 월별 사망신고수 | 307 |
| 표 III-3-2-5. A형간염 연도별 월별 사망신고수 | 308 |
| 표 III-3-2-6. 파상풍 연도별 월별 사망신고수 | 308 |
| 표 III-3-2-7. 풍진 연도별 월별 사망신고수 | 308 |
| 표 III-3-2-8. 급성B형간염 연도별 월별 사망신고수 | 308 |
| 표 III-3-2-9. 일본뇌염 연도별 월별 사망신고수 | 309 |
| 표 III-3-2-10. 수두 연도별 월별 사망신고수 | 309 |
| 표 III-3-2-11. 폐렴구균 연도별 월별 사망신고수 | 309 |

| | |
|---|-----|
| 표 III-3-2-12. 말라리아 연도별 월별 사망신고수 | 310 |
| 표 III-3-2-13. 결핵 연도별 월별 사망신고수 | 310 |
| 표 III-3-2-14. 수막구균성수막염 연도별 월별 사망신고수 | 310 |
| 표 III-3-2-15. 레지오넬라증 연도별 월별 사망신고수 | 310 |
| 표 III-3-2-16. 비브리오패혈증 연도별 월별 사망신고수 | 311 |
| 표 III-3-2-17. 쓰쯔가무시증 연도별 월별 사망신고수 | 311 |
| 표 III-3-2-18. 신증후군출혈열 연도별 월별 사망신고수 | 311 |
| 표 III-3-2-19. 선천성매독 연도별 월별 사망신고수 | 311 |
| 표 III-3-2-20. 크로이츠펠트-야콥병 연도별 월별 사망신고수 | 312 |
| 표 III-3-2-21. C형간염 연도별 월별 사망신고수 | 312 |
| 표 III-3-2-22. 카바페뎀내성장내세균속군종(CRE) 감염증 연도별 월별 사망신고수 | 312 |
| 표 III-3-2-23. 큐열 연도별 월별 사망신고수 | 312 |
| 표 III-3-2-24. 라임병 연도별 월별 사망신고수 | 313 |
| 표 III-3-2-25. 유비저 연도별 월별 사망신고수 | 313 |
| 표 III-3-2-26. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 월별 사망신고수 | 313 |
| 표 III-3-2-27. 중증호흡기증후군 연도별 월별 사망신고수 | 313 |
| | |
| 표 III-3-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 사망신고수, 2001-2018 | 31 |
| | |
| 표 III-4-1-1. 콜레라 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-2. 장티푸스 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-3. 파라티푸스 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-4. 세균성이질 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-5. 장출혈성대장균감염증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-6. A형간염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-7. 백일해 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-8. 홍역 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-9. 유행성이하선염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-10. 풍진 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-11. 급성B형간염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-12. 산모B형간염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-13. 일본뇌염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-14. 수두 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-15. 폐렴구균 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-16. 말라리아 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-17. 성홍열 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-18. 수막구균성수막염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |

| | |
|---|-----|
| 표 III-4-1-19. 비브리오패혈증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-20. 쯔쯔가무시증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-21. 렙토스피라증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-22. 브루셀라증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-23. 신증후군출혈열 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-24. 1기매독 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-25. 2기매독 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-26. 크로이츠펠트-야콥병 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-27. C형간염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-28. 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-29. 탕기열 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-30. 큐열 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-31. 웨스트나일열 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 9 |
| 표 III-4-1-32. 라임병 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 3 |
| 표 III-4-1-33. 유비저 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 4 |
| 표 III-4-1-34. 치쿤구니야열 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 4 |
| 표 III-4-1-35. 중동호흡기증후군 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 4 |
| 표 III-4-1-36. 지카바이러스감염증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018 | 4 |
| | |
| 표 IV-1-1. 연도별 인플루엔자의사환자 발생분율, 2000-2018 | 31 |
| 표 IV-1-2. 연도별 인플루엔자 바이러스 아형 분석결과, 2000-2018 | 32 |
| | |
| 표 IV-2-1. 기생충감염병 표본감시기관 연도별 지정현황 | 364 |
| 표 IV-2-2. 기생충감염병 연도별 신고현황 | 364 |
| | |
| 표 IV-3-1. 연도별 수족구병의사환자 발생분율, 2008-2018 | 35 |
| 표 IV-3-2. 합병증을 동반한 수족구병 표본감시기관 연도별 지정현황 | 366 |
| 표 IV-3-3. 합병증을 동반한 수족구병 연도별 신고현황 | 366 |
| | |
| 표 IV-4-1. 성매개감염병 표본감시기관 연도별 지정현황 | 367 |
| 표 IV-4-2. 성매개감염병 연도별 신고현황 | 367 |
| 표 IV-4-3. 성매개감염병 성별 연도별 신고현황 | 370 |
| 표 IV-4-4. 2018년 성매개감염병 성별 연령별 신고현황 | 370 |
| | |
| 표 IV-5-1. 의료관련감염병 표본감시기관 연도별 지정현황 | 374 |
| 표 IV-5-2. 의료관련감염병 신고현황 | 374 |
| 표 IV-5-3. 의료관련감염병 분리율 현황(2012년10월~2018년) | 35 |

| | |
|---|-----|
| 표 IV-6-1. 장관감염증 표본감시기관 연도별 지정현황 | 378 |
| 표 IV-6-2. 장관감염증 연도별 신고현황 | 378 |
| 표 IV-7-1. 급성호흡기감염증 표본감시기관 연도별 지정현황 | 379 |
| 표 IV-7-2. 급성호흡기감염증 신고현황 | 379 |
| 표 IV-8-1. 해외유입기생충감염증 표본감시기관 연도별 지정현황 | 380 |
| 표 IV-8-2. 해외유입기생충감염증 연도별 신고현황 | 380 |
| 표 IV-9-1. 엔테로바이러스 감염증 표본감시기관 연도별 지정현황 | 381 |
| 표 IV-9-2. 엔테로바이러스 감염증 연도별 신고현황 | 381 |
| 표 V-3-1. 법정감염병 변천 | 395 |
| 표 V-3-2. 주민등록 연앙인구, 2018 | 401 |
| 표 V-3-3. 주민등록 연앙인구, 1960-2018 | 408 |



그림차례

| | |
|---|-----|
| 그림 I-3-1. 법정감염병 신고 및 보고 체계 | 9 |
| 그림 III-5-1. 급성감염병 연도별 발생률 | 342 |
| 그림 III-5-2. 장티푸스 연도별 신고현황 | 343 |
| 그림 III-5-3. 세균성이질 연도별 신고현황 | 343 |
| 그림 III-5-4. A형간염 연령별 신고현황, 2018 | 344 |
| 그림 III-5-5. A형간염 지역별 신고현황, 2018 | 344 |
| 그림 III-5-6. 백일해 연도별 신고현황 | 345 |
| 그림 III-5-7. 백일해 연령별 신고현황, 2018 | 345 |
| 그림 III-5-8. 홍역 연도별 신고현황 | 346 |
| 그림 III-5-9. 유행성이하선염 연도별 신고현황 | 346 |
| 그림 III-5-10. 유행성이하선염 월별 신고현황, 2014-2018 | 37 |
| 그림 III-5-11. 유행성이하선염 연령별 신고현황, 2018 | 37 |
| 그림 III-5-12. 수두 연도별 신고현황 | 348 |
| 그림 III-5-13. 수두 월별 신고현황, 2014-2018 | 38 |
| 그림 III-5-14. 수두 연령별 성별 신고현황, 2018 | 349 |
| 그림 III-5-15. 말라리아 연도별 신고현황 | 349 |
| 그림 III-5-16. 말라리아 월별 신고현황, 2014-2018 | 30 |
| 그림 III-5-17. 말라리아 월별 신고현황, 2018 | 350 |
| 그림 III-5-18. 말라리아 연령별 성별 신고현황, 2018 | 351 |
| 그림 III-5-19. 말라리아 위험지역 신고현황, 2018 | 351 |
| 그림 III-5-20. 성홍열 연도별 주별 신고현황, 2015-2018 | 32 |
| 그림 III-5-21. 성홍열 연령별 신고현황, 2018 | 352 |
| 그림 III-5-22. 비브리오패혈증 월별 신고현황, 2014-2018 | 33 |
| 그림 III-5-23. 비브리오패혈증 연령별 신고현황, 2018 | 353 |
| 그림 III-5-24. 쯤쯤가무시증 연도별 신고현황 | 354 |
| 그림 III-5-25. 쯤쯤가무시증 월별 신고현황, 2014-2018 | 34 |
| 그림 III-5-26. 쯤쯤가무시증 연령별 성별 신고현황, 2018 | 355 |
| 그림 III-5-27. 쯤쯤가무시증 지역별 신고현황, 2018 | 355 |
| 그림 III-5-28. 신증후군출혈열 연도별 신고현황 | 356 |
| 그림 III-5-29. 신증후군출혈열 월별 신고현황, 2014-2018 | 36 |
| 그림 III-5-30. 신증후군출혈열 연령별 성별 신고현황, 2018 | 357 |
| 그림 III-5-31. 신증후군출혈열 지역별 신고현황, 2018 | 357 |

| | |
|--|-----|
| 그림 III-5-32. 중증열성혈소판감소증후군 월별 신고현황, 2014-2018 | 358 |
| 그림 III-5-33. 중증열성혈소판감소증후군 연령별 성별 신고현황, 2018 | 358 |
| 그림 IV-1-1. 전년대비 인플루엔자의사환자 발생분율, 2016-2018 | 362 |
| 그림 IV-1-2. 인플루엔자 바이러스 분리현황, 2018 | 363 |
| 그림 IV-1-3. 인플루엔자의사환자 발생분율 및 인플루엔자 바이러스 분리현황, 2000-2018 | 363 |
| 그림 IV-3-1. 수족구병의사환자 발생분율, 2014-2018 | 366 |
| 그림 IV-4-1. 임질 연도별 신고현황 | 368 |
| 그림 IV-4-2. 클라미디아 감염증 연도별 신고현황 | 368 |
| 그림 IV-4-3. 성기단순포진 연도별 신고현황 | 369 |
| 그림 IV-4-4. 침균콘딜롬 연도별 신고현황 | 369 |
| 그림 IV-4-5. 2018년 성매개감염병 성별 신고현황 | 371 |
| 그림 IV-4-6. 2018년 임질 성별 연령별 신고현황 | 371 |
| 그림 IV-4-7. 2018년 클라미디아 감염증 성별 연령별 신고현황 | 372 |
| 그림 IV-4-8. 2018년 성기단순포진 성별 연령별 신고현황 | 372 |
| 그림 IV-4-9. 2018년 침균콘딜롬 성별 연령별 신고현황 | 373 |
| 그림 V-1-2-1. 유행성각결막염 주별 발생현황, 2016-2018 | 385 |
| 그림 V-1-2-2. 급성출혈성결막염 주별 발생현황, 2016-2018 | 387 |
| 그림 V-1-3-1. 주별 인플루엔자 발생률, 2018 | 388 |
| 그림 V-1-3-2. 주별 수두 발생률, 2018 | 388 |
| 그림 V-1-3-3. 주별 유행성이하선염 발생률, 2018 | 389 |
| 그림 V-1-3-4. 주별 유행성결막염 발생률, 2018 | 389 |
| 그림 V-1-3-5. 주별 수족구병 발생률, 2018 | 389 |



Contents

| | |
|---|-----|
| I. Introduction | |
| I-1. Objectives & relevant laws and regulations | 3 |
| I-2. List and case classification of National Infectious Disease | 3 |
| I-3. Reporting system | 8 |
| I-4. Sentinel surveillance system | 11 |
| I-5. Departmental organization of infectious disease | 13 |
| II. Summary of 2018 Infectious Diseases Surveillance | |
| II-1. Introduction | 18 |
| II-2. Notes on interpretation | 18 |
| II-3. Summary of 2018 data | 18 |
| II-3-1. Mandatory surveillance | 20 |
| II-3-2. Sentinel surveillance | 28 |
| III. Statistics of Infectious diseases by year | |
| III-1. Statistics of Infectious diseases by year | 55 |
| III-1-1. Reported cases of Infectious diseases by year | 56 |
| III-1-2. Reported cases of Infectious diseases by year and province | 72 |
| III-1-3. Reported cases of Infectious diseases by year, age and sex | 124 |
| III-1-4. Reported cases of Infectious diseases by year and month | 158 |
| III-2. Statistics of Infectious disease, 2018 | 209 |
| III-2-1. Statistics of Infectious diseases by province | 210 |
| III-2-2. Statistics of Infectious diseases by district | 280 |
| III-3. Statistics of Deaths from notifiable Infectious diseases by year | 293 |
| III-3-1. Death from notifiable Infectious diseases by year and province | 294 |
| III-3-2. Death from notifiable Infectious diseases by year and month | 306 |
| III-3-3. Death from notifiable Infectious diseases by year, age and sex | 316 |



Contents

| | |
|---|-----|
| III-4. Infectious disease Notifications for imported cases | 325 |
| III-5. Graph & Maps, 2018 | 341 |
| IV. Statistics of sentinel surveillance | |
| IV-1. Influenza | 361 |
| IV-2. Parasitic Diseases | 364 |
| IV-3. Hand, Foot and Mouth Disease | 365 |
| IV-4. Sexually Transmitted Diseases | 367 |
| IV-5. Health Care-associated Infections | 374 |
| IV-6. Gastrointestinal Infections | 378 |
| IV-7. Acute Respiratory Infections | 379 |
| IV-8. Imported Parasitic Infections | 380 |
| IV-9. Enterovirus Infection | 381 |
| V. Appendices | |
| V-1. Statistics of complementary surveillance | 385 |
| V-1-1. Overview of complementary surveillance | 385 |
| V-1-2. Implementation status & results of ophthalmologic sentinel surveillance | 385 |
| V-1-3. Implementation status & results of school-based infectious disease surveillance | 387 |
| V-2. Notification form of National Infectious Diseases | 390 |
| V-3. References | 395 |

| | |
|---|-----|
| Table III-1-2-10. Reported cases of Measles by year and province | 81 |
| Table III-1-2-11. Reported cases of Mumps by year and province | 82 |
| Table III-1-2-12. Reported cases of Rubella by year and province | 83 |
| Table III-1-2-13. Reported cases of Poliomyelitis by year and province | 84 |
| Table III-1-2-14. Reported cases of Acute Viral hepatitis B by year and province | 85 |
| Table III-1-2-15. Reported cases of HBsAg positive maternity by year and province | 86 |
| Table III-1-2-16. Reported cases of Perinatal hepatitis B virus infection by year and province | 87 |
| Table III-1-2-17. Reported cases of Japanese encephalitis by year and province | 88 |
| Table III-1-2-18. Reported cases of Varicella by year and province | 89 |
| Table III-1-2-19. Reported cases of <i>Haemophilus influenza</i> type b by year and province | 90 |
| Table III-1-2-20. Reported cases of <i>Streptococcus pneumoniae</i> by year and province | 91 |
| Table III-1-2-21. Reported cases of Malaria by year and province | 92 |
| Table III-1-2-22. Reported cases of Tuberculosis by year and province | 93 |
| Table III-1-2-23. Reported cases of Hansen's disease by year and province | 94 |
| Table III-1-2-24. Reported cases of Scarlet fever by year and province | 95 |
| Table III-1-2-25. Reported cases of Meningococcal meningitis by year and province | 96 |
| Table III-1-2-26. Reported cases of Legionellosis by year and province | 97 |
| Table III-1-2-27. Reported cases of <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis by year and province | 98 |
| Table III-1-2-28. Reported cases of Murine typhus by year and province | 99 |
| Table III-1-2-29. Reported cases of Scrub typhus by year and province | 100 |
| Table III-1-2-30. Reported cases of Leptospirosis by year and province | 101 |
| Table III-1-2-31. Reported cases of Brucellosis by year and province | 102 |
| Table III-1-2-32. Reported cases of Rabies by year and province | 103 |
| Table III-1-2-33. Reported cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome by year and province .. | 104 |
| Table III-1-2-34. Reported cases of Primary Syphilis by year and province | 105 |
| Table III-1-2-35. Reported cases of Secondary Syphilis by year and province | 106 |
| Table III-1-2-36. Reported cases of Congenital Syphilis by year and province | 107 |
| Table III-1-2-37. Reported cases of Creutzfeldt-Jacob disease by year and province | 108 |
| Table III-1-2-38. Reported cases of Viral hepatitis C by year and province | 109 |
| Table III-1-2-39. Reported cases of Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection by year and province | 110 |
| Table III-1-2-40. Reported cases of Dengue fever by year and province | 111 |
| Table III-1-2-41. Reported cases of Botulism by year and province | 112 |
| Table III-1-2-42. Reported cases of Q fever by year and province | 113 |
| Table III-1-2-43. Reported cases of West Nile fever by year and province | 114 |
| Table III-1-2-44. Reported cases of Emerging infectious disease syndrome by year and province .. | 115 |
| Table III-1-2-45. Reported cases of Lyme Borreliosis by year and province | 116 |

| | |
|--|-----|
| Table III-1-4-28. Reported cases of Murine typhus by year and month | 185 |
| Table III-1-4-29. Reported cases of Scrub typhus by year and month | 186 |
| Table III-1-4-30. Reported cases of Leptospirosis by year and month | 187 |
| Table III-1-4-31. Reported cases of Brucellosis by year and month | 188 |
| Table III-1-4-32. Reported cases of Rabies by year and month | 189 |
| Table III-1-4-33. Reported cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome by year and month .. | 190 |
| Table III-1-4-34. Reported cases of Primary Syphilis by year and month | 191 |
| Table III-1-4-35. Reported cases of Secondary Syphilis by year and month | 192 |
| Table III-1-4-36. Reported cases of Congenital Syphilis by year and month | 193 |
| Table III-1-4-37. Reported cases of Creutzfeldt-Jacob disease by year and month | 194 |
| Table III-1-4-38. Reported cases of Viral hepatitis C by year and month | 195 |
| Table III-1-4-39. Reported cases of Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection by year and month | 196 |
| Table III-1-4-40. Reported cases of Dengue fever by year and month | 197 |
| Table III-1-4-41. Reported cases of Botulism by year and month | 198 |
| Table III-1-4-42. Reported cases of Q fever by year and month | 199 |
| Table III-1-4-43. Reported cases of West Nile fever by year and month | 200 |
| Table III-1-4-44. Reported cases of Emerging infectious disease syndrome by year and month .. | 201 |
| Table III-1-4-45. Reported cases of Lyme Borreliosis by year and month | 202 |
| Table III-1-4-46. Reported cases of Melioidosis by year and month | 203 |
| Table III-1-4-47. Reported cases of Chikungunya fever by year and month | 204 |
| Table III-1-4-48. Reported cases of Severe fever with thrombocytopenia syndrome by year and month | 205 |
| Table III-1-4-49. Reported cases of Middle east respiratory syndrome by year and month .. | 206 |
| Table III-1-4-50. Reported cases of Zika virus infection by year and month | 207 |
| | |
| Table III-2-1-1. Reported cases of infectious diseases by month in Seoul, 2018 | 210 |
| Table III-2-1-2. Reported cases of infectious diseases by case classification in Seoul, 2018 .. | 211 |
| Table III-2-1-3. Reported cases of infectious diseases by infected area in Seoul, 2018 | 211 |
| Table III-2-1-4. Reported cases of infectious diseases by age in Seoul, 2018 | 212 |
| Table III-2-1-5. Reported cases of infectious diseases by sex in Seoul, 2018 | 213 |
| Table III-2-1-6. Reported cases of infectious diseases by month in Busan, 2018 | 214 |
| Table III-2-1-7. Reported cases of infectious diseases by case classification in Busan, 2018 .. | 215 |
| Table III-2-1-8. Reported cases of infectious diseases by infected area in Busan, 2018 | 215 |
| Table III-2-1-9. Reported cases of infectious diseases by age in Busan, 2018 | 216 |
| Table III-2-2-10. Reported cases of infectious diseases by sex in Busan, 2018 | 217 |
| Table III-2-1-11. Reported cases of infectious diseases by month in Daegu, 2018 | 218 |

| | |
|---|-----|
| Table III-2-1-12. Reported cases of infectious diseases by case classification in Daegu, 2018 | 219 |
| Table III-2-1-13. Reported cases of infectious diseases by infected area in Daegu, 2018 | 219 |
| Table III-2-1-14. Reported cases of infectious diseases by age in Daegu, 2018 | 220 |
| Table III-2-1-15. Reported cases of infectious diseases by sex in Daegu, 2018 | 221 |
| Table III-2-1-16. Reported cases of infectious diseases by month in Incheon, 2018 | 222 |
| Table III-2-1-17. Reported cases of infectious diseases by case classification in Incheon, 2018 | 223 |
| Table III-2-1-18. Reported cases of infectious diseases by infected area in Incheon, 2018 | 223 |
| Table III-2-1-19. Reported cases of infectious diseases by age in Incheon, 2018 | 224 |
| Table III-2-1-20. Reported cases of infectious diseases by sex in Incheon, 2018 | 225 |
| Table III-2-1-21. Reported cases of infectious diseases by month in Gwangju, 2018 | 226 |
| Table III-2-1-22. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gwangju, 2018 | 227 |
| Table III-2-1-23. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gwangju, 2018 | 227 |
| Table III-2-1-24. Reported cases of infectious diseases by age in Gwangju, 2018 | 228 |
| Table III-2-1-25. Reported cases of infectious diseases by sex in Gwangju, 2018 | 229 |
| Table III-2-1-26. Reported cases of infectious diseases by month in Daejeon, 2018 | 230 |
| Table III-2-1-27. Reported cases of infectious diseases by case classification in Daejeon, 2018 | 231 |
| Table III-2-1-28. Reported cases of infectious diseases by infected area in Daejeon, 2018 | 231 |
| Table III-2-1-29. Reported cases of infectious diseases by age in Daejeon, 2018 | 232 |
| Table III-2-1-30. Reported cases of infectious diseases by sex in Daejeon, 2018 | 233 |
| Table III-2-1-31. Reported cases of infectious diseases by month in Ulsan, 2018 | 234 |
| Table III-2-1-32. Reported cases of infectious diseases by case classification in Ulsan, 2018 | 235 |
| Table III-2-1-33. Reported cases of infectious diseases by infected area in Ulsan, 2018 | 235 |
| Table III-2-1-34. Reported cases of infectious diseases by age in Ulsan, 2018 | 236 |
| Table III-2-1-35. Reported cases of infectious diseases by sex in Ulsan, 2018 | 237 |
| Table III-2-1-36. Reported cases of infectious diseases by month in Sejong, 2018 | 238 |
| Table III-2-1-37. Reported cases of infectious diseases by case classification in Sejong, 2018 | 239 |
| Table III-2-1-38. Reported cases of infectious diseases by infected area in Sejong, 2018 | 239 |
| Table III-2-1-39. Reported cases of infectious diseases by age in Sejong, 2018 | 240 |
| Table III-2-1-40. Reported cases of infectious diseases by sex in Sejong, 2018 | 241 |
| Table III-2-1-41. Reported cases of infectious diseases by month in Gyeonggi-do, 2018 | 242 |
| Table III-2-1-42. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gyeonggi-do, 2018 | 243 |
| Table III-2-1-43. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gyeonggi-do, 2018 | 243 |
| Table III-2-1-44. Reported cases of infectious diseases by age in Gyeonggi-do, 2018 | 244 |
| Table III-2-1-45. Reported cases of infectious diseases by sex in Gyeonggi-do, 2018 | 245 |
| Table III-2-1-46. Reported cases of infectious diseases by month in Gangwon-do, 2018 | 246 |
| Table III-2-1-47. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gangwon-do, | |

| | |
|--|-----|
| 2018 | 247 |
| Table III-2-1-48. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gangwon-do, 2018 | 247 |
| Table III-2-1-49. Reported cases of infectious diseases by age in Gangwon-do, 2018 | 248 |
| Table III-2-1-50. Reported cases of infectious diseases by sex in Gangwon-do, 2018 | 249 |
| Table III-2-1-51. Reported cases of infectious diseases by month in Chungcheongbuk-do, 2018 | 250 |
| Table III-2-1-52. Reported cases of infectious diseases by case classification in Chungcheongbuk-do, 2018 | 251 |
| Table III-2-1-53. Reported cases of infectious diseases by infected area in Chungcheongbuk-do, 2018 | 251 |
| Table III-2-1-54. Reported cases of infectious diseases by age in Chungcheongbuk-do, 2018 | 252 |
| Table III-2-1-55. Reported cases of infectious diseases by sex in Chungcheongbuk-do, 2018 | 253 |
| Table III-2-1-56. Reported cases of infectious diseases by month in Chungcheongnam-do, 2018 | 254 |
| Table III-2-1-57. Reported cases of infectious diseases by case classification in Chungcheongnam-do, 2018 | 255 |
| Table III-2-1-58. Reported cases of infectious diseases by infected area in Chungcheongnam-do, 2018 | 255 |
| Table III-2-1-59. Reported cases of infectious diseases by age in Chungcheongnam-do, 2018 | 256 |
| Table III-2-1-60. Reported cases of infectious diseases by sex in Chungcheongnam-do, 2018 | 257 |
| Table III-2-1-61. Reported cases of infectious diseases by month in Jeollabuk-do, 2018 | 258 |
| Table III-2-1-62. Reported cases of infectious diseases by case classification in Jeollabuk-do, 2018 | 259 |
| Table III-2-1-63. Reported cases of infectious diseases by infected area in Jeollabuk-do, 2018 | 259 |
| Table III-2-1-64. Reported cases of infectious diseases by age in Jeollabuk-do, 2018 | 260 |
| Table III-2-1-65. Reported cases of infectious diseases by sex in Jeollabuk-do, 2018 | 261 |
| Table III-2-1-66. Reported cases of infectious diseases by month in Jeollanam-do, 2018 | 262 |
| Table III-2-1-67. Reported cases of infectious diseases by case classification in Jeollanam-do, 2018 | 263 |
| Table III-2-1-68. Reported cases of infectious diseases by infected area in Jeollanam-do, 2018 | 263 |
| Table III-2-1-69. Reported cases of infectious diseases by age in Jeollanam-do, 2018 | 264 |
| Table III-2-1-70. Reported cases of infectious diseases by sex in Jeollanam-do, 2018 | 265 |
| Table III-2-1-71. Reported cases of infectious diseases by month in Gyeongsangbuk-do, 2018 | 266 |
| Table III-2-1-72. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gyeongsangbuk-do, 2018 | 267 |
| Table III-2-1-73. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gyeongsangbuk-do, 2018 | 267 |
| Table III-2-1-74. Reported cases of infectious diseases by age in Gyeongsangbuk-do, 2018 | 268 |
| Table III-2-1-75. Reported cases of infectious diseases by sex in Gyeongsangbuk-do, 2018 | 269 |

| | |
|---|-----|
| Table III-2-1-76. Reported cases of infectious diseases by month in Gyeongsangnam-do, 2018 | 270 |
| Table III-2-1-77. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gyeongsangnam-do, 2018 | 271 |
| Table III-2-1-78. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gyeongsangnam-do, 2018 | 271 |
| Table III-2-1-79. Reported cases of infectious diseases by age in Gyeongsangnam-do, 2018 | 272 |
| Table III-2-1-80. Reported cases of infectious diseases by sex in Gyeongsangnam-do, 2018 | 273 |
| Table III-2-1-81. Reported cases of infectious diseases by month in Jeju-do, 2018 | 274 |
| Table III-2-1-82. Reported cases of infectious diseases by case classification in Jeju-do, 2018 | 275 |
| Table III-2-1-83. Reported cases of infectious diseases by infected area in Jeju-do, 2018 | 275 |
| Table III-2-1-84. Reported cases of infectious diseases by age in Jeju-do, 2018 | 276 |
| Table III-2-1-85. Reported cases of infectious diseases by sex in Jeju-do, 2018 | 277 |
| | |
| Table III-2-2-1. Reported cases of infectious diseases by administrative district, 2018 | 281 |
| | |
| Table III-3-1-1. Death cases of Cholera by year and province | 294 |
| Table III-3-1-2. Death cases of Typhoid fever by year and province | 295 |
| Table III-3-1-3. Death cases of Shigellosis by year and province | 296 |
| Table III-3-1-4. Death cases of Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> infection by year and province | 297 |
| Table III-3-1-5. Death cases of Viral hepatitis A by year and province | 298 |
| Table III-3-1-6. Death cases of Tetanus by year and province | 298 |
| Table III-3-1-7. Death cases of Rubella by year and province | 298 |
| Table III-3-1-8. Death cases of Acute Viral hepatitis B by year and province | 298 |
| Table III-3-1-9. Death cases of Japanese encephalitis by year and province | 299 |
| Table III-3-1-10. Death cases of Varicella by year and province | 300 |
| Table III-3-1-11. Death cases of <i>Streptococcus pneumoniae</i> by year and province | 300 |
| Table III-3-1-12. Death cases of Malaria by year and province | 300 |
| Table III-3-1-13. Death cases of Tuberculosis by year and province | 300 |
| Table III-3-1-14. Death cases of Meningococcal meningitis by year and province | 301 |
| Table III-3-1-15. Death cases of Legionellosis by year and province | 301 |
| Table III-3-1-16. Death cases of <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis by year and province | 301 |
| Table III-3-1-17. Death cases of Scrub typhus by year and province | 301 |
| Table III-3-1-18. Death cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome by year and province | 302 |
| Table III-3-1-19. Death cases of Congenital Syphilis by year and province | 302 |
| Table III-3-1-20. Death cases of Creutzfeldt-Jacob disease by year and province | 302 |
| Table III-3-1-21. Death cases of Viral hepatitis C by year and province | 302 |
| Table III-3-1-22. Death cases of Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection by year and | |

| | |
|---|-----|
| province | 303 |
| Table III-3-1-23. Death cases of Q fever by year and province | 303 |
| Table III-3-1-24. Death cases of Lyme Borreliosis by year and province | 303 |
| Table III-3-1-25. Death cases of Melioidosis by year and province | 303 |
| Table III-3-1-26. Death cases of Severe fever with thrombocytopenia syndrome by year and province ... | 304 |
| Table III-3-1-27. Death cases of Middle east respiratory syndrome by year and province | 304 |
| | |
| Table III-3-2-1. Death cases of Cholera by year and month | 306 |
| Table III-3-2-2. Death cases of Typhoid fever by year and month | 306 |
| Table III-3-2-3. Death cases of Shigellosis by year and month | 307 |
| Table III-3-2-4. Death cases of Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> by year and month | 307 |
| Table III-3-2-5. Death cases of Viral hepatitis A by year and month | 308 |
| Table III-3-2-6. Death cases of Tetanus by year and month | 308 |
| Table III-3-2-7. Death cases of Rubella by year and month | 308 |
| Table III-3-2-8. Death cases of Acute Viral hepatitis B by year and month | 308 |
| Table III-3-2-9. Death cases of Japanese encephalitis by year and month | 309 |
| Table III-3-2-10. Death cases of Varicella by year and month | 309 |
| Table III-3-2-11. Death cases of <i>Streptococcus pneumoniae</i> by year and month | 309 |
| Table III-3-2-12. Death cases of Malaria by year and month | 310 |
| Table III-3-2-13. Death cases of Tuberculosis by year and month | 310 |
| Table III-3-2-14. Death cases of Meningococcal meningitis by year and month | 310 |
| Table III-3-2-15. Death cases of Legionellosis by year and month | 310 |
| Table III-3-2-16. Death cases of <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis by year and month | 311 |
| Table III-3-2-17. Death cases of Scrub typhus by year and month | 311 |
| Table III-3-2-18. Death cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome by year and month | 311 |
| Table III-3-2-19. Death cases of Congenital Syphilis by year and month | 311 |
| Table III-3-2-20. Death cases of Creutzfeldt-Jacob disease by year and month | 312 |
| Table III-3-2-21. Death cases of Viral hepatitis C by year and month | 312 |
| Table III-3-2-22. Death cases of Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection by year and month | 312 |
| Table III-3-2-23. Death cases of Q fever by year and month | 312 |
| Table III-3-2-24. Death cases of Lyme Borreliosis by year and month | 313 |
| Table III-3-2-25. Death cases of Melioidosis by year and month | 313 |
| Table III-3-2-26. Death cases of Severe fever with thrombocytopenia syndrome by year and month | 313 |
| Table III-3-2-27. Death cases of Middle east respiratory syndrome by year and month | 313 |

| | |
|--|-----|
| Table III-3-3-1. Death cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2018 | 317 |
| Table III-4-1-1. Cholera for imported cases - Korea, 2011-2018 | 33 |
| Table III-4-1-2. Typhoid fever for imported cases - Korea, 2011-2018 | 33 |
| Table III-4-1-3. Paratyphoid fever for imported cases - Korea, 2011-2018 | 37 |
| Table III-4-1-4. Shigellosis for imported cases - Korea, 2011-2018 | 33 |
| Table III-4-1-5. Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> for imported cases - Korea, 2011-2018 .. | 329 |
| Table III-4-1-6. Viral hepatitis A for imported cases - Korea, 2011-2018 | 30 |
| Table III-4-1-7. Pertussis for imported cases - Korea, 2011-2018 | 3 |
| Table III-4-1-8. Measles for imported cases - Korea, 2011-2018 | 3 |
| Table III-4-1-9. Mumps for imported cases - Korea, 2011-2018 | 3 |
| Table III-4-1-10. Rubella for imported cases - Korea, 2011-2018 | 33 |
| Table III-4-1-11. Acute Viral hepatitis B for imported cases - Korea, 2011-2018 | 32 |
| Table III-4-1-12. HBsAg positive maternity for imported cases - Korea, 2011-2018 | 33 |
| Table III-4-1-13. Japanese encephalitis for imported cases - Korea, 2011-2018 | 32 |
| Table III-4-1-14. Varicella for imported cases - Korea, 2011-2018 | 33 |
| Table III-4-1-15. <i>Streptococcus pneumoniae</i> for imported cases - Korea, 2011-2018 | 33 |
| Table III-4-1-16. Malaria for imported cases - Korea, 2011-2018 | 34 |
| Table III-4-1-17. Scarlet fever for imported cases - Korea, 2011-2018 | 3 |
| Table III-4-1-18. Meningococcal meningitis for imported cases - Korea, 2011-2018 | 35 |
| Table III-4-1-19. <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis for imported cases - Korea, 2011-2018 | 35 |
| Table III-4-1-20. Scrub typhus for imported cases - Korea, 2011-2018 | 35 |
| Table III-4-1-21. Leptospirosis for imported cases - Korea, 2011-2018 | 3 |
| Table III-4-1-22. Brucellosis for imported cases - Korea, 2011-2018 | 33 |
| Table III-4-1-23. Hemorrhagic fever with renal syndrome for imported cases - Korea, 2011-2018 .. | 35 |
| Table III-4-1-24. Primary Syphilis for imported cases - Korea, 2011-2018 | 35 |
| Table III-4-1-25. Secondary Syphilis for imported cases - Korea, 2011-2018 | 37 |
| Table III-4-1-26. Creutzfeldt-Jacob disease for imported cases - Korea, 2011-2018 | 37 |
| Table III-4-1-27. Viral hepatitis C for imported cases - Korea, 2011-2018 | 37 |
| Table III-4-1-28. Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection for imported cases - Korea, 2011-2018 | 37 |
| Table III-4-1-29. Dengue fever for imported cases - Korea, 2011-2018 | 33 |
| Table III-4-1-30. Q fever for imported cases - Korea, 2011-2018 | 3 |
| Table III-4-1-31. West Nile fever for imported cases - Korea, 2011-2018 | 9 |
| Table III-4-1-32. Lyme Borreliosis for imported cases - Korea, 2011-2018 | 3 |
| Table III-4-1-33. Melioidosis for imported cases - Korea, 2011-2018 | 4 |
| Table III-4-1-34. Chikungunya fever for imported cases - Korea, 2011-2018 | 340 |

| | |
|--|-----|
| Table III-4-1-35. Middle east respiratory syndrome for imported cases - Korea, 2011-2018 .. | 30 |
| Table III-4-1-36. Zika virus infection for imported cases - Korea, 2011-2018 | 30 |
| Table IV-1-1. The proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients, 2000-2018 .. | 361 |
| Table IV-1-2. No. of influenza virus isolates by subtype, 2000-2018 | 362 |
| Table IV-2-1. No. of sentinels in Parasitic diseases surveillance by year | 364 |
| Table IV-2-2. Reported cases of Parasitic diseases by year | 364 |
| Table IV-3-1. The proportion of Hand, foot and mouth disease per 1,000 patients, 2008-2018 .. | 365 |
| Table IV-3-2 No. of sentinels in Hand, foot and mouth disease with complication by year | 366 |
| Table IV-3-3. Reported cases of Hand, foot and mouth disease with complication by year | 366 |
| Table IV-4-1. No. of sentinels in Sexually transmitted diseases surveillance by year | 367 |
| Table IV-4-2. Reported cases of Sexually transmitted diseases by year | 367 |
| Table IV-4-3. Reported cases of Sexually transmitted diseases by sex and year | 370 |
| Table IV-4-4. Reported cases of Sexually transmitted diseases by sex and age, 2018 | 370 |
| Table IV-5-1. No. of sentinels in Health care-associated infections surveillance by year | 374 |
| Table IV-5-2. Reported cases of Health care-associated infections by year | 374 |
| Table IV-5-3. Reported Isolation rate of Health care-associated infections (2012.Oct. ~ 2018) | 375 |
| Table IV-6-1. No. of sentinels in Gastrointestinal infections surveillance by year | 378 |
| Table IV-6-2. Reported cases of Gastrointestinal infections by year | 378 |
| Table IV-7-1. No. of sentinels in Acute respiratory infections surveillance by year | 379 |
| Table IV-7-2. Reported cases of Acute respiratory infections by year | 379 |
| Table IV-8-1. No. of sentinels in Imported parasitic infections surveillance by year | 380 |
| Table IV-8-2. Reported cases of Imported parasitic infections by year | 380 |
| Table IV-9-1. No. of sentinels in Enterovirus Infection surveillance by year | 381 |
| Table IV-9-2. Reported cases of Enterovirus infection by year | 381 |
| Table V-3-1. History of National Infectious Diseases | 395 |
| Table V-3-2. Mid-year population(Resident registration), 2018 | 401 |
| Table V-3-3. Mid-year population(Resident registration), 1960-2018 | 403 |



Figures

| | |
|--|-----|
| Figure I-3-1. Flowchart for Infectious disease reporting & notification system | 9 |
| Figure III-5-1. Incidence rate of notifiable acute infectious diseases by year | 342 |
| Figure III-5-2. Reported cases of Typhoid fever by year | 343 |
| Figure III-5-3. Reported cases of Shigellosis by year | 343 |
| Figure III-5-4. Reported cases of Viral hepatitis A by age, 2018 | 344 |
| Figure III-5-5. Viral hepatitis A Incidence by province, 2018 | 344 |
| Figure III-5-6. Reported cases of Pertussis by year | 345 |
| Figure III-5-7. Reported cases of Pertussis by age, 2018 | 345 |
| Figure III-5-8. Reported cases of Measles by year | 346 |
| Figure III-5-9. Reported cases of Mumps by year | 346 |
| Figure III-5-10. Reported cases of Mumps by month, 2014-2018 | 347 |
| Figure III-5-11. Reported cases of Mumps by age, 2018 | 347 |
| Figure III-5-12. Reported cases of Varicella by year | 348 |
| Figure III-5-13. Reported cases of Varicella by month, 2014-2018 | 348 |
| Figure III-5-14. Reported cases of Varicella by age and sex, 2018 | 349 |
| Figure III-5-15. Reported cases of Malaria by year | 349 |
| Figure III-5-16. Reported cases of Malaria by month, 2014-2018 | 350 |
| Figure III-5-17. Reported cases of Malaria by month, 2018 | 350 |
| Figure III-5-18. Reported cases of Malaria by age and sex, 2018 | 351 |
| Figure III-5-19. Malaria Incidence by risk area, 2018 | 351 |
| Figure III-5-20. Reported cases of Scarlet fever by week, 2015-2018 | 352 |
| Figure III-5-21. Reported cases of Scarlet fever by age, 2018 | 352 |
| Figure III-5-22. Reported cases of <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis by month, 2014-2018 | 353 |
| Figure III-5-23. Reported cases of <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis by age, 2018 | 353 |
| Figure III-5-24. Reported cases of Scrub typhus by year | 354 |
| Figure III-5-25. Reported cases of Scrub typhus by month, 2014-2018 | 354 |
| Figure III-5-26. Reported cases of Scrub typhus by age and sex, 2018 | 355 |
| Figure III-5-27. Scrub typhus Incidence by province, 2018 | 355 |
| Figure III-5-28. Reported cases of Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome(HFRS) by year | 356 |
| Figure III-5-29. Reported cases of HFRS by month, 2014-2018 | 356 |
| Figure III-5-30. Reported cases of HFRS by age and sex, 2018 | 357 |
| Figure III-5-31. HFRS Incidence by province, 2018 | 357 |

| | |
|--|-----|
| Figure III-5-32. Reported cases of SFTS by month, 2014-2018 | 358 |
| Figure III-5-33. Reported cases of SFTS by age and sex, 2018 | 358 |
| Figure IV-1-1. The proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients, 2016-2018 .. | 362 |
| Figure IV-1-2. No. of influenza virus isolates, 2018 | 363 |
| Figure IV-1-3. The weekly proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients and No. of influenza virus isolates, 2000-2018 | 363 |
| Figure IV-3-1. The proportion of HFMD visits to sentinel sites per 1,000 patient, 2014-2018 | 366 |
| Figure IV-4-1. Reported cases of Gonorrhoea by year | 368 |
| Figure IV-4-2. Reported cases of Chlamydial infections by year | 368 |
| Figure IV-4-3. Reported cases of Genital herpes by year | 369 |
| Figure IV-4-4. Reported cases of Condyloma accuminata by year | 369 |
| Figure IV-4-5. Reported cases of Sexually transmitted diseases by sex, 2018 | 371 |
| Figure IV-4-6. Reported cases of Gonorrhoea by sex and age, 2018 | 371 |
| Figure IV-4-7. Reported cases of Chlamydial infections by sex and age, 2018 | 372 |
| Figure IV-4-8. Reported cases of Genital herpes by sex and age, 2018 | 372 |
| Figure IV-4-9. Reported cases of Condyloma accuminata by sex and age, 2018 | 373 |
| Figure V-1-2-1. The weekly proportion of Epidemic keratoconjunctivitis per 1,000 outpatients, 2016-2018 | 366 |
| Figure V-1-2-2. The weekly proportion of Acute hemorrhagic conjunctivitis per 1,000 outpatients, 2016-2018 | 387 |
| Figure V-1-3-1. Incidence rate of Influenza by week, 2018 | 388 |
| Figure V-1-3-2. Incidence rate of Varicella by week, 2018 | 388 |
| Figure V-1-3-3. Incidence rate of Mumps by week, 2018 | 389 |
| Figure V-1-3-4. Incidence rate of Epidemic keratoconjunctivitis by week, 2018 | 389 |
| Figure V-1-3-5. Incidence rate of Hand, foot and mouth disease by week, 2018 | 389 |

I

감염병 감시연보 작성 및 감시 개요

- I-1. 작성목적 및 근거법령
- I-2. 법정감염병 분류 및 신고범위
- I-3. 법정감염병 신고·보고방법 및 절차
- I-4. 법정감염병 표본감시체계



감염병 감시연보 작성 및 감시 개요

I-1. 작성목적 및 근거법령

가. 작성목적

국가 감염병 감시체계를 통해 수집된 신고·보고자료를 분석하여 국민들에게 감염병 발생현황 정보를 제공하고 감염병 예방·관리 정책수립을 위한 국가 기초자료로 활용하기 위해 작성되었습니다.

나. 근거법령

감염병 감시체계는 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제11조 내지 제13조의 규정에 의거 의료기관의 장(의사, 한의사), 부대장 및 그 밖의 신고자 등이 신고·보고한 ‘감염병발생(사망) 신고’ 내용을 기초로 작성되었습니다.

I-2. 법정감염병 분류 및 신고범위

가. 법정감염병 분류 기준

- **제1군감염병** : 마시는 물 또는 식품을 매개로 발생하고 집단 발생의 우려가 커서 발생 또는 유행 즉시 방역대책을 수립하여야 하는 감염병
- **제2군감염병** : 예방접종을 통하여 예방 및 관리가 가능하여 국가예방접종사업의 대상이 되는 감염병
- **제3군감염병** : 간헐적으로 유행할 가능성이 있어 계속 그 발생을 감시하고 방역대책의 수립이 필요한 감염병
- **제4군감염병** : 국내에서 새롭게 발생하였거나 발생할 우려가 있는 감염병 또는 국내 유입이 우려되는 해외 유행 감염병
- **제5군감염병** : 기생충에 감염되어 발생하는 감염병으로서 정기적인 조사를 통한 감시가 필요하여 보건복지부령으로 정하는 감염병
- **지정감염병** : 제1군감염병부터 제5군감염병까지의 감염병 외에 유행여부를 조사하기 위하여 감시활동이 필요하여 보건복지부장관이 지정하는 감염병

[감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제2조제2호 내지 제7호]

나. 법정감염병 환자분류 기준

- **감염병환자** : 감염병의 병원체가 인체에 침입하여 증상을 나타내는 사람으로서 제11조제6항의 진단 기준에 따른 의사 또는 한의사의 진단이나 보건복지부령으로 정하는 기관(감염병병원체 확인기관)의 실험실 검사를 통하여 확인된 사람
- **감염병의사환자** : 감염병병원체가 인체에 침입한 것으로 의심이 되나 감염병환자로 확인되기 전 단계에 있는 사람
- **병원체보유자** : 임상적인 증상은 없으나 감염병병원체를 보유하고 있는 사람

[감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제2조제13호 내지 제15호]

※ 감염병의 병원체를 확인할 수 있는 기관

1. 질병관리본부
2. 국립검역소
3. 「보건환경연구원법」 제2조에 따른 보건환경연구원
4. 「지역보건법」 제10조에 따른 보건소
5. 「의료법」 제3조에 따른 의료기관 중 진단검사의학과 전문의가 상근하는 기관
6. 「고등교육법」 제4조에 따라 설립된 의과대학
7. 「결핵예방법」 제21조에 따라 설립된 대한결핵협회(결핵환자의 병원체를 확인하는 경우만 해당)
8. 「민법」 제32조에 따라 한센병환자 등의 치료·재활을 지원할 목적으로 설립된 기관(한센병환자의 병원체를 확인하는 경우만 해당)
9. 인체에서 채취한 가검물에 대한 검사를 국가, 지방자치단체, 의료기관 등으로부터 위탁받아 처리하는 기관 중 진단검사의학과 전문의가 상근하는 기관

[감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 제4조]

표 I-2-1. 법정감염병 분류 및 종류

Table I-2-1. The Classification of National Infectious Diseases

| 구분 | 제1군감염병 | 제2군감염병 | 제3군감염병 | 제4군감염병 | 제5군감염병 | 지정감염병 |
|------|--|--|--|---|---|---|
| 특성 | 물 또는 식품 매개 발생(유행) 즉시 방위대책 수립 요 (6종) | 국가 예방접종 사업 대상 (12종) | 간헐적 유행 가능성 계속 발생 즉시 방위대책 수립 요 (22종) | 국내 새로 발생 또는 국외유입 우려 (20종) | 기생충감염병 장기적 조사 요 (6종) | 유행 여부 조사·감시 요 (14종) |
| 종류 | 가. 콜레라 나. 장티푸스 다. 파라티푸스 라. 세균성이질 마. 장출혈성대장균감염증 바. 살мон균 | 가. 디프테리아 나. 백일해 다. 파상풍 라. 후역 마. 유행성 이하선염 바. 풍진 사. 폴리오 아. B형간염 ¹⁾ 차. 수두 카. b형헤르페스인 들루인자 다. 폐렴구균 | 가. 말라리아 나. 결핵 다. 한센병 라. 성조영 마. 수막구균수막염 바. 레지오넬라증 사. 비브리오패혈증 아. 발진티푸스 자. 발진열 차. 조프스미사증 카. 렘트스피라증 다. 브루셀라증 파. 탄저 하. 공수병 거. 신증후군출혈열 니. 인플루엔자 ²⁾ 디. 후천성면역결핍증(AIDS) 리. 매독 머. 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD) WCJD) C형간염 바. 서브쿠키내성혈액도말균(VRECA) 감염증 어. 카피테넨내성장대세균속군증(CRE) 감염증 | 가. 페스트 나. 광역 다. 렙티스피라 라. 비브리오성혈열 (아버그열, 라샤열, 에볼라열 등) 마. 두창 바. 보툴리눔 독소증 사. 중증급성호흡기증후군 아. 동물인플루엔자 인체감염증 자. 신종인플루엔자 ³⁾ 차. 이프병 카. 큐열 다. 웨스트니일열 라. 신증후군증후군 ⁴⁾ 하. 린넨 거. 진드기매개체염 니. 유키키 머. 차미쿠니아열 리. 증중열성혈소판감소증후군 다. 중증호흡기증후군(MERS) 바. 지카바이러스감염증 | 가. 위충증 나. 편충증 다. 모충증 라. 간흡충증 마. 폐흡충증 바. 장흡충증 | 가. 수족구병 나. 임질 다. 클라미디아감염증 라. 연성하간 마. 성기단순포진 바. 원균노출물 사. 빈코마이신내성장균(VRE) 감염증 아. 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 자. 다제내성녹농균(MREPA) 감염증 차. 디제내성시네트박티바우나균(MRAB) 감염증 카. 장관감염증 (살모넬라균 감염증, 장염비브리오균 감염증, 장출혈성대장균(EHEC) 감염증, 장상신대장균(SfC) 감염증, 장폐쇄성대장균(SPEC) 감염증, 캄필로박터균 감염증, 클로스트리움 퍼프린젠스 감염증, 황색포도알균 감염증, 비일부스 세균 감염증, 세브리아이원터툴라리아 감염증, 라스트리아 모노사이토제시스 감염증, 그늘 사해 토라미러스 감염증, 아스토르미러스 감염증, 잔네 아베 노바이러스 감염증, 노로바이러스 감염증, 시토피바이러스 감염증, 이질아비어 감염증, 유행성출혈열, 직은아프치를 감염증, 원포자를 감염증) 다. 근상충류기생충 (아메노비러스 감염증, 시할 보르비러스 감염증, 파라인플루엔자바이러스 감염증, 포충기생충함미바이러스 감염증, 리노바이러스 감염증, 시할 미단 뉴모바이러스 감염증, 시할 코르나바이러스 감염증, 마이코플라스마 폐렴균 감염증, 클라미디아 폐렴균 감염증) 파. 해외유입기생충감염증 하. 장동주혈선충증, 악구충증, 사상충증, 포충증, 복소포자충증, 메디나충증, 엔테로비러스 감염증 |
| 감시방법 | 전수감시기 | 전수감시기 | 전수감시기 (예외: 인플루엔자는 표본감시) | 전수감시기 | 표본감시기 | 표본감시기 |
| 신고의 | 지체 없이 | 지체 없이 | 지체 없이감 | 지체 없이 | 7일 이내 | 7일 이내 |
| 보고의 | 지체 없이 | 지체 없이 | 지체 없이감 | 지체 없이 | 매주 1회 | 매주 1회 |

1) B형간염 신고영역: 금강5정간염면역 예방접종
 2) 인플루엔자는 법정감염병 표본감시 감염병으로 7일 이내 신고, 매주 1회 보고함
 3) 신종인플루엔자: 2009~2010년 대유행한 인플루엔자 A(H1N1)v pdm09가 아닌 향후 등장할 가능성이 있는 새로운 타입의 인플루엔자를 의미함 (인플루엔자 A(H1N1)v pdm09는 신종인플루엔자 신고대상이 아님)
 4) 신종감염병종후군: 급성출혈열종후군, 급성호흡기중상, 급성설사중상, 급성말초신경병증 또는 급성신경병증상 나타내는 신종감염병종후군
 5) 신고: 의사 또는 한의사, 의료기관, 연구·구축장, 구청장, 보건소, 구청장, 보건소로 보고
 6) 보고: 보건소장 → 시·군·구청장 → 특별시장·광역시청·도지사 → 질병관리본부로 보고
 7) 전수감시: 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제11조에 의하여 모든 의사, 한의사, 의료기관, 약·부대청(구외곽)이 신고 의무를 갖는 감시체계임
 8) 표본감시: 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제16조 및 제11조제5항에 의하여 표본감시기관을 지정하고 지정된 기관에 의하여 신고를 받아 운영하는 감시체계임

다. 신고범위

표 I-2-2. 법정감염병 신고범위

Table I-2-2. Case Classification of National Infectious Diseases

(2018년 12월 현재)

범례 ○ : 신고대상임
× : 신고대상이 아님

| 제1군감염병 | 환자 | 의사 환자 | 병원체 보유자 | 제4군감염병 | 환자 | 의사 환자 | 병원체 보유자 |
|--------------------------------------|----|----------|------------|---------------------------|----|----------|------------|
| 콜레라 | ○ | ○ | ○ | 페스트 | ○ | ○ | × |
| 장티푸스 | ○ | ○ | ○ | 황열 | ○ | ○ | × |
| 파라티푸스 | ○ | ○ | ○ | 댕기열 | ○ | ○ | × |
| 세균성이질 | ○ | ○ | ○ | 바이러스성출혈열 | ○ | ○ | × |
| 장출혈성대장균감염증 | ○ | ○ | ○ | 두창 | ○ | ○ | × |
| A형간염 | ○ | ○ | ○ | 보툴리눔독소증 | ○ | ○ | × |
| 제2군감염병 | 환자 | 의사 환자 | 병원체 보유자 | 중증급성호흡기증후군(SARS) | ○ | ○ | × |
| 디프테리아 | ○ | ○ | × | 동물인플루엔자 인체감염증 | ○ | ○ | × |
| 백일해 | ○ | ○ | × | 신종인플루엔자 ²⁾ | ○ | ○ | × |
| 과상풍 | ○ | × | × | 야토병 | ○ | ○ | × |
| 홍역 | ○ | ○ | × | 큐열 | ○ | ○ | × |
| 유행성이하선염 | ○ | ○ | × | 웨스트나일열 | ○ | ○ | × |
| 풍진 | ○ | ○ | × | 신종감염병증후군 ³⁾ | ○ | ○ | × |
| 폴리오 | ○ | ○ | × | 라임병 | ○ | ○ | × |
| B형간염 급성 | ○ | × | × | 진드기매개뇌염 | ○ | × | × |
| 일본뇌염 | ○ | ○ | × | 유비저 | ○ | ○ | × |
| 수두 | ○ | ○ | × | 치쿤구니야열 | ○ | ○ | × |
| b형헤모필루스인플루엔자 | ○ | ○ | × | 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) | ○ | ○ | × |
| 페렴구균 | ○ | ○ | × | 중동호흡기증후군(MERS) | ○ | ○ | ○ |
| 제3군감염병 | 환자 | 의사 환자 | 병원체 보유자 | 지카바이러스감염증 | ○ | ○ | ○ |
| 말라리아 | ○ | × | ○ | 제5군감염병 | 환자 | 의사 환자 | 병원체 보유자 |
| 결핵 | ○ | ○ | × | 회충증 | ○ | × | × |
| 한센병 | ○ | × | × | 편충증 | ○ | × | × |
| 성홍열 | ○ | ○ | × | 요충증 | ○ | × | × |
| 수막구균성수막염 | ○ | ○ | × | 간흡충증 | ○ | × | × |
| 레지오넬라증 | ○ | ○ | × | 폐흡충증 | ○ | × | × |
| 비브리오패혈증 | ○ | ○ | × | 장흡충증 | ○ | × | × |
| 발진티푸스 | ○ | ○ | × | 지정감염병 | 환자 | 의사 환자 | 병원체 보유자 |
| 발진열 | ○ | ○ | × | 수족구병 | ○ | ○ | × |
| 쯔쯔가무시증 | ○ | ○ | × | 임질 | ○ | ○ | × |
| 렙토스피라증 | ○ | ○ | × | 클라미디아감염증 | ○ | × | × |
| 브루셀라증 | ○ | ○ | × | 연성하감 | ○ | × | × |
| 탄저 | ○ | ○ | × | 성기단순포진 | ○ | ○ | × |
| 공수병 | ○ | ○ | × | 철구콘딜롬 | ○ | ○ | × |
| 신중후군출혈열 | ○ | ○ | × | 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 | ○ | × | ○ |
| 인플루엔자 | ○ | ○ | × | 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 | ○ | × | ○ |
| 후천성면역결핍증(AIDS) | ○ | × | ○ | 다제내성농균(MRPA) 감염증 | ○ | × | ○ |
| 매독 ¹⁾ | ○ | × | × | 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증 | ○ | × | ○ |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD) | ○ | ○ | × | 장관감염증 | ○ | × | × |
| C형간염 | ○ | × | ○ | 급성호흡기감염증 | ○ | × | × |
| 반코마이신내성장색포도알균(VRSA) 감염증 | ○ | × | ○ | 해의유입기생충감염증 | ○ | × | × |
| 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 | ○ | × | ○ | 엔테로바이러스 감염증 | ○ | × | × |

1) 매독 신고범위: 제1·2기 매독, 선천성매독(소아)

2) 신종인플루엔자: 2009-2010년 대유행한 인플루엔자 A(H1N1)pdm09가 아닌 향후 등장할 가능성이 있는 새로운 타입의 인플루엔자를 의미함 (인플루엔자 A(H1N1)pdm09는 신종인플루엔자 신고대상이 아님)

3) 급성출혈열증상, 급성호흡기증상, 급성설사증상, 급성황달증상 또는 급성신경증상을 나타내는 신종감염병증후군

표 I-2-3. 법정감염병 한국표준질병분류(KCD) 부호

Table I-2-3. KCD codes list of National Infectious Diseases

(2018년 12월 현재)

| 제1군감염병 | | 제4군감염병 | |
|--|---|--|---|
| 콜레라 | A00.0~A00.9 | 페스트 | A20.0~A20.9 |
| 장티푸스 | A01.0(병원체보유자 Z22.0) | 황열 | A95.0~A95.9 |
| 파라티푸스 | A01.1~A01.4 | 렙티열 | A97.0~A97.9 |
| 세균성이질 | A03.0~A03.9 | 바이러스성출혈열 | A96~A99(A97, A98.5 제외) |
| 장출혈성대장균감염증 | A04.3 | 두창 | B03 |
| A형간염 | B15.0~B15.9 | 보툴리눔독소증 | A05.1 |
| 제2군감염병 | | 중증급성호흡기증후군(SARS) | U04.9 |
| 디프테리아 | A36.0~A36.2 | 동물인플루엔자 인체감염증 | J09 |
| 백일해 | A37.0, A37.2~A37.9 | 신종인플루엔자 ³⁾ | |
| 파상풍 | A33~A35 | 야토병 | A21.0~A21.9 |
| 홍역 | B05.0~B05.9 | 규열 | A78 |
| 유행성이하선염 | B26.0~B26.9 | 웨스트나일열 | A92.3 |
| 풍진 | B06.0~B06.9, P35.0 | 신종감염병증후군 | |
| 폴리오 | A80.0~A80.9 | 라임병 | A69.2 |
| B형간염 ¹⁾ 급성 | B16.0~B16.9 | 진드기매개뇌염 | A84.0~A84.9 |
| 일본뇌염 | A83.0 | 유비저 | A24.1~A24.4 |
| 수두 | B01.0~B01.9, P35.8 | 치쿤구니야열 | A92.0 |
| b형헤모필루스인플루엔자 | A41.3, A49.2, G00.0, J14, J20.1, ___&B96.3 | 중증열성혈소판감소증후군 | A93.80 |
| | A40.3, G00.1, J13, M00.1, I30.1&B95.3, K65.0&B95.3, M00.8&B95.3, O85&B95.3, P23.6&B95.3, I33.0&B95.3, ___&B95.3 | 중동호흡기증후군(MERS) | U19.9 |
| 페렴구균 | | 지카바이러스감염증 | U06.9 |
| 제3군감염병 | | 제5군감염병 | |
| 말라리아 | B50.0~B53.8, P37.3, P37.4 | 회충증 | B77.0~B77.9 |
| 결핵 | A15.0~A19.9, U84.30~U84.31 | 편충증 | B79 |
| 한센병 | A30.0~A30.9 | 요충증 | B80 |
| 성홍열 | A38 | 간흡충증 | B66.1 |
| 수막구균성수막염 | A39.0 | 폐흡충증 | B66.4 |
| 레지오넬라증 | A48.1~A48.2 | 장흡충증 | B66.5, B66.8 |
| 비브리오패혈증 | A41.52 | | |
| 발진티푸스 | A75.0 | 지정감염병 | |
| 발진열 | A75.2 | 수족구병 | B08.4 |
| 쯔쯔가무시증 | A75.3 | 임질 | A54.0~A54.9 |
| 렙토스피라증 | A27.0~A27.9 | 클라미디아감염증 | A55~A56.8 |
| 브루셀라증 | A23.0~A23.9 | 연성하감 | A57 |
| 탄저 | A22.0~A22.9 | 성기단순포진 | A60.0~A60.9 |
| 광수병 | A82.0~A82.9 | 침균큰딜롬 | A63.0 |
| 신증후군출혈열 | A98.5 | 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 ⁴⁾ | ___&U83.0 |
| 인플루엔자 | J10.0~J11.8 | 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 ⁴⁾ | ___&U82.1 |
| 후천성면역결핍증(AIDS) | B20.0~B24, Z21 | 다제내성농균(MRPA) 감염증 ⁴⁾ | ___&U83.7 |
| 매독 ²⁾ | A50.0~A50.9, A51.0~A51.4 | 다제내성아시네토박터 바우마니균(MRAB) 감염증 ⁴⁾ | ___&U83.7 |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종 크로이츠펠트-야콥병(vCJD) | A81.0 | 장관감염증 | - |
| C형간염 | B17.1, B18.2 | 급성호흡기감염증 | - |
| 반코마이신내성장황색포도알균(VRSA) 감염증 ⁴⁾ | ___&U83.0 | 해위유입기생충감염증 | - |
| 카바페넴내성장대세균속군중(CRE) 감염증 ⁴⁾ | ___&U82.80 | 엔테로바이러스 감염증 | A85.0 [†] &G05.1 [†] , A87.0&G02.0 [†] , A88.0, B08.4, B08.5, B08.8, B30.3 [†] &H13.1 [†] , B34.1, ___&B97.1 |

1) B형간염 신고범위: 급성B형간염만 해당됨

2) 매독 신고범위: 제1·2기 매독, 선천성매독(소아)

3) 신종인플루엔자: 2009~2010년 대유행한 인플루엔자 A(H1N1)pdm09가 아닌 향후 등장할 가능성이 있는 새로운 타입의 인플루엔자를 의미함 (인플루엔자 A(H1N1)pdm09는 신종인플루엔자 신고대상이 아님).

4) VRSA, VRE, MRSA, MRPA, MRAB, CRE는 위 부가진단(우코드)으로 코딩한 것을 모두 추출하도록 함

I-3. 법정감염병 신고·보고방법 및 절차

가. 신고·보고 의무자

- 의사, 한의사, 의료기관의 장
 - 의사나 한의사는 소속 의료기관의 장에게 보고하여야 하고, 의료기관의 장은 관할 보건소장에게 신고하여야 함(의료기관에 소속되지 아니한 경우 관할 보건소장에게 신고)
- 부대장
 - 육군, 해군, 공군 또는 국방부 직할 부대에 소속된 군의관은 소속 부대장에게 보고하여야 하고, 소속 부대장은 관할 보건소장에게 신고하여야 함
- 감염병병원체 확인기관의 장
 - 감염병병원체 확인기관의 소속 직원은 실험실 검사 등을 통하여 감염병환자들을 발견한 경우 그 사실을 감염병병원체 확인기관의 장에게 보고하여야 하고, 감염병병원체 확인기관의 장은 해당 감염병병원체 확인을 의뢰한 기관의 관할 보건소장에게 신고함
- 그 밖의 신고의무자 : 제1군감염병 환자 등 또는 제1군감염병이나 그 의사증으로 인한 사망자가 있을 경우와 보건복지부령으로 정하는 감염병(홍역, 결핵)이 발생한 경우에는 의사나 한의사의 진단이나 검안을 요구하거나 관할 보건소장에게 신고하여야 함
 - 일반가정에서는 세대를 같이하는 세대주, 세대주가 부재 중인 경우에는 그 세대원
 - 학교, 병원, 관공서, 회사, 공연장, 예배장소, 선박·항공기·열차 등 운송수단, 각종 사무소·사업소, 음식점, 숙박업소 또는 그 밖에 여러 사람이 모이는 장소의 관리인, 경영자 또는 대표자
- 보건소장 등 : 신고의무자로부터 신고를 받은 보건소장은 관할 특별자치도지사 또는 시장·군수·구청장에게 보고하여야 하며, 보고를 받은 특별자치도지사 또는 시장·군수·구청장은 보건복지부장관 또는 시·도지사에게 각각 보고하여야 함

[감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제11조 내지 제13조]

나. 신고·보고 시기

- 제1군, 제2군, 제3군(인플루엔자는 예외), 제4군감염병 : 지체없이 신고·보고
 - 감염병환자·의사(擬似)환자, 병원체보유자를 진단한 경우
 - 감염병환자등의 사체를 검안한 경우
 - 해당하는 감염병으로 사망한 경우

- 제3군감염병 중 인플루엔자, 제5군감염병, 지정감염병 : 7일 이내 신고, 매주 1회 보고
 - 감염병환자·의사(擬似)환자, 병원체보유자를 진단한 경우
 - 감염병환자등의 사체를 검안한 경우

※ 신고 : 의사 또는 한의사, 의료기관의 장 → 관할 보건소

보고 : 보건소장 → 시장·군수·구청장 → 특별시장·광역시장·도지사 → 질병관리본부

다. 신고 방법

- 관할 보건소장에게 신고
- 신고방법 : 웹(<http://is.cdc.go.kr>) 또는 팩스를 이용하여 신고
- 신고서식
 - [별지 제1호의3서식] 감염병 발생 신고서 <V-2-1. 참고>
 - [별지 제1호의4서식] 감염병환자등 사망(검안) 신고서 <V-2-2. 참고>
 - [별지 제1호의5서식] 병원체 검사결과 신고서 <V-2-3. 참고>

[감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 제6조]

※ 단, 표본감시감염병의 경우 별도 서식 이용

라. 신고·보고체계 흐름도

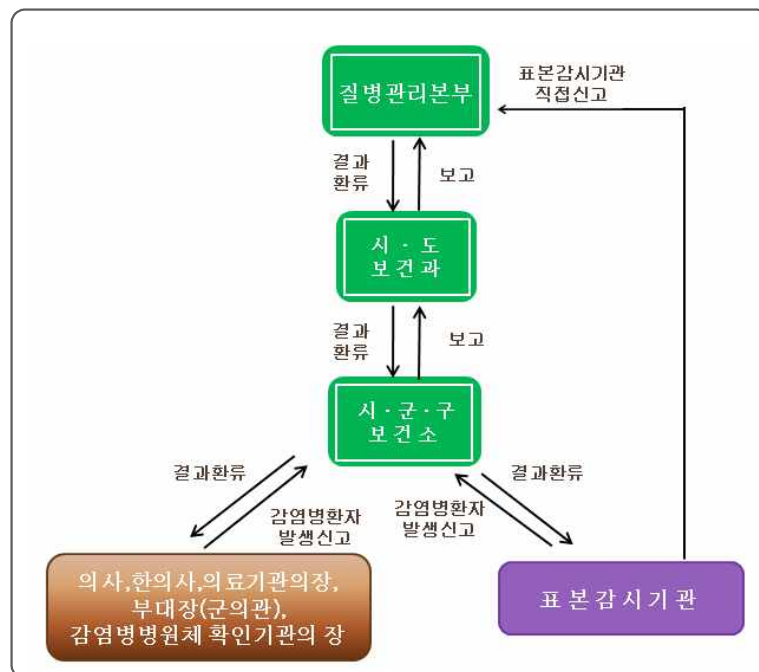


그림 I-3-1. 법정감염병 신고 및 보고 체계

마. 벌칙조항

- 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제11조에 따른 보고 또는 신고를 게을리하거나 거짓으로 보고 또는 신고한 의사, 한의사, 군의관, 의료기관의 장, 감염병병원체 확인기관의 장 또는 감염병 표본감시기관은 200만원 이하의 벌금에 처함
- 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제11조에 따른 의사, 한의사, 군의관, 의료기관의 장, 감염병병원체 확인기관의 장 또는 감염병 표본감시기관의 보고 또는 신고를 방해한 자는 200만원 이하의 벌금에 처함
- 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제12조제1항에 따른 신고를 게을리한 자는 200만원 이하의 벌금에 처함
- 세대주, 관리인 등으로 하여금 따른 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제12조제1항의 신고를 하지 아니하도록 한 자는 200만원 이하의 벌금에 처함

[감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제81조제1호, 제2호, 제3호, 제4호]

I-4. 법정감염병 표본감시체계

- 일부 표본감시기관을 중심으로 감염병 발생 상황을 지속적으로 감시·분석하여, 국민·의료인에게 필요한 정보를 제공함으로써 건강증진과 감염병 예방 활동을 지원하는 감염병 감시 방법임
- 감염병의 전수(全數)보고가 현실적으로 불가능하거나(인플루엔자, 성매개감염병) 감염병 관리에 조기 발견이 필요한 질환(인플루엔자, 지정감염병)에 대해 표본감시를 운영함

가. 표본감시 감염병 종류 및 신고범위

(2018년 12월 현재)

| 법정감염병 분류 | 표본감시 감염병 | | 신고범위 | | |
|-------------|------------|---------------------------|------|------|---------|
| | | | 환자 | 의사환자 | 병원체 보유자 |
| 제3군 | 인플루엔자 | | ○ | ○ | × |
| 제5군 | 기생충 감염병 | 회충증 | ○ | × | × |
| | | 편충증 | ○ | × | × |
| | | 요충증 | ○ | × | × |
| | | 간흡충증 | ○ | × | × |
| | | 폐흡충증 | ○ | × | × |
| | | 장흡충증 | ○ | × | × |
| 지정 | 수족구병 | | ○ | ○ | × |
| | 성매개 감염병 | 임질 | ○ | ○ | × |
| | | 클라미디아감염증 | ○ | × | × |
| | | 연성하감 | ○ | × | × |
| | | 성기단순포진 | ○ | ○ | × |
| | | 침균콘딜롬 | ○ | ○ | × |
| | 의료관련 감염병 | 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 | ○ | × | ○ |
| | | 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 | ○ | × | ○ |
| | | 다제내성녹농균(MRPA) 감염증 | ○ | × | ○ |
| | | 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증 | ○ | × | ○ |
| | 장관감염증 | | ○ | × | × |
| | 급성호흡기감염증 | | ○ | × | × |
| | 해외유입기생충감염증 | | ○ | × | × |
| 엔테로바이러스 감염증 | | ○ | × | × | |

주) C형간염 및 의료관련감염병 2종(반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 카바페뎀내성장내세균속군중(CRE) 감염증)은 지정감염병에서 제3군으로 변경(2017.6.3.)되어 표본감시에서 전수감시로 전환

나. 표본감시 감염병별 표본감시기관 지정기준(2018년 기준)

○ 보건소 신고대상 표본감시 감염병

| 표본감시 감염병 | 표본감시기관 지정기준 |
|---------------|--|
| 합병증을 동반한 수족구병 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 상급종합병원 ○ 200병상 이상 병원급 의료기관 ○ 공공병원 |
| 성매개감염병 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 보건소 ○ 비뇨기과, 산부인과 진료과목이 있는 의원 또는 병원급 의료기관(단, 상급병원은 제외) ※ 사군구 인구 10만 명당 1개소, 인구 10만 미만일 경우 보건소만 지정 ○ 공공병원 |
| 해외유입기생충감염증 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 의과대학병원, 상급종합병원 |
| 의료관련감염병 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 상급종합병원 ○ 200병상 이상 병원급 의료기관 ○ 공공병원 |

○ 질병관리본부 직접 신고대상 표본감시 감염병

| 표본감시 감염병 | 표본감시기관 지정기준 |
|------------|--|
| 인플루엔자 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 소아과, 내과, 가정의학과 의원급 의료기관 ○ 실험실감시 : 임상감시 기관 중 참여의사가 있는 의료기관 ○ 공공병원 |
| 기생충감염병 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 보건소 ○ 보건환경연구원 ○ 한국건강관리협회 ○ 공공병원 |
| 수족구병 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 소아과 진료과목이 있는 의원급 의료기관 ○ 공공병원 |
| 장관감염증 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 상급종합병원 ○ 200병상 이상 병원급 의료기관 ○ 공공병원 |
| 급성호흡기감염증 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 상급종합병원 ○ 200병상 이상 병원급 의료기관 ○ 공공병원 |
| 엔테로바이러스감염증 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 상급종합병원 ○ 200병상 이상 병원급 의료기관 ○ 공공병원 |

I-5. 감염병별 소관부서(질병관리본부)

| 군 | 감염병명 | 담당부서 | 연락처 (043-719-) |
|-----|--|-----------------|-------------------|
| 제1군 | 콜레라, 장티푸스, 파라티푸스, 세균성이질, 장출혈성대장균감염증, A형간염 | 감염병총괄과 | 7112, 7138 |
| 제3군 | 성홍열, 수막구균성수막염, 레지오넬라증, 비브리오패혈증 | | 7113, 7108 |
| 제3군 | 인플루엔자 | | |
| 지정 | 수족구병, 장관감염증, 급성호흡기감염증, 엔테로바이러스감염증 | | |
| 제2군 | 디프테리아, 백일해, 과상풍, 홍역, 유행성이하선염, 풍진, 폴리오, B형간염, 일본뇌염, 수두, b형헤모필루스인플루엔자, 폐렴구균 | 예방접종관리과 | 8396 |
| 제3군 | 발진티푸스, 발진열, 쯤쯤가무시증, 렙토스피라증, 브루셀라증, 공수병, 신증후군출혈열, 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD) | 인수공통감염병 관리과 | 7171 |
| 제4군 | 큐열, 라임병, 진드기매개뇌염, 유비저, 중증열성혈소판감소증후군 | | 7175 |
| 제3군 | 말라리아 | | |
| 제4군 | 황열, 땡기열, 웨스트나일열, 치쿤구니야열, 지카바이러스감염증 | | |
| 제5군 | 회충증, 편충증, 요충증, 간흡충증, 폐흡충증, 장흡충증 | | |
| 지정 | 해외유입기생충감염증 (리슈만편모충증, 바베스열원충증, 아프리카수면병, 주혈흡충증, 사카스병, 광동주혈선충증, 악구충증, 사상충증, 포충증, 톡소포자충증, 메디나선충증) | | |
| 제3군 | 결핵 | 결핵에이즈관리과 | 7341 |
| | 한센병 | | 7342 |
| | 후천성면역결핍증(AIDS) | | 7331 |
| | 매독 | | 7919 |
| 지정 | 임질, 클라미디아 감염증, 연성하감, 성기단순포진, 침균큰딜롬 | | |
| 제3군 | 탄저 | 신종감염병대응 과 | 9121~9123 |
| 제4군 | 페스트, 바이러스성출혈열, 두창, 보툴리눔독소증, 중증급성호흡기증후군(SARS), 동물인플루엔자인체감염증, 야토병, 중동호흡기증후군(MERS) | | |
| 제4군 | 신종인플루엔자, 신종감염병증후군 | 위기대응 생물테러총괄과 | 9381, 9064 |
| 제3군 | C형간염 | 의료감염 관리과 | 7595 |
| | 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 | | 7586 |
| 지정 | 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 다제내성녹농균(MRPA) 감염증 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증 | | 7583 |

Ⅱ

2018년도 감염병 신고 현황 개요

Ⅱ-1. 서론

Ⅱ-2. 본 연보 자료 해석 상 유의사항

Ⅱ-3. 2018년 법정감염병 신고 현황 및 추이

Ⅱ-3-1. 법정감염병 전수감시

Ⅱ-3-2. 법정감염병 표본감시



『2018 감염병 감시연보』

본 연보는 다음 감시체계 참여 기관 및 단체의 협조에 의하여 작성되었습니다.

| | |
|----------------------|------------------------|
| 급성호흡기감염증 표본감시체계 참여기관 | 성매개감염병 표본감시체계 참여기관 |
| 대한가정의학회 | 수족구병 표본감시체계 참여기관 |
| 대한감염관리간호사회 | 안과감염병 표본감시체계 참여기관 |
| 대한감염학회 | 엔테로바이러스감염증 표본감시체계 참여기관 |
| 대한내과학회 | 의료관련감염병 표본감시체계 참여기관 |
| 대한병원감염관리학회 | 인플루엔자 표본감시체계 참여기관 |
| 대한병원협회 | 장관감염증 표본감시체계 참여기관 |
| 대한소아과학회 | 전국 시·도 보건과 및 시·군·구 보건소 |
| 대한소아청소년과개원의사회 | 전국 의료기관 |
| 대한신경과학회 | 질병관리본부 |
| 대한안과의사회 | 한국건강관리협회 |
| 대한의무기록협회 | 해외유입기생충감염증 표본감시체계 참여기관 |
| 대한의사협회 | |
| 대한임상미생물학회 | 서열(가나다 순) |
| 대한진단검사의학회 | |
| 대한화학요법학회 | |
| 보건복지부 | |
| 보건환경연구원 | |

II-1. 서론

『2018 감염병 감시연보』는 2018년 법정감염병으로 신고된 결과를 분석한 연간 보고서이다. 감염병 감시체계는 질병관리본부, 전국 시·도, 시·군·구 보건기관, 의료기관 등의 참여로 운영되며 감염병 감시 자료는 국내 감염병 예방·관리의 중요한 기초자료로 활용되고 있다. 국가 감염병 감시체계의 역할은 다음과 같다.

1. 국가 법정감염병 발생 현황 및 추세 파악
2. 국가 법정감염병 예방·관리 정책 개발 및 자원 분배를 위한 근거
3. 국가 법정감염병 예방·관리 사업의 우선순위 설정 및 성과에 대한 모니터링
4. 국제기구에 대한 법정감염병 통계 자료 제출

II-2. 본 연보 자료 해석 상 유의사항

본 『2018 감염병 감시연보』에 수록된 자료는 2018.1.1.-12.31. 기간 중 신고·보고된 법정감염병 자료에서 중복 및 미비 자료 등을 삭제 또는 보완하여 최종 정리한 것이다. 따라서 2018년도에 잠정통계로서 인용되었던 각종 주보 및 월보 등의 통계와는 차이가 있을 수 있다. 2000년 「전염병예방법」의 개정·시행과 감염병감시 정보시스템 구축완료로 2000년 8월 이후부터는 연보 작성기준이 각 시·도의 보고일 기준에서 의료기관 신고일 기준으로 변경되었다. 또한 이 자료는 의료인들의 신고를 기반으로 작성 및 분석하였으므로 감염병 발생의 전체를 의미하지는 않는다는 점을 감안하고 자료를 해석하여야 한다.

II-3. 2018년 법정감염병 신고 현황 및 추이

2018년도 신고된 법정감염병¹⁾ 환자는 총 170,498명이었고, 인구 10만 명당 발생률은 329.1명으로 2017년에 비하여 신고가 11.5% 증가하였다. 지난해 보다 증가한 주요 감염병은 제1군 감염병 중 장티푸스, 세균성이질, 제2군 감염병 중 백일해, 홍역, 일본뇌염, 유행성이하선염, 수두, 폐렴구균, 제3군감염병 중 말라리아, 레지오넬라증, 렙토스피라증, 크로이츠펠트-야콥병, 제4군 감염병 중 큐열이고 감소한 주요 감염병은 제1군 감염병 중 파라티푸스, 장출혈성대장균감염증, A형간염, 제2군 감염병 중 풍진, 제3군 감염병 중 성홍열, 쯤쯤가무시증, 신증후군출혈열, 제4군 감염병 중 뎅기열, 라임병 등이다. 2011년부터 사망신고 대상 감염병이 ‘제1군감염병과 일본뇌염’에서 ‘제1군감염병부터 제4군감염병’까지로 확대됨에 따라 감염병으로 인한 사망은 2011년 48명에서 2018년에는 총 383명으로 신고가 증가하였고, 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 143명, 폐렴구균 115명, 중증열성혈소판감소증후군 46명, 레지오넬라증 22명, 비브리오패혈증

1) 결핵, 후천성면역결핍증은 별도 통계 작성 및 공표하여 제외, 표본감시 감염병 제외

20명, 크로이츠펠트-야콥병 11명 등의 순으로 많았다. 주요 국외유입 감염병은 뎅기열(26.6%), 세균성이질(24.3%), 장티푸스(15.4%), 말라리아(12.6%), C형간염(4.7%) 등이었다.

법정감염병 발생 추이를 살펴보면, 1960년대 이후 지속적으로 감소하였으나, 1998년 이후 홍역과 유행성이하선염의 주기적인 유행과 말라리아의 재출현, 각종 수인성·식품매개 감염병 발생으로 인해 증가하기 시작하였고, 2000년부터 2001년에 걸친 홍역 대유행으로 급격히 증가하였다. 2001년 이후에는 홍역 및 말라리아 퇴치 사업 등 적극적인 감염병 관리 정책으로 감염병 발생이 감소하였다. 그러나 2003년 이후 쯔쯔가무시증과 유행성이하선염의 발생 증가 지속, 2005년 7월 법정감염병으로 추가 지정된 수두의 영향으로 감염병 발생은 증가하기 시작하였다. 더욱이 2009-2010년에는 인플루엔자 A(H1N1)pdm09의 전 세계적인 대유행이 있었고, 2010년 12월 30일 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면시행으로 그간 표본감시 대상이었던 A형간염, B형간염, 매독, 크로이츠펠트-야콥병이 전수감시로 전환됨에 따라 감염병 발생이 증가하였다. 이후에도 2013년에 b형헤모필루스인플루엔자, 중증열성혈소판감소증후군, 2014년에 폐렴구균, 2015년에 중동호흡기증후군, 2016년에 지카바이러스 감염증이 법정감염병으로 지정되었으며, 2017년 C형간염, 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증이 지정감염병(표본감시)에서 제3군감염병(전수감시)으로 전환되면서, 전수감시 대상 감염병이 지속 증가하고 있다. 2001년 이후 증가한 주요 감염병은 2001년의 홍역, 2001년 이후 현재까지 쯔쯔가무시증, 유행성이하선염, 말라리아와 2005년부터 감시를 시작한 수두, 2009-2010년에 유행한 인플루엔자 A(H1N1)pdm09, 2012년, 2013년에 신고대상이 확대된 성홍열 등이 있다.

감염병 군별로 보면, 제1군감염병에서 콜레라는 2002년 이후 처음으로 2016년 국내 발생 사례가 확인되었고 2018년에는 국외유입사례가 2건 신고되었다. A형간염은 2016년, 2017년에 크게 증가하였으나, 2018년에는 감소하였다. 제2군감염병에서 백일해는 소규모 집단유행사례 발생을 포함하여 전년대비 증가하였고, 홍역은 경기, 대구 지역 유행사례로 전년대비 증가하였다. 수두는 지속적으로 증가하고 있으며, 유행성이하선염 또한 전년대비 증가하였는데 중고등학생의 비중이 감소한 반면 미취학아동 및 초등학교 저학년 연령층 발생의 비중은 증가하였다. 일본뇌염은 서울, 인천 지역 발생사례 포함해 전년대비 증가하였고, 폐렴구균은 60대 이상 연령에서 60% 이상 발생하였으며 전년대비 증가하였다. 제3군감염병에서 말라리아는 지속 감소하고 하고 있는 반면 성홍열은 2013년 진단신고기준 개정으로 의사환자가 신고기준에 포함되면서 지속 증가하였으나, 2018년에는 감소하였고, 레지오넬라증은 신고가 전년 대비 증가하였다. 쯔쯔가무시증, 렙토스피라증, 신증후군출혈열 등 매개체에 의한 가을철 발열성 질환은 2017년 이후 감소하는 추세이다. 제4군감염병에서 뎅기열, 치쿤구니야열, 지카바이러스감염증은 모두 해외여행을 통해 감염되었고, 중증열성혈소판감소증후군은 환자 신고가 소폭 감소하였으며, 큐열은 전년대비 크게 증가하였다.

한편, 결핵은 2001년 이후 매년 30,000-36,000명 수준으로 신환자가 지속적으로 신고되다가, 2011년 39,557명 신고 이후 지속적인 감소추세로 2018년에는 26,433명이 신고되었다. 후천성면역 결핍증 환자는 2001년 327명에서 증가하여 2006-2010년 사이에는 700-800여명 내외로 신고되었으나 이후 점차적으로 증가하여 2016년에는 1,062명이 신고되었고 2017년에는 소폭 감소하여 1,009명이 신고되었다.

II-3-1. 법정감염병 전수감시

- 제1군감염병 -

○ 콜레라

콜레라는 1970년 이후 1980년 145명, 1991년 113명, 1995년 68명 등 발생이 크게 감소하여 연간 10명 이내로 신고되었다. 2001년 경상도 지역을 중심으로 한 전국적인 유행으로 162명(확진자 142명)이 신고되었고, 2002년 2명의 환자를 제외하고는 2013년까지 모두 국외유입 사례 및 연관 사례였으나, 2016년에는 2002년 이후 처음으로 국내에서 3명의 환자가 발생하였고, 국외유입 사례가 1명 신고되었다. 2017년에는 5명이 신고되었으며 이 중 4명은 필리핀, 1명은 인도에서 감염된 국외유입 사례였다. 2018년에는 2명이 신고되었고 2명 모두 인도에서 감염된 국외유입 사례였다.

○ 장티푸스

장티푸스는 국내 도착화된 감염병으로 1970년대 이전에는 연간 3,000-5,000명의 환자가 신고되다가, 이후 매년 200-400명 정도로 신고되었다. 2002년 이후로는 연간 200명 내외의 환자가 신고되었다. 2014년에 경남지역 유행으로 발생이 증가(251명)하였으나, 2015년 121명, 2016년 121명, 2017년 128명이 신고되었다. 2018년에는 국외유입 환자 증가로 213명이 신고되어 전년 대비 66.4% 증가하였고, 213명 중 국내 발생은 121명, 국외유입은 92명이었다.

○ 파라티푸스

파라티푸스는 매년 수십 명의 산발적인 환자발생을 보이는 감염병이나, 2002년 부산 금정구를 중심으로 한 유행으로 413명이 신고되었다. 이후, 2003년 88명, 2004년 이후로는 연간 50명 내외의 환자가 신고되었다. 2017년에는 총 73명 신고되어 2016년(56명) 대비 30.4% 증가하였고, 국외유입은 19명 신고되었다. 2018년에는 총 47명 신고되어 2017년(73명) 대비 35.6% 감소하였고, 국외유입은 15명 신고되었다. 모든 연령층에서 발생하였고 계절적 발생 양상 없이 국내 전역에서 발생하였다.

○ 세균성이질

세균성이질은 1970년 이후 발생이 감소하였으나 1998년 이후 다시 급격히 증가하여 2000년 2,462명이 신고되었고, 이후 2003년 1,117명을 정점으로 점차 감소, 2007년 이후에는 200명 내외로 신고되었다. 2013년 인천, 경기지역 중심의 유행으로 294명으로 증가하였다가 2014년 이후에는 100명 내외로 신고되었다. 2018년에는 총 191명 신고되어 2017년 112명에 비해 70.5% 증가하였고, 이 중 국외유입 사례는 145명(75.9%)이었다. 모든 연령층에서 국내 전역에서 발생하였고, 해외여행객수가 많은 1~2월과 7~8월에 많이 발생하였다.

○ 장출혈성대장균감염증

장출혈성대장균감염증은 2000년 법정감염병으로 지정된 이후 2000년 1명, 2001년 11명, 2002년 8명이 신고되었고, 용혈성요독증후군 감시체계 구축으로 모니터링을 강화한 2003년 이후로는 2003년에 52명, 2004년 118명으로 환자발생 신고가 증가하였다. 2005년 이후로는 연간 100명 수준으로 신고되었다. 2018년에는 총 121명이 신고되었고, 6-8월에 68명(56.2%)이 신고되었고, 연령별로는 10세 미만이 41명(33.9%)으로 많았다.

○ A형간염

A형간염은 2000년에 지정감염병(표본감시체계)으로 지정되었으나, 2010년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 시행 이후 제1군감염병으로 변경되어 전수감시체계로 운영되고 있다. A형간염은 꾸준히 증가하여 2013년 867명, 2014년 1,307명, 2015년 1,804명, 2016년 4,679명으로 증가하는 양상을 보였고, 2017년에는 총 4,419명이 신고되어 전년대비 5.6% 감소하였다. 또한, 2016년 발생이 많았던 부산·경남 지역에서는 감소하였으나, 인천, 대전·충남 지역에서는 높은 발생이 지속되었다. 연령별로는 20-40대에서 3,812명(86.3%)으로 많았으며, 국외유입 사례는 총 37명이었다.

- 제2군감염병 -

○ 백일해

백일해는 1954년 백신접종 도입 후 1994년까지 환자 발생이 급격히 감소하여 2001년 이후에는 매년 20명 내외의 환자가 신고 되었다. 산발적 집단 발생은 계속 보고됨에 따라 2009년부터 다시 증가하기 시작해 2012년 230명, 산후조리원 및 초등학교에서의 소규모 집단발생이 있었던 2015년에는 205명이 신고 되었다. 2017년에는 경기, 광주 지역 학생 및 가족 내 소규모 유행과 세종 지역 어린이집 집단발생으로 318명이 신고되었다. 2018년 역시 소규모 유행 발생으로 전년 대비 208.2% 증가하여 총 980명이 신고 되었다. 연령별로는 10세 미만이 536명(54.7%)으로 가장 많았다.

○ 파상풍

파상풍은 1977년 법정감염병으로 지정되어 2016년까지 매년 20건 내외로 신고 되었으며, 2017년에는 34건, 2018년 31건이 발생하였다. 성별로는 31건 중 여자가 18명(58.1%)으로 더 많았으며, 대부분 50세 이상 연령에서 발생하였다.

○ 홍역

홍역은 1993-1994년 유행 이후 매년 100명 이하로 신고되었으나, 2000년 하반기부터 2001년 상반기까지의 대규모 유행으로 약 5만 6천여 명이 신고되었다. 2001년 5월부터 홍역 일제 예방접종사업을 실시한 이후 2002년 62명으로 환자발생은 크게 감소하였다. 2007년 서울, 경기지역 1세 미만 영아 중심의 소규모 유행, 2010년 인천지역 학교 중심의 유행, 2013년 경남, 경기지역 의료기관, 학교, 지역사회, 가족 전파에 의한 유행, 2014년 해외 유입 사례에 의한 국내 2차 전파로 인해 병원을 중심으로 면역력 없는 소아, 접촉력이

없는 집단생활 청소년 및 대학생까지 확산된 사례가 보고되었다. 2017년에는 7명이 신고되었으며, 2018년에는 해외유입사례 5건을 포함하여 총 15명이 신고 되었다.

○ 유행성이하선염

유행성이하선염은 1998년 4,461명에서 2002년 764명으로 감소하였으나, 이후 지속적으로 증가하여 2006년까지 2,000명 내외로 신고되었고, 이후 꾸준히 증가하여 중고등학교를 중심으로 크게 유행하였던 2013년 17,024명, 2014년 25,286명이 신고되었다. 2016년 17,057명, 2017년 16,924명이 신고되어 다시 감소 추세를 보였으나 2018년 19,237명이 신고되어 전년 대비 다소 증가하였다. 연중 발생하고 있으나 4월~6월, 9월~12월에 신고가 많았고, 지역별로는 경기(5,428명, 28.2%), 서울(2,345명, 12.2%), 경남(1,676명, 8.7%) 순으로 많았다. 전체 환자에서 중고등학생의 비중은 감소(2014년 53.8%에서 2018년 6.6%)한 반면, 미취학아동 및 초등학교 저학년 연령대의 비중은 증가(2014년 25.1%에서 2018년 69.2%)하였다.

○ 풍진

풍진은 2000년 법정감염병으로 지정되어, 2001년에 128명의 환자가 신고된 이래 매해 20~50명 내외로 신고 되었으며, 2011년 이후 지속적으로 감소하여 2017년에 7명이 신고된 이후 2018년 신고 수는 0명이었다.

○ B형간염

B형간염은 2000년 제2군감염병으로 지정되어 표본감시체계로 운영되었으나, 2009년 개정된 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면시행(2010년 12월)에 따라 표본감시에서 전수감시체계로 전환되어 운영되고 있다. 「감염병의 진단기준」 고시개정(2016년부터 급성B형간염만 신고대상으로 변경되었다. 급성B형간염은 2011년 462건이 신고된 이후 점차 감소하였고, 2017년에는 391명, 2018년에는 392명이 신고되었다.

○ 일본뇌염

일본뇌염은 1954년부터 법정감염병으로 지정되어, 50~60년대에는 한해 수천 명씩 발생 하였으나, 1984년 이후 20건 내외로 발생하였다. 2017년에는 9명, 2018년에는 17명이 신고되었고, 2018년 신고된 환자의 연령은 0세 사례 1건을 제외하면 모두 50대 이상이였다. 신고된 일본뇌염 환자 중 관련사망 사례는 1명이였다.

○ 수두

수두는 2005년 7월 법정감염병 지정 이후 2005년도 1,934명에서 점차 증가하여, 2018년에는 96,467명이 신고되어 전년(80,092명) 대비 20.4% 증가하였다. 매년 계절적 유행양상을 보여 2018년에도 4~6월(30,914명, 32.0%), 11~12월(25,056명, 26.0%)에 발생이 많았다. 수두는 전염력이 강하여 어린이집이나 유치원, 초등학교 등에서 집단발생이 가능한 감염병으로, 2018년 전체 환자의 약 90.7%가 12세 이하였다.

○ b형헤모필루스인플루엔자

b형헤모필루스인플루엔자는 2013년 9월 법정감염병으로 지정되었으며, 2016년까지 환자발생이 없었으나 2017년 3명의 확진환자가 처음 발생하였다. 2018년에 신고된 b형헤모필루스인플루엔자

환자는 0세 1명, 50대 1명이었다.

○ 폐렴구균

폐렴구균은 2014년 9월에 법정감염병으로 지정되어 2015년 228명, 2016년 441명, 2017년 523명, 2018년 670명이 신고되었다. 신고된 폐렴구균 환자의 치명률은 17.2%(115명)이었다.

－ 제3군감염병 －

○ 말라리아

말라리아는 대표적인 재출현 감염병으로 1970년대 후반 이후 신고 건이 없다가 1993년부터 다시 환자발생이 신고되고 있다. 이후 신고 환자는 2000년에 4,142명을 정점으로 2004년 864명까지 감소하였다. 2018년에는 576명으로 전년(515명) 대비 11.8% 증가하였다. 이 중 국내발생은 501명(민간인 338명, 전역자 63명, 현역군인 100명), 국외유입은 75명이었다. 전년과 비교하여, 민간인과 전역자, 현역군인이 각각 20.7%, 5.0%, 4.2% 증가하였다. 월별로는 5-10월(516명, 89.5%)에 대부분 신고되었고, 남자 501명, 여자 75명으로 남자가 많았다.

○ 결핵

결핵은 2001년 이후 증감을 반복하다가 2011년 신환자가 39,557명으로 최고치를 기록한 이후 지속적으로 감소하여 2017년 28,161명, 2018년 26,433명으로 전년대비 6.1% 감소하였다. 연령별로는 70세 이상의 환자가 10,111명(38.3%)로 가장 많이 보고되었으며, 50대 4,344명(16.4%), 60대 4,095명(15.5%), 40대 2,989명(11.3%), 30대 2,274명(8.6%), 20대 2,112명(8.0%) 순이었다. 성별로는 남자가 15,313명, 여자가 11,120명으로 남자가 전체의 57.9%를 차지하였다.

○ 한센병

한센병은 1970년대 이후 급격히 감소하여 2003년 41명, 2004년 43명, 2005년 38명, 2006년 56명, 2007년 12명, 2008년 이후부터는 연간 10명 이내로 신고되었다. 2018년에는 20대 1명, 60대 1명, 70대 이상이 4명으로 총 6명이 신고되었으며, 성별로는 남자 5명, 여자 1명이었다.

※ 2006년까지 한센병 자료는 신규대상자 기준이며, 2007년 이후 한센병 관련 통계는 신규대상자 중 신규 활동성 환자(재발환자 제외) 기준임.

○ 성홍열

성홍열은 1954년 법정감염병으로 지정된 이래, 1986년 354명을 정점으로 감소하여 1990년대 이후로는 100명 내외의 신고를 보였으나, 2011년에는 크게 증가하여 406명이 신고되었다. 2012년 9월 27일을 기준으로 성홍열 신고범위가 기존 ‘환자에서 ‘환자 및 의사환자로 확대되었고, 2013년 9월 23일 기준으로 의사환자의 신고범위가 항원검출법을 시행하지 않은 의심환자까지 확대됨에 따라 2013년 이후 지속 증가하였으나 2018년에는 15,777명으로 전년 22,838명 대비 30.9% 감소하였다. 연령별로는 10세 미만에서 대부분 발생(14,829명, 94.0%)하였고, 특히 3~6세(10,979명, 69.6%)에서 가장 많이 발생하였다.

○ 수막구균성수막염

수막구균성수막염은 1960년대 이후 매년 50명 이하의 소규모의 발생을 보이고 있다. 최근에는 2003년 38명을 정점으로 감소하여 매년 10명 내외로 신고되었고, 2018년에는 14명이 신고되어 전년(17명)대비 17.6% 감소하였다. 연령별로는 10세 미만 2명, 10대 3명, 20대 5명, 30대 2명, 50대 1명, 70대 이상 1명이었다.

○ 레지오넬라증

레지오넬라증은 2000년 법정감염병으로 지정되어, 2001년 2명이 신고된 이후 2005년까지 10명 이내로 신고되다가 2006년 이후로는 연간 20-30명의 환자가 신고되었다. 2016년 128명, 2017년 198명, 2018년 305명으로 전년 대비 54% 증가 추세를 보이고 있다. 305명 중 22명(치명률 7.2%)이 사망하였고, 50세 이상(281명, 92.1%)에서 대부분 발생하였다.

○ 비브리오패혈증

비브리오패혈증은 2000년에 법정감염병으로 지정되어, 매년 100명 미만의 환자가 신고되고 있다. 매년 6월~7월초에 첫 환자 발생이 보고되었고, 주로 오염된 어패류 섭취를 통해 감염이 발생하고 있다. 2018년에는 47명으로 전년(46명)과 비슷한 수준으로 발생하였고, 신고된 47명 중 20명(치명률 42.6%)이 사망하였다. 월별로는 8-10월에 대부분(78.7%) 신고되었고, 지역별로는 서울·경기 각 8명, 인천·충남·경남 각 6명, 부산·전남 각 4명 등의 순으로 신고가 많았다. 50대 이상(42명, 89.4%)에서 대부분 발생하였고, 남자 38명, 여자 9명으로 남자가 많았다.

○ 쯤쯤가무시증

쯤쯤가무시증은 1998년 이후 환자 발생이 계속 증가하면서 2001년 2,637명을 정점으로 감소하였다가 2004년 4,698명, 2005년 6,780명으로 증가한 이후 2008년까지 6,000명대로 신고되었다. 2009년에 4,995명으로 감소하였으나, 이 후 점차 증가하여 2016년 11,105명, 2017년 10,528명으로 증가하였다. 2018년에는 6,668명이 신고되어 전년대비 36.7% (3,860명) 감소하였으며 월별로는 10-12월(5,214명, 78.2%)에 주로 신고되었다. 지역별로는 경남 1,239명, 전남 1,065명, 충남 907명, 전북 652명, 경북 555명 순으로 신고가 많았다. 연령별로는 전체 신고건의 93.5%가 40대 이상(6,234명)이었고, 남자가 2,592명, 여자가 4,076명으로 여자가 많았다. 또한 신고된 6,668명 중 2명(남/70대, 여/60대)이 중증열성혈소판감소 증후군(SFTS)와 동시감염된 환자로 확인 되었다.

○ 렙토스피라증

렙토스피라증은 1998년 이후 2006년까지 매년 100명 내외로 신고되었으나, 2007년 208명을 정점으로 점차 감소하여 2008년 이후 다시 100명 내외로 신고되었다. 2018년은 118명이 신고되어 전년대비 14.6%(15명) 증가하였다. 월별로는 9-11월(74명, 62.7%)에 많이 신고되었고, 지역별로는 경기 19명, 충남 18명, 경북 15명 순으로 많았으며, 연령별로는 전체 신고건의 67.8%가 50대 이상(80명), 성별로는 남자 81명, 여자 37명으로 남자가 많았다.

○ 브루셀라증

브루셀라증은 2000년 법정감염병으로 지정되어, 2002년 국내 첫 환자가 신고된 이후 2003년 16명, 2004년 47명, 2005년 158명이 신고되었고, 2006년 215명을 정점으로 감소하였다. 2018년에는 5명이 신고되었으며(모두 남성), 그 중 2명은 국외유입사례였다.

○ 신증후군출혈열

신증후군출혈열은 1998년 이후 점차 증가를 보이며, 2013년(527명)을 제외하고 300~400명 사이에서 증가와 감소를 반복하다가 2016년에 575명, 2017년에 531명으로 증가하였다. 2018년에는 433명으로 전년대비 18.5% 감소하였다. 월별로는 10-12월에 188명(43.4%)이 신고되었고, 지역별로는 경기 66명, 충남 64명, 전북 60명, 전남 52명 순으로 많았다. 연령별로는 70대 이상이 206명, 60대 79명, 50대 75명, 20대와 40대 각 26명 순으로 많았으며, 성별로는 남자가 269명, 여자가 164명으로 남자가 많았다.

○ 후천성면역결핍증(HIV/AIDS)

후천성면역결핍증(AIDS)은 1985년 첫 HIV 감염인이 신고된 이후 1999년까지의 누적감염인 수는 1,000여명 수준이었다. 2018년에는 989명의 신규 HIV 감염 내국인이 신고되었고, 132명이 사망하였다. 성별 구성비는 남자 95.6%(945명), 여자 4.4%(44명) 이었고, 연령은 20~40대가 75.1%(743명)이었으며, 그 중 20대가 34.0%(336명)으로 가장 많았다.

○ 매독

매독은 2001년부터 표본감시체계(제3군의 성병)를 운영하였으나 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 시행에 따라 전수감시로 변경되었다. 2011년에는 965명, 2014년에는 1,015명, 2018년에는 2,280명이 신고되었다. 연령별로는 20-30대가 전체의 57.8%(1,318명)를 차지하였으며, 선천성매독 사례도 1.8%(29명)를 차지하였다. 성별로는 남자가 1,623명, 여자가 657명으로 남자가 많았다.

○ 크로이츠펠트-야콥병

크로이츠펠트-야콥병(이하 'CJD')은 2001년부터 2010년까지 지정감염병으로 지정되어 표본감시체계로 운영되었고, 2011년부터 제3군감염병으로 변경되어 전수감시로 관리되고 있다. 2011년에는 29명, 2012년 45명, 2013년 34명, 2014년에는 65명, 2015년 33명, 2016년 42명, 2017년 36명이 신고되었고, 2018년에는 53명으로 전년 대비 47.2% 증가하였다. 2018년에는 퇴행성뇌질환의 일종인 산발성(sporadic) CJD가 47명, 유전적 소인에 따라 발병하는 유전형(Genetic) CJD는 6명이었다. 현재까지 소해면상뇌병증(BSE)에 감염된 소고기 섭취로 인한 변종 크로이츠펠트-야콥병 의심사례는 없었다. 성별로는 남자가 26명, 여자가 27명이며, 연령별로는 30대 와 40대 각 1명, 50대 10명, 60대가 21명, 70세 이상이 20명이었다.

○ C형간염

바이러스성 간염 중 A형간염(제1군)과 B형간염(제2군)은 2010년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 시행에 따라 표본감시에서 전수감시로 변경되었고 C형간염만 표본감시로 운영

되었으나, 2017년 6월 3일부터 C형간염이 제3군감염병으로 변경되어 전수감시로 관리되고 있다.

2017년 6,396명, 2018년 10,811명이 신고되었고, 지역별로는 경기 2,130명, 서울 1,692명, 부산 1,241명, 경남 923명, 전남 908명 순으로 많았다. 성별로는 남자 5,203명, 여자 5,608명으로 여자가 많았고, 연령별로는 70대 이상이 3,232명, 50대 2,929명, 60대 2,359명, 40대 1,696명 순으로 많았다.

○ 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증

카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증은 2011년부터 지정감염병으로 지정되어 표본감시 체계로 운영되었으나, 2017년 6월 3일부터 제3군감염병으로 변경되어 전수감시로 관리되고 있다.

2017년 5,717명, 2018년 11,954명이 신고되었고, 성별로는 남자가 6,759명, 여자가 5,195명으로 남자가 많았다. 연령별로는 70대 이상이 6,819명, 60대 2,265명, 50대 1,403명 순으로 많았다.

- 제4군감염병 -

○ 뎅기열

뎅기열은 2000년 8월 법정감염병으로 지정되어 다음 해인 2001년 첫 환자가 신고되었다. 매년 100명 내외로 신고되었으나 2013년 252명, 2014년 165명, 2015년 255명, 2016년 313명, 2017년 171명으로 증가와 감소를 반복하는 양상을 보임. 2018년에는 159명으로 전년대비 7.0%(12명) 감소하였다. 현재까지 신고된 환자는 대부분 국외 체류 중 감염된 환자들로 주요 감염 발생지역은 필리핀, 태국, 인도네시아, 베트남, 캄보디아 등의 동남아시아 지역이다. 신고된 환자는 20-40대가 64명(40.3%)으로 많았고, 남자 95명, 여자 64명으로 남자가 많았다.

○ 큐열

큐열은 2006년 1월 법정감염병으로 신규 지정된 이후 매해 10명 내외로 신고되었으나, 2015년 27명, 2016년 81명, 2017년 96명으로 증가하는 양상을 보이고 있다. 2018년은 163명으로 전년대비 69.8% 증가하였다. 50대 42명, 60대 36명, 40대 28명, 20대 및 70대 이상이 각 16명, 10대 이하 2명 순으로 많았다. 성별로는 남자 137명, 여자 26명으로 남자가 많았다.

○ 라임병

라임병은 2010년 12월 「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」 시행에 따라 제4군감염병에 추가되어 2011년에 국외에서 체류중 감염된 외국인 2명이 신고되었다. 2014년에 신고된 13명 중 3명, 2015년에 신고된 9명 중 6명, 2016년에 신고된 27명 중 9명, 2017년에 신고된 31명 중 13명이 국외체류 중 감염된 사례였다. 2018년에는 23명이 신고되어 전년 대비 25.8% 감소하였고, 그 중 4명이 국외에서 유입된 사례였다. 연령별로는 40대가 7명으로 가장 많았으며, 성별로는 남자가 12명, 여자가 11명으로 큰 차이는 없었다.

○ 유비저

유비저는 2010년 12월 「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」 시행에 따라 제4군감염병에 추가되어 2011년에 60대 남자 1명, 2013년에 40대, 60대 남자 각 1명, 2014년에 60대 남자 2명, 2015년에 40~60대 남자 4명, 2016년에 40~70대 남자 4명, 2017년에 30대, 50대 남자 각 1명, 2018년에는 50대와 60대 남자 각 1명이 신고되었다. 감시 이후 모두 국외에서 감염된 사례로 국내 발생은 없었다.

○ 치쿤구니야열

치쿤구니야열은 2010년 12월 「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」 시행에 따라 제4군감염병에 추가되어 2013년에 국외에서 감염된 외국인 1명을 포함한 2명이 신고되었고, 2014년 1명, 2015년 2명, 2016년 10명, 2017년 5명이 신고되었다. 2018년에는 30대 1명, 40대 1명, 50대 1명 총 3명이 신고되었다. 감시 이후 모두 국외에서 감염된 사례로 국내발생은 없었다.

○ 중증열성혈소판감소증후군

중증열성혈소판감소증후군은 2013년부터 ‘신종감염병증후군’으로 감시를 시작, 9월에 제4군감염병으로 지정되어 2013년 36명, 2014년에는 55명, 2015년 79명, 2016년 165명, 2017년 272명이 발생하였다. 2018년에는 총 259명(확진환자 258명, 의사환자 1명)이 발생하였으며 전년 대비 4.8% 감소하였고, 46명(치명률 17.8%)이 사망하였다. 월별로는 6-10월에 233명(90.0%)으로 가장 많이 신고되었고, 지역별로는 경기 47명, 경북 38명, 강원 35명, 경남 28명 순이었으며, 연령별로는 50대 이상이 233명으로 전체의 90.0%를 차지하였다. 성별로는 남자가 121명, 여자가 138명으로 여자가 많았다. 또한 신고된 259명 중 2명(남/70대, 여/60대)이 쯔쯔가무시증과 동시감염된 환자로 확인 되었다.

○ 중동호흡기증후군

중동호흡기증후군은 중동지역을 여행한 후 입국한 사람에게서 2015년 5월 처음으로 확인되었으며, 그 해 7월까지 총 185명의 확진환자가 발생하였다. 이후 2017년까지 신규 환자 발생 없다가 2018년 9월 중동여행객에서 확진환자 1명 발생하였으며, 추가 전파 없이 상황 종료되었다.

○ 지카바이러스감염증

지카바이러스감염증은 2016년 1월 29일 법정감염병으로 지정되어 3월 브라질을 여행한 후 입국한 사람에게서 처음으로 확인되었고, 총 30명이 신고되었다. 이중 2018년에는 확진환자 총 3명이 신고되었으며, 연령별로는 30대 1명, 50대 2명 이었고, 성별로는 남자 2명, 여자 1명이었으며 모두 국외에서 감염된 사례(아시아 지역 3명)로 국내 발생은 없었다.

※ 국외유입감염병

국외 체류 중 감염된 것으로 신고된 환자는 2001년부터 매년 200명 내외였으나, 2009년에는 인플루엔자 A(H1N1)pdm09의 유행으로 총 1,642명이 신고되었고, 2010년 이후로는 400명 내외로 신고되었다. 2018년 감염병환자 국외유입건은 총 597명이 신고되었고 감염병별로는 Dengue열 159명, 세균성이질 145명, 장티푸스 92명, 말라리아 75명 순이었고 감염지역은 아시아 지역 (86.9%)이 대부분이었다(표 II-3-8, II-3-9 참조).

II-3-2. 법정감염병 표본감시

○ 인플루엔자

인플루엔자 감시체계는 2000년에 인플루엔자가 제3군전염병으로 지정됨에 따라 임상감시와 실험실감시로 구성되어 있다. 실험실 감시는 인플루엔자 표본감시체계(Korean Influenza Surveillance Scheme; KISS)를 운영해 오다가 2005년 추가된 “급성호흡기감염증감시사업” 중 호흡기바이러스감시를 통합하여 2009년 5월 이후 “인플루엔자 및 호흡기바이러스 실험실감시체계(Korea Influenza & Respiratory Viruses Surveillance System, KINRESS)”로 확대하여 운영하고 있다.

2013년에는 인플루엔자 임상 표본감시기관 약 860개소와 실험실 표본감시기관 약 90개소를 중심으로 감시체계를 운영하였으며, 40주부터 인플루엔자 표본감시체계를 전면 개편하여 임상을 200개소(내과 또는 가정의학과 100개, 소아청소년과 100개)로 축소하고, 이중 52개 기관을 실험실 감시기관으로 지정하여 임상감시와 실험실감시를 통합하였다.

2018년 인플루엔자 표본감시 결과는 2017-2018년 절기의 유행이 2017년 12월부터 2017년 5월까지 26주간 유행이 있었고, 2018-2019절기의 유행이 11월 16일에 시작되었다. 2017년 12월 48주차(11.26.~12.2.)에 의사환자 수가 7.7명(외래환자 1,000명당)으로 유행 기준(2017-2018절기 유행기준 6.6명)을 초과하였고, 1주(12.31~1.6.)에 72.1명으로 정점을 보인 후 점차 감소하여 2018년 5월 25일에 유행이 종료되었다. 인플루엔자 유행양상은 2011년 이전에는 11월경부터 증가하여 12월 말 ~ 1월 초에 정점을 이루다가 감소하던 형태에서 2011년에서 2015년까지는 1월에 유행기준을 넘어 5월까지 지속되는 양상으로 변화하였다가 2016년 이후로는 유행이 12월에 시작되는 양상을 보였다. 2018년 인플루엔자 바이러스는 총 2,034건이 검출되었으며, 아형별로는 B형 799건, A(H3N2)형 660건, A(H1N1)pdm09형 575건 순으로 검출되었다.

○ 기생충감염병

기생충감염병은 회충증, 편충증, 요충증, 간흡충증, 폐흡충증, 장흡충증 총 6종으로 2009년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」에 제5군감염병으로 신설되었다. 표본감시는 2010년 12월 법 시행에 따라 보건환경연구원, 보건소 및 한국건강관리협회건강증진의원, 공공병원을 표본감시기관으로 지정하여 2011년부터 운영하고 있다.

2018년에는 간흡충증(1,352건), 장흡충증(431건), 요충증(225건), 편충증(176건), 회충증(4건), 폐흡충증(2건) 순으로 신고 되었으며, 폐흡충증(전년과 동일) 및 간흡충증(전년대비 감소)을 제외한 4종은 전년대비 증가하였다.

○ 수족구병

수족구병은 2008년부터 소아청소년과 개원의들이 자발적으로 참여하는 소아감염병 표본감시체계를 통해 발생현황을 파악해 오다가 2009년 6월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」에 지정전염병으로 추가되면서 수족구병(표본감시기관 193개소)과 합병증을 동반한 수족구병(표본감시기관 39개) 표본감시체계가 본격 운영되기 시작하였다. 2011년도에는 수족구병 표본감시기관 지정기준(시·군·구당 1개소에서 인구 10만명당 1개소)이 변경되어 393개소로

확대되었으나 2013년 40주부터는 지정기준이 의원급 소아청소년과로 재정비되어 100개소가 참여하고 있다.

2018년도 수족구병 표본감시결과는 제29주(7.15.~7.21.)에 수족구병의사환자 33.5명(외래환자 1,000명당)으로 최고점을 보였다. 합병증을 동반한 수족구병은 2015년(상급종합병원 및 300병상 이상 병원급, 99개)과 2017년(상급종합병원 및 200병상 이상 병원급 의료기관과 공공병원, 196개)에 지정 기준이 확대되어 2015년 7명, 2016년 13명, 2017년 4명, 2018년에는 3명이 신고 되었다.

○ 성매개감염병

성매개감염병은 2010년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 시행으로 매독이 표본감시에서 전수감시(제3군감염병)로 변경되었고, 임질, 클라미디아감염증, 연성하감, 성기단순포진, 첨규콘딜롬은 지정감염병(성매개감염병)으로 재분류되었으며, 비임균성 요도염은 법정감염병에서 삭제되었다.

표본감시기관은 법 개정으로 변경된 지정기준(보건소 및 인구 10만 명당 1개소의 의원급, 병원급 의료기관)에 따라 2011년 587개(민간의료기관 334개, 보건소 253개)가 지정되었고, 2018년에는 586개소가 참여하였다. 성매개감염병은 2002년(24,583명) 이후 지속적으로 감소하였으나, 2010년을 기점으로 다시 증가추세를 보이고 있다. 2018년 총 신고수는 28,139명으로 클라미디아감염증(10,609명), 성기단순포진(10,359명), 첨규콘딜롬(5,402명), 임질(2,362명), 연성하감(5명) 순이었으며 2017년도(25,139명)에 비해 14.3% 증가하였다.

○ 의료관련감염병

2010년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」의 시행에 따라 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증, 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증, 다제내성녹농균(MRPA) 감염증, 다제내성아시네토타박터바우마니균(MRAB) 감염증, 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증을 의료관련감염병으로 지정하고 2011년 1월부터 44개 상급종합병원을 대상으로 표본감시체계를 구축하였으며, 같은 해 7월 시·도 인구 50만명당 300병상 이상 병원급 의료기관 1개소로 지정기준을 변경하여 표본감시기관수를 전국 100개소로 확대 운영하였다.

2012년 9월 27일 보건복지부 고시개정에 따라 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 진단기준이 변경되었고, 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증, 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증의 검체를 혈액에서 혈액 및 혈액 외 임상검체로 확대하여 의료관련감염병 항생제내성균 6종에 대해 혈액에서 분리된 경우 환자, 혈액 외 임상검체에서 분리된 경우 병원체 보유자로 신고 대상을 구분하였다.

2018년 표본감시결과 혈액검체 분리율(재원일수 1,000일당)은 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 0.11, 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 0.06, 다제내성아시네토타박터바우마니균(MRAB) 감염증 0.04, 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증은 0.02, 다제내성녹농균(MRPA) 감염증 0.01, 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증 0.00 순으로 신고 되었다. 혈액 외 검체 분리율(재원일수 1,000일당)은 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증

1.16, 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증 0.78, 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 0.48, 다제내성녹농균(MRPA) 감염증 0.25, 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증은 0.20, 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증 0.00 순으로 신고 되었다.

○ 장관감염증

장관감염증은 병원체감시대상 지정전염병(2006년 6월 보건복지부 고시)으로 세균 11종, 바이러스 4종, 원충 2종에서 2010년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 시행에 따라 지정감염병 중 장관감염증으로 재분류되었으며, 사포바이러스 감염증(신설)과 원포자충 감염증(신설), 작은와포자충 감염증(제4군전염병에서 변경)이 추가되어 세균 11종, 바이러스 5종, 원충 4종으로 총 20종이 포함되었다.

2011년부터 89개 표본감시기관을 지정하여 표본감시를 시작하였고, 2014년에는 110개 표본감시기관에서 총 3,408명(기관당신고건수 103.3명)신고 되었다.

2017년 8월부터 표본감시기관 지정 기준이 확대(상급종합병원 및 200병상 이상 병원급 의료기관과 공공병원)되어 196개 표본감시기관에서 총 15,717명(기관당 신고건수 87.8명)이 신고 되었다. 2018년에는 195개 표본감시기관에서 총 20,176명(기관당 신고건수 110.9명)이 신고 되었으며, 세부 분류별로는 그룹A형 로타바이러스 감염증 4,783명, 노로바이러스 감염증 4,755명, 캄필로박터균 감염증이 2,689명, 클로스트리듐퍼프린젠스 감염증이 2,529명, 살모넬라균 감염증 2,405명 신고되어 전체 신고수의 85.5%를 차지하였다.

○ 급성호흡기감염증

급성호흡기감염증은 2009년 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」에 지정감염병으로 신설(세균 4종, 바이러스 7종)되어 2011년부터 표본감시를 실시하고 있다. 2013년에는 헤모필루스인플루엔자균 감염증, 2014년 폐렴알균 감염증의 삭제되어 현재는 총 9종(세균 2종, 바이러스성 7종)에 대한 감시를 하고 있다.

2018년에는 204개의 표본감시기관(입원환자 기준)에서 리노바이러스 감염증 25,896명, 호흡기세포융합바이러스 16,227명, 아데노바이러스 감염증 13,627명, 파라인플루엔자바이러스 감염증 10,586명, 마이코플라즈마균 감염증 7,225명, 사람 코로나바이러스감염증 7,084명, 사람 메타뉴모바이러스 감염증 7,052명, 사람 보카바이러스감염증 5,446명, 클라미디아균 감염증 259명 순으로 신고 되었으며, 2017년에 비하여 급성호흡기감염증 9종 모두 기관당 신고수가 증가한 것으로 나타났다.

○ 해외유입기생충감염증

2010년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 시행에 따라 제4군감염병 리슈만편모충증, 바베스열원충증, 아프리카수면병, 주혈흡충증이 해외유입기생충감염증으로 재분류 되었고, 톡소포자충증과 메디나선충증이 추가(신설)되어 모두 11종이 지정감염병 해외유입기생충감염증으로 분류되었다. 2001년부터 의과대학병원 및 상급종합병원 등이 참여하는 표본감시체계로 운영중이다.

2012년에는 주혈흡충증 1명, 톡소포자충증 1명이 신고 되었고, 2013년과 2014년은 톡소포자충증 2명이 신고 되었다. 2015년에는 해외유입사례 2명(리슈만편모충증 1명, 바베스열원충증 1명), 국내발생 건

으로 독소포자충증 6명 등 총 8명이, 2016년에는 1명의 주혈흡충증 해외유입사례와 15명의 독소포자충증 국내발생이 신고 되었다. 2017년에는 1명의 주혈흡충증 해외유입사례와 독소포자충증 8명(7명의 국내발생신고와 1명의 추정감염지역 국내·외 판정불가), 2018년에는 1명 사상충증, 3명의 포충증, 17명 독소포자충증(추정감염지역 모두 국내)이 신고되었다.

○ 엔테로바이러스 감염증

엔테로바이러스 감염증은 병원체감시대상 지정전염병에서(2009년 6월 보건복지부 고시) 2010년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 시행에 따라 지정감염병으로 재분류되었다.

2017년 8월부터 표본감시기관 지정 기준이 확대(상급종합병원 및 200병상 이상 병원급 의료기관과 공공병원)되어 197개 표본감시기관에서 2,183명의 엔테로바이러스 감염증 환자가 신고되었다. 2018년에는 197개 표본감시기관에서 총 3,166명(기관당 신고건수는 27.3명)이 신고되었고, 주요 증상별로는 무균성수막염 증상의 환자가 1,947명으로 가장 많았고, 포진성구협염 증상 환자가 672명 수족구병 증상 환자가 427명으로 전체 신고수의 96.1%를 차지하였다.

표 II-3-1. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 2001-2018

단위: 신고수, 인구 10만명당 발생률

| 질병명 | 신고수 No. of notifications | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | |
| 콜레라 | 162 | 4 | 1 | 10 | 16 | 5 | 7 | 5 | 0 | 8 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 5 | 2 | |
| 장티푸스 | 401 | 221 | 199 | 174 | 190 | 200 | 223 | 188 | 168 | 133 | 148 | 129 | 156 | 251 | 121 | 121 | 128 | 213 | |
| 파라티푸스 | 36 | 413 | 88 | 45 | 31 | 50 | 45 | 44 | 36 | 55 | 56 | 58 | 54 | 37 | 44 | 56 | 73 | 47 | |
| 세균성이질 | 927 | 767 | 1,117 | 487 | 317 | 389 | 131 | 209 | 180 | 228 | 171 | 90 | 294 | 110 | 88 | 113 | 112 | 191 | |
| 장출혈성대장균감염증 | 11 | 8 | 52 | 118 | 43 | 37 | 41 | 58 | 62 | 56 | 71 | 58 | 61 | 111 | 71 | 104 | 138 | 121 | |
| A형간염 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,521 | 1,197 | 867 | 1,307 | 1,804 | 4,679 | 4,419 | 2,437 | |
| 백일해 | 9 | 21 | 5 | 6 | 11 | 17 | 14 | 9 | 66 | 27 | 97 | 230 | 36 | 88 | 205 | 129 | 318 | 980 | |
| 과상풍 | 8 | 4 | 8 | 11 | 11 | 10 | 8 | 16 | 17 | 14 | 19 | 17 | 22 | 23 | 22 | 24 | 34 | 31 | |
| 홍역 | 23,060 | 62 | 33 | 11 | 7 | 28 | 194 | 2 | 17 | 114 | 42 | 3 | 107 | 442 | 7 | 18 | 7 | 15 | |
| 유행성이하선염 | 1,668 | 764 | 1,518 | 1,744 | 1,863 | 2,089 | 4,557 | 4,542 | 6,399 | 6,094 | 6,137 | 7,492 | 17,024 | 25,286 | 23,448 | 17,057 | 16,924 | 19,237 | |
| 풍진 | 128 | 24 | 8 | 15 | 12 | 18 | 35 | 30 | 36 | 43 | 53 | 28 | 18 | 11 | 11 | 11 | 7 | 0 | |
| B형간염 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 462 | 289 | 117 | 173 | 155 | 359 | 391 | 392 | |
| 급성 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 산모 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 936 | 2,438 | 3,211 | 3,912 | 3,468 | - | - | - | |
| 주산기 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 26 | 59 | 30 | 43 | - | - | - | |
| 일본뇌염 | 1 | 6 | 1 | 0 | 6 | 0 | 7 | 6 | 6 | 26 | 3 | 20 | 14 | 26 | 40 | 28 | 9 | 17 | |
| 수두 | - | - | - | - | 1,934 | 11,027 | 20,284 | 22,849 | 25,197 | 24,400 | 36,249 | 27,763 | 37,361 | 44,450 | 46,330 | 54,060 | 80,092 | 96,467 | |
| b형헤르페스인플루엔자 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | |
| 패렴구균 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36 | 228 | 441 | 523 | 670 | |
| 말라리아 | 2,556 | 1,799 | 1,171 | 864 | 1,369 | 2,051 | 2,227 | 1,052 | 1,345 | 1,772 | 826 | 542 | 445 | 638 | 699 | 673 | 515 | 576 | |
| 성홍열 | 49 | 54 | 107 | 80 | 87 | 108 | 146 | 151 | 127 | 106 | 406 | 968 | 3,678 | 5,809 | 7,002 | 11,911 | 22,838 | 15,777 | |
| 수막구균성수막염 | 11 | 27 | 38 | 8 | 7 | 11 | 4 | 1 | 3 | 12 | 7 | 4 | 6 | 5 | 6 | 6 | 17 | 14 | |
| 레지오넬라증 | 2 | 1 | 3 | 10 | 6 | 20 | 19 | 21 | 24 | 30 | 28 | 25 | 21 | 30 | 45 | 128 | 198 | 305 | |
| 비브리오패혈증 | 41 | 60 | 80 | 57 | 57 | 88 | 59 | 49 | 24 | 73 | 51 | 64 | 56 | 61 | 37 | 56 | 46 | 47 | |
| 발진열 | 16 | 9 | 9 | 19 | 35 | 73 | 61 | 87 | 29 | 54 | 23 | 41 | 19 | 9 | 15 | 18 | 18 | 16 | |
| 쯔쯔가무시증 | 2,637 | 1,919 | 1,415 | 4,698 | 6,780 | 6,480 | 6,022 | 6,057 | 4,995 | 5,671 | 5,151 | 8,604 | 10,365 | 8,130 | 9,513 | 11,105 | 10,528 | 6,668 | |
| 렙토스피라증 | 133 | 122 | 119 | 141 | 83 | 119 | 208 | 100 | 62 | 66 | 49 | 28 | 50 | 58 | 104 | 117 | 103 | 118 | |
| 브루셀라증 | 0 | 1 | 16 | 47 | 158 | 215 | 101 | 58 | 24 | 31 | 19 | 17 | 16 | 8 | 5 | 4 | 6 | 5 | |
| 공수병 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 신증후군출혈열 | 323 | 336 | 392 | 427 | 421 | 422 | 450 | 375 | 334 | 473 | 370 | 364 | 527 | 344 | 384 | 575 | 531 | 433 | |
| 1기 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 690 | 562 | 566 | 726 | 720 | 1,067 | 1,454 | 1,571 | |
| 2기 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 235 | 199 | 210 | 258 | 253 | 481 | 684 | 680 | |
| 선천성 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 | 26 | 22 | 31 | 33 | 21 | 10 | 29 | |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 | 45 | 34 | 65 | 33 | 42 | 36 | 53 | |
| C형간염 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,396 | 10,811 | |
| 카비발내장내세균속 균종(CRE) 감염증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,717 | 11,954 |
| 결핵 | 34,123 | 32,010 | 30,687 | 31,503 | 35,269 | 35,361 | 34,710 | 34,157 | 35,845 | 36,305 | 39,557 | 39,545 | 36,089 | 34,869 | 32,181 | 30,892 | 28,161 | 26,433 | |
| 한센병 | 79 | 64 | 41 | 43 | 38 | 56 | 12 | 7 | 5 | 6 | 7 | 5 | 7 | 6 | 2 | 4 | 3 | 6 | |
| 후천성면역결핍증(AIDS) | 327 | 397 | 533 | 610 | 680 | 749 | 740 | 797 | 768 | 773 | 888 | 868 | 1,013 | 1,081 | 1,018 | 1,060 | 1,008 | 989 | |
| 맹기열 | 6 | 9 | 14 | 16 | 34 | 35 | 97 | 51 | 59 | 125 | 72 | 149 | 252 | 165 | 255 | 313 | 171 | 159 | |
| 보툴리눔독소증 | - | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 큐열 | - | - | - | - | - | 6 | 12 | 19 | 14 | 13 | 8 | 10 | 11 | 8 | 27 | 81 | 96 | 163 | |
| 웨스트나일열 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 신종감염병증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 706,911 | 56,850 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 라임병 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 11 | 13 | 9 | 27 | 31 | 23 | |
| 유비저 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | |
| 치쿤구니야열 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 10 | 5 | 3 | |
| 중증열성혈소판감소 증후군(SFTS) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36 | 55 | 79 | 165 | 272 | 259 | |
| 중동호흡기증후군(MERS) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 185 | 0 | 0 | 1 | |
| 지카바이러스감염증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 11 | 3 | |
| 리슈마니아증 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 바베시아증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 크립토스포리디움증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 주혈흡충증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | |

- 1) 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외
- 2) 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함(표 I-2-2 참조)
- 3) B형간염은 감염병의 진단기준 고시 개정(2016.1.7.)에 따라 급성B형간염에 한해 신고토록 변경됨
- 4) 2001년 이후 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함
- 5) 0: 환자발생이 없는 경우, -: 신고·보고 대상이 아닌 경우(법정감염병으로 지정되기 이전)
- 6) 10만명당 발생률: 연간 신고수를 당해연도 주민등록 연앙인구(인구 10만명당)로 나눈 값
- 7) 2009-2010년 신종감염병증후군은 인플루엔자 A(H1N1)pdm09로 2010년 통계는 9월 30일까지 신고·보고된 자료임

Table II-3-1. Infectious Disease Notifications in Korea, 2001-2018

Unit : No. of notifications, Incidence rate (per 100,000 population)

| 발생률 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Disease | |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|---|--------------------------------------|
| Incidence rate | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | |
| 0.34 | 0.01 | 0.00 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | Cholera | |
| 0.84 | 0.46 | 0.41 | 0.36 | 0.39 | 0.41 | 0.45 | 0.38 | 0.34 | 0.27 | 0.29 | 0.25 | 0.31 | 0.49 | 0.24 | 0.23 | 0.25 | 0.41 | Typhoid fever | |
| 0.08 | 0.86 | 0.18 | 0.09 | 0.06 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.07 | 0.09 | 0.11 | 0.14 | 0.09 | Paratyphoid fever | |
| 1.94 | 1.59 | 2.31 | 1.00 | 0.65 | 0.80 | 0.27 | 0.42 | 0.36 | 0.45 | 0.34 | 0.18 | 0.58 | 0.21 | 0.17 | 0.22 | 0.22 | 0.37 | Shigellosis | |
| 0.02 | 0.02 | 0.11 | 0.24 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.14 | 0.11 | 0.12 | 0.22 | 0.14 | 0.20 | 0.27 | 0.23 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10.91 | 2.35 | 1.70 | 2.55 | 3.51 | 9.07 | 8.54 | 4.70 | Viral hepatitis A | |
| 0.02 | 0.04 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.13 | 0.05 | 0.19 | 0.45 | 0.07 | 0.17 | 0.40 | 0.25 | 0.61 | 1.89 | Pertussis | |
| 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.07 | 0.06 | Tetanus | |
| 48.17 | 0.13 | 0.07 | 0.02 | 0.01 | 0.06 | 0.39 | 0.00 | 0.03 | 0.23 | 0.08 | 0.01 | 0.21 | 0.86 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.03 | Measles | |
| 3.48 | 1.59 | 3.14 | 3.60 | 3.83 | 4.27 | 9.28 | 9.19 | 12.89 | 12.15 | 12.12 | 14.74 | 33.35 | 49.35 | 45.59 | 33.05 | 32.71 | 37.14 | Mumps | |
| 0.27 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.04 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.09 | 0.10 | 0.06 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.00 | Rubella | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.91 | 0.57 | 0.23 | 0.34 | 0.30 | 0.70 | 0.76 | 0.76 | Acute Viral hepatitis B | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.85 | 4.80 | 6.29 | 7.64 | 6.74 | - | - | - | HBsAg positive maternity | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.06 | 0.05 | 0.12 | 0.06 | 0.08 | - | - | - | Perinatal | |
| 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 0.04 | 0.03 | 0.05 | 0.08 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | Japanese encephalitis | |
| - | - | - | - | 3.97 | 22.56 | 41.29 | 46.25 | 50.74 | 48.66 | 71.60 | 54.61 | 73.19 | 86.76 | 90.09 | 104.74 | 154.80 | 186.22 | Varicella | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.07 | 0.44 | 0.85 | 1.01 | 1.29 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | |
| 5.34 | 3.74 | 2.42 | 1.78 | 2.81 | 4.20 | 4.53 | 2.13 | 2.71 | 3.53 | 1.63 | 1.07 | 0.87 | 1.25 | 1.36 | 1.30 | 1.00 | 1.11 | Malaria | |
| 0.10 | 0.11 | 0.22 | 0.16 | 0.18 | 0.22 | 0.30 | 0.31 | 0.26 | 0.21 | 0.80 | 1.90 | 7.21 | 11.34 | 13.61 | 23.08 | 44.14 | 30.46 | Scarlet fever | |
| 0.02 | 0.06 | 0.08 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | Meningococcal meningitis |
| 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.04 | 0.06 | 0.09 | 0.25 | 0.38 | 0.59 | Legionellosis | |
| 0.09 | 0.12 | 0.17 | 0.12 | 0.12 | 0.18 | 0.12 | 0.10 | 0.05 | 0.15 | 0.10 | 0.13 | 0.11 | 0.12 | 0.07 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | |
| 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.07 | 0.15 | 0.12 | 0.18 | 0.06 | 0.11 | 0.05 | 0.08 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | Murine typhus |
| 5.51 | 3.99 | 2.93 | 9.69 | 13.93 | 13.26 | 12.26 | 12.26 | 10.06 | 11.31 | 10.17 | 16.92 | 20.31 | 15.87 | 18.50 | 21.52 | 20.35 | 12.87 | Scrub typhus | |
| 0.28 | 0.25 | 0.25 | 0.29 | 0.17 | 0.24 | 0.42 | 0.20 | 0.12 | 0.13 | 0.10 | 0.06 | 0.10 | 0.11 | 0.20 | 0.23 | 0.20 | 0.23 | Leptospirosis | |
| 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.10 | 0.32 | 0.44 | 0.21 | 0.12 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | Brucellosis |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Rabies |
| 0.67 | 0.70 | 0.81 | 0.88 | 0.86 | 0.86 | 0.92 | 0.76 | 0.67 | 0.94 | 0.73 | 0.72 | 1.03 | 0.67 | 0.75 | 1.11 | 1.03 | 0.84 | Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.36 | 1.11 | 1.11 | 1.42 | 1.40 | 2.07 | 2.81 | 3.03 | Primary | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.46 | 0.39 | 0.41 | 0.50 | 0.49 | 0.93 | 1.32 | 1.31 | Secondary | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.08 | 0.05 | 0.04 | 0.06 | 0.06 | 0.04 | 0.02 | 0.06 | Congenital | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.06 | 0.09 | 0.07 | 0.13 | 0.06 | 0.08 | 0.07 | 0.10 | Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12.36 | 20.87 | Viral hepatitis C | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11.05 | 23.08 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | |
| 71.27 | 66.51 | 63.52 | 64.97 | 72.45 | 72.33 | 70.65 | 69.14 | 72.19 | 72.40 | 78.14 | 77.78 | 70.70 | 68.06 | 62.57 | 59.85 | 54.43 | 51.03 | Tuberculosis | |
| 0.17 | 0.13 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.11 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | Hansen's disease |
| 0.68 | 0.82 | 1.10 | 1.26 | 1.40 | 1.54 | 1.51 | 1.61 | 1.55 | 1.54 | 1.75 | 1.71 | 1.98 | 2.11 | 1.98 | 2.06 | 1.95 | 1.91 | AIDS (and HIV infection) | |
| 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.07 | 0.07 | 0.20 | 0.10 | 0.12 | 0.25 | 0.14 | 0.29 | 0.49 | 0.32 | 0.50 | 0.61 | 0.33 | 0.31 | Dengue fever | |
| - | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Botulism |
| - | - | - | - | - | 0.01 | 0.02 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.05 | 0.16 | 0.19 | 0.31 | Q fever | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | West Nile fever |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1423.59 | 113.37 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Emerging infectious disease syndrome |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | Lyme Borreliosis | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | Melioidosis | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | Chikungunya fever | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.07 | 0.11 | 0.15 | 0.32 | 0.53 | 0.50 | Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS) | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Middle East Respiratory Syndrome(MERS) | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.03 | 0.02 | 0.01 | Zika virus infection | |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | Leishmaniasis | |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | Babesiosis | |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | Cryptosporidiosis | |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | Schistosomiasis | |

1) Excludes Infectious diseases for Sentinel Surveillance System.
 2) No. of notifications contains all case classifications of the disease(Confirmed, Suspected, Asymptomatic carrier) respectively(see Table I-2-2).
 3) Hepatitis B has been changed to report only acute hepatitis B according to the revision of the criteria for diagnosis of infectious diseases(2016.1.7.)
 4) Only those infectious diseases that have been reported since 2001 were included.
 5) 0: No notified cases, -: Not notifiable.
 6) Incidence was calculated as the number of reported cases divided by the Mid-year population based on the Resident registration (source: Korea National Statistical Office), multiplied by 100,000.
 7) Emerging infectious disease syndrome of 2009, 2010 is influenza A(H1N1)pdm09.

II
2018년도 감염병 신고 현황 개요

표 II-3-2. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 시·도별 - 2018

단위: 신고수, 인구 10만명당 발생률

| 질병명 | 신고수 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|-------|-------|
| | No. of notifications | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 |
| Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | |
| 콜레라 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장티푸스 | 37 | 21 | 5 | 9 | 6 | 5 | 7 | 2 | 47 | 17 | 8 | 7 | 5 | 8 | 10 | 16 | 3 |
| 파라티푸스 | 14 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 13 | 5 | 1 | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 세균성이질 | 43 | 12 | 18 | 18 | 5 | 2 | 2 | 1 | 29 | 6 | 3 | 19 | 1 | 8 | 18 | 4 | 2 |
| 장출혈성대장균감염증 | 20 | 5 | 10 | 12 | 12 | 3 | 6 | 0 | 11 | 4 | 3 | 6 | 2 | 6 | 7 | 6 | 8 |
| A형간염 | 496 | 59 | 66 | 169 | 38 | 133 | 25 | 28 | 722 | 65 | 83 | 207 | 153 | 30 | 73 | 76 | 14 |
| 백일해 | 77 | 111 | 41 | 53 | 47 | 19 | 39 | 18 | 125 | 10 | 28 | 20 | 13 | 51 | 53 | 270 | 5 |
| 파상풍 | 2 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 3 | 6 | 5 | 1 | 0 |
| 홍역 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 유행성이하선염 | 2,345 | 1,134 | 783 | 970 | 565 | 668 | 589 | 132 | 5,428 | 657 | 522 | 826 | 842 | 766 | 1,029 | 1,676 | 305 |
| B형간염(급성) | 68 | 22 | 19 | 23 | 10 | 16 | 10 | 0 | 103 | 14 | 11 | 16 | 13 | 18 | 19 | 26 | 4 |
| 일본뇌염 | 6 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 수두 | 10,930 | 5,174 | 4,577 | 4,369 | 4,142 | 2,172 | 2,541 | 1,465 | 27,164 | 2,314 | 3,202 | 3,187 | 4,320 | 3,891 | 4,661 | 9,117 | 3,241 |
| b형헤르페스인플루엔자 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 페렴구균 | 159 | 44 | 13 | 46 | 7 | 7 | 20 | 1 | 170 | 23 | 24 | 25 | 14 | 19 | 34 | 41 | 23 |
| 말라리아 | 82 | 9 | 13 | 82 | 5 | 3 | 4 | 1 | 325 | 11 | 3 | 8 | 5 | 6 | 3 | 13 | 3 |
| 성홍열 | 2,355 | 1,248 | 433 | 722 | 761 | 528 | 797 | 100 | 4,355 | 294 | 310 | 589 | 809 | 605 | 699 | 1,039 | 133 |
| 수막구균성수막염 | 4 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 레지오넬라증 | 85 | 21 | 12 | 24 | 1 | 3 | 3 | 0 | 63 | 16 | 13 | 9 | 5 | 7 | 28 | 11 | 4 |
| 비브리오패혈증 | 8 | 4 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 2 | 6 | 1 | 4 | 1 | 6 | 0 |
| 발진열 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 0 |
| 쯔쯔가무시증 | 196 | 357 | 145 | 68 | 168 | 182 | 249 | 43 | 507 | 49 | 183 | 907 | 652 | 1,065 | 555 | 1,239 | 103 |
| 렙토스피라증 | 7 | 7 | 2 | 2 | 5 | 4 | 2 | 0 | 19 | 1 | 9 | 18 | 3 | 10 | 15 | 14 | 0 |
| 브루셀라증 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 신증후군출혈열 | 21 | 18 | 7 | 10 | 6 | 5 | 3 | 2 | 66 | 14 | 22 | 64 | 60 | 52 | 46 | 35 | 2 |
| 1기 | 312 | 139 | 54 | 132 | 80 | 49 | 16 | 7 | 433 | 33 | 50 | 60 | 39 | 21 | 65 | 51 | 30 |
| 매독 | 158 | 50 | 38 | 63 | 9 | 14 | 9 | 2 | 195 | 14 | 15 | 16 | 12 | 10 | 35 | 25 | 15 |
| 2기 | 3 | 1 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 | 4 | 1 |
| 선천성 | 3 | 1 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 | 4 | 1 |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 12 | 4 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 14 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 | 6 | 0 |
| C형간염 | 1,692 | 1,241 | 504 | 826 | 271 | 213 | 178 | 29 | 2,130 | 238 | 211 | 389 | 349 | 908 | 561 | 923 | 148 |
| 카바페넬내성장내세균속 균종(CRE) 감염증 | 3,736 | 1,489 | 533 | 1,206 | 133 | 137 | 191 | 0 | 1,781 | 361 | 94 | 230 | 438 | 157 | 265 | 1,106 | 97 |
| 결핵 | 4,747 | 1,764 | 1,219 | 1,373 | 653 | 583 | 585 | 99 | 5,666 | 1,154 | 862 | 1,278 | 1,006 | 1,419 | 1,854 | 1,798 | 373 |
| 한센병 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 후천성면역결핍증(AIDS) | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 뎅기열 | 49 | 13 | 8 | 8 | 2 | 0 | 3 | 0 | 43 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 8 | 2 |
| 큐열 | 15 | 3 | 2 | 3 | 10 | 3 | 8 | 0 | 23 | 1 | 28 | 20 | 7 | 21 | 7 | 11 | 1 |
| 라임병 | 4 | 0 | 0 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 유비저 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 치쿤구니야열 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 중증열성혈소판감소후군(SFIS) | 14 | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 7 | 0 | 47 | 35 | 12 | 22 | 13 | 16 | 38 | 28 | 15 |
| 중동호흡기증후군(MERS) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 지카바이러스감염증 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

- 1) 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외
- 2) 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함(표 I-2-2 참조)
- 3) 환자 주소지 기준분류로 실제 추정감염지역과 다를 수 있음(단, CRE 감염증은 의료기관 주소지 기준임)
- 4) 2018년 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함
- 5) 10만명당 발생률: 연간 신고수를 당해연도 주민등록 연앙인구(인구 10만명당)로 나눈 값
- 6) NA: 자료없음

Table II-3-2. Infectious Disease Notifications, by province – Korea, 2018

Unit : No. of notifications, Incidence rate (per 100,000 population)

| 발생률 | | | | | | | | | | | | | | | | | Disease |
|----------------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|--------|---|
| Incidence rate | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | |
| Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | |
| 0.00 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Cholera |
| 0.38 | 0.61 | 0.20 | 0.30 | 0.41 | 0.33 | 0.60 | 0.67 | 0.36 | 1.10 | 0.50 | 0.33 | 0.27 | 0.42 | 0.37 | 0.47 | 0.45 | Typhoid fever |
| 0.14 | 0.06 | 0.04 | 0.03 | 0.07 | 0.07 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.32 | 0.06 | 0.00 | 0.11 | 0.16 | 0.07 | 0.03 | 0.00 | Paratyphoid fever |
| 0.44 | 0.35 | 0.73 | 0.61 | 0.34 | 0.13 | 0.17 | 0.34 | 0.22 | 0.39 | 0.19 | 0.90 | 0.05 | 0.42 | 0.67 | 0.12 | 0.30 | Shigellosis |
| 0.20 | 0.14 | 0.41 | 0.41 | 0.82 | 0.20 | 0.52 | 0.00 | 0.08 | 0.26 | 0.19 | 0.28 | 0.11 | 0.32 | 0.26 | 0.18 | 1.21 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> |
| 5.06 | 1.71 | 2.67 | 5.73 | 2.60 | 8.89 | 2.15 | 9.42 | 5.56 | 4.20 | 5.20 | 9.76 | 8.29 | 1.59 | 2.72 | 2.25 | 2.11 | Viral hepatitis A |
| 0.78 | 3.21 | 1.66 | 1.80 | 3.22 | 1.27 | 3.36 | 6.06 | 0.96 | 0.65 | 1.75 | 0.94 | 0.70 | 2.70 | 1.97 | 7.99 | 0.76 | Pertussis |
| 0.02 | 0.12 | 0.12 | 0.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.06 | 0.09 | 0.16 | 0.32 | 0.19 | 0.03 | 0.00 | Tetanus |
| 0.01 | 0.00 | 0.08 | 0.00 | 0.00 | 0.07 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.06 | 0.06 | 0.09 | 0.00 | 0.05 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | Measles |
| 23.90 | 32.81 | 31.72 | 32.86 | 38.66 | 44.65 | 50.76 | 44.43 | 41.83 | 42.48 | 32.69 | 38.93 | 45.62 | 40.54 | 38.33 | 49.63 | 46.06 | Mumps |
| 0.69 | 0.64 | 0.77 | 0.78 | 0.68 | 1.07 | 0.86 | 0.00 | 0.79 | 0.91 | 0.69 | 0.75 | 0.70 | 0.95 | 0.71 | 0.77 | 0.60 | Viral hepatitis B(Acute) |
| 0.06 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.13 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.00 | Japanese encephalitis |
| 111.40 | 149.71 | 185.42 | 148.02 | 283.40 | 145.18 | 218.98 | 493.08 | 209.35 | 149.62 | 200.52 | 150.22 | 234.06 | 205.91 | 173.64 | 269.96 | 489.48 | Varicella |
| 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.15 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b |
| 1.62 | 1.27 | 0.53 | 1.56 | 0.48 | 0.47 | 1.72 | 0.34 | 1.31 | 1.49 | 1.50 | 1.18 | 0.76 | 1.01 | 1.27 | 1.21 | 3.47 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> |
| 0.84 | 0.26 | 0.53 | 2.78 | 0.34 | 0.20 | 0.34 | 0.34 | 2.50 | 0.71 | 0.19 | 0.38 | 0.27 | 0.32 | 0.11 | 0.38 | 0.45 | Malaria |
| 24.00 | 36.11 | 17.54 | 24.46 | 52.07 | 35.29 | 68.68 | 33.66 | 33.56 | 19.01 | 19.41 | 27.76 | 43.83 | 32.02 | 26.04 | 30.77 | 20.09 | Scarlet fever |
| 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.09 | 0.00 | Meningococcal meningitis |
| 0.87 | 0.61 | 0.49 | 0.81 | 0.07 | 0.20 | 0.26 | 0.00 | 0.49 | 1.03 | 0.81 | 0.42 | 0.27 | 0.37 | 1.04 | 0.33 | 0.60 | Legionellosis |
| 0.08 | 0.12 | 0.04 | 0.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 0.00 | 0.13 | 0.28 | 0.05 | 0.21 | 0.04 | 0.18 | 0.00 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis |
| 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.07 | 0.07 | 0.00 | 0.26 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.16 | 0.04 | 0.09 | 0.00 | Murine typhus |
| 2.00 | 10.33 | 5.87 | 2.30 | 11.49 | 12.17 | 21.46 | 14.47 | 3.91 | 3.17 | 11.46 | 42.75 | 35.32 | 56.36 | 20.68 | 36.69 | 15.56 | Scrub typhus |
| 0.07 | 0.20 | 0.08 | 0.07 | 0.34 | 0.27 | 0.17 | 0.00 | 0.15 | 0.06 | 0.56 | 0.85 | 0.16 | 0.53 | 0.56 | 0.41 | 0.00 | Leptospirosis |
| 0.01 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | Brucellosis |
| 0.21 | 0.52 | 0.28 | 0.34 | 0.41 | 0.33 | 0.26 | 0.67 | 0.51 | 0.91 | 1.38 | 3.02 | 3.25 | 2.75 | 1.71 | 1.04 | 0.30 | Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome |
| 3.18 | 4.02 | 2.19 | 4.47 | 5.47 | 3.28 | 1.38 | 2.36 | 3.34 | 2.13 | 3.13 | 2.83 | 2.11 | 1.11 | 2.42 | 1.51 | 4.53 | Primary |
| 1.61 | 1.45 | 1.54 | 2.13 | 0.62 | 0.94 | 0.78 | 0.67 | 1.50 | 0.91 | 0.94 | 0.75 | 0.65 | 0.53 | 1.30 | 0.74 | 2.27 | Secondary Syphilis |
| 0.03 | 0.03 | 0.08 | 0.14 | 0.00 | 0.07 | 0.00 | 0.34 | 0.04 | 0.00 | 0.06 | 0.14 | 0.00 | 0.05 | 0.07 | 0.12 | 0.15 | Congenital |
| 0.12 | 0.12 | 0.08 | 0.03 | 0.00 | 0.07 | 0.26 | 0.00 | 0.11 | 0.13 | 0.00 | 0.09 | 0.11 | 0.00 | 0.15 | 0.18 | 0.00 | Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) |
| 17.25 | 35.91 | 20.42 | 27.98 | 18.54 | 14.24 | 15.34 | 9.76 | 16.42 | 15.39 | 13.21 | 18.34 | 18.91 | 48.05 | 20.90 | 27.33 | 22.35 | Viral hepatitis C |
| 38.08 | 43.08 | 21.59 | 40.86 | 9.10 | 9.16 | 16.46 | 0.00 | 13.73 | 23.34 | 5.89 | 10.84 | 23.73 | 8.31 | 9.87 | 32.75 | 14.65 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection |
| 48.38 | 51.04 | 49.38 | 46.52 | 44.68 | 38.97 | 50.41 | 33.32 | 43.67 | 74.62 | 53.98 | 60.24 | 54.50 | 75.09 | 69.07 | 53.24 | 56.33 | Tuberculosis |
| 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.06 | 0.00 | Hansen's disease |
| NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | AIDS(and HIV infection) |
| 0.50 | 0.38 | 0.32 | 0.27 | 0.14 | 0.00 | 0.26 | 0.00 | 0.33 | 0.32 | 0.25 | 0.19 | 0.16 | 0.21 | 0.11 | 0.24 | 0.30 | Dengue fever |
| 0.15 | 0.09 | 0.08 | 0.10 | 0.68 | 0.20 | 0.69 | 0.00 | 0.18 | 0.06 | 1.75 | 0.94 | 0.38 | 1.11 | 0.26 | 0.33 | 0.15 | Q fever |
| 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 0.05 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.30 | Lyme Borreliosis |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | Melioidosis |
| 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Chikungunya fever |
| 0.14 | 0.12 | 0.12 | 0.03 | 0.00 | 0.27 | 0.60 | 0.00 | 0.36 | 2.26 | 0.75 | 1.04 | 0.70 | 0.85 | 1.42 | 0.83 | 2.27 | Severe fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS) |
| 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Middle East Respiratory Syndrome(MERS) |
| 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | Zika virus infection |

1) Excludes Infectious diseases for Sentinel Surveillance System.
 2) No. of notifications contains all case classifications of the disease (Confirmed, Suspected, Asymptomatic carrier) respectively (see Table I-2-2).
 3) Classified by patient's address
 4) Only for infectious diseases reported in 2018 were included.
 5) Incidence was calculated as the number of reported cases divided by the Mid-year population based on the Resident registration (source: Korea National Statistical Office), multiplied by 100,000.
 6) NA: Not Available

표 II-3-3. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 연령대별 - 2018

단위: 신고수, 인구 10만명당 발생률

| 질병명 | 신고수 No. of notifications | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | 계 Total | 0-9 | 10-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | ≥ 70 |
| 콜레라 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장티푸스 | 213 | 13 | 22 | 42 | 26 | 20 | 37 | 38 | 15 |
| 파라티푸스 | 47 | 5 | 2 | 6 | 5 | 8 | 9 | 4 | 8 |
| 세균성이질 | 191 | 40 | 28 | 28 | 26 | 10 | 16 | 24 | 19 |
| 장출혈성대장균감염증 | 121 | 41 | 19 | 8 | 5 | 11 | 11 | 13 | 13 |
| A형간염 | 2,437 | 20 | 44 | 309 | 795 | 758 | 262 | 101 | 148 |
| 백일해 | 980 | 536 | 230 | 6 | 14 | 23 | 29 | 36 | 106 |
| 과상풍 | 31 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 7 | 6 | 14 |
| 홍역 | 15 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 유행성이하선염 | 19,237 | 13,319 | 3,436 | 711 | 653 | 535 | 340 | 157 | 86 |
| B형간염(급성) | 392 | 2 | 6 | 98 | 60 | 90 | 75 | 32 | 29 |
| 일본뇌염 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 4 | 2 |
| 수두 | 96,467 | 73,513 | 18,377 | 1,951 | 1,321 | 716 | 293 | 163 | 133 |
| b형헤모필루스인플루엔자 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 폐렴구균 | 670 | 45 | 12 | 9 | 26 | 45 | 95 | 156 | 282 |
| 말라리아 | 576 | 5 | 33 | 225 | 80 | 89 | 86 | 43 | 15 |
| 성홍열 | 15,777 | 14,829 | 757 | 36 | 76 | 38 | 9 | 17 | 15 |
| 수막구균성수막염 | 14 | 2 | 3 | 5 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 레지오넬라증 | 305 | 0 | 1 | 1 | 2 | 20 | 47 | 78 | 156 |
| 비브리오 패혈증 | 47 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 17 | 15 | 10 |
| 발진열 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 8 |
| 쯔쯔가무시증 | 6,668 | 50 | 57 | 138 | 189 | 453 | 1,199 | 1,794 | 2,788 |
| 렙토스피라증 | 118 | 1 | 7 | 11 | 9 | 10 | 23 | 24 | 33 |
| 브루셀라증 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 신증후군출혈열 | 433 | 0 | 3 | 26 | 18 | 26 | 75 | 79 | 206 |
| 1기 | 1,571 | 0 | 97 | 534 | 375 | 213 | 138 | 116 | 98 |
| 매독 | 680 | 0 | 37 | 257 | 152 | 80 | 74 | 40 | 40 |
| 선천성 | 29 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 53 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 10 | 21 | 20 |
| C형간염 | 10,811 | 4 | 24 | 128 | 439 | 1,696 | 2,929 | 2,359 | 3,232 |
| 카바페넴내성장내세균속군 중 (CRE) 감염증 | 11,954 | 341 | 79 | 165 | 264 | 618 | 1,403 | 2,265 | 6,819 |
| 결핵 | 26,433 | 34 | 474 | 2,112 | 2,274 | 2,989 | 4,344 | 4,095 | 10,111 |
| 한센병 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| 후천성면역결핍증(AIDS) | 989 | 0 | 19 | 336 | 236 | 171 | 140 | 57 | 30 |
| 댕기열 | 159 | 3 | 8 | 37 | 50 | 25 | 25 | 11 | 0 |
| 큐열 | 163 | 1 | 1 | 16 | 23 | 28 | 42 | 36 | 16 |
| 라임병 | 23 | 1 | 0 | 4 | 2 | 7 | 5 | 3 | 1 |
| 유비저 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 치쿤구니아열 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) | 259 | 0 | 1 | 3 | 4 | 18 | 50 | 68 | 115 |
| 중등호흡기증후군(MERS) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 지카바이러스감염증 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 |

- 1) 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외
- 2) 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함(표 I-2-2 참조)
- 3) 2018년 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함
- 4) 10만명당 발생률: 연간 신고수를 당해연도 주민등록 연앙인구(인구 10만명당)로 나눈 값

Table II-3-3. Infectious Disease Notifications, by age – Korea, 2018

Unit : No. of notifications, Incidence rate (per 100,000 population)

| 계 Total | 발생률 Incidence rate | | | | | | | | Disease |
|------------|-----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---|
| | 0-9 | 10-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | ≥ 70 | |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Cholera |
| 0.41 | 0.30 | 0.42 | 0.62 | 0.36 | 0.23 | 0.43 | 0.65 | 0.29 | Typhoid fever |
| 0.09 | 0.11 | 0.04 | 0.09 | 0.07 | 0.09 | 0.11 | 0.07 | 0.16 | Paratyphoid fever |
| 0.37 | 0.92 | 0.54 | 0.41 | 0.36 | 0.12 | 0.19 | 0.41 | 0.37 | Shigellosis |
| 0.23 | 0.94 | 0.36 | 0.12 | 0.07 | 0.13 | 0.13 | 0.22 | 0.25 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> |
| 4.70 | 0.46 | 0.84 | 4.53 | 10.86 | 8.82 | 3.06 | 1.74 | 2.89 | Viral hepatitis A |
| 1.89 | 12.27 | 4.41 | 0.09 | 0.19 | 0.27 | 0.34 | 0.62 | 2.07 | Pertussis |
| 0.06 | 0.00 | 0.04 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.08 | 0.10 | 0.27 | Tetanus |
| 0.03 | 0.09 | 0.06 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | Measles |
| 37.14 | 304.84 | 65.85 | 10.43 | 8.92 | 6.22 | 3.98 | 2.71 | 1.68 | Mumps |
| 0.76 | 0.05 | 0.11 | 1.44 | 0.82 | 1.05 | 0.88 | 0.55 | 0.57 | Viral hepatitis B(Acute) |
| 0.03 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.12 | 0.07 | 0.04 | Japanese encephalitis |
| 186.22 | 1682.55 | 352.20 | 28.62 | 18.05 | 8.33 | 3.43 | 2.81 | 2.59 | Varicella |
| 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b |
| 1.29 | 1.03 | 0.23 | 0.13 | 0.36 | 0.52 | 1.11 | 2.69 | 5.50 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> |
| 1.11 | 0.11 | 0.63 | 3.30 | 1.09 | 1.04 | 1.01 | 0.74 | 0.29 | Malaria |
| 30.46 | 339.40 | 14.51 | 0.53 | 1.04 | 0.44 | 0.11 | 0.29 | 0.29 | Scarlet fever |
| 0.03 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.03 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.02 | Meningococcal meningitis |
| 0.59 | 0.00 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.23 | 0.55 | 1.34 | 3.04 | Legionellosis |
| 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.05 | 0.20 | 0.26 | 0.20 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis |
| 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.12 | 0.16 | Murine typhus |
| 12.87 | 1.14 | 1.09 | 2.02 | 2.58 | 5.27 | 14.02 | 30.91 | 54.39 | Scrub typhus |
| 0.23 | 0.02 | 0.13 | 0.16 | 0.12 | 0.12 | 0.27 | 0.41 | 0.64 | Leptospirosis |
| 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.04 | Brucellosis |
| 0.84 | 0.00 | 0.06 | 0.38 | 0.25 | 0.30 | 0.88 | 1.36 | 4.02 | Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome |
| 3.03 | 0.00 | 1.86 | 7.83 | 5.12 | 2.48 | 1.61 | 2.00 | 1.91 | Primary Syphilis |
| 1.31 | 0.00 | 0.71 | 3.77 | 2.08 | 0.93 | 0.87 | 0.69 | 0.78 | Secondary Syphilis |
| 0.06 | 0.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Congenital Syphilis |
| 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.12 | 0.36 | 0.39 | Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) |
| 20.87 | 0.09 | 0.46 | 1.88 | 6.00 | 19.73 | 34.25 | 40.65 | 63.05 | Viral hepatitis C |
| 23.08 | 7.80 | 1.51 | 2.42 | 3.61 | 7.19 | 16.40 | 39.03 | 133.02 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection |
| 51.03 | 0.78 | 9.08 | 30.98 | 31.07 | 34.77 | 50.79 | 70.56 | 197.24 | Tuberculosis |
| 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.08 | Hansen's disease |
| 1.91 | 0.00 | 0.36 | 4.93 | 3.22 | 1.99 | 1.64 | 0.98 | 0.59 | AIDS (and HIV infection) |
| 0.31 | 0.07 | 0.15 | 0.54 | 0.68 | 0.29 | 0.29 | 0.19 | 0.00 | Dengue fever |
| 0.31 | 0.02 | 0.02 | 0.23 | 0.31 | 0.33 | 0.49 | 0.62 | 0.31 | Q fever |
| 0.04 | 0.02 | 0.00 | 0.06 | 0.03 | 0.08 | 0.06 | 0.05 | 0.02 | Lyme Borreliosis |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.00 | Melioidosis |
| 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | Chikungunya fever |
| 0.50 | 0.00 | 0.02 | 0.04 | 0.05 | 0.21 | 0.58 | 1.17 | 2.24 | Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS) |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | Middle East Respiratory Syndrome(MERS) |
| 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | Zika virus infection |

1) Excludes Infectious diseases for Sentinel Surveillance System.

2) No. of notifications contains all case classifications of the disease (Confirmed, Suspected, Asymptomatic carrier) respectively (see Table I-2-2).

3) Only for infectious diseases reported in 2018 were included.

4) Incidence was calculated as the number of reported cases divided by the Mid-year population based on the Resident registration (source: Korea National Statistical Office), multiplied by 100,000.

표 II-3-4. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 성별 - 2018

Table II-3-4. Infectious Disease Notifications, by sex - Korea, 2018

단위: 신고수, 인구 10만명당 발생률

Unit : No. of notifications, Incidence rate (per 100,000 population)

| 질병명 | 계 Total | | 남자 Male | | 여자 Female | | Disease |
|------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|---|
| | 신고수 No. of notifications | 발생률 Incidence rate | 신고수 No. of notifications | 발생률 Incidence rate | 신고수 No. of notifications | 발생률 Incidence rate | |
| 콜레라 | 2 | 0.00 | 2 | 0.01 | 0 | 0.00 | Cholera |
| 장티푸스 | 213 | 0.41 | 99 | 0.38 | 114 | 0.44 | Typhoid fever |
| 파라티푸스 | 47 | 0.09 | 24 | 0.09 | 23 | 0.09 | Paratyphoid fever |
| 세균성이질 | 191 | 0.37 | 87 | 0.34 | 104 | 0.40 | Shigellosis |
| 장출혈성대장균감염증 | 121 | 0.23 | 59 | 0.23 | 62 | 0.24 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> |
| A형간염 | 2,437 | 4.70 | 1,358 | 5.25 | 1,079 | 4.16 | Viral hepatitis A |
| 백일해 | 980 | 1.89 | 480 | 1.86 | 500 | 1.93 | Pertussis |
| 과상풍 | 31 | 0.06 | 13 | 0.05 | 18 | 0.07 | Tetanus |
| 홍역 | 15 | 0.03 | 4 | 0.02 | 11 | 0.04 | Measles |
| 유행성이하선염 | 19,237 | 37.14 | 10,780 | 41.68 | 8,457 | 32.60 | Mumps |
| B형간염(급성) | 392 | 0.76 | 269 | 1.04 | 123 | 0.47 | Viral hepatitis B(Acute) |
| 일본뇌염 | 17 | 0.03 | 8 | 0.03 | 9 | 0.03 | Japanese encephalitis |
| 수두 | 96,467 | 186.22 | 50,589 | 195.62 | 45,878 | 176.85 | Varicella |
| b형해모필루스인플루엔자 | 2 | 0.00 | 1 | 0.00 | 1 | 0.00 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b |
| 페렴구균 | 670 | 1.29 | 434 | 1.68 | 236 | 0.91 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> |
| 말라리아 | 576 | 1.11 | 501 | 1.94 | 75 | 0.29 | Malaria |
| 성홍열 | 15,777 | 30.46 | 8,770 | 33.91 | 7,007 | 27.01 | Scarlet fever |
| 수막구균성수막염 | 14 | 0.03 | 6 | 0.02 | 8 | 0.03 | Meningococcal meningitis |
| 레지오넬라증 | 305 | 0.59 | 221 | 0.85 | 84 | 0.32 | Legionellosis |
| 비브리오 패혈증 | 47 | 0.09 | 38 | 0.15 | 9 | 0.03 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis |
| 발진열 | 16 | 0.03 | 13 | 0.05 | 3 | 0.01 | Murine typhus |
| 쯔쯔가무시증 | 6,668 | 12.87 | 2,592 | 10.02 | 4,076 | 15.71 | Scrub typhus |
| 렙토스피라증 | 118 | 0.23 | 81 | 0.31 | 37 | 0.14 | Leptospirosis |
| 브루셀라증 | 5 | 0.01 | 5 | 0.02 | 0 | 0.00 | Brucellosis |
| 신증후군출혈열 | 433 | 0.84 | 269 | 1.04 | 164 | 0.63 | Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome |
| 1기 | 1,571 | 3.03 | 1,114 | 4.31 | 457 | 1.76 | Primary |
| 2기 | 680 | 1.31 | 497 | 1.92 | 183 | 0.71 | Secondary |
| 선천성 | 29 | 0.06 | 12 | 0.05 | 17 | 0.07 | Congenital |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 53 | 0.10 | 26 | 0.10 | 27 | 0.10 | Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) |
| C형간염 | 10,811 | 20.87 | 5,203 | 20.12 | 5,608 | 21.62 | Viral hepatitis C |
| 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 | 11,954 | 23.08 | 6,759 | 26.14 | 5,195 | 20.03 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection |
| 결핵 | 26,433 | 51.03 | 15,313 | 59.21 | 11,120 | 42.87 | Tuberculosis |
| 한센병 | 6 | 0.01 | 5 | 0.02 | 1 | 0.00 | Hansen's disease |
| 후천성면역결핍증(AIDS) | 989 | 1.91 | 945 | 3.65 | 44 | 0.17 | AIDS (and HIV infection) |
| 뎅기열 | 159 | 0.31 | 95 | 0.37 | 64 | 0.25 | Dengue fever |
| 큐열 | 163 | 0.31 | 137 | 0.53 | 26 | 0.10 | Q fever |
| 라임병 | 23 | 0.04 | 12 | 0.05 | 11 | 0.04 | Lyme Borreliosis |
| 유비저 | 2 | 0.00 | 2 | 0.01 | 0 | 0.00 | Melioidosis |
| 치쿤구니야열 | 3 | 0.01 | 1 | 0.00 | 2 | 0.01 | Chikungunya fever |
| 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) | 259 | 0.50 | 121 | 0.47 | 138 | 0.53 | Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS) |
| 중동호흡기증후군(MERS) | 1 | 0.00 | 1 | 0.00 | 0 | 0.00 | Middle East Respiratory Syndrome(MERS) |
| 지카바이러스감염증 | 3 | 0.01 | 2 | 0.01 | 1 | 0.00 | Zika virus infection |

1) 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외

2) 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함(표 I-2-2 참조)

3) 2018년 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함

4) 10만명당 발생률: 연간 신고수를 당해연도 주민등록 연앙인구(인구 10만명당)로 나눈 값

표 II-3-5. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 월별 - 2018

Table II-3-5. Infectious Disease Notifications, by month - Korea, 2018

단위: 신고수

Unit : No. of notifications

| 계 total | 신고수 No. of notifications | | | | | | | | | | | | Disease | |
|------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|---------|---|
| | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec | | |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Cholera |
| 213 | 30 | 34 | 27 | 38 | 10 | 13 | 8 | 9 | 8 | 14 | 12 | 10 | 0 | Typhoid fever |
| 47 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 7 | 8 | 7 | 5 | 2 | 0 | Paratyphoid fever |
| 191 | 47 | 22 | 13 | 7 | 4 | 9 | 25 | 29 | 6 | 11 | 8 | 10 | 0 | Shigellosis |
| 121 | 4 | 2 | 6 | 12 | 1 | 19 | 27 | 22 | 7 | 10 | 4 | 7 | 0 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> |
| 2,437 | 293 | 283 | 261 | 244 | 240 | 148 | 166 | 137 | 139 | 160 | 161 | 205 | 0 | Viral hepatitis A |
| 980 | 51 | 44 | 36 | 30 | 42 | 67 | 169 | 158 | 111 | 114 | 85 | 73 | 0 | Pertussis |
| 31 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 7 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | Tetanus |
| 15 | 2 | 0 | 2 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | Measles |
| 19,237 | 1,027 | 901 | 1,429 | 2,100 | 2,796 | 2,510 | 1,730 | 1,383 | 1,243 | 1,375 | 1,418 | 1,325 | 0 | Mumps |
| 392 | 31 | 27 | 35 | 34 | 31 | 37 | 42 | 31 | 30 | 34 | 24 | 36 | 0 | Viral hepatitis B(Acute) |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | Japanese encephalitis |
| 96,467 | 7,128 | 3,758 | 4,283 | 7,323 | 12,875 | 10,716 | 8,820 | 5,770 | 4,441 | 6,297 | 11,299 | 13,757 | 0 | Varicella |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b |
| 670 | 120 | 79 | 49 | 63 | 69 | 43 | 26 | 28 | 15 | 42 | 55 | 81 | 0 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> |
| 576 | 7 | 6 | 3 | 30 | 59 | 129 | 137 | 92 | 53 | 46 | 7 | 7 | 0 | Malaria |
| 15,777 | 1,862 | 1,671 | 1,754 | 2,074 | 1,912 | 1,479 | 1,229 | 666 | 694 | 810 | 842 | 784 | 0 | Scarlet fever |
| 14 | 1 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis |
| 305 | 22 | 15 | 32 | 26 | 25 | 21 | 31 | 20 | 29 | 29 | 21 | 34 | 0 | Legionellosis |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 7 | 16 | 10 | 11 | 0 | 0 | 0 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis |
| 16 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 3 | 5 | 0 | Murine typhus |
| 6,668 | 91 | 41 | 65 | 169 | 296 | 234 | 232 | 133 | 193 | 1,908 | 2,995 | 311 | 0 | Scrub typhus |
| 118 | 1 | 2 | 0 | 5 | 4 | 4 | 15 | 8 | 22 | 22 | 30 | 5 | 0 | Leptospirosis |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | Brucellosis |
| 433 | 21 | 13 | 8 | 18 | 27 | 44 | 45 | 36 | 33 | 73 | 71 | 44 | 0 | Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome |
| 1,571 | 139 | 135 | 163 | 132 | 154 | 129 | 157 | 116 | 83 | 122 | 119 | 122 | 0 | Primary Syphilis |
| 680 | 67 | 31 | 58 | 61 | 70 | 59 | 60 | 66 | 42 | 46 | 61 | 59 | 0 | Secondary Syphilis |
| 29 | 4 | 5 | 2 | 0 | 2 | 2 | 3 | 6 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | Congenital Syphilis |
| 53 | 7 | 4 | 3 | 7 | 6 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 2 | 0 | Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) |
| 10,811 | 1,068 | 771 | 959 | 948 | 919 | 831 | 1,055 | 938 | 700 | 861 | 878 | 883 | 0 | Viral hepatitis C |
| 11,954 | 883 | 744 | 859 | 901 | 915 | 1,005 | 1,141 | 1,293 | 1,115 | 1,159 | 975 | 964 | 0 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection |
| 26,433 | 2,436 | 2,049 | 2,333 | 2,217 | 2,302 | 2,269 | 2,314 | 2,199 | 1,805 | 2,102 | 2,254 | 2,153 | 0 | Tuberculosis |
| 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | Hansen's disease |
| 990 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | AIDS (and HIV infection) |
| 159 | 7 | 5 | 6 | 14 | 8 | 15 | 17 | 24 | 10 | 16 | 21 | 16 | 0 | Dengue fever |
| 163 | 14 | 7 | 12 | 16 | 16 | 26 | 16 | 15 | 9 | 11 | 15 | 6 | 0 | Q fever |
| 23 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | Lyme Borreliosis |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Melioidosis |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever |
| 259 | 0 | 0 | 0 | 4 | 21 | 49 | 49 | 29 | 39 | 67 | 1 | 0 | 0 | Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS) |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Middle East Respiratory Syndrome(MERS) |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Zika virus infection |

1) Excludes Infectious diseases for Sentinel Surveillance System.

2) No. of notifications contains all case classifications of the disease (Confirmed, Suspected, Asymptomatic carrier) respectively (see Table I-2-2).

3) Only for infectious diseases reported in 2018 were included.

4) NA: Not Available

II
2018년도 감염병 신고 현황 개요

표 II-3-6. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 환자분류별 - 2018

Table II-3-6. Infectious Disease Notifications, by case classification - Korea, 2018

단위: 신고수

| 질병명 | 신고수 No. of notifications | | | |
|------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------|------------|
| | 확진환자 Confirmed | 의사환자 Suspected | 병원체 보유자 Carrier | 계 Total |
| 콜레라 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 장티푸스 | 178 | 30 | 5 | 213 |
| 파라티푸스 | 37 | 8 | 2 | 47 |
| 세균성이질 | 140 | 38 | 13 | 191 |
| 장출혈성대장균감염증 | 80 | 24 | 17 | 121 |
| A형간염 | 2,125 | 0 | 312 | 2,437 |
| 백일해 | 796 | 184 | - | 980 |
| 파상풍 | 31 | 0 | - | 31 |
| 홍역 | 15 | 0 | - | 15 |
| 유행성이하선염 | 642 | 18,595 | - | 19,237 |
| B형간염(급성) | 392 | - | - | 392 |
| 일본뇌염 | 17 | 0 | - | 17 |
| 수두 | 1,826 | 94,641 | - | 96,467 |
| b형헤모필루스인플루엔자 | 2 | 0 | - | 2 |
| 폐렴구균 | 661 | 9 | - | 670 |
| 말라리아 | 574 | - | 2 | 576 |
| 성홍열 | 5,192 | 10,585 | - | 15,777 |
| 수막구균성수막염 | 12 | 2 | - | 14 |
| 레지오넬라증 | 154 | 151 | - | 305 |
| 비브리오패혈증 | 44 | 3 | - | 47 |
| 발진열 | 3 | 13 | - | 16 |
| 쯔쯔가무시증 | 2,211 | 4,457 | - | 6,668 |
| 렙토스피라증 | 22 | 96 | - | 118 |
| 브루셀라증 | 5 | 0 | - | 5 |
| 신증후군출혈열 | 67 | 366 | - | 433 |
| 1기 | 1,571 | - | - | 1,571 |
| 매독 | 680 | - | - | 680 |
| 2기 | 29 | - | - | 29 |
| 선천성 | 29 | - | - | 29 |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 0 | 53 | - | 53 |
| C형간염 | 3,416 | - | 7,395 | 10,811 |
| 카바페탐내성장내세균속균종(CRE) 감염증 | 642 | - | 11,312 | 11,954 |
| 결핵 | 18,394 | 8,039 | - | 26,433 |
| 한센병 | 6 | - | - | 6 |
| 후천성면역결핍증(AIDS) | NA | - | NA | 989 |
| 뎅기열 | 141 | 18 | - | 159 |
| 큐열 | 88 | 75 | - | 163 |
| 라이밍병 | 9 | 14 | - | 23 |
| 유비저 | 2 | 0 | - | 2 |
| 치쿤구니야열 | 3 | 0 | - | 3 |
| 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) | 258 | 1 | - | 259 |
| 중동호흡기증후군(MERS) | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 지카바이러스감염증 | 3 | 0 | 0 | 3 |

표 II-3-7. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 감염지역별 - 2018

Table II-3-7. Infectious Disease Notifications, by infected area - Korea, 2018

Unit : No. of notifications

| Disease | 신고수 No. of notifications | |
|---|-----------------------------|----------------|
| | 국내 Domestic | 국외 Imported |
| Cholera | 0 | 2 |
| Typhoid fever | 121 | 92 |
| Paratyphoid fever | 32 | 15 |
| Shigellosis | 46 | 145 |
| Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 106 | 15 |
| Viral hepatitis A | 2,417 | 20 |
| Pertussis | 979 | 1 |
| Tetanus | 31 | 0 |
| Measles | 10 | 5 |
| Mumps | 19,234 | 3 |
| Viral hepatitis B(Acute) | 391 | 1 |
| Japanese encephalitis | 16 | 1 |
| Varicella | 96,456 | 11 |
| <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 2 | 0 |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 669 | 1 |
| Malaria | 501 | 75 |
| Scarlet fever | 15,776 | 1 |
| Meningococcal meningitis | 14 | 0 |
| Legionellosis | 305 | 0 |
| <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | 47 | 0 |
| Murine typhus | 16 | 0 |
| Scrub typhus | 6,665 | 3 |
| Leptospirosis | 117 | 1 |
| Brucellosis | 3 | 2 |
| Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome | 433 | 0 |
| Primary | 1,570 | 1 |
| Secondary Syphilis | 680 | 0 |
| Congenital | 29 | 0 |
| Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | 53 | 0 |
| Viral hepatitis C | 10,783 | 28 |
| Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 11,952 | 2 |
| Tuberculosis | 26,433 | - |
| Hansen's disease | 6 | - |
| AIDS (and HIV infection) | 989 | - |
| Dengue fever | 0 | 159 |
| Q fever | 163 | 0 |
| Lyme Boreliosis | 19 | 4 |
| Melioidosis | 0 | 2 |
| Chikungunya fever | 0 | 3 |
| Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS) | 259 | 0 |
| Middle East Respiratory Syndrome(MERS) | 0 | 1 |
| Zika virus infection | 0 | 3 |

1) 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외

2) 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함(표 I-2-2 참조)

3) 2018년 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함

표 II-3-8. 법정감염병 전수감시 국외유입 환자 신고 현황, 2001-2018

Table II-3-8. Infectious Disease Notifications for imported cases - Korea, 2001 - 2018

단위: 신고수

Unit : No. of notifications

| 질병명 | 신고수 No. of notifications | | | | | | | | | | | | | | | | | | Disease |
|-------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | |
| 계 | 104 | 75 | 108 | 118 | 170 | 140 | 220 | 180 | 1,642 | 352 | 357 | 352 | 495 | 400 | 491 | 541 | 531 | 597 | Total |
| 콜레라 | 3 | 2 | 1 | 10 | 16 | 5 | 6 | 5 | 0 | 8 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 5 | 2 | Cholera |
| 장티푸스 | 13 | 11 | 10 | 12 | 19 | 25 | 19 | 10 | 12 | 20 | 31 | 22 | 14 | 22 | 23 | 12 | 50 | 92 | Typhoid fever |
| 파라티푸스 | 5 | 4 | 11 | 16 | 10 | 17 | 11 | 8 | 11 | 17 | 33 | 30 | 18 | 7 | 13 | 8 | 19 | 15 | Paratyphoid fever |
| 세균성이질 | 10 | 10 | 6 | 23 | 44 | 20 | 41 | 62 | 35 | 104 | 107 | 42 | 65 | 38 | 25 | 23 | 70 | 145 | Shigellosis |
| 장출혈성대장균감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 5 | 3 | 3 | 5 | 1 | 2 | 16 | 15 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> |
| A형간염 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | 18 | 18 | 21 | 25 | 26 | 37 | 20 | Viral hepatitis A |
| 백일해 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 1 | Pertussis |
| 홍역 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 21 | 3 | 9 | 3 | 5 | Measles |
| 유행성이하선염 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 6 | 3 | Mumps |
| 풍진 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Rubella |
| B형간염 급성 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | Acute Viral |
| B형간염 산모 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 12 | 11 | 11 | 11 | - | - | - | HBsAg positive maternity hepatitis B |
| 일본뇌염 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Japanese encephalitis |
| 수두 | - | - | - | - | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 5 | 12 | 11 | 21 | 11 | 18 | 11 | Varicella |
| 폐렴구균 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> |
| 말라리아 | 67 | 36 | 64 | 38 | 45 | 30 | 35 | 29 | 26 | 51 | 64 | 53 | 60 | 80 | 71 | 71 | 79 | 75 | Malaria |
| 성홍열 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | Scarlet fever |
| 수막구균성수막염 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis |
| 레지오넬라증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Legionellosis |
| 비브리오 패혈증 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis |
| 발진열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Murine typhus |
| 쯔쯔가무시증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 3 | Scrub typhus |
| 렙토스피라증 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Leptospirosis |
| 브루셀라증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 2 | 2 | Brucellosis |
| 신증후군출혈열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome |
| 매독 1기 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 3 | 9 | 3 | 8 | 6 | 4 | 1 | Primary Syphilis |
| 매독 2기 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | Secondary Syphilis |
| 크로이츠펠트-야콥병 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) |
| C형간염 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 28 | Viral hepatitis C |
| 카바페넴내성장내세균속 균종(CRE) 감염증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 2 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection |
| 뎅기열 | 6 | 9 | 14 | 16 | 34 | 35 | 97 | 51 | 59 | 125 | 72 | 149 | 251 | 164 | 255 | 313 | 171 | 159 | Dengue fever |
| 큐열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | Q fever |
| 웨스트나일열 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | West Nile fever |
| 신종감염병증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,494 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Emerging infectious disease syndrome |
| 라이밍 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 8 | 3 | 6 | 9 | 13 | 4 | Lyme Borreliosis |
| 유비저 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | Melioidosis |
| 치쿤구니야열 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 10 | 5 | 3 | Chikungunya fever |
| 중동호흡기증후군(MERS) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | 1 | Middle East Respiratory Syndrome(MERS) |
| 지카바이러스감염증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 11 | 3 | Zika virus infection |
| 리슈마니아증 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | Leishmaniasis |
| 주혈흡충증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | Schistosomiasis |

1) 결핵, 후천성면역결핍증, 한센병 및 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외
 2) 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함(표 I-2-2 참조)
 3) 2001년 이후 국외유입 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함
 4) 0: 환자발생이 없는 경우, -: 신고·보고 대상이 아닌 경우(법정감염병으로 지정되기 이전)
 5) 2009-2010년 신종감염병증후군은 인플루엔자 A(H1N1)pdm09로 2010년 통계는 9월 30일까지 신고·보고된 자료임

표 II-3-9. 법정감염병 전수감시 국외유입 환자 신고 현황, 2018

Table II-3-9. Infectious Disease Notifications for imported cases - Korea, 2018

단위: 신고수

Unit : No. of notifications

| 계 | 콜레라 | 장티푸스 | 파리타푸스 | 세균성이질 | 장출혈성 대장균 감염증 EHEC* | A형간염 | 백일해 | 홍역 | 유행성 이하선염 | B형간염 (급성) | 일본뇌염 | 수두 | 폐렴구균 | |
|------------|------------|---------------|-------------------|-------------|--------------------|-------------------|-----------|----------|----------|--------------------------|-----------------------|-----------|--------------------------|----------|
| Total | Cholera | Typhoid fever | Paratyphoid fever | Shigellosis | EHEC* | Viral hepatitis A | Pertussis | Measles | Mumps | Viral hepatitis B(Acute) | Japanese encephalitis | Varicella | Streptococcus pneumoniae | |
| 계 | 597 | 2 | 92 | 15 | 145 | 15 | 20 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 11 | 1 |
| 아시아 | 519 | 2 | 83 | 15 | 139 | 15 | 17 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 10 | 1 |
| 네팔 | 5 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 대만 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 라오스 | 69 | 0 | 62 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 말레이시아 | 19 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 몰디브 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 몽골 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 미얀마 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 방글라데시 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 베트남 | 72 | 0 | 4 | 2 | 24 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 베트남, 캄보디아 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 스리랑카 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 싱가포르 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 아프가니스탄 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 인도 | 35 | 2 | 4 | 5 | 12 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 인도, 네팔 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 인도네시아 | 15 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 일본 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 중국 | 27 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 카자흐스탄 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 캄보디아 | 32 | 0 | 2 | 4 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 태국 | 52 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 태국, 캄보디아 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 파키스탄 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 필리핀 | 144 | 0 | 1 | 0 | 85 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 홍콩 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

- 1) 결핵, 후천성면역결핍증, 한센병 및 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외
 - 2) 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함(표 I-2-2 참조)
 - 3) 2018년 국외유입 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함
- * EHEC : Enterohemorrhagic *Escherichia coli*

표 II-3-9. 법정감염병 전수감시 국외유입 환자 신고 현황, 2018(계속)

Table II-3-9. Infectious Disease Notifications for imported cases - Korea, 2018(Cont'd)

단위: 신고수 Unit : No. of notifications

| 말라리아 | 猩홍열 | 쯔쯔가 무시증 | 렙토스 피라증 | 브루셀라증 | 매독(1차) | C형간염 | 카바페넴내성장내 세균속균질(CRE) 감염증 | 덴기열 | 리양병 | 유비저 | 치쿱구 나이열 | 중동호흡기 중후군 | 지카바이러스 감염증 | Total |
|---------|------------------|-----------------|---------------|-------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------|-------------|----------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|
| Malaria | Scarlet fever | Scrub typhus | Leptospirosis | Brucellosis | Syphilis (Primary) | Viral hepatitis C | CRE [†] infection | Dengue fever | Lyme Boreliosis | Melioidosis | Chikungunya fever | MERS [‡] | Zika virus infection | |
| 75 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 28 | 2 | 159 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | Total |
| 35 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 19 | 2 | 157 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | Asia |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Nepal |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Taiwan |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Laos |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Malaysia |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Maldives |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Mongolia |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Myanmar |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Bangladesh |
| 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Vietnam |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Vietnam, Cambodia |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Sri Lanka |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Singapore |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Afghanistan |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | India |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | India, Nepal |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Indonesia |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Japan |
| 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | China |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Kazakhstan |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | Cambodia |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | Thailand |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Thailand, Cambodia |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Pakistan |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Philippines |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Hong Kong |

1) Data on Tuberculosis, AIDS (and HIV infection), Hansen's disease and Infectious diseases for Sentinel Surveillance System are not included because they are not classifiable.

2) No. of notifications contains all case classifications of the disease (Confirmed, Suspected, Asymptomatic carrier) respectively (see Table 1-2-2).

3) Only for imported infectious diseases cases reported in 2018 were included.

† CRE : Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae

‡ MERS : Middle East Respiratory Syndrome

표 II-3-9. 법정감염병 전수감시 국외유입 환자 신고 현황, 2018(계속)

Table II-3-9. Infectious Disease Notifications for imported cases - Korea, 2018(Cont'd)

단위: 신고수

Unit : No. of notifications

| | 계 | 콜레라 | 장티푸스 | 파리티푸스 | 세균성이질 | 장출혈성 대장균 감염증 EHEC* | A형간염 | 백일해 | 홍역 | 유행성 이하선염 | B형간염 (급성) | 일본뇌염 | 수두 | 패혈구균 |
|-------------|-----------|----------|------------------|----------------------|-------------|-----------------------------|---------------------|-----------|----------|-------------|-----------------------------|--------------------------|-----------|-----------------------------|
| | Total | Cholera | Typhoid fever | Paratyphoid fever | Shigellosis | | Viral hepatitisA | Pertussis | Measles | Mumps | Viral hepatitis B(Acute) | Japanese encephalitis | Varicella | Streptococcus pneumoniae |
| 아프리카 | 45 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 가나 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 기니 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 나이지리아 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 남아프리카공화국 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 라이베리아 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 르완다 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 모리셔스 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 베냉 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 시에라리온 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 에티오피아 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 우간다 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 적도기니 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 중앙아프리카공화국 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 차드 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 카메룬 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 케냐 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 코트디부아르 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 콩고 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 탄자니아 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

- 1) 결핵, 후천성면역결핍증, 한센병 및 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외
 - 2) 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함(표 I-2-2 참조)
 - 3) 2018년 국외유입 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함
- * EHEC : Enterohemorrhagic *Escherichia coli*

표 II-3-9. 법정감염병 전수감시 국외유입 환자 신고 현황, 2018(계속)

Table II-3-9. Infectious Disease Notifications for imported cases - Korea, 2018(Cont'd)

단위: 신고수

Unit : No. of notifications

| 말라리아 | 猩홍열 | 쯔쯔기 무시증 | 렙토스 파라증 | 브루셀라증 | 매독(1차) | C형간염 | 카리베안대상장내 세균속균종(CRE) 감염증 | 댕기열 | 라임병 | 유비저 | 치쿱구 니아열 | 중동호흡기 중후군 | 자가바이러스 감염증 | |
|---------|------------------|-----------------|---------------|-------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|---------------------|-------------|----------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|
| Malaria | Scarlet fever | Scrub typhus | Leptospirosis | Brucellosis | Syphilis (Primary) | Viral hepatitis C | CRE ¹ infection | Dengue fever | Lyme Borreliosis | Melioidosis | Chikungunya fever | MERS ² | Zika virus infection | |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Africa |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ghana |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Guinea |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Nigeria |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Republic of South Africa |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Liberia |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Rwanda |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Mauritius |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Benin |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Sierra Leone |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ethiopia |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Uganda |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Equatorial Guinea |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Central African Republic |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Chad |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Cameroon |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Kenya |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Republic of Cote d'Ivoire |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Congo |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Tanzania |

1) Data on Tuberculosis, AIDS (and HIV infection), Hansen's disease and Infectious diseases for Sentinel Surveillance System are not included because they are not classifiable.

2) No. of notifications contains all case classifications of the disease (Confirmed, Suspected, Asymptomatic carrier) respectively (see Table I-2-2).

3) Only for imported infectious diseases cases reported in 2018 were included.

표 II-3-9. 법정감염병 전수감시 국외유입 환자 신고 현황, 2018(계속)

Table II-3-9. Infectious Disease Notifications for imported cases - Korea, 2018(Cont'd)

단위: 신고수

Unit : No. of notifications

| 계 | 콜레라 | 장티푸스 | 파리티푸스 | 세균성이질 | 장출혈성 대장균 감염증 EHEC* | A형간염 | 백일해 | 홍역 | 유행성 이하선염 | B형간염 (급성) | 일본뇌염 | 수두 | 패렴구균 |
|--------------|---------|------------------|----------------------|-------------|-----------------------------|---------------------|-----------|---------|-------------|-----------------------------|--------------------------|-----------|-----------------------------|
| Total | Cholera | Typhoid fever | Paratyphoid fever | Shigellosis | | Viral hepatitisA | Pertussis | Measles | Mumps | Viral hepatitis B(Acute) | Japanese encephalitis | Varicella | Streptococcus pneumoniae |
| 오세아니아 | 4 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 괌 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 피지 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 호주 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 아메리카 | 7 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 멕시코 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 미국 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 브라질 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 에콰도르 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 파라과이 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 페루 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 유럽 | 14 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 러시아 | 11 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 스위스 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 스페인 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 헝가리 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 중동 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 터키 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 미상 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 미상 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |

- 1) 결핵, 후천성면역결핍증, 한센병 및 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외
 - 2) 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함(표 I-2-2 참조)
 - 3) 2018년 국외유입 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함
- * EHEC : Enterohemorrhagic *Escherichia coli*

표 II-3-9. 법정감염병 전수감시 국외유입 환자 신고 현황, 2018(계속)

Table II-3-9. Infectious Disease Notifications for imported cases - Korea, 2018(Cont'd)

단위: 신고수

Unit : No. of notifications

| 말라리아 | 猩홍열 | 쯔쯔기 무시증 | 렙토스 파라증 | 브루셀라증 | 매독(1차) | C형간염 | 카리베안대상장내 세균속균종(CRE) 감염증 | 댕기열 | 라임병 | 유비저 | 치쿱구 나아열 | 중동호흡기 중후군 | 자가바이러스 감염증 | |
|---------|------------------|-----------------|---------------|-------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|---------------------|-------------|----------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|
| Malaria | Scarlet fever | Scrub typhus | Leptospirosis | Brucellosis | Syphilis (Primary) | Viral hepatitis C | CRE infection | Dengue fever | Lyme Borreliosis | Melioidosis | Chikungunya fever | MERS ^e | Zika virus infection | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Oceania |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Guam |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Fiji |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Australia |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | America |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Mexico |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | United States of America |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Brazil |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ecuador |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Paraguay |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Peru |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | Europe |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Russia |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Switzerland |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Spain |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Hungary |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Middle East |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Turkey |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Unknown |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Unknown |

1) Data on Tuberculosis, AIDS (and HIV infection), Hansen's disease and Infectious diseases for Sentinel Surveillance System are not included because they are not classifiable.

2) No. of notifications contains all case classifications of the disease (Confirmed, Suspected, Asymptomatic carrier) respectively (see Table I-2-2).

3) Only for imported infectious diseases cases reported in 2018 were included.

표 II-3-10. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 2001-2018

Table II-3-10. Deaths from notifiable Infectious diseases - Korea, 2001-2018

단위: 신고수

| 질병명 | 신고수 No. of notifications | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 장티푸스 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장출혈성대장균감염증 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| A형간염 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 파상풍 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 풍진 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B형간염(급성) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 일본뇌염 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 5 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 수두 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 페렴구균 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 34 | 18 | 67 | 115 |
| 말라리아 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 0 | 2 | 5 | 0 | 1 | 3 | 4 |
| 수막구균성수막염 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 레지오넬라증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 8 | 17 | 22 |
| 비브리오패혈증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | 37 | 31 | 40 | 13 | 12 | 24 | 20 |
| 쯔쯔가무시증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 9 | 23 | 13 | 11 | 13 | 18 | 5 |
| 신증후군출혈열 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 8 | 7 | 3 | 7 | 3 | 0 | 0 |
| 매독(선천성) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 3 | 0 | 6 | 5 | 11 |
| C형간염 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 5 |
| 카바페넬내성장내세균속균종(CRE) 감염증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37 | 143 |
| 결핵 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,364 | 2,466 | 2,230 | 2,305 | 2,209 | 2,186 | 1,816 | - |
| 후천성면역결핍증(AIDS) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 148 | 110 | 139 | 128 | 131 | 125 | 128 | 132 |
| 큐열 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 라임병 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 유비저 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | 16 | 21 | 19 | 54 | 46 |
| 중증호흡기중후군(MERS) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38 | 0 | 0 | 0 |

- 1) 감염병 사망은 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면시행(2010.12.30.) 이전에는 전염병예방법 제6조에 의거, 제1군감염병 및 제2군감염병 중 일본뇌염에 한해 집계함
- 2) 감염병 사망은 해당 감염병으로 인한 사망으로 진단한 경우 신고함(단, 제3군 CRE 감염증 사망은 혈액에서 CRE가 분리된 사람이 검체 채취 후 30일 이내에 사망한 경우 신고함)
- 3) 결핵 사망현황은 통계청 사망원인통계 연보 기준이며, 2018년 결핵 사망자수는 2018 사망원인통계연보가 발간되는 10월경 공표됨
- 4) 2001년 이후 사망 신고가 있는 감염병에 한해 작성함
- 5) 0: 사망 신고건이 없는 경우, -: 신고·보고 대상이 아닌 경우

표 II-3-11. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 시·도별 - 2018

Table II-3-11. Deaths from notifiable Infectious diseases, by province - Korea, 2018

단위: 신고수

| 질병명 | 신고수 No. of notifications | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|
| | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju |
| 장출혈성대장균감염증 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| A형간염 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 파상풍 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| B형간염(급성) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 일본뇌염 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 수두 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 페렴구균 | 23 | 6 | 3 | 12 | 0 | 1 | 2 | 1 | 28 | 6 | 0 | 5 | 6 | 5 | 3 | 8 | 6 |
| 말라리아 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 수막구균성수막염 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 레지오넬라증 | 4 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| 비브리오패혈증 | 2 | 2 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 4 | 0 | 2 | 0 |
| 쯔쯔가무시증 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| C형간염 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 카바페넬내성장내세균속균종(CRE) 감염증 | 47 | 15 | 15 | 6 | 1 | 0 | 3 | 0 | 30 | 5 | 0 | 3 | 7 | 2 | 0 | 7 | 2 |
| 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 3 | 3 | 6 | 6 | 3 | 5 | 5 | 3 |

- 1) 환자 주소지 기준분류로 실제 추정감염지역과 다를 수 있음
- 2) 2018년 사망 신고가 있는 감염병에 한해 작성함

표 II-3-12. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 연령대별, 성별 - 2018

Table II-3-12. Deaths from notifiable Infectious diseases, by age and sex - Korea, 2018

단위: 신고수

Unit : No. of notifications

| 질병명 | 신고수 | | | | | | | | | | | Disease |
|-------------------------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|---------|-----------|---|
| | 계 Total | 0-9 | 10-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | ≥70 | 남자 Male | 여자 Female | |
| 장출혈성대장균감염증 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> |
| A형간염 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | Viral hepatitis A |
| 파상풍 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | Tetanus |
| B형간염(급성) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | Viral hepatitis B(Acute) |
| 일본뇌염 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | Japanese encephalitis |
| 수두 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | Varicella |
| 폐렴구균 | 115 | 0 | 0 | 1 | 5 | 5 | 14 | 15 | 75 | 68 | 47 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> |
| 말라리아 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 | Malaria |
| 수막구균성수막염 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Meningococcal meningitis |
| 레지오넬라증 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 14 | 16 | 6 | Legionellosis |
| 비브리오 패혈증 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 7 | 5 | 17 | 3 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis |
| 쯔쯔가무시증 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | Scrub typhus |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 3 | 5 | 6 | Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) |
| C형간염 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 3 | 2 | Viral hepatitis C |
| 카바페넴내성장내세균 속균종(CRE) 감염증 | 143 | 1 | 1 | 1 | 6 | 14 | 13 | 30 | 77 | 79 | 64 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection |
| 중증열성혈소판감소 증후군(SFTS) | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 11 | 33 | 18 | 28 | Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS) |

1) Only for deaths from notifiable infectious diseases reported in 2018 were included.

표 II-3-13. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 월별 - 2018

Table II-3-13. Deaths from notifiable Infectious diseases, by month - Korea, 2018

단위: 신고수

Unit : No. of notifications

| 질병명 | 신고수 | | | | | | | | | | | | Disease | |
|-------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---|
| | 계 total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | | 12월 Dec |
| 장출혈성대장균감염증 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> |
| A형간염 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Viral hepatitis A |
| 파상풍 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Tetanus |
| B형간염(급성) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Viral hepatitis B(Acute) |
| 일본뇌염 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Japanese encephalitis |
| 수두 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Varicella |
| 폐렴구균 | 115 | 22 | 22 | 4 | 15 | 9 | 7 | 5 | 4 | 1 | 3 | 12 | 11 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> |
| 말라리아 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | Malaria |
| 수막구균성수막염 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis |
| 레지오넬라증 | 22 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 4 | 4 | Legionellosis |
| 비브리오 패혈증 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 6 | 3 | 0 | 0 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis |
| 쯔쯔가무시증 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | Scrub typhus |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 11 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) |
| C형간염 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | Viral hepatitis C |
| 카바페넴내성장내세균 속균종(CRE) 감염증 | 143 | 6 | 10 | 4 | 7 | 12 | 9 | 9 | 16 | 16 | 23 | 15 | 16 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection |
| 중증열성혈소판감소 증후군(SFTS) | 46 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 8 | 8 | 3 | 3 | 14 | 2 | 0 | Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS) |

1) Only for deaths from notifiable infectious diseases reported in 2018 were included.

표 II-3-14. 법정감염병 표본감시 환자 신고 현황, 2001 - 2018

단위: 신고수, 기관당 신고수

| 질병명 | 신고수 No. of notification | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 인플루엔자 | Table IV-1-1 참조 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 기생충감염병 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 회충증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 9 | 10 | 8 | 8 | 3 | 2 | 4 |
| 편충증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 287 | 222 | 218 | 207 | 142 | 179 | 130 | 176 |
| 요충증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 331 | 289 | 301 | 182 | 128 | 445 | 218 | 225 |
| 간흡충증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,019 | 1,943 | 2,479 | 2,372 | 1,959 | 1,880 | 1,618 | 1,352 |
| 폐흡충증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 장흡충증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 78 | 242 | 309 | 524 | 500 | 592 | 408 | 431 |
| 수족구병 | Table IV-4-1 참조 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 수족구병 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 합병증을 동반한 수족구병 | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 42 | 55 | 23 | 21 | 4 | 7 | 13 | 4 | 3 |
| 성매개감염병 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 임질 | 18,392 | 21,479 | 15,290 | 10,845 | 6,135 | 4,219 | 3,115 | 2,552 | 1,711 | 1,816 | 1,821 | 1,612 | 1,612 | 1,699 | 2,331 | 3,615 | 2,462 | 2,362 |
| 클라미디아감염증 | 354 | 2,060 | 4,048 | 5,970 | 4,245 | 2,978 | 3,196 | 3,501 | 3,416 | 2,984 | 3,172 | 3,488 | 3,691 | 3,955 | 6,602 | 8,438 | 9,882 | 10,609 |
| 연성하감 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 5 |
| 성기단순포진 | 629 | 717 | 670 | 658 | 893 | 1,494 | 1,726 | 1,825 | 1,594 | 1,572 | 1,988 | 2,618 | 2,870 | 3,550 | 5,019 | 6,702 | 7,752 | 10,359 |
| 침규원딜류 | 281 | 326 | 388 | 382 | 497 | 696 | 946 | 901 | 1,061 | 1,050 | 1,385 | 1,495 | 1,688 | 2,197 | 3,484 | 4,202 | 5,041 | 5,402 |
| 의료관련감염병 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 11 | 3 | 9 | 13 | - | - | - | - | - | - | - |
| 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 891 | - | - | - | - | - | - | - |
| 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,376 | - | - | - | - | - | - | - |
| 다제내성농균(MRPA) 감염증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,433 | - | - | - | - | - | - | - |
| 다제내성아시넬라타카우마나균(MRAB) 감염증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,606 | - | - | - | - | - | - | - |
| 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 609 | - | - | - | - | - | - | - |
| 장관감염증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,611 | 11,274 | 10,625 | 3,408 | 8,036 | 10,939 | 15,717 | 20,176 |
| 급성호흡기감염증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,558 | 24,769 | 25,324 | 43,567 | 56,456 | 80,431 | 70,442 | 93,402 |
| 해외유입기생충감염증 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 리슈만편모충증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 바베스열원충증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 아프리카수면병 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 주혈흡충증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 사가스병 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 광동주혈선충증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 악구충증 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 사상충증 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 포충증 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 특소포자충증† | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | (2) | (1) | (2) | (2) | (6) | (15) | (8) | (17) |
| 메디나선충증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 엔테로바이러스 감염증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,816 | 7,518 | 7,773 | 1,312 | 3,920 | 5,463 | 2,183 | 3,166 |
| A형간염(현재 제1군) | 105 | 317 | 312 | 355 | 798 | 2,081 | 2,233 | 7,895 | 15,231 | 7,655 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B형간염(현재 제2군) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 급성 B형 | 410 | 391 | 539 | 537 | 650 | 1,211 | 1,588 | 1,612 | 1,746 | 1,486 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 산모 B형 | 2,529 | 4,601 | 8,668 | 9,192 | 7,339 | 6,985 | 6,980 | 5,584 | 3,813 | 3,581 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 주산기 B형 | 5 | 6 | 7 | 2 | 9 | 18 | 6 | 6 | 7 | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 성병 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 매독(현재 제3군) | 252 | 134 | 582 | 807 | 674 | 1,179 | 1,415 | 1,548 | 1,442 | 1,144 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 비인균성요도염(삭제) | 8,002 | 8,155 | 6,026 | 4,977 | 3,500 | 2,748 | 2,088 | 1,418 | 877 | 585 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 크로이츠펠트-야콥병(vCJD)§(현재 제3군) | 5 | 9 | 19 | 13 | 15 | 19 | 18 | 28 | 30 | 29 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 웨스트나일열(현재 제4군) | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 뉴델리 메탈로 베타락타마제(NDM-1) 생성 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| C형간염(현재 제3군) | 3,000 | 1,927 | 2,033 | 1,657 | 2,843 | 4,401 | 5,179 | 6,407 | 6,406 | 5,629 | 4,316 | 4,272 | 3,703 | 4,126 | 4,609 | 6,372 | 2,386 | - |

법개정
(2010.12.30)이전 표본감시감염병

1) 기관당신고수는 당해년도 감염병 환자발생 총 신고수를 연간 환자발생을 한 번 이상 신고한 전체 기관수로 나눈 것임

2) 0 : 환자발생이 없는 경우, - : 신고·보고 대상이 아닌 경우(법정감염병으로 지정되지 이전)

* 2006.11 VRSA 진단기준이 개정(VRSA: 반코마이신최소억제농도 16µg/ml 이상, VISA: 반코마이신최소억제농도 4µg/ml-8µg/ml) 되었으며, 현재까지 신고된 건은 VISA (반코마이신중등도내성황색포도상구균)감염증 사례임

† NDM-1 등의 카바페넴 분해효소 생성 CRE 감염증 16건 포함

‡ 관료안의 자료는 국내감염 사례임. 2017년 8건 중 1건은 추정불가

§ 2001년 CJD 감시체계 구축 이후 현재까지 국내 vCJD 환자 신고는 없었음

|| 2010년 10월 28일 표본감시 감염병으로 지정되어 신고되었음

Table II-3-14. Infectious Disease Notifications by Sentinel Surveillance in Korea, 2001-2018

Unit : No. of notifications, No. of notifications per sentinel

| 기관당신고수 | | | | | | | | | | | | | | | | | Disease | |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|---|
| No. of notifications per sentinel | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | |
| See Table IV-1-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | Influenza | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.2 | 1.8 | 2.0 | 2.0 | 2.7 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | Parasitic diseases |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22.1 | 14.8 | 18.2 | 14.8 | 10.9 | 12.8 | 8.1 | 11.7 | <i>Ascaris lumbricoides</i> infection |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33.1 | 24.1 | 27.4 | 18.2 | 16.0 | 63.6 | 19.8 | 25.0 | <i>Trichuris trichiura</i> infection |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 126.2 | 84.5 | 145.8 | 148.3 | 115.2 | 94.0 | 70.3 | 71.2 | <i>Enterobius vermicularis</i> infection |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | Clonorchiasis |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9.8 | 20.2 | 28.1 | 65.5 | 41.7 | 42.3 | 29.1 | 35.9 | Paragonimiasis |
| See Table IV-4-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | Intestinal trematodes | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.7 | 2.3 | 3.2 | 2.1 | 2.6 | 1.0 | 3.5 | 1.6 | Hand, foot and mouth disease |
| See Table IV-4-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | Hand, foot and mouth disease | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.7 | 2.3 | 3.2 | 2.1 | 2.6 | 1.0 | 3.5 | 1.6 | Complication of Hand, foot and mouth disease |
| See Table IV-4-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | Sexually transmitted diseases | |
| 65.7 | 77.3 | 57.5 | 41.1 | 25.5 | 19.0 | 15.2 | 14.2 | 11.6 | 12.9 | 11.1 | 11.0 | 10.7 | 9.1 | 9.4 | 14.5 | 9.5 | 8.6 | Gonorrhoea |
| 8.9 | 31.7 | 42.6 | 55.3 | 36.0 | 24.2 | 25.0 | 26.9 | 28.0 | 25.3 | 19.9 | 21.9 | 23.4 | 19.7 | 26.8 | 30.2 | 33.8 | 34.1 | Chlamydia infections |
| 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 1.3 | Chancroid |
| 10.1 | 14.3 | 12.6 | 12.7 | 14.4 | 18.2 | 20.5 | 23.1 | 17.5 | 18.7 | 18.1 | 24.2 | 26.3 | 24.8 | 26.6 | 32.4 | 37.4 | 45.6 | Genital herpes |
| 4.9 | 7.1 | 7.9 | 6.5 | 7.1 | 7.8 | 10.1 | 10.5 | 10.9 | 10.5 | 12.0 | 13.2 | 15.1 | 15.3 | 18.0 | 20.3 | 23.1 | 25.0 | Condyloma acuminata |
| See Table IV-6-2, IV-6-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | Health care-associated infections | |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 2.7 | 2.8 | 1.0 | 1.5 | 0.1 | | | | | | | | Vancomycin-resistant <i>staphylococcus aureus</i> [*] |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9.4 | | | | | | | | Vancomycin-resistant enterococci |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35.5 | | | | | | | | Methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 46.7 | | | | | | | | Multidrug-resistant <i>pseudomonas aeruginosa</i> |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 143.2 | | | | | | | | Multidrug-resistant <i>acinetobacter baumannii</i> ^{II} |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | | | | | | | | Carbapenem-resistant enterobacteriaceae [†] |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 130.6 | 490.2 | 312.5 | 103.3 | 90.3 | 113.9 | 87.8 | 110.9 | Gastrointestinal infections |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 272.9 | 324.9 | 356.7 | 473.6 | 613.7 | 788.5 | 398.0 | 474.1 | Acute respiratory infections |
| See Table IV-6-2, IV-6-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | Imported parasitic infections | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | Lishmaniasis |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | Babesiosis |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | African trypanosomiasis |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | Schistosomiasis |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | Chagas's disease |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | Angiostrongyliasis |
| 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | Gnathostomiasis |
| 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | Filariasis |
| 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | Hydatidiosis |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | (1.0) | (1.0) | (1.0) | (1.0) | (1.5) | (3.0) | (2.0) | (5.7) | Toxoplasmosis [‡] |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | Dracunculiasis |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | Enterovirus infection | |
| 2.2 | 5.1 | 5.6 | 6.2 | 9.9 | 15.0 | 12.9 | 30.8 | 42.0 | 24.5 | | | | | | | | | Viral hepatitis A |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | Viral hepatitis B | |
| 4.6 | 5.4 | 8.2 | 6.9 | 6.8 | 9.3 | 13.8 | 10.9 | 12.2 | 11.5 | | | | | | | | | Acute viral hepatitis B |
| 8.4 | 8.1 | 12.1 | 11.8 | 10.7 | 10.8 | 11.7 | 11.3 | 9.5 | 10.9 | | | | | | | | | HBsAg positive maternity |
| 1.0 | 1.2 | 2.3 | 1.0 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | | | | | | | | | Perinatal hepatitis B virus infection |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | Sexually transmitted diseases | |
| 3.1 | 2.4 | 5.1 | 5.6 | 4.6 | 6.2 | 7.3 | 7.8 | 7.2 | 6.5 | | | | | | | | | Syphilis |
| 47.9 | 50.7 | 39.1 | 36.6 | 26.7 | 21.3 | 19.5 | 16.7 | 14.1 | 13.9 | | | | | | | | | Non-gonococcal urethritis |
| 1.0 | 1.0 | 1.4 | 1.1 | 1.5 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.5 | 1.1 | | | | | | | | | Creutzfeldt-Jacob disease (with vCJD)[§] |
| - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | West Nile fever |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.0 | | | | | | | | New Delhi Metallo-beta-lactamase producing Carbapenem -Resistant-Enterobacteriaceae infection |
| 34.1 | 29.2 | 33.3 | 24.4 | 30.6 | 34.9 | 33.0 | 41.3 | 34.8 | 34.5 | 43.2 | 44.0 | 41.1 | 34.4 | 32.0 | 38.2 | 14.8 | - | Viral hepatitis C |

1) No. of notifications per sentinel was calculated as number of reported cases divided by sentinels participated in the reporting system.

2) 0 : No notified cases, -: Not notifiable.

* Case definition of VRSA revised in November 2006 (MIC 4-8µg/ml for VISA, MIC ≥16µg/ml for VRSA). All notified cases as of the date were VISA infection.

† 16 cases of NDM-1 etc. producing CRE infection included in above number

‡ No. in Parentheses indicate the domestic cases.

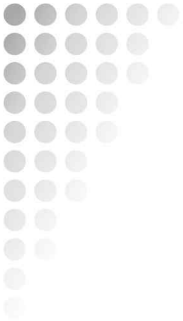
§ vCJD has not been reported in Korea.

|| It has been reported as Infectious disease since October 28, 2010.



Ⅲ

법정감염병 전수감시 통계

- 
- Ⅲ- 1. 연도별 통계
 - Ⅲ- 2. 2018년도 주요 통계
 - Ⅲ- 3. 사망 통계
 - Ⅲ- 4. 국외유입 현황
 - Ⅲ- 5. 그래프와 지도



Ⅲ-1. 연도별 통계

Ⅲ-1-1. 연도별 신고현황

표 III-1-1-1. 제1군감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)

단위 : 신고수

| 구 분 Classification | 제 1 군 (Group 1) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|-------------|----------------------------|-----------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|----------------------|-------------|----------------------------|--|-------------|----------------------------|---------------------------|-------------|----------------------------|
| | 콜레라 Cholera | | | 장티푸스 Typhoid fever | | | 파라티푸스 Paratyphoid fever | | | 세균성이질 Shigellosis | | | 장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | | | A형간염 Viral hepatitis A | | |
| | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incid- ence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incid- ence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incid- ence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incid- ence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incid- ence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incid- ence rate |
| 1910 | 486 | 382 | 3.7 | 857 | 285 | 6.4 | -- | -- | -- | 1,438 | 339 | 10.8 | - | - | - | - | - | - |
| 1911 | 4 | 2 | 0.0 | 1,258 | 305 | 8.9 | 22 | 1 | 0.2 | 1,418 | 327 | 10.1 | - | - | - | - | - | - |
| 1912 | 122 | 78 | 0.8 | 1,593 | 252 | 10.7 | 111 | 9 | 0.7 | 1,954 | 400 | 13.1 | - | - | - | - | - | - |
| 1913 | 1 | 1 | 0.0 | 1,956 | 373 | 12.7 | 234 | 28 | 1.5 | 1,388 | 309 | 9.0 | - | - | - | - | - | - |
| 1914 | 0 | 0 | 0.0 | 2,402 | 425 | 15.1 | 476 | 64 | 3.0 | 1,396 | 343 | 8.8 | - | - | - | - | - | - |
| 1915 | 1 | 1 | 0.0 | 2,596 | 415 | 15.9 | 380 | 29 | 2.3 | 1,344 | 316 | 8.3 | - | - | - | - | - | - |
| 1916 | 2,066 | 1,253 | 12.4 | 2,365 | 437 | 14.2 | 370 | 45 | 2.2 | 1,189 | 306 | 7.1 | - | - | - | - | - | - |
| 1917 | 0 | 1 | 0.0 | 2,403 | 501 | 14.2 | 372 | 92 | 2.2 | 2,097 | 574 | 12.4 | - | - | - | - | - | - |
| 1918 | 0 | 0 | 0.0 | 3,752 | 704 | 22.0 | 1,144 | 92 | 6.7 | 1,124 | 268 | 6.6 | - | - | - | - | - | - |
| 1919 | 16,915 | 11,533 | 98.6 | 3,123 | 655 | 18.2 | 643 | 90 | 2.7 | 1,492 | 401 | 8.7 | - | - | - | - | - | - |
| 1920 | 24,229 | 13,568 | 140.1 | 2,140 | 422 | 12.4 | 220 | 23 | 1.3 | 974 | 253 | 5.6 | - | - | - | - | - | - |
| 1921 | 1 | 1 | 0.0 | 2,535 | 485 | 14.5 | 300 | 33 | 1.7 | 978 | 311 | 5.6 | - | - | - | - | - | - |
| 1922 | 40 | 23 | 0.2 | 3,801 | 768 | 21.6 | 473 | 52 | 2.6 | 1,932 | 529 | 11.0 | - | - | - | - | - | - |
| 1923 | 0 | 0 | 0.0 | 2,839 | 541 | 16.1 | 314 | 30 | 1.8 | 1,195 | 296 | 6.8 | - | - | - | - | - | - |
| 1924 | 0 | 0 | 0.0 | 3,273 | 567 | 18.3 | 301 | 16 | 1.7 | 1,443 | 386 | 8.1 | - | - | - | - | - | - |
| 1925 | 6 | 5 | 0.0 | 5,006 | 906 | 27.7 | 474 | 66 | 2.6 | 2,030 | 488 | 11.2 | - | - | - | - | - | - |
| 1926 | 252 | 159 | 1.3 | 5,174 | 805 | 27.2 | 372 | 33 | 2.0 | 2,277 | 594 | 12.0 | - | - | - | - | - | - |
| 1927 | 0 | 0 | 0.0 | 4,762 | 700 | 24.9 | 461 | 58 | 2.4 | 3,291 | 750 | 17.2 | - | - | - | - | - | - |
| 1928 | 0 | 0 | 0.0 | 6,557 | 1,037 | 34.3 | 409 | 32 | 2.1 | 2,772 | 645 | 14.5 | - | - | - | - | - | - |
| 1929 | 18 | 15 | 0.0 | 6,324 | 1,039 | 32.9 | 359 | 32 | 1.8 | 3,347 | 742 | 17.4 | - | - | - | - | - | - |
| 1930 | 0 | 0 | 0.0 | 7,954 | 1,065 | 35.4 | 402 | 23 | 2.0 | 2,052 | 419 | 10.6 | - | - | - | - | - | - |
| 1931 | 0 | 0 | 0.0 | 6,615 | 914 | 30.8 | 564 | 35 | 2.7 | 1,912 | 406 | 9.4 | - | - | - | - | - | - |
| 1932 | 70 | 38 | 0.3 | 6,306 | 992 | 31.1 | 516 | 35 | 2.5 | 2,339 | 561 | 11.5 | - | - | - | - | - | - |
| 1933 | 0 | 0 | 0.0 | 7,725 | 1,078 | 37.5 | 565 | 39 | 2.7 | 2,833 | 553 | 13.7 | - | - | - | - | - | - |
| 1934 | 0 | 0 | 0.0 | 5,624 | 822 | 27.0 | 470 | 32 | 2.2 | 2,695 | 527 | 12.9 | - | - | - | - | - | - |
| 1935 | 0 | 0 | 0.0 | 7,496 | 1,201 | 35.4 | 707 | 49 | 3.3 | 3,675 | 749 | 17.3 | - | - | - | - | - | - |
| 1936 | 0 | 0 | 0.0 | 6,748 | 1,103 | 30.8 | 507 | 37 | 2.3 | 4,584 | 859 | 20.9 | - | - | - | - | - | - |
| 1937 | 1 | 1 | 0.0 | 5,417 | 933 | 24.6 | 389 | 25 | 1.8 | 4,329 | 815 | 19.6 | - | - | - | - | - | - |
| 1938 | 50 | 32 | 0.2 | 5,855 | 965 | 26.2 | 600 | 30 | 2.7 | 4,957 | 810 | 22.2 | - | - | - | - | - | - |
| 1939 | 0 | 0 | 0.0 | 7,000 | 1,184 | 31.7 | 537 | 39 | 2.4 | 6,714 | 1,173 | 30.4 | - | - | - | - | - | - |
| 1940 | 0 | 0 | 0.0 | 12,101 | 1,796 | 52.7 | 904 | 64 | 3.9 | 4,168 | 754 | 18.2 | - | - | - | - | - | - |
| 1941 | 0 | 0 | 0.0 | 10,827 | 1,609 | 45.3 | 692 | 39 | 2.9 | 2,900 | 533 | 12.1 | - | - | - | - | - | - |
| 1942 | 0 | 0 | 0.0 | 11,116 | 1,463 | 46.1 | 683 | 60 | 2.8 | 3,628 | 532 | 15.1 | - | - | - | - | - | - |
| 1943 | 0 | 0 | 0.0 | 14,869 | 1,929 | 61.0 | 1,116 | 86 | 4.6 | 2,994 | 429 | 12.3 | - | - | - | - | - | - |
| 1944 | 0 | 0 | 0.0 | 9,393 | 1,466 | 37.4 | 599 | 53 | 2.4 | -- | -- | -- | - | - | - | - | - | - |
| 1945 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | - | - | - | - | - | - |
| 1946 | 15,644 | 10,181 | 82.6 | 11,278 | 1,921 | 56.0 | 65 | 31 | 0.3 | 2,389 | 1,239 | 11.9 | - | - | - | - | - | - |
| 1947 | 0 | 0 | 0.0 | 8,250 | 1,371 | 40.9 | 97 | 8 | 0.5 | 1,161 | 598 | 5.8 | - | - | - | - | - | - |
| 1948 | 0 | 0 | 0.0 | 5,062 | 0 | 25.1 | 385 | 202 | 1.9 | 1,318 | 0 | 6.5 | - | - | - | - | - | - |
| 1949 | 0 | 0 | 0.0 | 5,691 | 515 | 28.1 | 159 | 11 | 0.8 | 876 | 118 | 4.3 | - | - | - | - | - | - |
| 1950 | 0 | 0 | 0.0 | 8,810 | 1,270 | -- | 140 | 11 | -- | 322 | 54 | -- | - | - | - | - | - | - |
| 1951 | 0 | 0 | 0.0 | 81,575 | 14,051 | 399.9 | 886 | 180 | 4.3 | 9,004 | 824 | 44.1 | - | - | - | - | - | - |
| 1952 | 0 | 0 | 0.0 | 3,969 | 330 | 19.3 | 64 | 3 | 0.4 | 1,506 | 64 | 7.3 | - | - | - | - | - | - |
| 1953 | 0 | 0 | 0.0 | 1,352 | 70 | 6.3 | 58 | 2 | 0.3 | 1,139 | 17 | 5.3 | - | - | - | - | - | - |
| 1954 | 0 | 0 | 0.0 | 617 | 21 | 2.9 | 51 | 1 | 0.2 | 477 | 28 | 2.2 | - | - | - | - | - | - |
| 1955 | 0 | 0 | 0.0 | 353 | 28 | 1.6 | 38 | 1 | 0.2 | 319 | 11 | 1.5 | - | - | - | - | - | - |
| 1956 | 0 | 0 | 0.0 | 351 | 17 | 0.6 | 12 | 1 | 0.0 | 40 | 0 | 0.2 | - | - | - | - | - | - |
| 1957 | 0 | 0 | 0.0 | 619 | 33 | 3.0 | 15 | 0 | 0.0 | 106 | 5 | 1.0 | - | - | - | - | - | - |
| 1958 | 0 | 0 | 0.0 | 1,319 | 77 | 6.0 | 50 | 1 | 0.0 | 30 | 2 | 0.0 | - | - | - | - | - | - |
| 1959 | 0 | 0 | 0.0 | 2,139 | 122 | 9.0 | 27 | 0 | 0.0 | 32 | 3 | 0.0 | - | - | - | - | - | - |
| 1960 | 0 | 0 | 0.0 | 2,798 | 125 | 11.2 | 77 | 1 | 0.0 | 47 | 2 | 0.0 | - | - | - | - | - | - |
| 1961 | 0 | 0 | 0.0 | 4,982 | 186 | 19.3 | 92 | 3 | 0.4 | 145 | 4 | 0.6 | - | - | - | - | - | - |
| 1962 | 0 | 0 | 0.0 | 2,862 | 97 | 10.8 | 43 | 3 | 0.2 | 101 | 2 | 0.4 | - | - | - | - | - | - |
| 1963 | 414 | 36 | 1.5 | 4,989 | 126 | 18.3 | 25 | 1 | 0.1 | 818 | 21 | 3.0 | - | - | - | - | - | - |
| 1964 | 20 | 2 | 0.1 | 4,380 | 124 | 15.7 | 35 | 2 | 0.1 | 434 | 16 | 1.6 | - | - | - | - | - | - |

주) 1. 발생률 : 인구 100,000 명당(Incidenc rate : per 100,000 population)
 2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함

Table III-1-1-1. Reported cases of group I infectious diseases(case/death/incidence rate)

Unit : No. of notifications

| 제 1 군 (Group 1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 구 분 Classif-ication |
|------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|----------------------------|-------------|-----------------------|----------------------|-------------|-----------------------|--|-------------|-----------------------|---------------------------|-------------|-----------------------|------------------------|
| 콜레라 Cholera | | | 장티푸스 Typhoid fever | | | 파라티푸스 Paratyphoid fever | | | 세균성이질 Shigellosis | | | 장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | | | A형간염 Viral hepatitis A | | | |
| 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate | |
| 0 | 0 | 0.0 | 3,760 | 94 | 13.1 | 22 | 1 | 0.1 | 355 | 9 | 1.2 | - | - | - | - | - | - | 1965 |
| 0 | 0 | 0.0 | 3,454 | 66 | 11.7 | 34 | 0 | 0.1 | 133 | 2 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | 1966 |
| 0 | 0 | 0.0 | 4,230 | 53 | 14.0 | 33 | 1 | 0.1 | 139 | 7 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | 1967 |
| 0 | 0 | 0.0 | 3,931 | 38 | 12.7 | 59 | 0 | 0.2 | 251 | 7 | 0.8 | - | - | - | - | - | - | 1968 |
| 1,538 | 137 | 4.9 | 5,404 | 57 | 17.1 | 20 | 0 | 0.1 | 282 | 8 | 0.9 | - | - | - | - | - | - | 1969 |
| 206 | 12 | 0.6 | 4,221 | 42 | 13.1 | 42 | 0 | 0.1 | 814 | 13 | 2.5 | - | - | - | - | - | - | 1970 |
| 0 | 0 | 0.0 | 3,146 | 33 | 9.6 | 5 | 0 | 0.0 | 306 | 7 | 0.9 | - | - | - | - | - | - | 1971 |
| 0 | 0 | 0.0 | 2,030 | 30 | 6.1 | 9 | 0 | 0.0 | 215 | 0 | 0.6 | - | - | - | - | - | - | 1972 |
| 0 | 0 | 0.0 | 813 | 9 | 2.4 | 2 | 0 | 0.0 | 110 | 0 | 0.3 | - | - | - | - | - | - | 1973 |
| 0 | 0 | 0.0 | 656 | 8 | 1.9 | 0 | 0 | 0.0 | 72 | 0 | 0.2 | - | - | - | - | - | - | 1974 |
| 0 | 0 | 0.0 | 534 | 8 | 1.5 | 1 | 0 | 0.0 | 21 | 0 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | 1975 |
| 0 | 0 | 0.0 | 672 | 6 | 1.9 | 0 | 0 | 0.0 | 78 | 0 | 0.2 | - | - | - | - | - | - | 1976 |
| 0 | 0 | 0.0 | 304 | 1 | 0.8 | 1 | 0 | 0.0 | 9 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | 1977 |
| 0 | 0 | 0.0 | 427 | 2 | 1.2 | 4 | 0 | 0.0 | 40 | 0 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | 1978 |
| 0 | 0 | 0.0 | 215 | 2 | 0.6 | 0 | 0 | 0.0 | 38 | 0 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | 1979 |
| 145 | 4 | 0.4 | 201 | 1 | 0.5 | 7 | 0 | 0.0 | 57 | 2 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | 1980 |
| 0 | 0 | 0.0 | 164 | 1 | 0.4 | 10 | 0 | 0.0 | 110 | 1 | 0.3 | - | - | - | - | - | - | 1981 |
| 0 | 0 | 0.0 | 319 | 0 | 0.8 | 14 | 0 | 0.0 | 52 | 0 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | 1982 |
| 0 | 0 | 0.0 | 391 | 1 | 1.0 | 39 | 0 | 0.1 | 82 | 0 | 0.2 | - | - | - | - | - | - | 1983 |
| 0 | 0 | 0.0 | 184 | 2 | 0.5 | 21 | 0 | 0.1 | 37 | 0 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | 1984 |
| 0 | 0 | 0.0 | 208 | 0 | 0.5 | 12 | 0 | 0.0 | 41 | 0 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | 1985 |
| 0 | 0 | 0.0 | 278 | 1 | 0.7 | 14 | 0 | 0.0 | 57 | 0 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | 1986 |
| 0 | 0 | 0.0 | 184 | 1 | 0.4 | 20 | 0 | 0.0 | 37 | 0 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | 1987 |
| 0 | 0 | 0.0 | 419 | 0 | 1.0 | 23 | 0 | 0.1 | 50 | 0 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | 1988 |
| 0 | 0 | 0.0 | 133 | 1 | 0.3 | 12 | 0 | 0.0 | 11 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | 1989 |
| 0 | 0 | 0.0 | 232 | 0 | 0.5 | 17 | 0 | 0.0 | 13 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | 1990 |
| 113 | 4 | 0.3 | 187 | 0 | 0.4 | 16 | 0 | 0.0 | 34 | 0 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | 1991 |
| 0 | 0 | 0.0 | 221 | 0 | 0.5 | 20 | 0 | 0.0 | 245 | 0 | 0.6 | - | - | - | - | - | - | 1992 |
| 0 | 0 | 0.0 | 307 | 0 | 0.7 | 32 | 0 | 0.1 | 113 | 0 | 0.3 | - | - | - | - | - | - | 1993 |
| 0 | 0 | 0.0 | 267 | 0 | 0.6 | 8 | 0 | 0.0 | 233 | 0 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | 1994 |
| 68 | 0 | 0.1 | 370 | 0 | 0.8 | 30 | 0 | 0.1 | 23 | 0 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | 1995 |
| 2 | 0 | 0.0 | 475 | 0 | 1.0 | 9 | 0 | 0.0 | 9 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | 1996 |
| 10 | 0 | 0.0 | 265 | 0 | 0.6 | 9 | 0 | 0.0 | 11 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | 1997 |
| 0 | 0 | 0.0 | 380 | 0 | 0.8 | 12 | 0 | 0.0 | 906 | 0 | 1.9 | - | - | - | - | - | - | 1998 |
| 3 | 0 | 0.0 | 308 | 0 | 0.7 | 11 | 0 | 0.0 | 1,781 | 0 | 3.8 | - | - | - | - | - | - | 1999 |
| 0 | 0 | 0.0 | 234 | 0 | 0.5 | 7 | 0 | 0.0 | 2,462 | 0 | 5.2 | 1 | 1 | 0.0 | - | - | - | 2000 |
| 162 | 0 | 0.3 | 401 | 2 | 0.8 | 36 | 0 | 0.1 | 927 | 0 | 1.9 | 11 | 0 | 0.0 | - | - | - | 2001 |
| 4 | 0 | 0.0 | 221 | 0 | 0.5 | 413 | 0 | 0.9 | 767 | 0 | 1.6 | 8 | 0 | 0.0 | - | - | - | 2002 |
| 1 | 0 | 0.0 | 199 | 0 | 0.4 | 88 | 0 | 0.2 | 1,117 | 0 | 2.3 | 52 | 2 | 0.1 | - | - | - | 2003 |
| 10 | 0 | 0.0 | 174 | 0 | 0.4 | 45 | 0 | 0.1 | 487 | 0 | 1.0 | 118 | 0 | 0.2 | - | - | - | 2004 |
| 16 | 0 | 0.0 | 190 | 0 | 0.4 | 31 | 0 | 0.1 | 317 | 0 | 0.7 | 43 | 0 | 0.1 | - | - | - | 2005 |
| 5 | 0 | 0.0 | 200 | 0 | 0.4 | 50 | 0 | 0.1 | 389 | 0 | 0.8 | 37 | 0 | 0.1 | - | - | - | 2006 |
| 7 | 0 | 0.0 | 223 | 0 | 0.5 | 45 | 0 | 0.1 | 131 | 0 | 0.3 | 41 | 0 | 0.1 | - | - | - | 2007 |
| 5 | 0 | 0.0 | 188 | 0 | 0.4 | 44 | 0 | 0.1 | 209 | 0 | 0.4 | 58 | 0 | 0.1 | - | - | - | 2008 |
| 0 | 0 | 0.0 | 168 | 0 | 0.3 | 36 | 0 | 0.1 | 180 | 0 | 0.4 | 62 | 0 | 0.1 | - | - | - | 2009 |
| 8 | 0 | 0.0 | 133 | 0 | 0.3 | 55 | 0 | 0.1 | 228 | 0 | 0.5 | 56 | 0 | 0.1 | - | - | - | 2010 |
| 3 | 0 | 0.0 | 148 | 1 | 0.3 | 56 | 0 | 0.1 | 171 | 0 | 0.3 | 71 | 0 | 0.1 | 5,521 | 3 | 10.9 | 2011 |
| 0 | 0 | 0.0 | 129 | 0 | 0.3 | 58 | 0 | 0.1 | 90 | 0 | 0.2 | 58 | 0 | 0.1 | 1,197 | 0 | 2.4 | 2012 |
| 3 | 0 | 0.0 | 156 | 0 | 0.3 | 54 | 0 | 0.1 | 294 | 0 | 0.6 | 61 | 1 | 0.1 | 867 | 1 | 1.7 | 2013 |
| 0 | 0 | 0.0 | 251 | 1 | 0.5 | 37 | 0 | 0.1 | 110 | 0 | 0.2 | 111 | 0 | 0.2 | 1,307 | 0 | 2.6 | 2014 |
| 0 | 0 | 0.0 | 121 | 0 | 0.2 | 44 | 0 | 0.1 | 88 | 0 | 0.2 | 71 | 0 | 0.1 | 1,804 | 1 | 3.5 | 2015 |
| 4 | 0 | 0.0 | 121 | 0 | 0.2 | 56 | 0 | 0.1 | 113 | 0 | 0.2 | 104 | 0 | 0.2 | 4,679 | 2 | 9.1 | 2016 |
| 5 | 0 | 0.0 | 128 | 0 | 0.2 | 73 | 0 | 0.1 | 112 | 0 | 0.2 | 138 | 0 | 0.3 | 4,419 | 3 | 8.5 | 2017 |
| 2 | 0 | 0.0 | 213 | 0 | 0.4 | 47 | 0 | 0.1 | 191 | 0 | 0.4 | 121 | 3 | 0.2 | 2,437 | 2 | 4.7 | 2018 |

주) 3. 장출혈성대장균감염증은 2000년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2000년 통계는 8월 1일 이후 신고·보고된 자료임
 4. A형간염은 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행(2010.12.30)에 따라 기존 지정전염병에서 제1군감염병으로 군 분류 변경되었으며, 시행 이후 보고된 2010년 A형간염 환자는 2명임

표 III-1-1-2. 제2군감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)

단위 : 신고수

| 구 분 Classification | 제 2 군 (Group II) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------|--------------------------|------------------|-------------|--------------------------|----------------|-------------|--------------------------|---------------|-------------|--------------------------|------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------------|--------------------------|----------------------|-------------|--------------------------|
| | 디프테리아 Diphtheria | | | 백일해 Pertussis | | | 과상풍 Tetanus | | | 홍역 Measles | | | 유행성이하선염 Mumps | | | 풍진 Rubella | | | 폴리오 Poliomyelitis | | |
| | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate |
| 1910 | 67 | - | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1911 | 90 | - | 0.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1912 | 153 | - | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1913 | 185 | - | 1.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1914 | 169 | - | 1.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1915 | 336 | - | 2.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1916 | 310 | - | 1.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1917 | 366 | - | 2.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1918 | 333 | - | 2.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1919 | 273 | - | 1.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1920 | 264 | - | 1.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1921 | 238 | - | 1.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1922 | 265 | - | 1.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1923 | 420 | - | 2.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1924 | 523 | - | 2.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1925 | 514 | - | 2.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1926 | 497 | - | 2.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1927 | 607 | - | 3.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1928 | 588 | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1929 | 823 | - | 4.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1930 | 846 | - | 4.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1931 | 941 | - | 4.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1932 | 1,276 | - | 6.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1933 | 1,425 | - | 6.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1934 | 1,691 | - | 8.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1935 | 1,751 | - | 8.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1936 | 1,856 | - | 8.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1937 | 2,361 | - | 10.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1938 | 2,490 | - | 11.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1939 | 2,738 | - | 12.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1940 | 2,723 | - | 11.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1941 | 2,648 | - | 11.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1942 | 2,889 | - | 12.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1943 | 2,260 | - | 9.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1944 | 2,260 | - | 9.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1945 | -- | - | -- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1946 | 864 | - | 4.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1947 | 962 | - | 4.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1948 | 2,231 | - | 11.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1949 | 1,668 | - | 8.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1950 | 1,255 | - | -- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1951 | 2,534 | - | 12.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1952 | 517 | - | 2.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1953 | 398 | - | 1.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1954 | 410 | - | 2.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1955 | 339 | - | 1.6 | 6,740 | - | 31.8 | - | - | - | 855 | - | 4.0 | 3,438 | - | 16.2 | - | - | - | - | 456 | 2.2 |
| 1956 | 673 | - | 3.0 | 20,157 | - | 89.9 | - | - | - | 15,457 | - | 68.9 | 6,963 | - | 31.0 | - | - | - | - | 2,486 | 11.1 |
| 1957 | 873 | - | 3.9 | 12,755 | - | 57.0 | - | - | - | 18,703 | - | 83.6 | 5,757 | - | 25.7 | - | - | - | - | 1,378 | 6.2 |
| 1958 | 751 | - | 3.2 | 16,643 | - | 70.9 | - | - | - | 9,427 | - | 40.2 | 4,664 | - | 19.9 | - | - | - | - | 747 | 3.2 |
| 1959 | 1,134 | - | 4.9 | 19,646 | - | 84.9 | - | - | - | 23,459 | - | 101.4 | 4,492 | - | 19.4 | - | - | - | - | 1,135 | 4.9 |
| 1960 | 828 | - | 3.3 | 8,711 | - | 34.8 | - | - | - | 16,028 | - | 64.1 | 4,826 | - | 19.3 | - | - | - | - | 1,178 | 4.7 |
| 1961 | 914 | - | 3.6 | 16,887 | - | 65.5 | - | - | - | 16,251 | - | 63.1 | 7,269 | - | 28.2 | - | - | - | - | 2,003 | 7.8 |
| 1962 | 758 | - | 2.9 | 16,311 | - | 61.5 | - | - | - | 30,792 | - | 116.1 | 5,104 | - | 19.3 | - | - | - | - | 1,183 | 4.5 |
| 1963 | 713 | - | 2.6 | 10,700 | - | 39.2 | - | - | - | 9,328 | - | 34.2 | 3,123 | - | 11.5 | - | - | - | - | 1,644 | 6.0 |
| 1964 | 841 | - | 3.0 | 4,038 | - | 14.4 | - | - | - | 12,698 | - | 45.4 | 2,437 | - | 8.7 | - | - | - | - | 359 | 1.3 |
| 1965 | 1,079 | - | 3.8 | 2,676 | - | 9.3 | - | - | - | 6,748 | - | 23.5 | 2,259 | - | 7.9 | - | - | - | - | 174 | 0.6 |

주) 1. 발생률 : 인구 100,000 명당 (Incidence rate : per 100,000 population)

2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함

Table III-1-1-2. Reported cases of group II infectious diseases(case/death/incidence rate)

Unit : No. of notifications

| 제 2 군 (Group II) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 구 분 Classif- ication |
|------------------------|-------|----------------|------|-------|----------------|------|-------|----------------|----------|-------|----------------|-----------|-------|----------------|------------------------|-------|----------------|--------------------------|-------|----------------|----------------------------|
| B형간염 Viral hepatitis B | | | | | | | | | 일본뇌염 | | | 수두 | | | b형헤모필루스인플루엔자 | | | 폐렴구균 | | | |
| 급성 | | | 산모 | | | 주산기 | | | Japanese | | | Varicella | | | Haemophilus influenzae | | | Streptococcus pneumoniae | | | |
| 발생 | 사망 | 발생률 | 발생 | 사망 | 발생률 | 발생 | 사망 | 발생률 | 발생 | 사망 | 발생률 | 발생 | 사망 | 발생률 | 발생 | 사망 | 발생률 | 발생 | 사망 | 발생률 | |
| Case | Death | Incidence rate | Case | Death | Incidence rate | Case | Death | Incidence rate | Case | Death | Incidence rate | Case | Death | Incidence rate | Case | Death | Incidence rate | Case | Death | Incidence rate | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1910 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1911 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1912 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1913 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1914 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1915 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1916 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1917 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1918 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1919 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1920 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1921 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1922 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1923 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1924 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1925 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1926 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1927 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1928 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1929 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1930 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1931 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1932 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1933 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1934 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1935 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1936 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1937 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1938 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1939 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1940 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1941 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1942 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1943 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1944 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1945 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1946 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1947 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1948 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,616 | 2,729 | 48.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1949 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | 41 | -- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1950 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 | 13 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1951 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,221 | 526 | 5.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1952 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 280 | 112 | 1.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1953 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 316 | 148 | 1.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1954 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,056 | 837 | 9.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1955 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 269 | 124 | 1.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1956 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132 | 56 | 0.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1957 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,897 | 2,177 | 29.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1958 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,093 | 742 | 9.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1959 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,248 | 457 | 5.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1960 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,058 | 375 | 4.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1961 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,038 | 341 | 3.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1962 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 | 8 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1963 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,952 | 966 | 10.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1964 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 752 | 284 | 2.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1965 |

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-1-2. 제2군감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)(계속)

단위 : 신고수

| 구분 Classification | 제 2 군 (Group II) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------|-------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------------|----------------|-------------|-----------------------|---------------|-------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------------|---------------|-------------|-----------------------|----------------------|-------------|-----------------------|
| | 디프테리아 Diphtheria | | | 백일해 Pertussis | | | 파상풍 Tetanus | | | 홍역 Measles | | | 유행성이하선염 Mumps | | | 풍진 Rubella | | | 폴리오 Poliomyelitis | | |
| | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate |
| 1966 | 1,281 | - | 4.4 | 8,373 | - | 28.4 | - | - | - | 11,925 | - | 40.5 | 2,982 | - | 10.1 | - | - | - | 153 | - | 0.5 |
| 1967 | 1,070 | - | 3.6 | 1,327 | - | 4.4 | - | - | - | 982 | - | 3.3 | 1,297 | - | 4.3 | - | - | - | 198 | - | 0.7 |
| 1968 | 537 | - | 1.7 | 1,205 | - | 3.9 | - | - | - | 6,286 | - | 20.4 | 1,687 | - | 5.5 | - | - | - | 367 | - | 1.2 |
| 1969 | 220 | - | 0.7 | 4,774 | - | 15.1 | - | - | - | 5,397 | - | 17.1 | 1,961 | - | 6.2 | - | - | - | 194 | - | 0.6 |
| 1970 | 568 | - | 1.8 | 3,818 | - | 11.8 | - | - | - | 3,625 | - | 11.2 | 814 | - | 2.5 | - | - | - | 176 | - | 0.5 |
| 1971 | 348 | - | 1.1 | 1,436 | - | 4.4 | - | - | - | 4,192 | - | 12.7 | 1,431 | - | 4.4 | - | - | - | 61 | - | 0.2 |
| 1972 | 556 | - | 1.7 | 989 | - | 3.0 | - | - | - | 6,738 | - | 20.1 | 1,655 | - | 4.9 | - | - | - | 33 | - | 0.1 |
| 1973 | 430 | - | 1.3 | 1,846 | - | 5.4 | - | - | - | 3,408 | - | 10.0 | 590 | - | 1.7 | - | - | - | 198 | - | 0.6 |
| 1974 | 263 | - | 0.8 | 3,077 | - | 8.9 | - | - | - | 4,867 | - | 14.0 | 2,089 | - | 6.0 | - | - | - | 22 | - | 0.1 |
| 1975 | 337 | - | 1.0 | 1,182 | - | 3.4 | - | - | - | 4,973 | - | 14.1 | 1,848 | - | 5.2 | - | - | - | 23 | - | 0.1 |
| 1976 | 493 | - | 1.4 | 1,177 | - | 3.3 | - | - | - | 7,328 | - | 20.4 | 1,627 | - | 4.5 | - | - | - | 77 | - | 0.2 |
| 1977 | 185 | - | 0.5 | 3,162 | - | 8.7 | 0 | - | 0.0 | 5,064 | - | 13.9 | 1,607 | - | 4.4 | - | - | - | 35 | - | 0.1 |
| 1978 | 120 | - | 0.3 | 713 | - | 1.9 | 1 | - | 0.0 | 6,149 | - | 16.6 | 1,950 | - | 5.3 | - | - | - | 2 | - | 0.0 |
| 1979 | 80 | - | 0.2 | 787 | - | 2.1 | 5 | - | 0.0 | 2,533 | - | 6.7 | 1,575 | - | 4.2 | - | - | - | 9 | - | 0.0 |
| 1980 | 51 | - | 0.1 | 1,554 | - | 4.1 | 1 | - | 0.0 | 5,097 | - | 13.4 | 866 | - | 2.3 | - | - | - | 14 | - | 0.0 |
| 1981 | 43 | - | 0.1 | 1,622 | - | 4.2 | 9 | - | 0.0 | 2,307 | - | 6.0 | 1,524 | - | 3.9 | - | - | - | 2 | - | 0.0 |
| 1982 | 17 | - | 0.0 | 700 | - | 1.8 | 7 | - | 0.0 | 6,776 | - | 17.2 | 1,487 | - | 3.8 | - | - | - | 2 | - | 0.0 |
| 1983 | 19 | - | 0.0 | 443 | - | 1.1 | 16 | - | 0.0 | 695 | - | 1.7 | 1,050 | - | 2.6 | - | - | - | 5 | - | 0.0 |
| 1984 | 16 | - | 0.0 | 1,854 | - | 4.6 | 5 | - | 0.0 | 2,246 | - | 5.6 | 919 | - | 2.3 | - | - | - | 0 | - | 0.0 |
| 1985 | 2 | - | 0.0 | 479 | - | 1.2 | 5 | - | 0.0 | 1,283 | - | 3.1 | 1,237 | - | 3.0 | - | - | - | 0 | - | 0.0 |
| 1986 | 0 | - | 0.0 | 188 | - | 0.5 | 2 | - | 0.0 | 1,818 | - | 4.4 | 939 | - | 2.3 | - | - | - | 0 | - | 0.0 |
| 1987 | 1 | - | 0.0 | 808 | - | 1.9 | 3 | - | 0.0 | 1,880 | - | 4.5 | 824 | - | 2.0 | - | - | - | 0 | - | 0.0 |
| 1988 | 0 | - | 0.0 | 565 | - | 1.3 | 5 | - | 0.0 | 1,579 | - | 3.8 | 759 | - | 1.8 | - | - | - | 0 | - | 0.0 |
| 1989 | 0 | - | 0.0 | 168 | - | 0.4 | 0 | - | 0.0 | 2,394 | - | 5.6 | 878 | - | 2.1 | - | - | - | 0 | - | 0.0 |
| 1990 | 0 | - | 0.0 | 174 | - | 0.4 | 0 | - | 0.0 | 3,415 | - | 8.0 | 2,092 | - | 4.9 | - | - | - | 0 | - | 0.0 |
| 1991 | 0 | - | 0.0 | 118 | - | 0.3 | 0 | - | 0.0 | 258 | - | 0.6 | 382 | - | 0.9 | - | - | - | 0 | - | 0.0 |
| 1992 | 0 | - | 0.0 | 41 | - | 0.1 | 1 | - | 0.0 | 38 | - | 0.1 | 253 | - | 0.6 | - | - | - | 0 | - | 0.0 |
| 1993 | 0 | - | 0.0 | 39 | - | 0.1 | 3 | - | 0.0 | 1,503 | - | 3.4 | 474 | - | 1.1 | - | - | - | 0 | - | 0.0 |
| 1994 | 0 | - | 0.0 | 39 | - | 0.1 | 0 | - | 0.0 | 7,883 | - | 17.4 | 1,874 | - | 4.1 | - | - | - | 0 | - | 0.0 |
| 1995 | 0 | - | 0.0 | 3 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 71 | - | 0.2 | 430 | - | 0.9 | - | - | - | 0 | - | 0.0 |
| 1996 | 0 | - | 0.0 | 7 | - | 0.0 | 1 | - | 0.0 | 65 | - | 0.1 | 254 | - | 0.6 | - | - | - | 0 | - | 0.0 |
| 1997 | 0 | - | 0.0 | 13 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 2 | - | 0.0 | 238 | - | 0.5 | - | - | - | 0 | - | 0.0 |
| 1998 | 0 | - | 0.0 | 8 | - | 0.0 | 3 | - | 0.0 | 4 | - | 0.0 | 4,461 | - | 9.5 | - | - | - | 0 | - | 0.0 |
| 1999 | 0 | - | 0.0 | 2 | - | 0.0 | 4 | - | 0.0 | 88 | - | 0.2 | 2,626 | - | 5.6 | - | - | - | 0 | - | 0.0 |
| 2000 | 0 | - | 0.0 | 28 | - | 0.1 | 16 | - | 0.0 | 32,647 | - | 68.7 | 2,955 | - | 6.2 | 107 | - | 0.2 | 0 | - | 0.0 |
| 2001 | 0 | - | 0.0 | 9 | - | 0.0 | 8 | - | 0.0 | 23,060 | - | 48.2 | 1,668 | - | 3.5 | 128 | - | 0.3 | 0 | - | 0.0 |
| 2002 | 0 | - | 0.0 | 21 | - | 0.0 | 4 | - | 0.0 | 62 | - | 0.1 | 764 | - | 1.6 | 24 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 2003 | 0 | - | 0.0 | 5 | - | 0.0 | 8 | - | 0.0 | 33 | - | 0.1 | 1,518 | - | 3.1 | 8 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 2004 | 0 | - | 0.0 | 6 | - | 0.0 | 11 | - | 0.0 | 11 | - | 0.0 | 1,744 | - | 3.6 | 15 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 2005 | 0 | - | 0.0 | 11 | - | 0.0 | 11 | - | 0.0 | 7 | - | 0.0 | 1,863 | - | 3.8 | 12 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 2006 | 0 | - | 0.0 | 17 | - | 0.0 | 10 | - | 0.0 | 28 | - | 0.1 | 2,089 | - | 4.3 | 18 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 2007 | 0 | - | 0.0 | 14 | - | 0.0 | 8 | - | 0.0 | 194 | - | 0.4 | 4,557 | - | 9.3 | 35 | - | 0.1 | 0 | - | 0.0 |
| 2008 | 0 | - | 0.0 | 9 | - | 0.0 | 16 | - | 0.0 | 2 | - | 0.0 | 4,542 | - | 9.2 | 30 | - | 0.1 | 0 | - | 0.0 |
| 2009 | 0 | - | 0.0 | 66 | - | 0.1 | 17 | - | 0.0 | 17 | - | 0.0 | 6,399 | - | 12.9 | 36 | - | 0.1 | 0 | - | 0.0 |
| 2010 | 0 | - | 0.0 | 27 | - | 0.1 | 14 | - | 0.0 | 114 | - | 0.2 | 6,094 | - | 12.2 | 43 | - | 0.1 | 0 | - | 0.0 |
| 2011 | 0 | 0 | 0.0 | 97 | 0 | 0.2 | 19 | 2 | 0.0 | 42 | 0 | 0.1 | 6,137 | 0 | 12.1 | 53 | 0 | 0.1 | 0 | 0 | 0.0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0.0 | 230 | 0 | 0.5 | 17 | 1 | 0.0 | 3* | 0 | 0.0 | 7,492 | 0 | 14.7 | 28 | 1 | 0.1 | 0 | 0 | 0.0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0.0 | 36 | 0 | 0.1 | 22 | 1 | 0.0 | 107 | 0 | 0.2 | 17,024 | 0 | 33.4 | 18 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0.0 | 88 | 0 | 0.2 | 23 | 0 | 0.0 | 442 | 0 | 0.9 | 25,286 | 0 | 49.4 | 11 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0.0 | 205 | 0 | 0.4 | 22 | 0 | 0.0 | 7 | 0 | 0.0 | 23,448 | 0 | 45.6 | 11 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0.0 | 129 | 0 | 0.2 | 24 | 2 | 0.0 | 18 | 0 | 0.0 | 17,057 | 0 | 33.0 | 11 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0.0 | 318 | 0 | 0.6 | 34 | 0 | 0.1 | 7 | 0 | 0.0 | 16,924 | 0 | 32.7 | 7 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0.0 | 980 | 0 | 1.9 | 31 | 2 | 0.1 | 15 | 0 | 0.0 | 19,237 | 0 | 37.1 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 |

주) 3. 풍진은 2000년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2000년 통계는 8월 1일 이후 신고·보고된 자료임

* 2012년 신고된 홍역환자 3명 중 2명은 국외유입 사례이고, 1명은 2011년 발생건임

Table III-1-1-2. Reported cases of group II infectious diseases(case/death/incidence rate)(Cont'd)

Unit : No. of notifications

| 제 2 군 (Group II) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 구 분 Classif- ication |
|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------------|-------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------|-------------|-----------------------|---|----------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------|-----------------------|----------------------------|
| B형간염 Viral hepatitis B | | | | | | | | | 일본뇌염 Japanese encephalitis | | | 수두 Varicella | | | b형헤모필루스인플루엔자 Haemophilus influenza type b | | | 폐렴구균 Streptococcus pneumoniae | | | |
| 급성 Acute | | | 산모 HBsAg positive maternity | | | 주산기 Perinatal | | | | | | | | | | | | | | | |
| 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate | 발생 Case | 사망 Death | 발생률 Incidence rate | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,563 | 965 | 12.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1966 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,673 | 791 | 8.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1967 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,208 | 396 | 3.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1968 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 76 | 13 | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1969 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 | 2 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1970 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 43 | 1 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1971 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 73 | 1 | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1972 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 286 | 18 | 0.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1973 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 126 | 10 | 0.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1974 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 117 | 3 | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1975 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 0 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1976 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 101 | 7 | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1977 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 41 | 2 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1978 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1979 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 107 | 4 | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1980 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 194 | 9 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1981 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,197 | 10 | 3.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1982 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 139 | 15 | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1983 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1984 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1985 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1986 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | -- | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1987 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | -- | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1988 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1989 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1990 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1991 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1992 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1993 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1994 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1995 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1996 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1997 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1998 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1999 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2000 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 1 | 0.0 | 1,934 | - | 4.0 | - | - | - | - | - | - | 2005 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | 11,027 | - | 22.6 | - | - | - | - | - | - | 2006 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 1 | 0.0 | 20,284 | - | 41.3 | - | - | - | - | - | - | 2007 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 0 | 0.0 | 22,849 | - | 46.2 | - | - | - | - | - | - | 2008 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 0 | 0.0 | 25,197 | - | 50.7 | - | - | - | - | - | - | 2009 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | 7 | 0.1 | 24,400 | - | 48.7 | - | - | - | - | - | - | 2010 |
| 462 | 0 | 0.9 | 936 | 0 | 1.8 | 30 | 0 | 0.1 | 3 | 0 | 0.0 | 36,249 | 0 | 71.6 | - | - | - | - | - | - | 2011 |
| 289 | 0 | 0.6 | 2,438 | 0 | 4.8 | 26 | 0 | 0.1 | 20 | 5 | 0.0 | 27,763 | 0 | 54.6 | - | - | - | - | - | - | 2012 |
| 117 | 1 | 0.2 | 3,211 | 0 | 6.3 | 59 | 0 | 0.1 | 14 | 3 | 0.0 | 37,361 | 0 | 73.2 | 0 [†] | 0 [†] | 0.0 | - | - | - | 2013 |
| 173 | 1 | 0.3 | 3,912 | 0 | 7.6 | 30 | 0 | 0.1 | 26 | 4 | 0.1 | 44,450 | 0 | 86.8 | 0 [†] | 0 [†] | 0.0 | 36 | 6 | 0.1 | 2014 |
| 155 | 0 | 0.3 | 3,468 | 0 | 6.7 | 43 | 0 | 0.1 | 40 | 2 | 0.1 | 46,330 | 0 | 90.1 | 0 [†] | 0 [†] | 0.0 | 228 | 34 | 0.4 | 2015 |
| 359 | 0 | 0.7 | - | - | - | - | - | - | 28 | 3 | 0.1 | 54,060 | 0 | 104.7 | 0 [†] | 0 [†] | 0.0 | 441 | 18 | 0.9 | 2016 |
| 391 | 1 | 0.8 | - | - | - | - | - | - | 9 | 2 | 0.0 | 80,092 | 0 | 154.8 | 3 [†] | 0 [†] | 0.0 | 523 | 67 | 1.0 | 2017 |
| 392 | 2 | 0.8 | - | - | - | - | - | - | 17 | 1 | 0.0 | 96,467 | 1 | 186.2 | 2 [†] | 0 [†] | 0.0 | 670 | 115 | 1.3 | 2018 |

주) 4. B형간염은 감염병의 진단기준 고시 개정(2016.1.7)에 따라 급성B형간염에 한해 신고토록 변경되었으며, 2016.1.6까지 신고된 산모B형간염은 32건, 주산기B형간염은 1건임

5. 수두는 2005년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2005년 통계는 7월 13일 이후 신고·보고된 자료임

6. b형헤모필루스인플루엔자는 2013년 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 개정으로 신규 지정되었으며, 2013년 통계는 9월 23일 이후 신고·보고된 자료임

7. 폐렴구균은 2014년 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 개정으로 신규 지정되었으며, 2014년 통계는 9월 19일 이후 신고·보고된 자료임

† b형헤모필루스인플루엔자 2013~2018년의 발생 및 사망 통계는 확진환자만 포함함

표 III-1-1-3. 제3군감염병 연도별 신고수(발생/사망)

단위 : 신고수

| 구분 Classification | 제 3 군 (Group III) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------|-------------|--------------------|-------------|-------------------------|-------------|----------------------|-------------|---|-------------|-------------------------|-------------|--|-------------|--------------------------|-------------|----------------------|-------------|------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| | 말라리아 Malaria | | 결핵 Tuberculosis | | 한센병 Hansen's disease | | 성홍열 Scarlet fever | | 수막구균성 수막염 Meningococcal meningitis | | 레지오넬라증 Legionellosis | | 비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | | 발진티푸스 Epidemic typhus | | 발진열 Murine typhus | | 쯔쯔가무시증 Scrub typhus | | 렙토스피라증 Leptospirosis | |
| | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death |
| 1910 | - | - | - | - | - | - | 41 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1911 | - | - | - | - | - | - | 44 | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1912 | - | - | - | - | - | - | 39 | - | - | - | - | - | - | - | 15 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1913 | - | - | - | - | - | - | 70 | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1914 | - | - | - | - | - | - | 336 | - | - | - | - | - | - | - | 12 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1915 | - | - | - | - | - | - | 614 | - | - | - | - | - | - | - | 24 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1916 | - | - | - | - | - | - | 223 | - | - | - | - | - | - | - | 35 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1917 | - | - | - | - | - | - | 232 | - | - | - | - | - | - | - | 98 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1918 | - | - | - | - | - | - | 125 | - | - | - | - | - | - | - | 108 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1919 | - | - | - | - | - | - | 137 | - | - | - | - | - | - | - | 831 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1920 | - | - | - | - | - | - | 371 | - | - | - | - | - | - | - | 78 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1921 | - | - | - | - | - | - | 717 | - | - | - | - | - | - | - | 73 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1922 | - | - | - | - | - | - | 585 | - | - | - | - | - | - | - | 63 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1923 | - | - | - | - | - | - | 1,008 | - | - | - | - | - | - | - | 27 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1924 | - | - | - | - | - | - | 1,361 | - | 53 | - | - | - | - | - | 540 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1925 | - | - | - | - | - | - | 734 | - | 17 | - | - | - | - | - | 225 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1926 | - | - | - | - | - | - | 798 | - | 12 | - | - | - | - | - | 1,239 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1927 | - | - | - | - | - | - | 904 | - | 96 | - | - | - | - | - | 952 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1928 | - | - | - | - | - | - | 1,322 | - | 12 | - | - | - | - | - | 1,769 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1929 | - | - | - | - | - | - | 1,606 | - | 152 | - | - | - | - | - | 1,164 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1930 | - | - | - | - | - | - | 1,495 | - | 48 | - | - | - | - | - | 1,683 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1931 | - | - | - | - | - | - | 2,190 | - | 104 | - | - | - | - | - | 1,466 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1932 | - | - | - | - | - | - | 2,223 | - | 113 | - | - | - | - | - | 1,166 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1933 | - | - | - | - | - | - | 1,498 | - | 128 | - | - | - | - | - | 1,439 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1934 | - | - | - | - | - | - | 1,183 | - | 499 | - | - | - | - | - | 1,072 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1935 | - | - | - | - | - | - | 1,120 | - | 517 | - | - | - | - | - | 1,134 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1936 | - | - | - | - | - | - | 1,147 | - | 323 | - | - | - | - | - | 1,304 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1937 | - | - | - | - | - | - | 937 | - | 189 | - | - | - | - | - | 890 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1938 | - | - | - | - | - | - | 765 | - | 369 | - | - | - | - | - | 526 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1939 | - | - | - | - | - | - | 720 | - | 239 | - | - | - | - | - | 1,276 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1940 | - | - | - | - | - | - | 550 | - | 153 | - | - | - | - | - | 1,347 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1941 | - | - | - | - | - | - | 427 | - | 126 | - | - | - | - | - | 1,352 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1942 | - | - | - | - | - | - | 398 | - | 97 | - | - | - | - | - | 2,571 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1943 | - | - | - | - | - | - | 322 | - | 107 | - | - | - | - | - | 8,123 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1944 | - | - | - | - | - | - | 189 | - | 660 | - | - | - | - | - | 5,391 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1945 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1946 | - | - | - | - | - | - | 400 | - | 446 | - | - | - | - | - | 4,754 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1947 | - | - | - | - | - | - | 89 | - | 207 | - | - | - | - | - | 1,831 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1948 | - | - | - | - | - | - | 39 | - | 164 | - | - | - | - | - | 1,806 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1949 | - | - | - | - | - | - | 12 | - | 139 | - | - | - | - | - | 1,322 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1950 | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 155 | - | - | - | - | - | 2,523 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1951 | - | - | - | - | - | - | 84 | - | 224 | - | - | - | - | - | 32,211 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1952 | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 64 | - | - | - | - | - | 923 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1953 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 43 | - | - | - | - | - | 410 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1954 | - | - | - | - | - | - | 0 | - | 17 | - | - | - | - | - | 293 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1955 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 23 | - | - | - | - | - | 77 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1956 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 10 | - | - | - | - | - | 92 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1957 | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 16 | - | - | - | - | - | 187 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1958 | - | - | - | - | - | - | 9 | - | 30 | - | - | - | - | - | 162 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1959 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 20 | - | - | - | - | - | 73 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1960 | - | - | - | - | - | - | 26 | - | 22 | - | - | - | - | - | 84 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 1961 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 9 | - | - | - | - | - | 41 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 1962 | - | - | - | - | - | - | 6 | - | 20 | - | - | - | - | - | 30 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 1963 | 1,425 | - | - | - | - | - | 0 | - | 20 | - | - | - | - | - | 32 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 1964 | 1,028 | - | 86 | - | - | - | 2 | - | 18 | - | - | - | - | - | 14 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 1965 | 628 | - | 71,152 | - | - | - | 1 | - | 24 | - | - | - | - | - | 23 | - | 0 | - | - | - | - | - |

III

법정감염병 전수감시 통계

Table III-1-1-3. Reported cases of group III infectious diseases(case/death)

Unit : No. of notifications

| 제 3 군 (Group III) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 구 분 Classif- ication | |
|----------------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------|---------------|-------------|-----------------|-------------|-------------------|-------------|--|---|------------------------------|---|---|---|--|---|------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------------|
| 브루셀라증 Brucellosis | | 탄저 Anthrax | | 공수병 Rabies | | 신증후군 출혈열 HFRS* | | 후천성 면역결핍증 AIDS | | 매독 Syphilis | | | | | | 크로이츠펠트- 야콥병 Creutzfeldt- Jacob disease | | C형간염 Viral hepatitis C | | 만능마이신내성 황색포도알균 (VRSA) 감염증 VRSA† infection | | 카바페넴내성 내세균속균종 (CRE) 감염증 CRE‡ infection | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1기 primary | | 2기 secondary | | 선천성 congenital | | | | | | | | | | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | | 발생 Case |
| 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1910 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1911 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1912 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1913 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1914 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1915 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1916 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1917 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1918 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1919 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1920 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1921 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1922 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1923 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1924 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1925 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1926 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1927 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1928 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1929 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1930 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1931 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1932 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1933 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1934 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1935 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1936 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1937 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1938 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1939 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1940 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1941 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1942 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1943 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1944 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1945 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1946 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1947 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1948 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1949 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1950 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1951 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1952 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1953 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1954 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1955 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1956 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1957 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1958 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1959 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1960 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1961 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1962 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1963 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1964 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1965 |

* HFRS : Hemorrhagic fever with renal syndrome
 † VRSA : Vancomycin-resistant *Staphylococcus aureus*
 ‡ CRE : Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae

표 III-1-1-3. 제3군감염병 연도별 신고수(발생/사망)(계속)

단위 : 신고수

| 구 분 Classification | 제 3 군 (Group III) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------|--------------------|-------------|-------------------------|-------------|----------------------|-------------|---|-------------|-------------------------|-------------|--|-------------|--------------------------|-------------|----------------------|-------------|------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| | 말라리아 Malaria | | 결핵 Tuberculosis | | 한센병 Hansen's disease | | 성홍열 Scarlet fever | | 수막구균성 수막염 Meningococcal meningitis | | 레지오넬라증 Legionellosis | | 비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | | 발진티푸스 Epidemic typhus | | 발진열 Murine typhus | | 쯔쯔가무시증 Scrub typhus | | 렙토스피라증 Leptospirosis | |
| | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death |
| 1966 | 404 | - | 73,054 | - | -- | - | 0 | - | 17 | - | - | - | - | - | 1 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 1967 | 1,443 | - | 125,700 | - | -- | - | 0 | - | 9 | - | - | - | - | - | 1 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 1968 | 3,270 | - | 167,019 | - | -- | - | 0 | - | 15 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 1969 | 299 | - | 179,838 | - | 1,891 | - | 0 | - | 3 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 1970 | 15,926 | - | 171,464 | - | 1,292 | - | 0 | - | 17 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 1971 | 9,914 | - | 158,772 | - | 1,796 | - | 0 | - | 7 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 1972 | 4,275 | - | 149,651 | - | 1,267 | - | 2 | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 1973 | 1,354 | - | 152,531 | - | 1,450 | - | 1 | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 1974 | 1,827 | - | 128,712 | - | 1,167 | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 1975 | 1,238 | - | 136,825 | - | 1,036 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 1976 | 294 | - | 132,427 | - | 782 | - | 0 | - | 2 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 1977 | 860 | - | 121,518 | - | 832 | - | 9 | - | 3 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 1978 | 0 | - | 120,161 | - | 720 | - | 107 | - | 1 | - | - | - | - | - | 0 | - | 2 | - | - | - | - | - |
| 1979 | 1 | - | 116,521 | - | 610 | - | 48 | - | 2 | - | - | - | - | - | 0 | - | 2 | - | - | - | - | - |
| 1980 | 0 | - | 80,750 | - | 499 | - | 26 | - | 3 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 1981 | 0 | - | 86,851 | - | 469 | - | 70 | - | 4 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 1982 | 0 | - | 89,608 | - | 448 | - | 94 | - | 6 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 1983 | 0 | - | 81,561 | - | 362 | - | 94 | - | 6 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 1984 | 0 | - | 75,317 | - | 308 | - | 197 | - | 1 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 1985 | 0 | - | 72,833 | - | 215 | - | 207 | - | 2 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 1986 | 0 | - | 78,536 | - | 151 | - | 354 | - | 8 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 1987 | 3 [§] | - | 74,973 | - | 142 | - | 288 | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | 500 |
| 1988 | 8 [§] | - | 66,869 | - | 172 | - | 258 | - | 42 | - | - | - | - | - | 0 | - | 3 | - | - | - | - | 49 |
| 1989 | 1 [§] | - | 63,370 | - | 115 | - | 220 | - | 9 | - | - | - | - | - | 0 | - | 1 | - | - | - | - | 47 |
| 1990 | 6 [§] | - | 58,707 | - | 157 | - | 139 | - | 2 | - | - | - | - | - | 0 | - | 20 | - | - | - | - | 140 |
| 1991 | 2 [§] | - | 52,735 | - | 150 | - | 119 | - | 1 | - | - | - | - | - | 0 | - | 6 | - | - | - | - | 25 |
| 1992 | 0 | - | 49,077 | - | 136 | - | 110 | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | 1 | - | - | - | - | 13 |
| 1993 | 3 [§] | - | 45,925 | - | 130 | - | 76 | - | 7 | - | - | - | - | - | 0 | - | 11 | - | - | - | - | 4 |
| 1994 | 25 | - | 35,812 | - | 113 | - | 153 | - | 5 | - | - | - | - | - | 0 | - | 9 | - | 238 | - | 7 | - |
| 1995 | 107 | - | 31,114 | - | 94 | - | 141 | - | 4 | - | - | - | - | - | 0 | - | 14 | - | 274 | - | 13 | - |
| 1996 | 356 | - | 29,197 | - | 103 | - | 132 | - | 3 | - | - | - | - | - | 0 | - | 3 | - | 263 | - | 6 | - |
| 1997 | 1,724 | - | 24,304 | - | 85 | - | 116 | - | 2 | - | - | - | - | - | 0 | - | 11 | - | 277 | - | 4 | - |
| 1998 | 3,932 | - | 23,989 | - | 123 | - | 115 | - | 13 | - | - | - | - | - | 0 | - | 28 | - | 1,140 | - | 90 | - |
| 1999 | 3,621 | - | 21,435 | - | 75 | - | 109 | - | 3 | - | - | - | - | - | 0 | - | 33 | - | 1,342 | - | 130 | - |
| 2000 | 4,142 | - | 19,692 | - | 78 | - | 68 | - | 4 | - | 0 | - | 21 | - | 0 | - | 40 | - | 1,758 | - | 106 | - |
| 2001 | 2,556 | - | 34,123 | 3,218 | 79 | - | 49 | - | 11 | - | 2 | - | 41 | - | 0 | - | 16 | - | 2,637 | - | 133 | - |
| 2002 | 1,799 | - | 32,010 | 3,350 | 64 | - | 54 | - | 27 | - | 1 | - | 60 | - | 0 | - | 9 | - | 1,919 | - | 122 | - |
| 2003 | 1,171 | - | 30,687 | 3,329 | 41 | - | 107 | - | 38 | - | 3 | - | 80 | - | 0 | - | 9 | - | 1,415 | - | 119 | - |
| 2004 | 864 | - | 31,503 | 2,940 | 43 | - | 80 | - | 8 | - | 10 | - | 57 | - | 0 | - | 19 | - | 4,698 | - | 141 | - |
| 2005 | 1,369 | - | 35,269 | 2,893 | 38 | - | 87 | - | 7 | - | 6 | - | 57 | - | 0 | - | 35 | - | 6,780 | - | 83 | - |
| 2006 | 2,051 | - | 35,361 | 2,726 | 56 | - | 108 | - | 11 | - | 20 | - | 88 | - | 0 | - | 73 | - | 6,480 | - | 119 | - |
| 2007 | 2,227 | - | 34,710 | 2,376 | 12 | - | 146 | - | 4 | - | 19 | - | 59 | - | 0 | - | 61 | - | 6,022 | - | 208 | - |
| 2008 | 1,052 | - | 34,157 | 2,323 | 7 | - | 151 | - | 1 | - | 21 | - | 49 | - | 0 | - | 87 | - | 6,057 | - | 100 | - |
| 2009 | 1,345 | - | 35,845 | 2,292 | 5 | - | 127 | - | 3 | - | 24 | - | 24 | - | 0 | - | 29 | - | 4,995 | - | 62 | - |
| 2010 | 1,772 | - | 36,305 | 2,365 | 6 | - | 106 | - | 12 | - | 30 | - | 73 | - | 0 | - | 54 | - | 5,671 | - | 66 | - |
| 2011 | 826 | 2 | 39,557 | 2,364 | 7 | 0 | 406 | 0 | 7 | 2 | 28 | 1 | 51 | 26 | 0 | 0 | 23 | 0 | 5,151 | 6 | 49 | 0 |
| 2012 | 542 | 0 | 39,545 | 2,466 | 5 | 0 | 968 | 0 | 4 | 0 | 25 | 3 | 64 | 37 | 0 | 0 | 41 | 0 | 8,604 | 9 | 28 | 0 |
| 2013 | 445 | 2 | 36,089 | 2,230 | 7 | 0 | 3,678 | 0 | 6 | 0 | 21 | 0 | 56 | 31 | 0 | 0 | 19 | 0 | 10,365 | 23 | 50 | 0 |
| 2014 | 638 | 5 | 34,869 | 2,305 | 6 | 0 | 5,809 | 0 | 5 | 0 | 30 | 0 | 61 | 40 | 0 | 0 | 9 | 0 | 8,130 | 13 | 58 | 0 |
| 2015 | 699 | 0 | 32,181 | 2,209 | 2 | 0 | 7,002 | 0 | 6 | 1 | 45 | 1 | 37 | 13 | 0 | 0 | 15 | 0 | 9,513 | 11 | 104 | 0 |
| 2016 | 673 | 1 | 30,892 | 2,186 | 4 | 0 | 11,911 | 0 | 6 | 0 | 128 | 8 | 56 | 12 | 0 | 0 | 18 | 0 | 11,105 | 13 | 117 | 0 |
| 2017 | 515 | 3 | 28,161 | 1,816 | 3 | 0 | 22,838 | 0 | 17 | 1 | 198 | 17 | 46 | 24 | 0 | 0 | 18 | 0 | 10,528 | 18 | 103 | 0 |
| 2018 | 576 | 4 | 26,433 | - | 6 | 0 | 15,777 | 0 | 14 | 1 | 305 | 22 | 47 | 20 | 0 | 0 | 16 | 0 | 6,668 | 5 | 118 | 0 |

§ 말라리아 1987년-1991년 발생자는 모두 국외유입환자이며, 1993년 발생자 3명 중 2명은 국외유입환자임

주) 1. 한센병은 2006년까지 신규등록자 기준이며, 2007년 이후 통계는 신규등록자 중 신규 활동성 환자 기준임

2. 결핵 사망현황은 통계청 사망원인통계 연보 기준이며, 2018년 결핵 사망자수는 2018 사망원인통계연보가 발간되는 10월경 공표됨

3. 레지오넬라증, 비브리오패혈증, 브루셀라증, 탄저는 2000년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2000년 통계는 8월 1일 이후 신고·보고된 자료임

Table III-1-1-3. Reported cases of group III infectious diseases(case/death)(Cont'd)

Unit : No. of notifications

| 제 3 군 (Group III) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------------|---|----------------------|-----|-------|---|---------------|---|-----------------|---|-------------------|----|--|---|------------------------------|---|---------------------------------|-------|--------------------------------|---|----------------------------|------------|-------------|------------|
| 브루셀라증 Brucellosis | | 탄저 Anthrax | | 공수병 Rabies | | 신증후군 출혈열 HFRS | | 후천성 면역결핍증 AIDS | | | | 매독 Syphilis | | | | | | 크로이츠펠트- 야콥병 Creutzfeldt- Jacob disease | | C형간염 Viral hepatitis C | | 반코마이신내성 황색포도알균 (VRSA) 감염증 | | 카바페넴내성장 내세균속균종 (CRE) 감염증 | | 구 분 Classifi- cation | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1기 primary | | 2기 secondary | | 선천성 congenital | | | | | | | | | | | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case |
| - | - | - | - | - | - | 101 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1966 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1967 |
| - | - | - | - | - | - | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1968 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1969 |
| - | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1970 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1971 |
| - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1972 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1973 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1974 |
| - | - | - | - | - | - | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1975 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1976 |
| - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1977 |
| - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1978 |
| - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1978 |
| - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1979 |
| - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1980 |
| - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1981 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1982 |
| - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1982 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1983 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1984 |
| - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1985 |
| - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1986 |
| - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1987 |
| - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1988 |
| - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1989 |
| - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1990 |
| - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1991 |
| - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1992 |
| - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1993 |
| - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1994 |
| - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1995 |
| - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1996 |
| - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1997 |
| - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1998 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1999 |
| 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2000 |
| 0 | - | 0 | - | 1 | - | 323 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 |
| 1 | - | 0 | - | 1 | - | 336 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 |
| 16 | - | 0 | - | 2 | - | 392 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 |
| 47 | - | 0 | - | 1 | - | 427 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 |
| 158 | - | 0 | - | 0 | - | 421 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 |
| 215 | - | 0 | - | 0 | - | 422 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2006 |
| 101 | - | 0 | - | 0 | - | 450 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2007 |
| 58 | - | 0 | - | 0 | - | 375 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2008 |
| 24 | - | 0 | - | 0 | - | 334 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009 |
| 31 | - | 0 | - | 0 | - | 473 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2010 |
| 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 3 | 888 | 148 | 690 | 0 | 235 | 0 | 40 | 1 | 29 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2011 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 364 | 8 | 868 | 110 | 562 | 0 | 199 | 0 | 26 | 1 | 45 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 527 | 7 | 1,013 | 139 | 566 | 0 | 210 | 0 | 22 | 0 | 34 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2013 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 344 | 3 | 1,081 | 128 | 726 | 0 | 258 | 0 | 31 | 0 | 65 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2014 |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 384 | 7 | 1,018 | 131 | 720 | 0 | 253 | 0 | 33 | 0 | 33 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2015 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 575 | 3 | 1,060 | 125 | 1,067 | 0 | 481 | 0 | 21 | 0 | 42 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2016 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 531 | 0 | 1,008 | 128 | 1,454 | 0 | 684 | 0 | 10 | 0 | 36 | 5 | 6,396 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,717 | 37 | - | - | - | - | 2017 |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 433 | 0 | 989 | 132 | 1,571 | 0 | 680 | 0 | 29 | 0 | 53 | 11 | 10,811 | 5 | 0 | 0 | 11,954 | 143 | - | - | - | - | - | 2018 |

주) 4. 크로이츠펠트-야콥병은 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행(2010.12.30)에 따라 기존 지정전염병에서 제3군감염병으로 군 분류 변경됨
 5. C형간염, 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증은 2017년 지정감염병에서 제3군감염병으로 군 분류 변경 (표본감시에서 전수감시체계로 전환)되었으며, 2017년 6월 3일부터 집계된 자료임

표 III-1-1-4. 제4군감염병 연도별 신고수(발생/사망)

단위 : 신고수

| 구분 Classification | 제 4 군 (Group IV) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|---------------------|-------------|---|-------------|----------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------|-------------|---|-------------|-----------------------------------|-------------|------------------|-------------|---------------|-------------|
| | 페스트 Plague | | 황열 Yellow fever | | 댕기열 Dengue fever | | 바이러스성 출혈열 Viral hemorrhagic fever | | 두창 Smallpox | | 보툴리눔 독소증 Botulism | | 중증급성 호흡기증후군 SARS | | 동물인플루엔자 인체감염증 Animal influenza infection in humans | | 신종 인플루엔자 Novel influenza | | 야토병 Tularemia | | 큐열 Q fever | |
| | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death |
| 1910 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,536 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1911 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,762 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1912 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,142 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1913 | - | - | - | - | - | - | - | - | 226 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1914 | - | - | - | - | - | - | - | - | 140 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1915 | - | - | - | - | - | - | - | - | 48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1916 | - | - | - | - | - | - | - | - | 48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1917 | - | - | - | - | - | - | - | - | 49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1918 | - | - | - | - | - | - | - | - | 330 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1919 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,140 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1920 | - | - | - | - | - | - | - | - | 11,532 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1921 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,316 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1922 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,676 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1923 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,722 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1924 | - | - | - | - | - | - | - | - | 439 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1925 | - | - | - | - | - | - | - | - | 699 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1926 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1927 | - | - | - | - | - | - | - | - | 627 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1928 | - | - | - | - | - | - | - | - | 290 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1929 | - | - | - | - | - | - | - | - | 523 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1930 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,418 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1931 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,376 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1932 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,787 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1933 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,928 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1934 | - | - | - | - | - | - | - | - | 450 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1935 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,273 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1936 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,400 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1937 | - | - | - | - | - | - | - | - | 205 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1938 | - | - | - | - | - | - | - | - | 39 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1939 | - | - | - | - | - | - | - | - | 625 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1940 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,265 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1941 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,720 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1942 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,600 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1943 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,284 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1944 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,654 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1945 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1946 | - | - | - | - | - | - | - | - | 20,810 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1947 | - | - | - | - | - | - | - | - | 402 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1948 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,197 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1949 | - | - | - | - | - | - | - | - | 10,085 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1950 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,845 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1951 | - | - | - | - | - | - | - | - | 43,213 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1952 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,313 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1953 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,349 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1954 | - | - | - | - | - | - | - | - | 790 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1955 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1956 | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1957 | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1958 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1959 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1960 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1961 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1962 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1963 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1964 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1965 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1966 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Table III-1-1-4. Reported cases of group IV infectious diseases(case/death)

Unit : No. of notifications

| 제 4 군 (Group IV) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 구 분 Classif-ication | | | | | | |
|---------------------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------------------|-------------|---|-------------|-------------------|-------------|--------------------------------|-------------|---------------------------|-------------|-----------------------|-------------|--|-------------|----------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------|---|-------------|-----------------------------------|-------------|------------|-------------|
| 웨스트나일열 West Nile fever | | 신종감염병 증후군 EIDS* | | 라임병 Lyme Borreliosis | | 진드기 매개뇌염 Tick-borne Encephalitis | | 유비저 Meliodosis | | 치쿤구니야열 Chikungunya fever | | 중증열성혈소 판감소증후군 SFTS† | | 중동호흡기 증후군 MERS‡ | | 지카바이러스 감염증 Zika virus infection | | 리슈마 나아증 Leishma- niasis | | 바베시 아증 Babesi- osis | | | 크립토 스포리 디움증 Cryptosp- oridiosis | | 주혈흡 충증 Schisto- somiasis | | | |
| 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1910 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1911 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1912 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1913 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1914 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1915 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1916 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1917 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1918 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1919 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1920 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1921 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1922 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1923 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1924 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1925 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1926 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1927 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1928 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1929 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1930 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1931 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1932 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1933 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1934 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1935 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1936 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1937 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1938 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1939 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1940 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1941 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1942 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1943 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1944 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1945 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1946 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1947 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1948 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1949 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1950 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1951 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1952 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1953 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1954 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1955 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1956 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1957 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1958 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1959 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1960 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1961 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1962 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1963 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1964 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1965 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1966 |

* EIDS : Emerging infectious disease syndrome
 † SFTS : Severe fever with thrombocytopenia syndrome
 ‡ MERS : Middle east respiratory syndrome

표 III-1-1-4. 제4군감염병 연도별 신고수(발생/사망)(계속)

단위 : 신고수

| 구 분 Classifi- cation | 제 4 군 (Group IV) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|---------------------|-------------|---|-------------|----------------|-------------|---------------------|-------------|------------------------|-------------|--|-------------|----------------------------|-------------|------------------|-------------|---------------|-------------|
| | 페스트 Plague | | 황열 Yellow fever | | 뎅기열 Dengue fever | | 바이러스성 출혈열 Viral hemorrhagic fever | | 두창 Smallpox | | 보툴리눔독소증 Botulism | | 중증급성 호흡기증후군 SARS | | 동물인플루엔자 인체감염증 Animal influenza infection in humans | | 신종인플루엔자 Novel influenza | | 야토병 Tularemia | | 큐열 Q fever | |
| | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death |
| 1967 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1968 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1969 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1970 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1971 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1972 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1973 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1974 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1975 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1976 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1977 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1978 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1979 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1980 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | 0 | 0 | 0 | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | - | 9 | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | - | 14 | - | - | - | 0 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | - | 16 | - | - | - | 0 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | - | 34 | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | - | 35 | - | - | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | 6 | - |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | - | 97 | - | - | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | 12 | - |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | - | 51 | - | - | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | 19 | - |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | - | 59 | - | - | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | 14 | - |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | - | 125 | - | - | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | 13 | - |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 149 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 252 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 165 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 313 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 171 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 1 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 159 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 163 | 0 |

주) 1. 페스트는 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행(2010.12.30)에 따라 기존 제1군전염병에서 제4군감염병으로 군 분류 변경됨
 2. 뎅기열은 2000년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2000년 통계는 8월 1일 이후 신고·보고된 자료임
 3. 바이러스성출혈열(기존 마버그열, 라싸열, 에볼라열을 통합), 신종인플루엔자, 라임병, 진드기매개벼룩, 유비저, 치쿤구니야열은 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행(2010.12.30)에 따라 제4군감염병으로 신규 지정됨
 4. 두창은 1993년 전염병예방법 개정으로 삭제된 후 2002년 제4군감염병으로 재 지정됨
 5. 보툴리눔독소증은 2002년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2002년 통계는 5월 17일 이후 신고·보고된 자료임
 6. 중증급성호흡기증후군, 조류인플루엔자인체감염증(기존 조류인플루엔자에서 동물인플루엔자로 명칭 변경, 2013년), 야토병, 큐열은 2006년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2006년 통계는 1월 17일 이후 신고·보고된 자료임

Table III-1-1-4. Reported cases of group IV infectious diseases(case/death) (Cont'd)

Unit : No. of notifications

| 제 4 군 (Group IV) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 구 분 Classification | |
|---------------------------|-------------|----------------------|-------------|----------------------------|-------------|---|-------------|-------------------|-------------|--------------------------------|-------------|--------------------------|-------------|----------------------|-------------|--|-------------|----------------------------------|------------------------------|---|-----------------------|-----------------------------------|
| 웨스트나일열 West Nile fever | | 신종감염병 증후군 EIDS | | 라임병 Lyme Borreliosis | | 진드기 매개체열 Tick-borne Encephalitis | | 유비저 Meloidosis | | 치쿤구니아열 Chikungunya fever | | 중증열성혈소 판감소증후군 SFTS | | 중동호흡기 증후군 MERS | | 지카바이러스 감염증 Zika virus infection | | 리슈마 니아증 Leishma- niasis | 바베시 아증 Babesi- osis | 크립토 스포리 디움증 Cryptosp- oridiosis | | 주혈흡 충증 Schisto- somiasis |
| 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 사망 Death | 발생 Case | 발생 Case | 발생 Case | | 발생 Case |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1967 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1968 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1969 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1970 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1971 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1972 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1973 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1974 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1975 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1976 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1977 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1978 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1979 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1980 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1981 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1982 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1983 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1984 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1985 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1986 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1987 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1988 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1989 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1990 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1991 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1992 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1993 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1994 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1995 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1996 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1997 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1998 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1999 |
| - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 |
| - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 2001 |
| - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 2002 |
| - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 2003 |
| - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 2004 |
| - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 1 | 1 | 0 | 2005 |
| - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 |
| - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 2 | 2007 |
| - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 1 | 2008 |
| - | - | 706,911 [§] | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 2009 |
| - | - | 56,850 [§] | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 2010 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2011 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 36 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2013 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 55 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2014 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 79 | 21 | 185 | 38 | - | - | - | - | - | - | 2015 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 10 | 0 | 165 | 19 | 0 | 0 | 16 | 0 | - | - | - | - | 2016 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 272 | 54 | 0 | 0 | 11 | 0 | - | - | - | - | 2017 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 259 | 46 | 1 | 0 | 3 | 0 | - | - | - | - | 2018 |

주) 7. 웨스트나일열은 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행(2010.12.30)에 따라 기존 지정전염병에서 제4군감염병으로 군 분류 변경됨
 8. 리슈마니아증, 바베시아증, 크립토스포리디움증, 주혈흡충증은 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행(2010.12.30)에 따라 기존 제4군전염병에서 지정감염병으로 군 분류 변경됨
 9. 중증열성혈소판감소증후군은 2013년 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 개정으로 신규 지정되었으며, 2013-2015년 발생 및 사망 통계는 확진환자만 포함함
 10. 중동호흡기증후군은 2015년 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 개정으로 신규 지정되었으며, 2015년 발생 및 사망 통계는 확진환자만 포함함
 11. 지카바이러스감염증은 2016년 제4군감염병으로 지정·공고됨(2016.1.29.)
 § 2009-2010년 신종감염병증후군은 인플루엔자 A(H1N1)pdm09로 2010년 통계는 9월 30일까지 신고·보고된 자료임

Ⅲ-1. 연도별 통계

Ⅲ-1-2. 연도별 지역별 신고현황

표 III-1-2-1. 콜레라 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-1. Reported cases of Cholera by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju | 미상 Unknown |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|
| 1980 | 145 | 7 | 5 | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | 1 | 22 | 95 | 2 | 12 | 0 | 0 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1982 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1983 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1984 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1985 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 113 | 13 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | - | - | 1 | 0 | 0 | 87 | 3 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| 1992 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1995 | 68 | 0 | 1 | 0 | 25 | 0 | 2 | - | - | 4 | 6 | 0 | 25 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 1996 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 10 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1999 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 162 | 2 | 6 | 39 | 1 | 2 | 0 | 1 | - | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 92 | 17 | 0 | 0 |
| 2002 | 4 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 10 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | - | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 16 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | 0 | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2007 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2008 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | - | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 2011 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 2017 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2018 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-1-2-2. 장티푸스 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-2. Reported cases of Typhoid fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju | 미상 Unknown | |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|---|
| 1980 | 201 | 120 | 0 | - | - | - | - | - | - | 24 | 6 | 13 | 7 | 13 | 0 | 13 | 5 | 0 | 0 | |
| 1981 | 164 | 89 | 8 | 17 | 2 | - | - | - | - | 8 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 | 8 | 21 | 0 | 0 | |
| 1982 | 319 | 136 | 23 | 75 | 2 | - | - | - | - | 29 | 0 | 17 | 3 | 0 | 20 | 14 | 0 | 0 | 0 | |
| 1983 | 391 | 239 | 27 | 19 | 1 | - | - | - | - | 19 | 28 | 10 | 2 | 2 | 22 | 7 | 15 | 0 | 0 | |
| 1984 | 184 | 95 | 31 | 17 | 0 | - | - | - | - | 22 | 3 | 0 | 0 | 0 | 10 | 6 | 0 | 0 | 0 | |
| 1985 | 208 | 133 | 10 | 22 | 2 | - | - | - | - | 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 9 | 0 | 0 | 0 | |
| 1986 | 278 | 113 | 10 | 32 | 0 | - | - | - | - | 43 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | |
| 1987 | 184 | 72 | 4 | 24 | 0 | 0 | - | - | - | 56 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 9 | 15 | 0 | 0 | |
| 1988 | 419 | 57 | 114 | 21 | 0 | 6 | - | - | - | 27 | 45 | 0 | 125 | 0 | 4 | 15 | 5 | 0 | 0 | |
| 1989 | 133 | 28 | 12 | 34 | 0 | 6 | 0 | - | - | 19 | 6 | 0 | 0 | 1 | 2 | 19 | 6 | 0 | 0 | |
| 1990 | 232 | 62 | 18 | 58 | 1 | 5 | 0 | - | - | 46 | 4 | 1 | 16 | 4 | 2 | 8 | 5 | 2 | 0 | |
| 1991 | 187 | 78 | 17 | 16 | 4 | 0 | 0 | - | - | 36 | 5 | 0 | 3 | 2 | 3 | 8 | 14 | 1 | 0 | |
| 1992 | 221 | 63 | 14 | 11 | 12 | 4 | 0 | - | - | 55 | 7 | 0 | 12 | 2 | 4 | 21 | 16 | 0 | 0 | |
| 1993 | 307 | 85 | 15 | 28 | 20 | 0 | 0 | - | - | 46 | 10 | 3 | 15 | 0 | 28 | 47 | 10 | 0 | 0 | |
| 1994 | 267 | 48 | 32 | 29 | 18 | 1 | 0 | - | - | 42 | 2 | 12 | 2 | 0 | 4 | 54 | 22 | 1 | 0 | |
| 1995 | 370 | 79 | 69 | 18 | 13 | 2 | 0 | - | - | 69 | 16 | 0 | 1 | 0 | 8 | 72 | 23 | 0 | 0 | |
| 1996 | 475 | 85 | 226 | 19 | 14 | 2 | 0 | - | - | 34 | 3 | 2 | 3 | 10 | 7 | 56 | 14 | 0 | 0 | |
| 1997 | 265 | 80 | 57 | 23 | 7 | 0 | 0 | 6 | - | 32 | 4 | 5 | 2 | 0 | 4 | 30 | 15 | 0 | 0 | |
| 1998 | 380 | 107 | 73 | 26 | 12 | 6 | 1 | 9 | - | 49 | 5 | 6 | 4 | 1 | 14 | 22 | 45 | 0 | 0 | |
| 1999 | 308 | 52 | 59 | 19 | 7 | 5 | 4 | 9 | - | 31 | 6 | 2 | 11 | 5 | 6 | 40 | 52 | 0 | 0 | |
| 2000 | 234 | 34 | 41 | 24 | 10 | 3 | 1 | 21 | - | 22 | 6 | 3 | 6 | 3 | 11 | 43 | 7 | 0 | 0 | |
| 2001 | 401 | 90 | 77 | 22 | 18 | 7 | 2 | 14 | - | 82 | 8 | 12 | 12 | 1 | 9 | 26 | 21 | 0 | 0 | |
| 2002 | 221 | 41 | 42 | 6 | 8 | 4 | 8 | 5 | - | 37 | 2 | 4 | 3 | 4 | 11 | 9 | 37 | 0 | 0 | |
| 2003 | 199 | 30 | 23 | 10 | 3 | 1 | 8 | 23 | - | 29 | 4 | 9 | 6 | 4 | 9 | 22 | 18 | 0 | 0 | |
| 2004 | 174 | 32 | 21 | 9 | 9 | 1 | 7 | 4 | - | 27 | 1 | 9 | 5 | 3 | 4 | 26 | 15 | 1 | 0 | |
| 2005 | 190 | 44 | 19 | 12 | 11 | 7 | 4 | 9 | - | 37 | 4 | 4 | 6 | 0 | 3 | 12 | 18 | 0 | 0 | |
| 2006 | 200 | 38 | 27 | 7 | 11 | 7 | 7 | 5 | - | 34 | 9 | 3 | 6 | 3 | 7 | 9 | 26 | 1 | 0 | |
| 2007 | 223 | 34 | 25 | 10 | 10 | 5 | 11 | 3 | - | 30 | 4 | 4 | 7 | 18 | 5 | 15 | 37 | 5 | 0 | |
| 2008 | 188 | 22 | 18 | 14 | 2 | 2 | 10 | 4 | - | 35 | 4 | 9 | 8 | 1 | 8 | 8 | 41 | 2 | 0 | |
| 2009 | 168 | 29 | 18 | 13 | 5 | 0 | 1 | 5 | - | 24 | 6 | 3 | 5 | 7 | 3 | 10 | 39 | 0 | 0 | |
| 2010 | 133 | 21 | 16 | 9 | 7 | 1 | 4 | 4 | - | 15 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 11 | 27 | 2 | 0 | |
| 2011 | 148 | 29 | 10 | 3 | 2 | 4 | 2 | 6 | - | 31 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 10 | 32 | 1 | 0 | |
| 2012 | 129 | 28 | 8 | 6 | 6 | 5 | 11 | 1 | 1 | 0 | 27 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 9 | 23 | 0 | 0 |
| 2013 | 156 | 31 | 10 | 7 | 6 | 6 | 3 | 0 | 0 | 33 | 0 | 5 | 14 | 2 | 7 | 9 | 23 | 0 | 0 | |
| 2014 | 251 | 42 | 8 | 7 | 11 | 16 | 12 | 0 | 0 | 43 | 3 | 0 | 19 | 8 | 11 | 10 | 61 | 0 | 0 | |
| 2015 | 121 | 24 | 3 | 3 | 2 | 2 | 15 | 1 | 0 | 22 | 0 | 2 | 8 | 5 | 13 | 2 | 18 | 1 | 0 | |
| 2016 | 121 | 20 | 12 | 2 | 7 | 3 | 5 | 3 | 0 | 26 | 1 | 3 | 11 | 0 | 5 | 8 | 14 | 1 | 0 | |
| 2017 | 128 | 25 | 10 | 8 | 10 | 3 | 1 | 3 | 2 | 34 | 3 | 6 | 3 | 3 | 4 | 1 | 4 | 8 | 0 | |
| 2018 | 213 | 37 | 21 | 5 | 9 | 6 | 5 | 7 | 2 | 47 | 17 | 8 | 7 | 5 | 8 | 10 | 16 | 3 | 0 | |

표 III-1-2-3. 파라티푸스 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-3. Reported cases of Paratyphoid fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju | 미상 Unknown |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|
| 1980 | 7 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1981 | 10 | 0 | 2 | 2 | 0 | - | - | - | - | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1982 | 14 | 2 | 0 | 7 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 1983 | 39 | 7 | 29 | 1 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1984 | 21 | 1 | 9 | 7 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 1985 | 12 | 3 | 1 | 1 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 1986 | 14 | 2 | 0 | 7 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 1987 | 20 | 8 | 0 | 6 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1988 | 23 | 0 | 0 | 13 | 0 | 1 | - | - | - | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 1989 | 12 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | - | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 17 | 1 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | - | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 16 | 3 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | - | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1992 | 20 | 3 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | - | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1993 | 32 | 14 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | - | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 1994 | 8 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1995 | 30 | 0 | 23 | 1 | 1 | 0 | 0 | - | - | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1996 | 9 | 5 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 9 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1998 | 12 | 7 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1999 | 11 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | - | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2000 | 7 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 36 | 8 | 5 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | - | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 1 | 0 |
| 2002 | 413 | 23 | 312 | 3 | 2 | 2 | 7 | 11 | - | 17 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 5 | 26 | 0 | 0 |
| 2003 | 88 | 15 | 7 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | - | 11 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 42 | 0 | 0 |
| 2004 | 45 | 16 | 4 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | - | 8 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 0 | 0 |
| 2005 | 31 | 8 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | - | 5 | 2 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 5 | 1 | 0 |
| 2006 | 50 | 18 | 7 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 |
| 2007 | 45 | 10 | 2 | 3 | 7 | 2 | 0 | 0 | - | 8 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 0 |
| 2008 | 44 | 11 | 2 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | - | 13 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 |
| 2009 | 36 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 0 | 0 | - | 9 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 2010 | 55 | 16 | 4 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | - | 15 | 5 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 2011 | 56 | 10 | 4 | 1 | 6 | 2 | 2 | 0 | - | 11 | 1 | 3 | 3 | 4 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 |
| 2012 | 58 | 14 | 4 | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 0 | 12 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 | 0 | 0 |
| 2013 | 54 | 14 | 5 | 1 | 8 | 4 | 3 | 1 | 0 | 10 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 2014 | 37 | 8 | 3 | 2 | 6 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2015 | 44 | 7 | 5 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 8 | 0 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 0 | 0 |
| 2016 | 56 | 15 | 7 | 6 | 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 |
| 2017 | 73 | 8 | 15 | 3 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 15 | 2 | 1 | 2 | 3 | 5 | 2 | 5 | 2 | 0 |
| 2018 | 47 | 14 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 13 | 5 | 1 | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |

표 III-1-2-4. 세균성이질 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-4. Reported cases of Shigellosis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju | 미상 Unknown |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|
| 1980 | 57 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 18 | 1 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 |
| 1981 | 110 | 16 | 6 | 32 | 0 | - | - | - | - | 15 | 4 | 17 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| 1982 | 52 | 4 | 0 | 10 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 33 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 1983 | 82 | 22 | 0 | 6 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 28 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| 1984 | 37 | 14 | 2 | 2 | 0 | - | - | - | - | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 1985 | 41 | 12 | 1 | 1 | 0 | - | - | - | - | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 1986 | 57 | 16 | 0 | 2 | 0 | - | - | - | - | 28 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1987 | 37 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1988 | 50 | 14 | 1 | 2 | 0 | 1 | - | - | - | 7 | 0 | 9 | 3 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| 1989 | 11 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 1990 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 34 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | 5 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 13 | 0 | 0 |
| 1992 | 245 | 4 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 5 | 154 | 0 | 18 | 0 | 38 | 1 | 0 | 14 | 0 |
| 1993 | 113 | 9 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | - | - | 21 | 8 | 0 | 7 | 0 | 50 | 0 | 0 | 14 | 0 |
| 1994 | 233 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 3 | 4 | 0 | 7 | 1 | 14 | 2 | 189 | 0 | 0 |
| 1995 | 23 | 4 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | - | - | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| 1996 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 1997 | 11 | 4 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1998 | 906 | 22 | 30 | 138 | 1 | 56 | 0 | 19 | - | 23 | 254 | 67 | 12 | 3 | 46 | 162 | 73 | 0 | 0 |
| 1999 | 1,781 | 59 | 359 | 27 | 21 | 38 | 4 | 81 | - | 159 | 96 | 78 | 38 | 17 | 167 | 106 | 517 | 14 | 0 |
| 2000 | 2,462 | 19 | 169 | 8 | 6 | 15 | 0 | 9 | - | 122 | 0 | 1 | 5 | 6 | 291 | 17 | 133 | 1,661 | 0 |
| 2001 | 927 | 389 | 21 | 18 | 17 | 7 | 0 | 12 | - | 108 | 79 | 2 | 12 | 4 | 25 | 8 | 88 | 137 | 0 |
| 2002 | 767 | 44 | 31 | 77 | 12 | 63 | 24 | 36 | - | 38 | 10 | 1 | 28 | 39 | 46 | 34 | 284 | 0 | 0 |
| 2003 | 1,117 | 37 | 86 | 34 | 10 | 82 | 45 | 75 | - | 102 | 3 | 23 | 14 | 83 | 87 | 42 | 295 | 99 | 0 |
| 2004 | 487 | 22 | 60 | 4 | 1 | 6 | 0 | 8 | - | 23 | 3 | 272 | 7 | 0 | 39 | 8 | 32 | 2 | 0 |
| 2005 | 317 | 63 | 13 | 3 | 28 | 16 | 3 | 2 | - | 33 | 9 | 5 | 15 | 1 | 99 | 16 | 3 | 8 | 0 |
| 2006 | 389 | 20 | 28 | 100 | 8 | 24 | 9 | 7 | - | 46 | 2 | 7 | 5 | 19 | 69 | 7 | 35 | 3 | 0 |
| 2007 | 131 | 14 | 5 | 17 | 7 | 9 | 0 | 7 | - | 24 | 0 | 0 | 5 | 4 | 11 | 5 | 15 | 8 | 0 |
| 2008 | 209 | 28 | 15 | 6 | 15 | 7 | 4 | 4 | - | 37 | 3 | 7 | 22 | 1 | 27 | 20 | 10 | 3 | 0 |
| 2009 | 180 | 23 | 13 | 6 | 21 | 13 | 2 | 3 | - | 31 | 5 | 0 | 13 | 4 | 22 | 5 | 14 | 5 | 0 |
| 2010 | 228 | 37 | 23 | 9 | 28 | 4 | 3 | 6 | - | 45 | 2 | 3 | 10 | 5 | 20 | 6 | 24 | 3 | 0 |
| 2011 | 171 | 42 | 10 | 6 | 9 | 6 | 0 | 3 | - | 30 | 0 | 4 | 12 | 0 | 26 | 3 | 20 | 0 | 0 |
| 2012 | 90 | 13 | 10 | 3 | 6 | 7 | 1 | 1 | 0 | 20 | 3 | 2 | 5 | 1 | 8 | 1 | 6 | 3 | 0 |
| 2013 | 294 | 43 | 16 | 1 | 128 | 0 | 4 | 1 | 0 | 61 | 1 | 6 | 8 | 3 | 8 | 4 | 9 | 1 | 0 |
| 2014 | 110 | 20 | 6 | 2 | 27 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 2 | 4 | 8 | 1 | 21 | 3 | 0 |
| 2015 | 88 | 19 | 4 | 1 | 12 | 1 | 3 | 1 | 1 | 11 | 0 | 3 | 5 | 0 | 6 | 4 | 17 | 0 | 0 |
| 2016 | 113 | 21 | 9 | 4 | 11 | 3 | 2 | 0 | 0 | 27 | 1 | 5 | 5 | 5 | 8 | 3 | 7 | 2 | 0 |
| 2017 | 112 | 31 | 5 | 6 | 6 | 3 | 5 | 0 | 0 | 26 | 4 | 2 | 3 | 6 | 4 | 4 | 5 | 2 | 0 |
| 2018 | 191 | 43 | 12 | 18 | 18 | 5 | 2 | 2 | 1 | 29 | 6 | 3 | 19 | 1 | 8 | 18 | 4 | 2 | 0 |

표 III-1-2-5. 장출혈성대장균감염증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-5. Reported cases of Enterohemorrhagic *Escherichia coli* infection by year and province
단위 : 신고수 Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju | 미상 Unknown |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | - | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | - | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 52 | 11 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | - | 25 | 0 | 5 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2004 | 118 | 2 | 0 | 1 | 1 | 82 | 1 | 1 | - | 12 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 | 4 | 2 | 1 | 0 |
| 2005 | 43 | 4 | 1 | 3 | 3 | 14 | 4 | 0 | - | 5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| 2006 | 37 | 2 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 1 | - | 8 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 3 | 5 | 0 |
| 2007 | 41 | 5 | 1 | 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | - | 8 | 0 | 1 | 5 | 0 | 4 | 2 | 4 | 3 | 0 |
| 2008 | 58 | 7 | 2 | 3 | 4 | 10 | 2 | 0 | - | 5 | 1 | 3 | 0 | 7 | 2 | 5 | 4 | 3 | 0 |
| 2009 | 62 | 7 | 1 | 1 | 1 | 11 | 1 | 2 | - | 12 | 0 | 1 | 2 | 7 | 10 | 1 | 3 | 2 | 0 |
| 2010 | 56 | 26 | 2 | 0 | 1 | 9 | 1 | 0 | - | 6 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 |
| 2011 | 71 | 13 | 1 | 6 | 3 | 4 | 1 | 4 | - | 11 | 0 | 1 | 16 | 0 | 5 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2012 | 58 | 9 | 2 | 12 | 5 | 10 | 0 | 3 | 0 | 4 | 1 | 1 | 2 | 0 | 5 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 2013 | 61 | 10 | 6 | 4 | 8 | 11 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 2014 | 111 | 16 | 3 | 27 | 12 | 9 | 3 | 14 | 0 | 10 | 0 | 0 | 2 | 0 | 8 | 0 | 2 | 5 | 0 |
| 2015 | 71 | 6 | 2 | 0 | 1 | 34 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 3 | 1 | 0 | 6 | 3 | 4 | 4 | 0 |
| 2016 | 104 | 12 | 4 | 4 | 13 | 11 | 3 | 6 | 0 | 21 | 1 | 3 | 4 | 4 | 6 | 2 | 4 | 6 | 0 |
| 2017 | 138 | 19 | 3 | 6 | 8 | 14 | 3 | 3 | 2 | 42 | 11 | 3 | 1 | 3 | 7 | 4 | 5 | 4 | 0 |
| 2018 | 121 | 20 | 5 | 10 | 12 | 12 | 3 | 6 | 0 | 11 | 4 | 3 | 6 | 2 | 6 | 7 | 6 | 8 | 0 |

표 III-1-2-6. A형간염 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-6. Reported cases of Viral hepatitis A by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|------|---------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown |
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | 5,521 | 1,063 | 246 | 48 | 975 | 169 | 149 | 57 | - | 1,797 | 222 | 168 | 163 | 186 | 103 | 68 | 90 | 17 | 0 |
| 2012 | 1,197 | 224 | 27 | 10 | 156 | 27 | 48 | 2 | 0 | 412 | 42 | 37 | 59 | 79 | 29 | 24 | 20 | 1 | 0 |
| 2013 | 867 | 190 | 16 | 21 | 79 | 18 | 25 | 6 | 1 | 271 | 23 | 63 | 49 | 53 | 12 | 18 | 17 | 5 | 0 |
| 2014 | 1,307 | 243 | 30 | 25 | 111 | 48 | 21 | 19 | 1 | 491 | 39 | 27 | 71 | 71 | 40 | 35 | 24 | 11 | 0 |
| 2015 | 1,804 | 335 | 39 | 48 | 207 | 78 | 60 | 13 | 5 | 647 | 53 | 55 | 57 | 70 | 70 | 28 | 31 | 8 | 0 |
| 2016 | 4,679 | 816 | 382 | 109 | 301 | 163 | 232 | 63 | 29 | 1,261 | 87 | 139 | 270 | 242 | 202 | 127 | 224 | 32 | 0 |
| 2017 | 4,419 | 993 | 92 | 66 | 461 | 82 | 241 | 22 | 33 | 1,343 | 102 | 141 | 327 | 199 | 104 | 107 | 80 | 26 | 0 |
| 2018 | 2,437 | 496 | 59 | 66 | 169 | 38 | 133 | 25 | 28 | 722 | 65 | 83 | 207 | 153 | 30 | 73 | 76 | 14 | 0 |

표 III-1-2-7. 디프테리아 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-7. Reported cases of Diphtheria by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|------|---------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown |
| 1980 | 51 | 23 | 0 | - | - | - | - | - | - | 19 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1981 | 43 | 32 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 6 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1982 | 17 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1983 | 19 | 12 | 1 | 0 | 3 | - | - | - | - | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1984 | 16 | 2 | 1 | 0 | 7 | - | - | - | - | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1985 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1987 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1992 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1999 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-1-2-8. 백일해 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-8. Reported cases of Pertussis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju | 미상 Unknown |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|
| 1980 | 1,554 | 226 | 29 | - | - | - | - | - | - | 105 | 18 | 238 | 143 | 7 | 171 | 199 | 415 | 3 | 0 |
| 1981 | 1,622 | 145 | 10 | 47 | 10 | - | - | - | - | 63 | 17 | 231 | 96 | 0 | 37 | 241 | 717 | 8 | 0 |
| 1982 | 700 | 112 | 35 | 13 | 17 | - | - | - | - | 44 | 0 | 98 | 18 | 0 | 45 | 80 | 236 | 2 | 0 |
| 1983 | 443 | 147 | 0 | 17 | 2 | - | - | - | - | 4 | 0 | 84 | 0 | 3 | 36 | 3 | 147 | 0 | 0 |
| 1984 | 1,854 | 319 | 123 | 164 | 33 | - | - | - | - | 26 | 0 | 270 | 12 | 0 | 349 | 71 | 487 | 0 | 0 |
| 1985 | 479 | 278 | 12 | 6 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 29 | 3 | 6 | 24 | 21 | 100 | 0 | 0 |
| 1986 | 188 | 152 | 0 | 0 | 2 | - | - | - | - | 4 | 0 | 6 | 0 | 6 | 12 | 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1987 | 808 | 494 | 127 | 70 | 15 | 0 | - | - | - | 6 | 0 | 37 | 1 | 27 | 26 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 1988 | 565 | 340 | 155 | 27 | 2 | 0 | - | - | - | 18 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 |
| 1989 | 168 | 120 | 29 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 174 | 146 | 17 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | - | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 118 | 72 | 33 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | - | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1992 | 41 | 32 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1993 | 39 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1994 | 39 | 30 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 1995 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1996 | 7 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 13 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1998 | 8 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1999 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 28 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | - | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 21 | 12 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | - | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | - | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 6 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | - | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 17 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | - | 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 14 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 2008 | 9 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 66 | 17 | 0 | 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | - | 17 | 4 | 0 | 10 | 2 | 2 | 0 | 1 | 4 | 0 |
| 2010 | 27 | 6 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | - | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| 2011 | 97 | 24 | 3 | 0 | 14 | 3 | 1 | 1 | - | 23 | 3 | 2 | 15 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 230 | 6 | 11 | 0 | 10 | 7 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2 | 1 | 4 | 1 | 167 | 4 | 4 | 3 | 0 |
| 2013 | 36 | 12 | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 1 | 0 | 9 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| 2014 | 88 | 22 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | 2 | 0 | 14 | 1 | 0 | 12 | 0 | 6 | 14 | 1 | 3 | 0 |
| 2015 | 205 | 22 | 18 | 2 | 5 | 10 | 3 | 1 | 1 | 21 | 3 | 0 | 7 | 2 | 9 | 19 | 77 | 5 | 0 |
| 2016 | 129 | 36 | 8 | 2 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 17 | 0 | 4 | 4 | 5 | 8 | 11 | 9 | 12 | 0 |
| 2017 | 318 | 73 | 15 | 5 | 34 | 17 | 2 | 10 | 9 | 89 | 3 | 6 | 5 | 9 | 12 | 14 | 14 | 1 | 0 |
| 2018 | 980 | 77 | 111 | 41 | 53 | 47 | 19 | 39 | 18 | 125 | 10 | 28 | 20 | 13 | 51 | 53 | 270 | 5 | 0 |

III

표 III-1-2-9. 파상풍 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-9. Reported cases of Tetanus by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju | 미상 Unknown |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|
| 1980 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1981 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1982 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1983 | 16 | 14 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1984 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1985 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1986 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1987 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1988 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1992 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1993 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1996 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | - | - | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1998 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1999 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 16 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 4 | 0 | 4 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | - | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2004 | 11 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 2005 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | - | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| 2006 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | - | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| 2007 | 8 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 16 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 17 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | - | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 2010 | 14 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | - | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 2011 | 19 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | - | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 |
| 2012 | 17 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 2013 | 22 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| 2014 | 23 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 |
| 2015 | 22 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | 3 | 0 | 0 |
| 2016 | 24 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 2017 | 34 | 6 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 6 | 3 | 6 | 0 | 0 |
| 2018 | 31 | 2 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 3 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |

표 III-1-2-10. 홍역 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-10. Reported cases of Measles by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju | 미상 Unknown |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|
| 1980 | 5,097 | 227 | 227 | - | - | - | - | - | - | 385 | 237 | 575 | 445 | 260 | 224 | 536 | 1,696 | 285 | 0 |
| 1981 | 2,307 | 214 | 37 | 38 | 120 | - | - | - | - | 336 | 20 | 396 | 325 | 0 | 43 | 121 | 652 | 5 | 0 |
| 1982 | 6,776 | 354 | 295 | 402 | 61 | - | - | - | - | 360 | 84 | 842 | 500 | 119 | 626 | 707 | 2,048 | 378 | 0 |
| 1983 | 695 | 158 | 14 | 54 | 28 | - | - | - | - | 18 | 0 | 96 | 17 | 23 | 12 | 7 | 238 | 30 | 0 |
| 1984 | 2,246 | 518 | 114 | 53 | 48 | - | - | - | - | 166 | 0 | 195 | 23 | 2 | 263 | 39 | 704 | 121 | 0 |
| 1985 | 1,283 | 254 | 62 | 68 | 6 | - | - | - | - | 75 | 0 | 216 | 1 | 22 | 174 | 148 | 257 | 0 | 0 |
| 1986 | 1,818 | 807 | 181 | 88 | 61 | - | - | - | - | 99 | 0 | 234 | 23 | 28 | 21 | 184 | 92 | 0 | 0 |
| 1987 | 1,880 | 691 | 226 | 136 | 55 | 0 | - | - | - | 402 | 0 | 71 | 8 | 33 | 110 | 13 | 15 | 120 | 0 |
| 1988 | 1,579 | 487 | 416 | 28 | 63 | 0 | - | - | - | 125 | 0 | 286 | 47 | 0 | 62 | 2 | 60 | 3 | 0 |
| 1989 | 2,394 | 865 | 238 | 164 | 217 | 0 | 9 | - | - | 228 | 151 | 192 | 5 | 0 | 63 | 52 | 47 | 163 | 0 |
| 1990 | 3,415 | 1,279 | 248 | 169 | 336 | 7 | 0 | - | - | 870 | 67 | 199 | 52 | 0 | 68 | 3 | 71 | 46 | 0 |
| 1991 | 258 | 101 | 15 | 73 | 9 | 0 | 0 | - | - | 12 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1992 | 38 | 11 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | - | - | 4 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1993 | 1,503 | 432 | 69 | 250 | 157 | 0 | 4 | - | - | 197 | 59 | 256 | 10 | 6 | 6 | 41 | 7 | 9 | 0 |
| 1994 | 7,883 | 1,029 | 717 | 221 | 812 | 251 | 0 | - | - | 1,175 | 215 | 136 | 1 | 0 | 583 | 1,031 | 1,590 | 122 | 0 |
| 1995 | 71 | 11 | 2 | 0 | 13 | 0 | 0 | - | - | 9 | 5 | 5 | 0 | 0 | 1 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| 1996 | 65 | 8 | 9 | 37 | 3 | 0 | 0 | - | - | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1997 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1998 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | - | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1999 | 88 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 79 | 5 | 0 | 0 |
| 2000 | 32,647 | 6,779 | 262 | 479 | 2,498 | 1,536 | 503 | 1,230 | - | 6,435 | 1,386 | 2,861 | 543 | 2,498 | 1,643 | 1,112 | 1,409 | 1,473 | 0 |
| 2001 | 23,060 | 3,401 | 1,153 | 805 | 1,327 | 1,519 | 847 | 464 | - | 2,720 | 2,072 | 736 | 843 | 1,069 | 2,714 | 1,770 | 1,024 | 596 | 0 |
| 2002 | 62 | 20 | 1 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | - | 13 | 2 | 1 | 2 | 0 | 7 | 5 | 3 | 0 | 0 |
| 2003 | 33 | 11 | 0 | 7 | 2 | 1 | 0 | 1 | - | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| 2004 | 11 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | - | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 7 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2006 | 28 | 3 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 2007 | 194 | 125 | 2 | 2 | 12 | 1 | 0 | 0 | - | 27 | 2 | 0 | 4 | 3 | 0 | 2 | 0 | 14 | 0 |
| 2008 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2009 | 17 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | - | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 114 | 1 | 1 | 1 | 96 | 2 | 0 | 0 | - | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2011 | 42 | 4 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | - | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 |
| 2012 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 107 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 71 | 0 | 0 |
| 2014 | 442 | 99 | 15 | 11 | 54 | 2 | 16 | 3 | 0 | 147 | 2 | 8 | 13 | 4 | 44 | 22 | 1 | 1 | 0 |
| 2015 | 7 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 18 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 2017 | 7 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 15 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

표 III-1-2-11. 유행성이하선염 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-11. Reported cases of Mumps by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju | 미상 Unknown |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|
| 1980 | 866 | 88 | 27 | - | - | - | - | - | - | 101 | 6 | 169 | 217 | 11 | 38 | 75 | 132 | 2 | 0 |
| 1981 | 1,524 | 109 | 46 | 170 | 80 | - | - | - | - | 203 | 4 | 305 | 87 | 0 | 34 | 300 | 186 | 0 | 0 |
| 1982 | 1,487 | 84 | 102 | 98 | 37 | - | - | - | - | 95 | 11 | 326 | 41 | 19 | 57 | 155 | 462 | 0 | 0 |
| 1983 | 1,050 | 93 | 13 | 85 | 44 | - | - | - | - | 56 | 93 | 99 | 35 | 74 | 268 | 48 | 135 | 7 | 0 |
| 1984 | 919 | 77 | 52 | 59 | 36 | - | - | - | - | 93 | 0 | 85 | 48 | 0 | 43 | 99 | 326 | 1 | 0 |
| 1985 | 1,237 | 189 | 139 | 149 | 17 | - | - | - | - | 58 | 0 | 168 | 5 | 0 | 276 | 61 | 175 | 0 | 0 |
| 1986 | 939 | 366 | 83 | 85 | 6 | - | - | - | - | 60 | 4 | 71 | 5 | 21 | 106 | 22 | 73 | 37 | 0 |
| 1987 | 824 | 416 | 71 | 45 | 55 | 0 | - | - | - | 152 | 0 | 36 | 13 | 0 | 31 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| 1988 | 759 | 308 | 117 | 77 | 44 | 0 | - | - | - | 78 | 0 | 42 | 0 | 0 | 20 | 73 | 0 | 0 | 0 |
| 1989 | 878 | 197 | 176 | 96 | 47 | 0 | 0 | - | - | 90 | 0 | 164 | 48 | 0 | 35 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 2,092 | 803 | 94 | 34 | 272 | 0 | 0 | - | - | 723 | 0 | 93 | 18 | 0 | 48 | 6 | 0 | 1 | 0 |
| 1991 | 382 | 168 | 33 | 26 | 41 | 0 | 0 | - | - | 42 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 |
| 1992 | 253 | 71 | 26 | 43 | 38 | 0 | 0 | - | - | 44 | 0 | 13 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1993 | 474 | 169 | 35 | 66 | 63 | 0 | 4 | - | - | 49 | 18 | 57 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| 1994 | 1,874 | 546 | 98 | 74 | 220 | 0 | 0 | - | - | 260 | 13 | 123 | 0 | 4 | 275 | 53 | 173 | 35 | 0 |
| 1995 | 430 | 174 | 30 | 10 | 70 | 0 | 0 | - | - | 57 | 2 | 11 | 0 | 0 | 7 | 67 | 1 | 1 | 0 |
| 1996 | 254 | 36 | 13 | 4 | 30 | 2 | 0 | - | - | 157 | 0 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1997 | 238 | 38 | 29 | 5 | 36 | 1 | 0 | 0 | - | 95 | 0 | 1 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 19 | 0 |
| 1998 | 4,461 | 87 | 155 | 151 | 182 | 3 | 20 | 155 | - | 657 | 424 | 360 | 7 | 44 | 24 | 392 | 510 | 1,290 | 0 |
| 1999 | 2,626 | 88 | 65 | 192 | 64 | 19 | 13 | 38 | - | 548 | 394 | 373 | 31 | 16 | 240 | 203 | 146 | 196 | 0 |
| 2000 | 2,955 | 549 | 28 | 55 | 91 | 38 | 17 | 3 | - | 1,218 | 117 | 117 | 40 | 263 | 156 | 201 | 25 | 37 | 0 |
| 2001 | 1,668 | 352 | 72 | 36 | 227 | 113 | 54 | 33 | - | 352 | 53 | 36 | 27 | 134 | 86 | 39 | 34 | 20 | 0 |
| 2002 | 764 | 173 | 22 | 31 | 39 | 20 | 10 | 49 | - | 176 | 44 | 27 | 24 | 22 | 42 | 37 | 7 | 41 | 0 |
| 2003 | 1,518 | 346 | 25 | 80 | 139 | 18 | 6 | 56 | - | 272 | 53 | 114 | 38 | 23 | 11 | 228 | 29 | 80 | 0 |
| 2004 | 1,744 | 383 | 23 | 75 | 261 | 6 | 45 | 122 | - | 387 | 107 | 112 | 33 | 33 | 6 | 64 | 61 | 26 | 0 |
| 2005 | 1,863 | 228 | 40 | 49 | 197 | 12 | 66 | 115 | - | 697 | 94 | 219 | 16 | 20 | 7 | 33 | 31 | 39 | 0 |
| 2006 | 2,089 | 243 | 222 | 232 | 191 | 37 | 9 | 120 | - | 609 | 120 | 93 | 28 | 47 | 23 | 51 | 34 | 30 | 0 |
| 2007 | 4,557 | 294 | 192 | 2,134 | 225 | 128 | 64 | 142 | - | 699 | 135 | 153 | 96 | 36 | 66 | 112 | 58 | 23 | 0 |
| 2008 | 4,542 | 545 | 277 | 679 | 754 | 44 | 29 | 136 | - | 1,276 | 138 | 173 | 138 | 32 | 30 | 185 | 85 | 21 | 0 |
| 2009 | 6,399 | 1,043 | 214 | 411 | 1,450 | 206 | 105 | 143 | - | 1,883 | 264 | 184 | 104 | 60 | 78 | 147 | 72 | 35 | 0 |
| 2010 | 6,094 | 530 | 384 | 283 | 1,007 | 115 | 199 | 349 | - | 1,967 | 90 | 327 | 147 | 62 | 85 | 170 | 121 | 258 | 0 |
| 2011 | 6,137 | 756 | 483 | 253 | 765 | 61 | 340 | 480 | - | 1,428 | 129 | 172 | 143 | 106 | 129 | 127 | 439 | 326 | 0 |
| 2012 | 7,492 | 1,074 | 323 | 312 | 877 | 111 | 625 | 226 | 36 | 1,083 | 604 | 264 | 253 | 175 | 130 | 123 | 666 | 610 | 0 |
| 2013 | 17,024 | 2,466 | 1,300 | 684 | 748 | 641 | 1,720 | 335 | 54 | 3,269 | 1,041 | 229 | 775 | 726 | 588 | 853 | 908 | 687 | 0 |
| 2014 | 25,286 | 2,212 | 2,459 | 622 | 838 | 3,192 | 436 | 709 | 43 | 4,813 | 751 | 388 | 852 | 4,483 | 1,377 | 575 | 1,218 | 318 | 0 |
| 2015 | 23,448 | 1,621 | 1,654 | 637 | 753 | 1,794 | 274 | 874 | 35 | 4,939 | 517 | 334 | 795 | 2,326 | 1,340 | 1,121 | 4,237 | 197 | 0 |
| 2016 | 17,057 | 1,548 | 1,034 | 492 | 700 | 1,611 | 329 | 557 | 40 | 3,841 | 640 | 314 | 640 | 957 | 767 | 769 | 2,632 | 186 | 0 |
| 2017 | 16,924 | 1,848 | 988 | 655 | 848 | 816 | 459 | 563 | 98 | 4,536 | 657 | 426 | 711 | 747 | 805 | 906 | 1,637 | 224 | 0 |
| 2018 | 19,237 | 2,345 | 1,134 | 783 | 970 | 565 | 668 | 589 | 132 | 5,428 | 657 | 522 | 826 | 842 | 766 | 1,029 | 1,676 | 305 | 0 |

표 III-1-2-12. 풍진 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-12. Reported cases of Rubella by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju | 미상 Unknown |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | 107 | 29 | 1 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 32 | 3 | 1 | 0 | 7 | 4 | 10 | 4 | 5 | 0 |
| 2001 | 128 | 30 | 11 | 8 | 4 | 2 | 4 | 7 | - | 23 | 3 | 0 | 0 | 2 | 2 | 13 | 8 | 11 | 0 |
| 2002 | 24 | 9 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 8 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 15 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | - | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2005 | 12 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | - | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 18 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 35 | 3 | 3 | 6 | 7 | 1 | 1 | 3 | - | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| 2008 | 30 | 6 | 3 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | - | 8 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2009 | 36 | 5 | 2 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 5 | 0 | 0 | 1 | 7 | 2 | 3 | 1 | 2 | 0 |
| 2010 | 43 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 0 | 1 | - | 8 | 0 | 1 | 2 | 3 | 7 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 2011 | 53 | 5 | 17 | 2 | 3 | 0 | 0 | 3 | - | 10 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| 2012 | 28 | 4 | 4 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 2013 | 18 | 2 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 11 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 11 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 2016 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2017 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-1-2-13. 폴리오 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-13. Reported cases of Poliomyelitis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|------|---------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown |
| 1980 | 14 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 1981 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1982 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 1983 | 5 | 3 | 0 | 0 | 1 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1984 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1985 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1992 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1999 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-1-2-14. 급성B형간염 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-14. Reported cases of Acute Viral hepatitis B by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|------|---------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown |
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | 462 | 66 | 64 | 11 | 75 | 8 | 18 | 12 | - | 61 | 20 | 22 | 15 | 21 | 12 | 13 | 42 | 2 | 0 |
| 2012 | 289 | 33 | 37 | 11 | 54 | 4 | 4 | 1 | 1 | 49 | 24 | 3 | 5 | 21 | 8 | 6 | 25 | 3 | 0 |
| 2013 | 117 | 17 | 12 | 5 | 11 | 1 | 3 | 1 | 1 | 25 | 8 | 1 | 5 | 13 | 4 | 3 | 6 | 1 | 0 |
| 2014 | 173 | 19 | 13 | 7 | 14 | 4 | 5 | 5 | 0 | 46 | 7 | 2 | 6 | 19 | 6 | 11 | 9 | 0 | 0 |
| 2015 | 155 | 29 | 10 | 0 | 10 | 3 | 7 | 9 | 0 | 42 | 3 | 4 | 10 | 5 | 4 | 12 | 7 | 0 | 0 |
| 2016 | 359 | 61 | 21 | 11 | 17 | 8 | 8 | 5 | 0 | 91 | 10 | 16 | 21 | 33 | 21 | 15 | 19 | 2 | 0 |
| 2017 | 391 | 74 | 25 | 15 | 23 | 6 | 11 | 13 | 0 | 93 | 12 | 13 | 19 | 23 | 18 | 17 | 25 | 4 | 0 |
| 2018 | 392 | 68 | 22 | 19 | 23 | 10 | 16 | 10 | 0 | 103 | 14 | 11 | 16 | 13 | 18 | 19 | 26 | 4 | 0 |

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-2-15. 산모B형간염 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-15. Reported cases of HBsAg positive maternity by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju | 미상 Unknown |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | 936 | 61 | 180 | 70 | 12 | 93 | 4 | 32 | - | 130 | 91 | 70 | 11 | 19 | 16 | 11 | 105 | 31 | 0 |
| 2012 | 2,438 | 111 | 368 | 163 | 202 | 105 | 2 | 163 | 0 | 540 | 138 | 44 | 39 | 68 | 180 | 125 | 166 | 24 | 0 |
| 2013 | 3,211 | 222 | 402 | 130 | 291 | 138 | 8 | 107 | 7 | 608 | 124 | 190 | 79 | 79 | 140 | 174 | 484 | 28 | 0 |
| 2014 | 3,912 | 371 | 295 | 234 | 319 | 189 | 14 | 177 | 8 | 1,084 | 141 | 108 | 111 | 121 | 217 | 131 | 359 | 33 | 0 |
| 2015 | 3,468 | 304 | 319 | 160 | 204 | 188 | 10 | 144 | 26 | 1,032 | 102 | 58 | 94 | 114 | 173 | 189 | 330 | 21 | 0 |
| 2016 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

주) B형간염은 감염병의 진단기준 고시 개정(2016.1.7)에 따라 급성B형간염에 한해 신고토록 변경되었으며, 2016.1.6까지 신고된 산모B형간염은 32건 (서울 3건, 부산 2건, 대구 4건, 인천 2건, 광주 1건, 울산 1건, 경기 8건, 강원 1건, 충북 1건, 충남 1건, 전북 1건, 전남 2건, 경남 3건, 제주 2건)임

표 III-1-2-16. 주산기B형간염 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-16. Reported cases of Perinatal hepatitis B virus infection by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|------|---------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown |
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | 30 | 4 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | - | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 |
| 2012 | 26 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 2013 | 59 | 11 | 7 | 1 | 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 9 | 3 | 5 | 3 | 0 | 0 | 3 | 8 | 0 | 0 |
| 2014 | 30 | 3 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 2015 | 43 | 2 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 15 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 |
| 2016 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

주) B형간염은 감염병의 진단기준 고시 개정(2016.1.7)에 따라 급성B형간염에 한해 신고토록 변경되었으며, 2016.1.6까지 신고된 주산기B형간염은 1건(경기 1건)임

표 III-1-2-17. 일본뇌염 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-17. Reported cases of Japanese encephalitis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|------|---------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown |
| 1980 | 107 | 8 | 1 | - | - | - | - | - | - | 19 | 4 | 6 | 23 | 14 | 17 | 2 | 12 | 1 | 0 |
| 1981 | 194 | 22 | 0 | 1 | 3 | - | - | - | - | 24 | 0 | 2 | 52 | 14 | 61 | 4 | 5 | 6 | 0 |
| 1982 | 1,197 | 192 | 22 | 19 | 22 | - | - | - | - | 121 | 4 | 103 | 196 | 129 | 198 | 83 | 98 | 10 | 0 |
| 1983 | 139 | 18 | 0 | 4 | 1 | - | - | - | - | 4 | 1 | 1 | 0 | 23 | 55 | 9 | 19 | 4 | 0 |
| 1984 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1985 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1987 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1988 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1992 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1993 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1994 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1998 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 1999 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2002 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2003 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | - | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2010 | 26 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | - | 6 | 5 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 2011 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 20 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 2013 | 14 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 26 | 11 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2015 | 40 | 10 | 2 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 11 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| 2016 | 28 | 16 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 9 | 3 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 17 | 6 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |

표 III-1-2-18. 수두 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-18. Reported cases of Varicella by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 |
|------|--------|--------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|-------|---------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown |
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | 1,934 | 187 | 199 | 2 | 74 | 8 | 19 | 20 | - | 397 | 599 | 34 | 0 | 53 | 115 | 131 | 9 | 87 | 0 |
| 2006 | 11,027 | 637 | 677 | 776 | 1,001 | 343 | 67 | 646 | - | 2,785 | 1,741 | 316 | 22 | 450 | 306 | 578 | 158 | 524 | 0 |
| 2007 | 20,284 | 1,688 | 2,829 | 1,380 | 1,805 | 396 | 253 | 1,051 | - | 5,650 | 1,844 | 559 | 184 | 585 | 516 | 692 | 448 | 404 | 0 |
| 2008 | 22,849 | 2,065 | 2,817 | 1,627 | 2,117 | 266 | 617 | 980 | - | 5,629 | 2,643 | 603 | 210 | 521 | 388 | 933 | 891 | 542 | 0 |
| 2009 | 25,197 | 2,307 | 2,678 | 2,663 | 1,787 | 352 | 741 | 1,198 | - | 5,632 | 3,050 | 795 | 565 | 258 | 657 | 1,124 | 556 | 834 | 0 |
| 2010 | 24,400 | 2,168 | 2,656 | 2,088 | 1,899 | 522 | 652 | 747 | - | 5,875 | 2,465 | 801 | 768 | 316 | 725 | 812 | 762 | 1,144 | 0 |
| 2011 | 36,249 | 3,557 | 3,608 | 3,176 | 3,684 | 1,043 | 520 | 1,167 | - | 8,930 | 2,430 | 1,415 | 1,159 | 513 | 1,026 | 1,075 | 2,193 | 753 | 0 |
| 2012 | 27,763 | 3,410 | 2,348 | 1,745 | 2,465 | 758 | 487 | 1,206 | 15 | 6,909 | 1,893 | 666 | 1,250 | 940 | 554 | 871 | 1,587 | 659 | 0 |
| 2013 | 37,361 | 3,622 | 2,472 | 2,501 | 2,886 | 1,109 | 629 | 1,376 | 78 | 10,306 | 2,257 | 825 | 1,842 | 1,717 | 1,489 | 1,314 | 2,020 | 918 | 0 |
| 2014 | 44,450 | 4,641 | 3,389 | 2,945 | 2,525 | 962 | 1,238 | 1,189 | 36 | 13,584 | 2,189 | 704 | 1,917 | 2,294 | 2,041 | 1,569 | 2,400 | 827 | 0 |
| 2015 | 46,330 | 5,603 | 2,936 | 2,238 | 2,453 | 1,128 | 1,245 | 1,349 | 83 | 13,671 | 1,527 | 933 | 1,837 | 1,921 | 2,378 | 1,723 | 4,297 | 1,008 | 0 |
| 2016 | 54,060 | 6,266 | 3,188 | 2,749 | 2,597 | 1,531 | 1,808 | 1,742 | 540 | 14,826 | 1,978 | 1,243 | 2,009 | 2,035 | 2,443 | 3,109 | 4,676 | 1,320 | 0 |
| 2017 | 80,092 | 9,995 | 3,810 | 4,471 | 5,356 | 2,873 | 2,633 | 2,434 | 623 | 22,645 | 1,892 | 1,832 | 3,354 | 3,895 | 3,309 | 3,875 | 5,567 | 1,528 | 0 |
| 2018 | 96,467 | 10,930 | 5,174 | 4,577 | 4,369 | 4,142 | 2,172 | 2,541 | 1,465 | 27,164 | 2,314 | 3,202 | 3,187 | 4,320 | 3,891 | 4,661 | 9,117 | 3,241 | 0 |

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-2-19. b형헤모필루스인플루엔자 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-19. Reported cases of *Haemophilus influenzae* type b by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|------|---------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown |
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

주) 2013년-2018년 통계는 확진환자만 집계함

표 III-1-2-20. 폐렴구균 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-20. Reported cases of *Streptococcus pneumoniae* by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|------|---------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown |
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2014 | 36 | 8 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 13 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| 2015 | 228 | 40 | 18 | 1 | 21 | 0 | 1 | 14 | 1 | 57 | 15 | 1 | 6 | 6 | 4 | 12 | 30 | 1 | 0 |
| 2016 | 441 | 111 | 36 | 10 | 31 | 5 | 10 | 12 | 1 | 86 | 25 | 4 | 19 | 9 | 13 | 21 | 42 | 6 | 0 |
| 2017 | 523 | 142 | 48 | 12 | 30 | 6 | 3 | 7 | 0 | 109 | 22 | 8 | 14 | 21 | 16 | 21 | 50 | 14 | 0 |
| 2018 | 670 | 159 | 44 | 13 | 46 | 7 | 7 | 20 | 1 | 170 | 23 | 24 | 25 | 14 | 19 | 34 | 41 | 23 | 0 |

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-2-21. 말라리아 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-21. Reported cases of Malaria by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju | 미상 Unknown |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|
| 1980 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1982 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1983 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1984 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1985 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1987 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1988 | 8 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1989 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 6 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1992 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1993 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1994 | 25 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | - | - | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1995 | 107 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | - | - | 93 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1996 | 356 | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | 0 | - | - | 290 | 40 | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| 1997 | 1,724 | 99 | 17 | 14 | 52 | 6 | 8 | 0 | - | 1,277 | 177 | 5 | 14 | 8 | 14 | 11 | 20 | 2 | 0 |
| 1998 | 3,932 | 449 | 108 | 55 | 212 | 29 | 24 | 13 | - | 2,197 | 519 | 32 | 63 | 25 | 59 | 42 | 99 | 6 | 0 |
| 1999 | 3,621 | 487 | 81 | 41 | 328 | 25 | 40 | 36 | - | 1,760 | 514 | 26 | 40 | 43 | 59 | 72 | 60 | 9 | 0 |
| 2000 | 4,142 | 494 | 92 | 82 | 461 | 47 | 43 | 37 | - | 1,649 | 825 | 41 | 60 | 58 | 73 | 78 | 71 | 18 | 13 |
| 2001 | 2,556 | 370 | 68 | 30 | 275 | 32 | 32 | 32 | - | 909 | 545 | 25 | 35 | 40 | 37 | 43 | 64 | 7 | 12 |
| 2002 | 1,799 | 285 | 49 | 25 | 267 | 17 | 18 | 10 | - | 756 | 216 | 22 | 22 | 27 | 19 | 29 | 32 | 2 | 3 |
| 2003 | 1,171 | 170 | 27 | 13 | 166 | 17 | 9 | 18 | - | 518 | 132 | 9 | 16 | 12 | 20 | 24 | 13 | 2 | 5 |
| 2004 | 864 | 136 | 16 | 13 | 107 | 16 | 12 | 13 | - | 399 | 65 | 12 | 17 | 17 | 11 | 16 | 12 | 1 | 1 |
| 2005 | 1,369 | 213 | 28 | 16 | 222 | 8 | 12 | 13 | - | 660 | 78 | 10 | 11 | 25 | 20 | 26 | 22 | 4 | 1 |
| 2006 | 2,051 | 272 | 62 | 25 | 465 | 15 | 14 | 23 | - | 869 | 123 | 25 | 23 | 30 | 29 | 32 | 40 | 4 | 0 |
| 2007 | 2,227 | 314 | 41 | 36 | 484 | 7 | 23 | 16 | - | 1,007 | 125 | 30 | 23 | 23 | 20 | 35 | 41 | 2 | 0 |
| 2008 | 1,052 | 126 | 27 | 15 | 164 | 8 | 10 | 7 | - | 490 | 109 | 11 | 21 | 14 | 11 | 17 | 17 | 5 | 0 |
| 2009 | 1,345 | 178 | 33 | 25 | 164 | 10 | 21 | 16 | - | 611 | 154 | 18 | 27 | 18 | 11 | 32 | 26 | 1 | 0 |
| 2010 | 1,772 | 290 | 43 | 19 | 256 | 9 | 15 | 8 | - | 818 | 184 | 23 | 14 | 22 | 21 | 19 | 24 | 7 | 0 |
| 2011 | 826 | 93 | 24 | 16 | 122 | 6 | 9 | 7 | - | 382 | 93 | 11 | 12 | 12 | 11 | 11 | 13 | 4 | 0 |
| 2012 | 542 | 66 | 7 | 4 | 140 | 1 | 4 | 3 | 0 | 257 | 12 | 8 | 6 | 4 | 4 | 8 | 16 | 2 | 0 |
| 2013 | 445 | 45 | 8 | 8 | 84 | 3 | 4 | 1 | 0 | 228 | 27 | 7 | 3 | 2 | 4 | 11 | 8 | 2 | 0 |
| 2014 | 638 | 96 | 17 | 8 | 131 | 3 | 2 | 4 | 0 | 311 | 16 | 4 | 12 | 10 | 1 | 9 | 12 | 2 | 0 |
| 2015 | 699 | 91 | 6 | 5 | 108 | 1 | 6 | 4 | 1 | 417 | 20 | 8 | 8 | 7 | 4 | 6 | 5 | 2 | 0 |
| 2016 | 673 | 97 | 9 | 12 | 84 | 2 | 7 | 7 | 1 | 381 | 27 | 8 | 5 | 2 | 9 | 9 | 10 | 3 | 0 |
| 2017 | 515 | 68 | 3 | 4 | 80 | 9 | 1 | 3 | 1 | 295 | 12 | 2 | 10 | 3 | 3 | 13 | 4 | 4 | 0 |
| 2018 | 576 | 82 | 9 | 13 | 82 | 5 | 3 | 4 | 1 | 325 | 11 | 3 | 8 | 5 | 6 | 3 | 13 | 3 | 0 |

주) 1987년-1992년까지 발생자 전원은 국외유입환자이며, 1993년 발생한 3명 중 2명은 국외유입환자이고 1명은 국내발생환자임

표 III-1-2-22. 결핵 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-22. Reported cases of Tuberculosis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 |
|------|--------|--------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|-------|---------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown |
| 1980 | 80,750 | 11,854 | 5,627 | - | - | - | - | - | - | 11,548 | 5,732 | 3,792 | 8,127 | 5,760 | 8,476 | 12,669 | 6,052 | 1,113 | 0 |
| 1981 | 86,851 | 13,073 | 6,312 | 2,053 | 837 | - | - | - | - | 10,349 | 6,613 | 4,189 | 8,018 | 6,106 | 8,941 | 12,437 | 6,790 | 1,133 | 0 |
| 1982 | 89,608 | 14,877 | 6,233 | 4,388 | 2,875 | - | - | - | - | 9,112 | 6,819 | 4,405 | 8,126 | 5,459 | 8,859 | 10,050 | 7,004 | 1,401 | 0 |
| 1983 | 81,561 | 15,134 | 6,000 | 3,741 | 2,820 | - | - | - | - | 7,854 | 5,243 | 5,910 | 5,349 | 4,780 | 8,323 | 8,926 | 6,629 | 852 | 0 |
| 1984 | 75,317 | 14,754 | 5,440 | 3,510 | 2,360 | - | - | - | - | 6,980 | 4,880 | 3,634 | 7,305 | 4,572 | 7,978 | 6,926 | 6,261 | 717 | 0 |
| 1985 | 72,833 | 14,291 | 5,076 | 3,467 | 2,174 | - | - | - | - | 7,718 | 4,693 | 3,288 | 7,159 | 4,522 | 7,684 | 6,503 | 5,565 | 693 | 0 |
| 1986 | 78,536 | 15,492 | 6,115 | 3,686 | 2,308 | 1,495 | - | - | - | 8,952 | 4,869 | 3,203 | 7,302 | 4,463 | 6,699 | 6,959 | 6,077 | 916 | 0 |
| 1987 | 74,973 | 15,059 | 5,512 | 3,371 | 2,366 | 1,371 | - | - | - | 9,787 | 4,420 | 3,044 | 6,510 | 4,325 | 5,940 | 6,475 | 5,863 | 930 | 0 |
| 1988 | 66,869 | 13,168 | 4,571 | 2,726 | 2,027 | 1,413 | - | - | - | 9,000 | 3,569 | 2,917 | 5,949 | 3,871 | 5,306 | 5,880 | 5,553 | 919 | 0 |
| 1989 | 63,370 | 12,061 | 4,257 | 2,509 | 1,954 | 1,410 | 1,433 | - | - | 9,141 | 3,522 | 2,776 | 3,841 | 3,578 | 5,332 | 5,412 | 5,191 | 953 | 0 |
| 1990 | 58,707 | 10,721 | 4,160 | 2,257 | 1,769 | 1,141 | 1,613 | - | - | 8,407 | 3,309 | 2,472 | 3,791 | 3,427 | 4,799 | 5,040 | 4,933 | 868 | 0 |
| 1991 | 52,735 | 10,231 | 3,607 | 1,914 | 1,675 | 1,070 | 1,345 | - | - | 7,900 | 2,545 | 2,103 | 3,161 | 3,122 | 4,366 | 4,126 | 4,877 | 693 | 0 |
| 1992 | 49,077 | 9,399 | 3,564 | 1,713 | 1,506 | 1,015 | 1,150 | - | - | 7,584 | 2,525 | 1,885 | 3,040 | 2,684 | 4,002 | 3,495 | 4,749 | 766 | 0 |
| 1993 | 45,925 | 9,087 | 3,446 | 1,702 | 1,372 | 922 | 1,101 | - | - | 7,230 | 2,304 | 1,664 | 2,746 | 2,380 | 3,561 | 3,151 | 4,494 | 765 | 0 |
| 1994 | 35,812 | 6,617 | 3,349 | 1,268 | 749 | 800 | 721 | - | - | 5,567 | 1,708 | 1,502 | 2,145 | 1,913 | 3,002 | 2,537 | 3,446 | 488 | 0 |
| 1995 | 31,114 | 6,165 | 2,983 | 1,220 | 881 | 719 | 672 | - | - | 4,953 | 1,424 | 1,134 | 1,674 | 1,419 | 2,448 | 2,211 | 2,909 | 302 | 0 |
| 1996 | 29,197 | 5,020 | 2,654 | 1,188 | 1,043 | 582 | 680 | - | - | 4,810 | 1,415 | 1,048 | 1,642 | 1,507 | 2,322 | 2,029 | 2,957 | 300 | 0 |
| 1997 | 24,304 | 4,211 | 2,289 | 960 | 880 | 521 | 685 | 453 | - | 3,684 | 1,163 | 860 | 1,339 | 1,134 | 1,773 | 1,901 | 2,106 | 345 | 0 |
| 1998 | 23,989 | 4,260 | 2,219 | 1,000 | 1,011 | 641 | 556 | 453 | - | 3,841 | 1,038 | 792 | 1,333 | 1,079 | 1,770 | 1,647 | 2,008 | 341 | 0 |
| 1999 | 21,435 | 3,784 | 1,968 | 781 | 967 | 534 | 528 | 379 | - | 3,550 | 935 | 713 | 1,195 | 1,054 | 1,598 | 1,440 | 1,741 | 268 | 0 |
| 2000 | 19,692 | 3,718 | 1,709 | 755 | 930 | 426 | 516 | 347 | - | 3,563 | 776 | 671 | 925 | 915 | 1,483 | 1,400 | 1,318 | 240 | 0 |
| 2001 | 34,123 | 11,178 | 3,188 | 1,345 | 1,406 | 834 | 658 | 422 | - | 4,843 | 1,396 | 777 | 960 | 1,173 | 1,798 | 1,749 | 2,075 | 321 | 0 |
| 2002 | 32,010 | 10,518 | 2,759 | 1,327 | 1,245 | 707 | 572 | 380 | - | 4,178 | 1,293 | 790 | 892 | 2,117 | 1,693 | 1,510 | 1,743 | 286 | 0 |
| 2003 | 30,687 | 9,283 | 2,647 | 1,434 | 1,487 | 819 | 593 | 420 | - | 4,816 | 1,105 | 774 | 894 | 1,369 | 1,240 | 1,537 | 1,917 | 352 | 0 |
| 2004 | 31,503 | 9,313 | 2,822 | 1,329 | 1,481 | 766 | 851 | 409 | - | 5,253 | 1,164 | 721 | 945 | 1,392 | 1,258 | 1,472 | 2,033 | 294 | 0 |
| 2005 | 35,269 | 9,788 | 3,403 | 1,577 | 1,454 | 1,075 | 815 | 535 | - | 5,478 | 1,635 | 935 | 1,335 | 1,645 | 1,341 | 1,627 | 2,324 | 302 | 0 |
| 2006 | 35,361 | 9,458 | 3,762 | 1,440 | 1,386 | 866 | 834 | 583 | - | 5,396 | 1,718 | 876 | 1,421 | 1,530 | 1,338 | 1,758 | 2,681 | 314 | 0 |
| 2007 | 34,710 | 9,588 | 3,839 | 1,853 | 1,399 | 917 | 724 | 806 | - | 5,413 | 1,489 | 764 | 1,318 | 1,375 | 1,189 | 1,533 | 2,274 | 229 | 0 |
| 2008 | 34,157 | 8,952 | 3,461 | 2,043 | 1,374 | 934 | 1,184 | 831 | - | 5,188 | 1,450 | 791 | 1,290 | 1,337 | 1,124 | 1,530 | 2,267 | 401 | 0 |
| 2009 | 35,845 | 9,453 | 3,307 | 2,608 | 1,588 | 1,182 | 1,384 | 763 | - | 5,143 | 1,513 | 792 | 1,200 | 1,566 | 1,243 | 1,593 | 2,114 | 396 | 0 |
| 2010 | 36,305 | 9,675 | 3,533 | 2,703 | 1,705 | 1,124 | 1,322 | 870 | - | 5,263 | 1,449 | 762 | 1,111 | 1,361 | 1,092 | 1,600 | 2,305 | 430 | 0 |
| 2011 | 39,557 | 10,396 | 3,630 | 2,898 | 1,845 | 1,247 | 1,251 | 965 | - | 6,776 | 1,366 | 901 | 1,010 | 1,385 | 1,216 | 2,004 | 2,217 | 450 | 0 |
| 2012 | 39,545 | 8,261 | 3,278 | 2,150 | 1,983 | 1,072 | 884 | 792 | 72 | 7,818 | 1,413 | 1,187 | 1,476 | 1,345 | 1,942 | 2,789 | 2,585 | 498 | 0 |
| 2013 | 36,089 | 7,389 | 2,766 | 1,882 | 1,908 | 887 | 829 | 820 | 72 | 7,523 | 1,371 | 1,018 | 1,374 | 1,224 | 1,677 | 2,536 | 2,405 | 408 | 0 |
| 2014 | 34,869 | 6,831 | 2,548 | 1,881 | 1,766 | 817 | 859 | 738 | 71 | 7,177 | 1,555 | 998 | 1,506 | 1,304 | 1,676 | 2,472 | 2,295 | 375 | 0 |
| 2015 | 32,181 | 6,011 | 2,386 | 1,518 | 1,646 | 803 | 730 | 634 | 80 | 6,782 | 1,368 | 986 | 1,455 | 1,206 | 1,657 | 2,328 | 2,217 | 374 | 0 |
| 2016 | 30,892 | 5,769 | 2,221 | 1,466 | 1,635 | 737 | 677 | 651 | 103 | 6,577 | 1,298 | 977 | 1,483 | 1,281 | 1,515 | 2,214 | 1,977 | 311 | 0 |
| 2017 | 28,161 | 5,226 | 1,861 | 1,333 | 1,472 | 703 | 681 | 556 | 92 | 6,130 | 1,165 | 844 | 1,359 | 1,025 | 1,503 | 1,978 | 1,853 | 380 | 0 |
| 2018 | 26,433 | 4,747 | 1,764 | 1,219 | 1,373 | 653 | 583 | 585 | 99 | 5,666 | 1,154 | 862 | 1,278 | 1,006 | 1,419 | 1,854 | 1,798 | 373 | 0 |

주) 2001년부터 민간병·의원 등록환자 포함된 결과임

표 III-1-2-23. 한센병 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-23. Reported cases of Hansen's disease by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju | 미상 Unknown |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|
| 1980 | 499 | 27 | 35 | - | - | - | - | - | - | 17 | 12 | 24 | 54 | 58 | 88 | 108 | 64 | 12 | 0 |
| 1981 | 469 | 18 | 32 | 15 | 1 | - | - | - | - | 20 | 9 | 21 | 35 | 54 | 102 | 98 | 57 | 7 | 0 |
| 1982 | 448 | 15 | 49 | 9 | 9 | - | - | - | - | 14 | 12 | 20 | 27 | 52 | 85 | 81 | 71 | 4 | 0 |
| 1983 | 362 | 13 | 28 | 9 | 5 | - | - | - | - | 12 | 5 | 15 | 22 | 42 | 67 | 75 | 62 | 7 | 0 |
| 1984 | 308 | 21 | 25 | 15 | 5 | - | - | - | - | 28 | 5 | 7 | 18 | 33 | 50 | 46 | 52 | 3 | 0 |
| 1985 | 215 | 12 | 24 | 2 | 4 | - | - | - | - | 14 | 10 | 14 | 12 | 21 | 27 | 37 | 34 | 4 | 0 |
| 1986 | 151 | 8 | 19 | 0 | 9 | - | - | - | - | 6 | 0 | 7 | 12 | 13 | 25 | 18 | 30 | 4 | 0 |
| 1987 | 142 | 11 | 23 | 5 | 1 | 3 | - | - | - | 4 | 7 | 11 | 12 | 9 | 14 | 10 | 26 | 0 | 0 |
| 1988 | 172 | 13 | 9 | 15 | 4 | 4 | - | - | - | 9 | 6 | 9 | 15 | 12 | 16 | 34 | 22 | 4 | 0 |
| 1989 | 115 | 11 | 5 | 16 | 0 | 4 | 3 | - | - | 28 | 3 | 5 | 0 | 9 | 17 | 2 | 10 | 2 | 0 |
| 1990 | 157 | 19 | 6 | 28 | 0 | 9 | 5 | - | - | 33 | 4 | 5 | 3 | 17 | 7 | 6 | 15 | 0 | 0 |
| 1991 | 150 | 16 | 4 | 27 | 2 | 3 | 2 | - | - | 44 | 1 | 4 | 6 | 8 | 7 | 10 | 13 | 3 | 0 |
| 1992 | 136 | 18 | 12 | 29 | 0 | 1 | 3 | - | - | 34 | 1 | 1 | 3 | 11 | 6 | 1 | 15 | 1 | 0 |
| 1993 | 130 | 9 | 10 | 44 | 0 | 5 | 12 | - | - | 15 | 0 | 4 | 2 | 2 | 11 | 3 | 13 | 0 | 0 |
| 1994 | 113 | 13 | 5 | 29 | 0 | 3 | 3 | - | - | 16 | 3 | 1 | 0 | 10 | 10 | 8 | 11 | 1 | 0 |
| 1995 | 94 | 12 | 7 | 20 | 0 | 1 | 5 | - | - | 10 | 1 | 3 | 1 | 20 | 5 | 3 | 5 | 1 | 0 |
| 1996 | 103 | 16 | 4 | 14 | 0 | 2 | 6 | - | - | 27 | 0 | 2 | 0 | 10 | 8 | 3 | 10 | 1 | 0 |
| 1997 | 85 | 5 | 1 | 27 | 0 | 3 | 1 | 0 | - | 18 | 0 | 3 | 2 | 6 | 7 | 7 | 5 | 0 | 0 |
| 1998 | 123 | 4 | 3 | 24 | 0 | 1 | 5 | 0 | - | 37 | 2 | 2 | 3 | 18 | 6 | 5 | 12 | 1 | 0 |
| 1999 | 75 | 7 | 4 | 23 | 0 | 9 | 1 | 0 | - | 16 | 1 | 1 | 0 | 6 | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 |
| 2000 | 78 | 11 | 2 | 9 | 0 | 0 | 2 | 1 | - | 23 | 1 | 1 | 2 | 7 | 10 | 1 | 8 | 0 | 0 |
| 2001 | 79 | 8 | 2 | 14 | 0 | 0 | 5 | 0 | - | 24 | 3 | 0 | 2 | 3 | 11 | 4 | 3 | 0 | 0 |
| 2002 | 64 | 10 | 2 | 21 | 0 | 2 | 3 | 0 | - | 17 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| 2003 | 41 | 1 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 20 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 2004 | 43 | 5 | 1 | 8 | 0 | 1 | 1 | 0 | - | 18 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 |
| 2005 | 38 | 3 | 4 | 3 | 0 | 3 | 2 | 1 | - | 10 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| 2006 | 56 | 2 | 3 | 11 | 2 | 1 | 3 | 0 | - | 18 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 | 7 | 0 | 0 |
| 2007 | 12 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2008 | 7 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | - | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | - | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2014 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2016 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2018 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |

주) 2007년 이후 통계는 신규등록자 중 신규 활동성 환자 기준임

표 III-1-2-24. 성홍열 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-24. Reported cases of Scarlet fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju | 미상 Unknown |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|
| 1980 | 26 | 23 | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1981 | 70 | 19 | 0 | 44 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1982 | 94 | 38 | 2 | 31 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1983 | 94 | 53 | 0 | 19 | 17 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1984 | 197 | 50 | 0 | 34 | 28 | - | - | - | - | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 28 | 0 | 56 | 0 | 0 |
| 1985 | 207 | 83 | 21 | 36 | 10 | - | - | - | - | 4 | 0 | 2 | 1 | 0 | 23 | 0 | 27 | 0 | 0 |
| 1986 | 354 | 189 | 4 | 42 | 1 | - | - | - | - | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 37 | 1 | 54 | 0 | 0 |
| 1987 | 288 | 137 | 6 | 42 | 0 | 0 | - | - | - | 23 | 0 | 16 | 0 | 0 | 22 | 0 | 42 | 0 | 0 |
| 1988 | 258 | 127 | 28 | 24 | 9 | 0 | - | - | - | 12 | 0 | 56 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1989 | 220 | 64 | 24 | 77 | 1 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 52 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 139 | 32 | 1 | 40 | 3 | 0 | 0 | - | - | 18 | 0 | 31 | 0 | 0 | 11 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 1991 | 119 | 39 | 1 | 33 | 9 | 0 | 0 | - | - | 20 | 5 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1992 | 110 | 22 | 6 | 24 | 6 | 0 | 0 | - | - | 24 | 0 | 24 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1993 | 76 | 25 | 5 | 13 | 2 | 0 | 0 | - | - | 13 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| 1994 | 153 | 30 | 11 | 19 | 5 | 0 | 0 | - | - | 18 | 0 | 14 | 0 | 2 | 34 | 1 | 19 | 0 | 0 |
| 1995 | 141 | 20 | 9 | 16 | 7 | 0 | 0 | - | - | 16 | 11 | 16 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1996 | 132 | 10 | 30 | 30 | 6 | 0 | 0 | - | - | 9 | 0 | 22 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 116 | 14 | 21 | 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 5 | 0 | 5 | 2 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1998 | 115 | 8 | 6 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 6 | 0 | 69 | 1 | 0 | 12 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| 1999 | 109 | 14 | 3 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 58 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 18 | 1 | 0 |
| 2000 | 68 | 15 | 0 | 9 | 2 | 6 | 1 | 1 | - | 18 | 1 | 0 | 2 | 6 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 |
| 2001 | 49 | 26 | 5 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | - | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2002 | 54 | 28 | 7 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | - | 4 | 0 | 1 | 0 | 9 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 2003 | 107 | 28 | 13 | 2 | 0 | 0 | 1 | 11 | - | 5 | 1 | 6 | 1 | 28 | 0 | 4 | 6 | 1 | 0 |
| 2004 | 80 | 17 | 15 | 1 | 3 | 2 | 1 | 13 | - | 13 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 |
| 2005 | 87 | 20 | 8 | 4 | 12 | 0 | 0 | 3 | - | 17 | 0 | 2 | 0 | 16 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| 2006 | 108 | 23 | 11 | 0 | 24 | 1 | 0 | 0 | - | 12 | 5 | 0 | 0 | 13 | 0 | 8 | 11 | 0 | 0 |
| 2007 | 146 | 21 | 33 | 7 | 35 | 2 | 2 | 2 | - | 16 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 6 | 17 | 1 | 0 |
| 2008 | 151 | 15 | 26 | 5 | 39 | 2 | 0 | 1 | - | 18 | 8 | 0 | 0 | 10 | 1 | 8 | 18 | 0 | 0 |
| 2009 | 127 | 13 | 27 | 19 | 6 | 11 | 7 | 3 | - | 8 | 3 | 0 | 5 | 3 | 0 | 13 | 8 | 1 | 0 |
| 2010 | 106 | 18 | 13 | 13 | 6 | 8 | 2 | 1 | - | 16 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 5 | 15 | 1 | 0 |
| 2011 | 406 | 50 | 40 | 14 | 27 | 42 | 2 | 7 | - | 77 | 1 | 4 | 30 | 74 | 4 | 5 | 29 | 0 | 0 |
| 2012 | 968 | 113 | 57 | 29 | 61 | 69 | 2 | 13 | 2 | 310 | 34 | 22 | 45 | 49 | 4 | 74 | 75 | 9 | 0 |
| 2013 | 3,678 | 377 | 263 | 214 | 225 | 173 | 30 | 100 | 5 | 1092 | 48 | 102 | 149 | 190 | 75 | 378 | 209 | 48 | 0 |
| 2014 | 5,809 | 620 | 545 | 376 | 204 | 190 | 208 | 145 | 6 | 1612 | 107 | 56 | 297 | 266 | 208 | 369 | 523 | 77 | 0 |
| 2015 | 7,002 | 781 | 498 | 361 | 279 | 377 | 241 | 383 | 8 | 2033 | 92 | 109 | 356 | 192 | 313 | 326 | 608 | 45 | 0 |
| 2016 | 11,911 | 1354 | 818 | 467 | 500 | 710 | 400 | 552 | 52 | 3504 | 108 | 215 | 576 | 333 | 561 | 670 | 985 | 106 | 0 |
| 2017 | 22,838 | 2,744 | 1,556 | 778 | 1,179 | 968 | 916 | 786 | 136 | 6,885 | 396 | 500 | 1,060 | 670 | 824 | 1,291 | 1,787 | 362 | 0 |
| 2018 | 15,777 | 2,355 | 1,248 | 433 | 722 | 761 | 528 | 797 | 100 | 4,355 | 294 | 310 | 589 | 809 | 605 | 699 | 1,039 | 133 | 0 |

표 III-1-2-25. 수막구균성수막염 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-25. Reported cases of Meningococcal meningitis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju | 미상 Unknown |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|
| 1980 | 3 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 1981 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1982 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1983 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1984 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1985 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1986 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1988 | 42 | 16 | 26 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1989 | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1992 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1993 | 7 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1994 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1995 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1996 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1998 | 13 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1999 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 11 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 27 | 6 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | - | 7 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| 2003 | 38 | 13 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 11 | 2 | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 8 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 7 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 11 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 2007 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2008 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2009 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 12 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | - | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | - | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 6 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 17 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 2018 | 14 | 4 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |

표 III-1-2-26. 레지오넬라증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-26. Reported cases of Legionellosis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|------|---------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown |
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 10 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | - | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 20 | 9 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 19 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 2008 | 21 | 8 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2009 | 24 | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | - | 6 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 2010 | 30 | 9 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | - | 4 | 3 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 2011 | 28 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 6 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 25 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 21 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 30 | 5 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 4 | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 2015 | 45 | 11 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 3 | 0 | 13 | 5 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| 2016 | 128 | 43 | 8 | 4 | 9 | 0 | 3 | 2 | 0 | 22 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 8 | 6 | 4 | 0 |
| 2017 | 198 | 61 | 9 | 7 | 15 | 0 | 0 | 5 | 1 | 50 | 7 | 9 | 7 | 5 | 2 | 10 | 6 | 4 | 0 |
| 2018 | 305 | 85 | 21 | 12 | 24 | 1 | 3 | 3 | 0 | 63 | 16 | 13 | 9 | 5 | 7 | 28 | 11 | 4 | 0 |

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-2-27. 비브리오패혈증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-27. Reported cases of *Vibrio vulnificus* sepsis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju | 미상 Unknown |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | 21 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 4 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 2 | 5 | 0 | 0 |
| 2001 | 41 | 3 | 6 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | 10 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 0 |
| 2002 | 60 | 3 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | - | 4 | 0 | 2 | 2 | 5 | 19 | 0 | 16 | 1 | 0 |
| 2003 | 80 | 4 | 0 | 1 | 4 | 8 | 0 | 0 | - | 4 | 1 | 0 | 1 | 6 | 37 | 3 | 10 | 1 | 0 |
| 2004 | 57 | 7 | 12 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | - | 10 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 | 4 | 6 | 0 | 0 |
| 2005 | 57 | 9 | 2 | 2 | 6 | 1 | 2 | 1 | - | 5 | 0 | 0 | 2 | 4 | 11 | 4 | 8 | 0 | 0 |
| 2006 | 88 | 8 | 10 | 0 | 3 | 4 | 3 | 1 | - | 11 | 2 | 0 | 4 | 7 | 13 | 4 | 18 | 0 | 0 |
| 2007 | 59 | 11 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | - | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | 11 | 7 | 8 | 0 | 0 |
| 2008 | 49 | 4 | 8 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | - | 9 | 0 | 0 | 1 | 1 | 11 | 1 | 10 | 0 | 0 |
| 2009 | 24 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 10 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 2010 | 73 | 6 | 12 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | - | 16 | 0 | 0 | 6 | 1 | 9 | 1 | 15 | 2 | 0 |
| 2011 | 51 | 6 | 5 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | - | 12 | 0 | 1 | 4 | 2 | 7 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| 2012 | 64 | 12 | 6 | 0 | 7 | 1 | 1 | 3 | 0 | 10 | 0 | 1 | 2 | 6 | 5 | 2 | 8 | 0 | 0 |
| 2013 | 56 | 10 | 4 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 9 | 1 | 3 | 7 | 4 | 4 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| 2014 | 61 | 1 | 10 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 | 0 | 1 | 2 | 3 | 17 | 6 | 6 | 2 | 0 |
| 2015 | 37 | 6 | 4 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 2 | 4 | 0 | 0 |
| 2016 | 56 | 5 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 12 | 1 | 0 | 2 | 2 | 6 | 4 | 8 | 2 | 0 |
| 2017 | 46 | 6 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 | 10 | 0 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 1 | 0 |
| 2018 | 47 | 8 | 4 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 2 | 6 | 1 | 4 | 1 | 6 | 0 | 0 |

표 III-1-2-28. 발진열 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-28. Reported cases of Murine typhus by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|------|---------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown |
| 1980 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1982 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1983 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1984 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1985 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1988 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1989 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | - | - | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1992 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1993 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1994 | 9 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1995 | 14 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1996 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | - | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 11 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1998 | 28 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | - | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 |
| 1999 | 33 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | - | 6 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 |
| 2000 | 40 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | - | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 |
| 2001 | 16 | 6 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | - | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | - | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 2004 | 19 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 4 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2005 | 35 | 6 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 9 | 0 | 0 |
| 2006 | 73 | 5 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | - | 10 | 1 | 10 | 0 | 31 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 2007 | 61 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 7 | 1 | 5 | 0 | 11 | 0 | 1 | 31 | 0 | 0 |
| 2008 | 87 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 7 | 3 | 7 | 1 | 10 | 5 | 28 | 20 | 1 | 0 |
| 2009 | 29 | 3 | 7 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 4 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| 2010 | 54 | 13 | 4 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | - | 12 | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 5 | 4 | 0 | 0 |
| 2011 | 23 | 4 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 7 | 0 | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 41 | 5 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 |
| 2013 | 19 | 4 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 2014 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 15 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 18 | 4 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2017 | 18 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 2018 | 16 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 |

표 III-1-2-29. 쯔쯔가무시증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-29. Reported cases of Scrub typhus by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju | 미상 Unknown |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | 238 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | - | - | 12 | 25 | 6 | 0 | 122 | 62 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 1995 | 274 | 2 | 8 | 0 | 10 | 3 | 0 | - | - | 7 | 26 | 3 | 25 | 66 | 97 | 9 | 18 | 0 | 0 |
| 1996 | 263 | 2 | 9 | 2 | 2 | 14 | 40 | - | - | 21 | 11 | 33 | 30 | 0 | 44 | 25 | 30 | 0 | 0 |
| 1997 | 277 | 8 | 10 | 7 | 12 | 18 | 20 | 1 | - | 16 | 26 | 20 | 27 | 19 | 56 | 12 | 25 | 0 | 0 |
| 1998 | 1,140 | 66 | 67 | 31 | 23 | 43 | 89 | 5 | - | 63 | 57 | 29 | 104 | 86 | 167 | 40 | 270 | 0 | 0 |
| 1999 | 1,342 | 51 | 63 | 34 | 12 | 61 | 73 | 34 | - | 78 | 18 | 98 | 160 | 48 | 289 | 54 | 268 | 1 | 0 |
| 2000 | 1,758 | 95 | 124 | 62 | 10 | 74 | 69 | 70 | - | 37 | 37 | 99 | 236 | 127 | 251 | 104 | 363 | 0 | 0 |
| 2001 | 2,637 | 126 | 152 | 95 | 31 | 95 | 143 | 110 | - | 130 | 44 | 132 | 370 | 297 | 336 | 218 | 353 | 5 | 0 |
| 2002 | 1,919 | 78 | 79 | 59 | 7 | 80 | 40 | 45 | - | 120 | 26 | 149 | 209 | 356 | 232 | 122 | 312 | 5 | 0 |
| 2003 | 1,415 | 54 | 52 | 25 | 13 | 52 | 31 | 31 | - | 127 | 34 | 67 | 228 | 139 | 255 | 80 | 216 | 11 | 0 |
| 2004 | 4,698 | 173 | 253 | 180 | 46 | 173 | 228 | 136 | - | 487 | 62 | 285 | 589 | 577 | 509 | 342 | 647 | 11 | 0 |
| 2005 | 6,780 | 210 | 449 | 484 | 53 | 278 | 246 | 263 | - | 611 | 76 | 316 | 735 | 953 | 658 | 634 | 788 | 26 | 0 |
| 2006 | 6,480 | 237 | 505 | 347 | 87 | 251 | 275 | 196 | - | 684 | 53 | 312 | 744 | 922 | 657 | 603 | 585 | 22 | 0 |
| 2007 | 6,022 | 164 | 448 | 282 | 68 | 186 | 286 | 283 | - | 508 | 60 | 285 | 602 | 833 | 652 | 583 | 761 | 21 | 0 |
| 2008 | 6,057 | 177 | 354 | 275 | 68 | 175 | 373 | 277 | - | 509 | 57 | 366 | 936 | 701 | 508 | 601 | 658 | 22 | 0 |
| 2009 | 4,995 | 176 | 414 | 139 | 85 | 187 | 151 | 193 | - | 436 | 43 | 202 | 699 | 708 | 680 | 369 | 500 | 13 | 0 |
| 2010 | 5,671 | 187 | 547 | 164 | 77 | 239 | 342 | 210 | - | 536 | 61 | 263 | 793 | 733 | 532 | 340 | 619 | 28 | 0 |
| 2011 | 5,151 | 204 | 473 | 150 | 76 | 172 | 182 | 254 | - | 563 | 45 | 234 | 680 | 721 | 458 | 298 | 581 | 60 | 0 |
| 2012 | 8,604 | 376 | 756 | 239 | 122 | 276 | 444 | 431 | 88 | 1,015 | 58 | 362 | 738 | 1,287 | 634 | 453 | 1,249 | 76 | 0 |
| 2013 | 10,365 | 343 | 787 | 435 | 99 | 495 | 517 | 658 | 69 | 799 | 111 | 397 | 1,010 | 1,178 | 1,280 | 654 | 1,471 | 62 | 0 |
| 2014 | 8,130 | 213 | 521 | 204 | 58 | 345 | 300 | 480 | 49 | 812 | 71 | 257 | 819 | 959 | 1,374 | 440 | 1,169 | 59 | 0 |
| 2015 | 9,513 | 277 | 574 | 177 | 105 | 332 | 284 | 412 | 42 | 813 | 101 | 228 | 858 | 1,366 | 1,823 | 463 | 1,591 | 67 | 0 |
| 2016 | 11,105 | 352 | 868 | 231 | 117 | 320 | 307 | 471 | 73 | 973 | 118 | 252 | 1,006 | 1,029 | 1,763 | 750 | 2,338 | 137 | 0 |
| 2017 | 10,528 | 307 | 769 | 213 | 91 | 330 | 297 | 540 | 65 | 724 | 59 | 241 | 1,250 | 1,067 | 1,620 | 660 | 2,186 | 109 | 0 |
| 2018 | 6,668 | 196 | 357 | 145 | 68 | 168 | 182 | 249 | 43 | 507 | 49 | 183 | 907 | 652 | 1,065 | 555 | 1,239 | 103 | 0 |

표 III-1-2-30. 렙토스피라증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-30. Reported cases of Leptospirosis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|------|---------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown |
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | 500 | 2 | 0 | 0 | 0 | 9 | - | - | - | 53 | 26 | 31 | 5 | 155 | 215 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 1988 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | - | - | - | 7 | 3 | 5 | 4 | 2 | 25 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1989 | 47 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | - | - | 14 | 0 | 1 | 4 | 5 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 140 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | - | - | 11 | 9 | 11 | 13 | 27 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 25 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 5 | 0 | 0 | 2 | 7 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| 1992 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1993 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1994 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1995 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 6 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1996 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1998 | 90 | 6 | 0 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | - | 26 | 9 | 5 | 2 | 3 | 16 | 8 | 8 | 0 | 0 |
| 1999 | 130 | 6 | 1 | 2 | 3 | 0 | 5 | 1 | - | 26 | 3 | 12 | 14 | 3 | 28 | 21 | 5 | 0 | 0 |
| 2000 | 106 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | - | 9 | 4 | 6 | 4 | 20 | 39 | 3 | 11 | 0 | 0 |
| 2001 | 133 | 12 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 2 | - | 14 | 4 | 6 | 13 | 40 | 27 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| 2002 | 122 | 3 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | - | 9 | 5 | 5 | 9 | 26 | 29 | 12 | 11 | 0 | 0 |
| 2003 | 119 | 5 | 1 | 1 | 5 | 11 | 0 | 0 | - | 3 | 1 | 1 | 13 | 20 | 43 | 9 | 6 | 0 | 0 |
| 2004 | 141 | 5 | 1 | 1 | 5 | 10 | 4 | 0 | - | 14 | 8 | 7 | 17 | 19 | 41 | 7 | 2 | 0 | 0 |
| 2005 | 83 | 3 | 2 | 4 | 0 | 3 | 0 | 1 | - | 13 | 4 | 1 | 5 | 12 | 25 | 6 | 4 | 0 | 0 |
| 2006 | 119 | 2 | 3 | 3 | 0 | 5 | 3 | 4 | - | 9 | 7 | 3 | 16 | 27 | 21 | 10 | 6 | 0 | 0 |
| 2007 | 208 | 4 | 10 | 8 | 1 | 3 | 2 | 1 | - | 30 | 6 | 16 | 19 | 21 | 46 | 24 | 15 | 2 | 0 |
| 2008 | 100 | 7 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 15 | 4 | 3 | 13 | 5 | 15 | 17 | 9 | 0 | 0 |
| 2009 | 62 | 6 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | - | 8 | 0 | 3 | 8 | 9 | 12 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| 2010 | 66 | 9 | 6 | 0 | 4 | 3 | 3 | 0 | - | 15 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 |
| 2011 | 49 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | - | 12 | 3 | 7 | 10 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| 2012 | 28 | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 5 | 3 | 0 | 0 |
| 2013 | 50 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 6 | 3 | 4 | 5 | 5 | 12 | 6 | 4 | 0 | 0 |
| 2014 | 58 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 10 | 1 | 0 | 9 | 3 | 19 | 5 | 4 | 0 | 0 |
| 2015 | 104 | 6 | 9 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 16 | 3 | 3 | 12 | 5 | 22 | 7 | 17 | 0 | 0 |
| 2016 | 117 | 8 | 5 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 24 | 6 | 5 | 7 | 8 | 25 | 2 | 13 | 2 | 0 |
| 2017 | 103 | 2 | 3 | 1 | 0 | 4 | 3 | 3 | 1 | 17 | 9 | 4 | 17 | 10 | 8 | 13 | 8 | 0 | 0 |
| 2018 | 118 | 7 | 7 | 2 | 2 | 5 | 4 | 2 | 0 | 19 | 1 | 9 | 18 | 3 | 10 | 15 | 14 | 0 | 0 |

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-2-31. 브루셀라증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-31. Reported cases of Brucellosis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|------|---------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown |
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 47 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 8 | 6 | 8 | 2 | 1 | 11 | 7 | 1 | 0 |
| 2005 | 158 | 1 | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 5 | - | 13 | 14 | 20 | 25 | 8 | 12 | 30 | 23 | 0 | 0 |
| 2006 | 215 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 5 | - | 15 | 8 | 23 | 21 | 15 | 26 | 65 | 31 | 1 | 0 |
| 2007 | 101 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 3 | 2 | - | 5 | 4 | 8 | 9 | 14 | 5 | 30 | 13 | 2 | 0 |
| 2008 | 58 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 4 | 1 | 3 | 8 | 7 | 2 | 16 | 10 | 0 | 0 |
| 2009 | 24 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | - | 2 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 0 |
| 2010 | 31 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | - | 0 | 1 | 1 | 4 | 7 | 2 | 7 | 3 | 0 | 0 |
| 2011 | 19 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 |
| 2012 | 17 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 4 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 2013 | 16 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 |
| 2014 | 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 2015 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2016 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2017 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2018 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

표 III-1-2-32. 공수병 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-32. Reported cases of Rabies by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|------|---------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown |
| 1980 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1982 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1983 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1984 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1985 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1992 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1999 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-1-2-33. 신증후군출혈열 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-33. Reported cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju | 미상 Unknown |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|
| 1980 | 20 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 1981 | 46 | 1 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | 24 | 0 | 12 | 4 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 1982 | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 15 | 0 | 8 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| 1983 | 29 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| 1984 | 36 | 0 | 0 | 0 | 1 | - | - | - | - | 23 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 1985 | 64 | 4 | 0 | 1 | 0 | - | - | - | - | 31 | 5 | 1 | 10 | 0 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 1986 | 52 | 2 | 0 | 0 | 1 | - | - | - | - | 37 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1987 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 39 | 2 | 6 | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0 |
| 1988 | 55 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | 29 | 13 | 4 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| 1989 | 58 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | - | - | 25 | 11 | 1 | 1 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 106 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | - | - | 35 | 12 | 0 | 26 | 0 | 2 | 23 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 85 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | - | - | 25 | 14 | 1 | 3 | 0 | 19 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| 1992 | 76 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | - | - | 40 | 13 | 0 | 6 | 2 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 |
| 1993 | 109 | 4 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | - | - | 49 | 13 | 8 | 9 | 6 | 3 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 1994 | 132 | 4 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | - | - | 40 | 15 | 10 | 9 | 29 | 6 | 9 | 7 | 0 | 0 |
| 1995 | 89 | 2 | 1 | 0 | 13 | 0 | 0 | - | - | 36 | 15 | 6 | 4 | 6 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 1996 | 118 | 5 | 0 | 3 | 10 | 0 | 2 | - | - | 42 | 18 | 7 | 5 | 17 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| 1997 | 104 | 9 | 1 | 3 | 13 | 0 | 0 | 0 | - | 37 | 16 | 13 | 0 | 1 | 0 | 9 | 1 | 1 | 0 |
| 1998 | 215 | 29 | 0 | 4 | 23 | 4 | 4 | 1 | - | 51 | 36 | 15 | 6 | 4 | 9 | 22 | 7 | 0 | 0 |
| 1999 | 196 | 26 | 2 | 1 | 19 | 4 | 1 | 0 | - | 54 | 17 | 8 | 9 | 4 | 18 | 23 | 10 | 0 | 0 |
| 2000 | 203 | 30 | 2 | 2 | 15 | 8 | 7 | 5 | - | 24 | 15 | 8 | 18 | 23 | 12 | 24 | 10 | 0 | 0 |
| 2001 | 323 | 45 | 3 | 1 | 10 | 15 | 6 | 8 | - | 49 | 16 | 20 | 30 | 29 | 39 | 38 | 14 | 0 | 0 |
| 2002 | 336 | 26 | 8 | 6 | 14 | 18 | 1 | 6 | - | 53 | 18 | 19 | 50 | 42 | 33 | 33 | 9 | 0 | 0 |
| 2003 | 392 | 29 | 6 | 7 | 19 | 17 | 0 | 3 | - | 62 | 22 | 17 | 60 | 50 | 46 | 35 | 19 | 0 | 0 |
| 2004 | 427 | 23 | 3 | 9 | 18 | 9 | 12 | 0 | - | 58 | 25 | 20 | 77 | 72 | 38 | 38 | 25 | 0 | 0 |
| 2005 | 421 | 22 | 5 | 6 | 14 | 21 | 5 | 1 | - | 77 | 17 | 29 | 66 | 65 | 42 | 31 | 19 | 1 | 0 |
| 2006 | 422 | 24 | 12 | 4 | 15 | 15 | 8 | 2 | - | 60 | 28 | 27 | 58 | 76 | 37 | 42 | 14 | 0 | 0 |
| 2007 | 450 | 18 | 12 | 4 | 20 | 15 | 7 | 4 | - | 90 | 20 | 34 | 66 | 48 | 39 | 46 | 27 | 0 | 0 |
| 2008 | 375 | 25 | 9 | 3 | 13 | 4 | 6 | 9 | - | 76 | 26 | 24 | 59 | 29 | 22 | 36 | 34 | 0 | 0 |
| 2009 | 334 | 23 | 7 | 3 | 7 | 10 | 3 | 2 | - | 62 | 18 | 27 | 47 | 43 | 31 | 36 | 15 | 0 | 0 |
| 2010 | 473 | 28 | 20 | 6 | 21 | 9 | 9 | 6 | - | 91 | 21 | 30 | 48 | 47 | 51 | 50 | 36 | 0 | 0 |
| 2011 | 370 | 20 | 12 | 2 | 14 | 5 | 4 | 4 | - | 95 | 11 | 26 | 51 | 43 | 22 | 37 | 23 | 1 | 0 |
| 2012 | 364 | 17 | 15 | 1 | 10 | 5 | 6 | 3 | 3 | 106 | 19 | 13 | 44 | 38 | 26 | 34 | 23 | 1 | 0 |
| 2013 | 527 | 20 | 15 | 2 | 7 | 6 | 7 | 6 | 2 | 127 | 26 | 23 | 62 | 61 | 93 | 41 | 27 | 2 | 0 |
| 2014 | 344 | 16 | 7 | 3 | 4 | 8 | 5 | 2 | 6 | 92 | 26 | 16 | 41 | 29 | 44 | 26 | 17 | 2 | 0 |
| 2015 | 384 | 18 | 8 | 2 | 7 | 1 | 4 | 3 | 2 | 108 | 17 | 17 | 40 | 51 | 61 | 26 | 19 | 0 | 0 |
| 2016 | 575 | 28 | 15 | 1 | 7 | 10 | 11 | 2 | 1 | 138 | 15 | 43 | 65 | 45 | 90 | 47 | 54 | 3 | 0 |
| 2017 | 531 | 19 | 13 | 3 | 5 | 14 | 5 | 2 | 4 | 109 | 16 | 31 | 85 | 46 | 98 | 48 | 32 | 1 | 0 |
| 2018 | 433 | 21 | 18 | 7 | 10 | 6 | 5 | 3 | 2 | 66 | 14 | 22 | 64 | 60 | 52 | 46 | 35 | 2 | 0 |

표 III-1-2-34. 1기매독 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-34. Reported cases of Primary Syphilis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|------|---------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown |
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | 690 | 101 | 72 | 11 | 94 | 29 | 16 | 2 | - | 139 | 22 | 20 | 17 | 27 | 27 | 21 | 55 | 37 | 0 |
| 2012 | 562 | 82 | 34 | 20 | 66 | 13 | 17 | 9 | 0 | 129 | 24 | 21 | 8 | 23 | 17 | 21 | 59 | 19 | 0 |
| 2013 | 566 | 75 | 35 | 24 | 66 | 8 | 10 | 6 | 0 | 162 | 22 | 13 | 25 | 11 | 9 | 32 | 53 | 15 | 0 |
| 2014 | 726 | 119 | 37 | 51 | 57 | 8 | 13 | 26 | 1 | 201 | 20 | 26 | 33 | 15 | 8 | 41 | 48 | 22 | 0 |
| 2015 | 720 | 93 | 41 | 33 | 54 | 15 | 18 | 9 | 1 | 255 | 22 | 10 | 19 | 15 | 19 | 38 | 55 | 23 | 0 |
| 2016 | 1,067 | 245 | 41 | 34 | 106 | 48 | 36 | 14 | 7 | 270 | 32 | 20 | 40 | 16 | 57 | 26 | 44 | 31 | 0 |
| 2017 | 1,454 | 355 | 106 | 42 | 142 | 49 | 41 | 6 | 9 | 407 | 29 | 31 | 35 | 32 | 37 | 52 | 45 | 36 | 0 |
| 2018 | 1,571 | 312 | 139 | 54 | 132 | 80 | 49 | 16 | 7 | 433 | 33 | 50 | 60 | 39 | 21 | 65 | 51 | 30 | 0 |

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-2-35. 2기매독 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-35. Reported cases of Secondary Syphilis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|------|---------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown |
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | 235 | 50 | 37 | 4 | 18 | 18 | 1 | 5 | - | 33 | 7 | 7 | 6 | 4 | 7 | 10 | 14 | 14 | 0 |
| 2012 | 199 | 28 | 11 | 15 | 13 | 12 | 5 | 1 | 0 | 41 | 9 | 6 | 11 | 8 | 7 | 14 | 13 | 5 | 0 |
| 2013 | 210 | 42 | 23 | 14 | 14 | 1 | 8 | 3 | 0 | 37 | 8 | 6 | 6 | 7 | 2 | 14 | 22 | 3 | 0 |
| 2014 | 258 | 59 | 26 | 24 | 12 | 2 | 9 | 5 | 1 | 59 | 5 | 5 | 7 | 7 | 5 | 13 | 16 | 3 | 0 |
| 2015 | 253 | 42 | 17 | 15 | 12 | 8 | 7 | 4 | 0 | 70 | 8 | 5 | 11 | 11 | 9 | 15 | 16 | 3 | 0 |
| 2016 | 481 | 117 | 21 | 25 | 44 | 23 | 16 | 7 | 2 | 118 | 14 | 11 | 16 | 5 | 9 | 17 | 18 | 18 | 0 |
| 2017 | 684 | 163 | 31 | 29 | 67 | 27 | 29 | 8 | 1 | 188 | 13 | 13 | 15 | 14 | 25 | 19 | 32 | 10 | 0 |
| 2018 | 680 | 158 | 50 | 38 | 63 | 9 | 14 | 9 | 2 | 195 | 14 | 15 | 16 | 12 | 10 | 35 | 25 | 15 | 0 |

표 III-1-2-36. 선천성매독 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-36. Reported cases of Congenital Syphilis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju | 미상 Unknown |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | 40 | 7 | 3 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | - | 9 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | 0 |
| 2012 | 26 | 7 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 2013 | 22 | 5 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 31 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 2 | 0 | 12 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 2015 | 33 | 6 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 6 | 3 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| 2016 | 21 | 1 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 2017 | 10 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2018 | 29 | 3 | 1 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 |

표 III-1-2-37. 크로이츠펠트-야콥병 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-37. Reported cases of Creutzfeldt-Jacob disease by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju | 미상 Unknown |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | 29 | 7 | 0 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | - | 7 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2012 | 45 | 9 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 10 | 3 | 1 | 4 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 2013 | 34 | 7 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| 2014 | 65 | 12 | 2 | 3 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 15 | 2 | 3 | 6 | 1 | 1 | 9 | 5 | 0 | 0 |
| 2015 | 33 | 5 | 4 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | 3 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 2016 | 42 | 13 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 2017 | 36 | 10 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 7 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| 2018 | 53 | 12 | 4 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 14 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 |

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-2-38. C형간염 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-38. Reported cases of Viral hepatitis C by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 |
|------|--------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|------|---------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown |
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2016 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2017 | 6,396 | 1,036 | 788 | 224 | 478 | 139 | 122 | 101 | 19 | 1,275 | 118 | 141 | 225 | 169 | 602 | 282 | 590 | 87 | 0 |
| 2018 | 10,811 | 1,692 | 1,241 | 504 | 826 | 271 | 213 | 178 | 29 | 2,130 | 238 | 211 | 389 | 349 | 908 | 561 | 923 | 148 | 0 |

주) C형간염은 2017년 지정감염병에서 제3군감염병으로 구분류 변경(표본감시에서 전수감시체계로 전환)되었으며, 2017년 6월 3일부터 집계된 자료임

표 III-1-2-39. 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-39. Reported cases of Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection by year and province
단위 : 신고수 Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju | 미상 Unknown |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2016 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2017 | 5,717 | 1,776 | 846 | 229 | 614 | 80 | 75 | 72 | 1 | 827 | 130 | 49 | 106 | 276 | 89 | 113 | 412 | 22 | 0 |
| 2018 | 11,954 | 3,736 | 1,489 | 533 | 1,206 | 133 | 137 | 191 | 0 | 1,781 | 361 | 94 | 230 | 438 | 157 | 265 | 1,106 | 97 | 0 |

주) 1. 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증은 2017년 지정감염병에서 제3군감염병으로 구분류 변경(표본감시에서 전수감시체제로 전환)되었으며, 2017년 6월 3일부터 집계된 자료임
2. 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임

표 III-1-2-40. 뎡기열 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-40. Reported cases of Dengue fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|------|---------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown |
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 6 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 14 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 16 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | - | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 34 | 14 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | - | 8 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 2006 | 35 | 19 | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 97 | 25 | 8 | 10 | 6 | 4 | 2 | 0 | - | 28 | 1 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2008 | 51 | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | 1 | 0 | - | 12 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 |
| 2009 | 59 | 14 | 4 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 17 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 7 | 1 | 0 |
| 2010 | 125 | 44 | 10 | 7 | 10 | 0 | 6 | 1 | - | 19 | 1 | 5 | 3 | 2 | 3 | 6 | 7 | 1 | 0 |
| 2011 | 72 | 26 | 7 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | - | 15 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 7 | 1 | 0 |
| 2012 | 149 | 34 | 11 | 3 | 6 | 1 | 8 | 1 | 0 | 55 | 3 | 5 | 5 | 3 | 0 | 5 | 7 | 2 | 0 |
| 2013 | 252 | 80 | 15 | 4 | 12 | 1 | 17 | 5 | 1 | 56 | 5 | 5 | 6 | 16 | 4 | 6 | 14 | 5 | 0 |
| 2014 | 165 | 45 | 12 | 9 | 8 | 2 | 5 | 1 | 0 | 50 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 11 | 11 | 0 | 0 |
| 2015 | 255 | 92 | 14 | 8 | 10 | 3 | 9 | 2 | 3 | 64 | 4 | 2 | 10 | 4 | 6 | 8 | 14 | 2 | 0 |
| 2016 | 313 | 96 | 23 | 19 | 17 | 4 | 5 | 3 | 0 | 87 | 6 | 4 | 8 | 8 | 5 | 8 | 16 | 4 | 0 |
| 2017 | 171 | 48 | 9 | 6 | 9 | 3 | 4 | 3 | 1 | 54 | 1 | 1 | 8 | 2 | 4 | 10 | 6 | 2 | 0 |
| 2018 | 159 | 49 | 13 | 8 | 8 | 2 | 0 | 3 | 0 | 43 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 8 | 2 | 0 |

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-2-41. 보툴리눔독소증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-41. Reported cases of Botulism by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 | |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|------|---------|---|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown | |
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-1-2-42. 큐열 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-42. Reported cases of Q fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|------|---------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown |
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 2007 | 12 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 2008 | 19 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 6 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 2009 | 14 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | - | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 13 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 2012 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 11 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 2015 | 27 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 2016 | 81 | 7 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | 18 | 12 | 6 | 7 | 2 | 8 | 0 | 0 |
| 2017 | 96 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 0 | 9 | 0 | 31 | 13 | 4 | 7 | 4 | 12 | 0 | 0 |
| 2018 | 163 | 15 | 3 | 2 | 3 | 10 | 3 | 8 | 0 | 23 | 1 | 28 | 20 | 7 | 21 | 7 | 11 | 1 | 0 |

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-2-43. 웨스트나일열 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-43. Reported cases of West Nile fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|------|---------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown |
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주) 2012년에 보고된 1건은 국외유입 사례임

표 III-1-2-44. 신종감염병증후군 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-44. Reported cases of Emerging infectious disease syndrome by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 |
|------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|-------|---------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown |
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 706,911 | 132,578 | 59,822 | 31,650 | 45,078 | 20,253 | 17,704 | 27,950 | - | 173,300 | 31,124 | 20,601 | 20,460 | 21,186 | 21,728 | 28,763 | 49,613 | 4,944 | 157 |
| 2010 | 56,850 | 15,071 | 3,224 | 1,741 | 2,396 | 919 | 1,477 | 1,956 | - | 14,710 | 868 | 5,915 | 1,771 | 744 | 799 | 2,035 | 3,105 | 88 | 31 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주) 2009~2010년 신종감염병증후군은 인플루엔자 A(H1N1)pdm09로 2010년 통계는 9월 30일까지 신고·보고된 자료임

표 III-1-2-45. 라임병 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-45. Reported cases of Lyme Borreliosis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|------|---------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown |
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2012 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 11 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 13 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 9 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 27 | 11 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2017 | 31 | 7 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| 2018 | 23 | 4 | 0 | 0 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |

표 III-1-2-46. 유비저 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-46. Reported cases of Melioidosis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 | |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|------|---------|---|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown | |
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

주) 2011년-2018년 모두 국외유입 사례임

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-2-47. 치쿤구니야열 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-47. Reported cases of Chikungunya fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|------|---------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown |
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 10 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주) 2013년-2018년 모두 국외유입 사례임

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-2-48. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-48. Reported cases of Severe fever with thrombocytopenia syndrome by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju | 미상 Unknown |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2013 | 36 | 0 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 5 | 6 | 5 | 6 | 0 |
| 2014 | 55 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 4 | 2 | 2 | 0 | 1 | 19 | 5 | 7 | 0 |
| 2015 | 79 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 2 | 2 | 0 | 7 | 15 | 0 | 5 | 2 | 9 | 9 | 10 | 9 | 0 |
| 2016 | 165 | 16 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 28 | 29 | 11 | 9 | 3 | 9 | 25 | 15 | 8 | 0 |
| 2017 | 272 | 9 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 56 | 39 | 12 | 30 | 10 | 18 | 39 | 16 | 21 | 0 |
| 2018 | 259 | 14 | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 7 | 0 | 47 | 35 | 12 | 22 | 13 | 16 | 38 | 28 | 15 | 0 |

주) 2013년~2015년 통계는 확진환자만 집계함

표 III-1-2-49. 중동호흡기증후군 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-49. Reported cases of Middle east respiratory syndrome by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju | 미상 Unknown |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2015 | 185 | 50 | 3 | 1 | 1 | 2 | 24 | 0 | 0 | 67 | 6 | 3 | 16 | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-2-50. 지카바이러스감염증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-50. Reported cases of Zika virus infection by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 미상 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|------|---------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju | Unknown |
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2016 | 16 | 5 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 11 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |

주) 2016년-2018년 모두 국외유입 사례임

Ⅲ-1. 연도별 통계

Ⅲ-1-3. 연도별 연령별 성별 신고현황

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2018

단위 : 신고수

| 질병명 및 연도 | 연령 및 성 | 총계 Total | | | 0 ~ 9 세 age | | | 10 ~ 19 | | | 20 ~ 29 | | | 30 ~ 39 | |
|-----------|--------|----------|---------|-----------|-------------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|
| | | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male |
| | | 제1군 콜레라 | 2001 | 162 | 99 | 63 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 1 | 23 | 18 | 5 |
| | 2002 | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 2003 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 2004 | 10 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| | 2005 | 16 | 7 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| | 2006 | 5 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| | 2007 | 7 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| | 2008 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2010 | 8 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 2011 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2013 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2016 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2017 | 5 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 |
| | 2018 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 제2군 장티푸스 | 2001 | 401 | 185 | 216 | 39 | 17 | 22 | 41 | 22 | 19 | 75 | 35 | 40 | 50 | 21 |
| | 2002 | 221 | 116 | 105 | 21 | 10 | 11 | 24 | 11 | 13 | 31 | 18 | 13 | 27 | 18 |
| | 2003 | 199 | 99 | 100 | 24 | 14 | 10 | 14 | 7 | 7 | 37 | 20 | 17 | 28 | 13 |
| | 2004 | 174 | 85 | 89 | 17 | 13 | 4 | 18 | 7 | 11 | 33 | 14 | 19 | 14 | 9 |
| | 2005 | 190 | 97 | 93 | 23 | 7 | 16 | 22 | 11 | 11 | 31 | 17 | 14 | 19 | 12 |
| | 2006 | 200 | 100 | 100 | 16 | 11 | 5 | 17 | 8 | 9 | 41 | 20 | 21 | 24 | 13 |
| | 2007 | 223 | 109 | 114 | 27 | 15 | 12 | 36 | 16 | 20 | 30 | 15 | 15 | 33 | 17 |
| | 2008 | 188 | 77 | 111 | 12 | 3 | 9 | 15 | 6 | 9 | 17 | 7 | 10 | 24 | 9 |
| | 2009 | 168 | 87 | 81 | 10 | 9 | 1 | 22 | 13 | 9 | 27 | 8 | 19 | 29 | 15 |
| | 2010 | 133 | 71 | 62 | 11 | 5 | 6 | 22 | 12 | 10 | 12 | 7 | 5 | 22 | 15 |
| | 2011 | 148 | 79 | 69 | 9 | 5 | 4 | 24 | 16 | 8 | 30 | 19 | 11 | 22 | 13 |
| | 2012 | 129 | 66 | 63 | 10 | 6 | 4 | 13 | 8 | 5 | 26 | 10 | 16 | 21 | 17 |
| | 2013 | 156 | 78 | 78 | 7 | 5 | 2 | 14 | 7 | 7 | 14 | 9 | 5 | 28 | 9 |
| | 2014 | 251 | 117 | 134 | 8 | 4 | 4 | 24 | 9 | 15 | 31 | 14 | 17 | 37 | 21 |
| | 2015 | 121 | 61 | 60 | 7 | 3 | 4 | 12 | 6 | 6 | 24 | 14 | 10 | 19 | 8 |
| | 2016 | 121 | 54 | 67 | 11 | 5 | 6 | 17 | 8 | 9 | 24 | 11 | 13 | 6 | 1 |
| | 2017 | 128 | 60 | 68 | 13 | 7 | 6 | 18 | 8 | 10 | 27 | 13 | 14 | 16 | 6 |
| | 2018 | 213 | 99 | 114 | 13 | 3 | 10 | 22 | 11 | 11 | 42 | 24 | 18 | 26 | 14 |
| 제3군 파라티푸스 | 2001 | 36 | 23 | 13 | 8 | 4 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 10 | 9 |
| | 2002 | 413 | 223 | 190 | 38 | 20 | 18 | 36 | 22 | 14 | 73 | 40 | 33 | 94 | 56 |
| | 2003 | 88 | 49 | 39 | 13 | 10 | 3 | 2 | 1 | 1 | 21 | 7 | 14 | 23 | 15 |
| | 2004 | 45 | 26 | 19 | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 12 | 5 | 7 | 6 | 3 |
| | 2005 | 31 | 17 | 14 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 9 | 5 | 4 | 6 | 4 |
| | 2006 | 50 | 37 | 13 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 18 | 12 | 6 | 9 | 9 |
| | 2007 | 45 | 29 | 16 | 7 | 4 | 3 | 7 | 4 | 3 | 5 | 4 | 1 | 14 | 8 |
| | 2008 | 44 | 24 | 20 | 12 | 5 | 7 | 1 | 0 | 1 | 10 | 7 | 3 | 3 | 2 |
| | 2009 | 36 | 25 | 11 | 12 | 7 | 5 | 2 | 2 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 4 |
| | 2010 | 55 | 35 | 20 | 14 | 9 | 5 | 3 | 2 | 1 | 9 | 4 | 5 | 7 | 5 |
| | 2011 | 56 | 37 | 19 | 9 | 7 | 2 | 2 | 0 | 2 | 13 | 7 | 6 | 11 | 8 |
| | 2012 | 58 | 32 | 26 | 6 | 3 | 3 | 7 | 2 | 5 | 21 | 12 | 9 | 6 | 3 |
| | 2013 | 54 | 28 | 26 | 11 | 5 | 6 | 4 | 2 | 2 | 9 | 3 | 6 | 9 | 5 |
| | 2014 | 37 | 28 | 9 | 2 | 2 | 0 | 3 | 3 | 0 | 7 | 6 | 1 | 5 | 3 |
| | 2015 | 44 | 27 | 17 | 14 | 9 | 5 | 3 | 2 | 1 | 10 | 4 | 6 | 4 | 3 |
| | 2016 | 56 | 33 | 23 | 11 | 4 | 7 | 5 | 3 | 2 | 15 | 7 | 8 | 2 | 2 |
| | 2017 | 73 | 48 | 25 | 16 | 9 | 7 | 4 | 4 | 0 | 7 | 5 | 2 | 14 | 9 |
| | 2018 | 47 | 24 | 23 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 6 | 2 | 4 | 5 | 2 |
| 제4군 세균성이질 | 2001 | 927 | 408 | 519 | 274 | 140 | 134 | 125 | 59 | 66 | 230 | 103 | 127 | 112 | 39 |
| | 2002 | 767 | 330 | 437 | 272 | 150 | 122 | 133 | 69 | 64 | 63 | 19 | 44 | 72 | 21 |
| | 2003 | 1,117 | 545 | 572 | 471 | 253 | 218 | 218 | 122 | 96 | 62 | 20 | 42 | 100 | 43 |
| | 2004 | 487 | 241 | 246 | 94 | 54 | 40 | 192 | 110 | 82 | 45 | 24 | 21 | 33 | 14 |
| | 2005 | 317 | 139 | 178 | 64 | 36 | 28 | 24 | 12 | 25 | 8 | 17 | 25 | 16 | |
| | 2006 | 389 | 179 | 210 | 110 | 52 | 58 | 58 | 45 | 13 | 36 | 11 | 25 | 47 | 22 |
| | 2007 | 131 | 56 | 75 | 11 | 4 | 7 | 16 | 10 | 6 | 17 | 7 | 10 | 19 | 9 |
| | 2008 | 209 | 96 | 113 | 20 | 11 | 9 | 28 | 19 | 9 | 24 | 7 | 17 | 21 | 12 |
| | 2009 | 180 | 59 | 121 | 16 | 6 | 10 | 12 | 4 | 8 | 22 | 11 | 11 | 10 | 5 |
| | 2010 | 228 | 82 | 146 | 17 | 11 | 6 | 22 | 8 | 14 | 54 | 16 | 38 | 7 | 3 |
| | 2011 | 171 | 74 | 97 | 15 | 7 | 8 | 25 | 10 | 15 | 54 | 22 | 32 | 21 | 8 |
| | 2012 | 90 | 35 | 55 | 4 | 2 | 2 | 12 | 7 | 5 | 25 | 12 | 13 | 9 | 3 |
| | 2013 | 294 | 129 | 165 | 16 | 8 | 8 | 104 | 63 | 41 | 78 | 29 | 49 | 28 | 10 |
| | 2014 | 110 | 47 | 63 | 31 | 15 | 16 | 20 | 11 | 9 | 18 | 8 | 10 | 7 | 3 |
| | 2015 | 88 | 30 | 58 | 25 | 14 | 11 | 7 | 2 | 5 | 10 | 1 | 9 | 6 | 0 |
| | 2016 | 113 | 39 | 74 | 19 | 10 | 9 | 13 | 8 | 5 | 14 | 6 | 8 | 12 | 3 |
| | 2017 | 112 | 47 | 65 | 10 | 5 | 5 | 15 | 9 | 6 | 12 | 1 | 11 | 17 | 11 |
| | 2018 | 191 | 87 | 104 | 40 | 21 | 19 | 28 | 10 | 18 | 28 | 13 | 15 | 26 | 11 |

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2018

Unit : No. of notifications

| | | 40 ~ 49 | | | 50 ~ 59 | | | 60 ~ 69 | | | 70 ≤ | | | Age and Sex | |
|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------------|---------|
| 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | Year and Diseases | | |
| 7 | 36 | 23 | 13 | 21 | 12 | 9 | 31 | 12 | 19 | 11 | 3 | 8 | 2001 | Cholera | Group I |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2002 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2003 | | |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2004 | | |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2005 | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 | | |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2007 | | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2008 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2009 | | |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2010 | | |
| 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | | |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2016 | | |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | | |
| 29 | 104 | 51 | 53 | 64 | 27 | 37 | 25 | 12 | 13 | 3 | 0 | 3 | 2001 | Typhoid fever | |
| 9 | 61 | 36 | 25 | 28 | 12 | 16 | 23 | 10 | 13 | 6 | 1 | 5 | 2002 | | |
| 15 | 48 | 28 | 20 | 23 | 9 | 14 | 20 | 8 | 12 | 5 | 0 | 5 | 2003 | | |
| 5 | 42 | 21 | 21 | 22 | 11 | 11 | 18 | 8 | 10 | 10 | 2 | 8 | 2004 | | |
| 7 | 38 | 26 | 12 | 33 | 15 | 18 | 12 | 4 | 8 | 12 | 5 | 7 | 2005 | | |
| 11 | 34 | 19 | 15 | 32 | 15 | 17 | 25 | 11 | 14 | 11 | 3 | 8 | 2006 | | |
| 16 | 36 | 19 | 17 | 26 | 11 | 15 | 26 | 12 | 14 | 9 | 4 | 5 | 2007 | | |
| 15 | 44 | 19 | 25 | 51 | 25 | 26 | 16 | 6 | 10 | 9 | 2 | 7 | 2008 | | |
| 14 | 20 | 11 | 9 | 31 | 17 | 14 | 19 | 11 | 8 | 10 | 3 | 7 | 2009 | | |
| 7 | 19 | 11 | 8 | 26 | 10 | 16 | 13 | 4 | 9 | 8 | 7 | 1 | 2010 | | |
| 9 | 16 | 7 | 9 | 22 | 10 | 12 | 13 | 5 | 8 | 12 | 4 | 8 | 2011 | | |
| 4 | 17 | 10 | 7 | 19 | 8 | 11 | 12 | 4 | 8 | 11 | 3 | 8 | 2012 | | |
| 19 | 20 | 9 | 11 | 41 | 22 | 19 | 20 | 12 | 8 | 12 | 5 | 7 | 2013 | | |
| 16 | 27 | 12 | 15 | 57 | 29 | 28 | 36 | 20 | 16 | 31 | 8 | 23 | 2014 | | |
| 11 | 12 | 7 | 5 | 24 | 13 | 11 | 8 | 4 | 4 | 15 | 6 | 9 | 2015 | | |
| 5 | 15 | 9 | 6 | 26 | 10 | 16 | 12 | 6 | 6 | 10 | 4 | 6 | 2016 | | |
| 10 | 12 | 4 | 8 | 19 | 11 | 8 | 14 | 8 | 6 | 9 | 3 | 6 | 2017 | | |
| 12 | 20 | 12 | 8 | 37 | 15 | 22 | 38 | 14 | 24 | 15 | 6 | 9 | 2018 | | |
| 1 | 7 | 5 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2001 | Paratyphoid fever | |
| 38 | 96 | 51 | 45 | 49 | 20 | 29 | 22 | 10 | 12 | 5 | 4 | 1 | 2002 | | |
| 8 | 19 | 14 | 5 | 5 | 1 | 4 | 4 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2003 | | |
| 3 | 11 | 9 | 2 | 2 | 2 | 0 | 5 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2004 | | |
| 2 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2005 | | |
| 0 | 10 | 10 | 0 | 5 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2006 | | |
| 6 | 4 | 3 | 1 | 5 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2007 | | |
| 1 | 7 | 4 | 3 | 6 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2008 | | |
| 1 | 4 | 4 | 0 | 3 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2009 | | |
| 2 | 7 | 5 | 2 | 7 | 6 | 1 | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2010 | | |
| 3 | 10 | 7 | 3 | 7 | 6 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2011 | | |
| 3 | 9 | 8 | 1 | 5 | 3 | 2 | 3 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2012 | | |
| 4 | 8 | 7 | 1 | 11 | 6 | 5 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2013 | | |
| 2 | 6 | 4 | 2 | 5 | 4 | 1 | 2 | 2 | 0 | 7 | 4 | 3 | 2014 | | |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | 5 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2015 | | |
| 0 | 3 | 3 | 0 | 7 | 5 | 2 | 5 | 4 | 1 | 8 | 5 | 3 | 2016 | | |
| 5 | 8 | 5 | 3 | 7 | 5 | 2 | 7 | 5 | 2 | 10 | 6 | 4 | 2017 | | |
| 3 | 8 | 6 | 2 | 9 | 4 | 5 | 4 | 1 | 3 | 8 | 5 | 3 | 2018 | | |
| 73 | 72 | 32 | 40 | 55 | 15 | 40 | 39 | 15 | 24 | 20 | 5 | 15 | 2001 | Shigellosis | |
| 51 | 46 | 19 | 27 | 50 | 11 | 39 | 72 | 21 | 51 | 59 | 20 | 39 | 2002 | | |
| 57 | 84 | 41 | 43 | 46 | 18 | 28 | 68 | 24 | 44 | 68 | 24 | 44 | 2003 | | |
| 19 | 30 | 13 | 17 | 32 | 8 | 24 | 35 | 9 | 26 | 26 | 9 | 17 | 2004 | | |
| 9 | 35 | 14 | 21 | 56 | 22 | 34 | 49 | 16 | 33 | 39 | 15 | 24 | 2005 | | |
| 25 | 43 | 18 | 25 | 36 | 11 | 25 | 41 | 17 | 24 | 18 | 3 | 15 | 2006 | | |
| 10 | 10 | 5 | 5 | 19 | 4 | 15 | 24 | 12 | 12 | 15 | 5 | 10 | 2007 | | |
| 9 | 22 | 16 | 6 | 24 | 9 | 15 | 26 | 9 | 17 | 44 | 13 | 31 | 2008 | | |
| 5 | 19 | 6 | 13 | 30 | 6 | 24 | 38 | 10 | 28 | 33 | 11 | 22 | 2009 | | |
| 4 | 33 | 11 | 22 | 38 | 14 | 24 | 26 | 10 | 16 | 31 | 9 | 22 | 2010 | | |
| 13 | 13 | 11 | 2 | 13 | 7 | 6 | 14 | 4 | 10 | 16 | 5 | 11 | 2011 | | |
| 6 | 5 | 1 | 4 | 11 | 6 | 5 | 14 | 3 | 11 | 10 | 1 | 9 | 2012 | | |
| 18 | 17 | 7 | 10 | 17 | 6 | 11 | 11 | 1 | 10 | 23 | 5 | 18 | 2013 | | |
| 4 | 6 | 5 | 1 | 12 | 2 | 10 | 5 | 1 | 4 | 11 | 2 | 9 | 2014 | | |
| 6 | 6 | 2 | 4 | 14 | 5 | 9 | 6 | 3 | 3 | 14 | 3 | 11 | 2015 | | |
| 9 | 3 | 1 | 2 | 21 | 3 | 18 | 15 | 4 | 11 | 16 | 4 | 12 | 2016 | | |
| 6 | 13 | 4 | 9 | 13 | 6 | 7 | 17 | 5 | 12 | 15 | 6 | 9 | 2017 | | |
| 15 | 10 | 5 | 5 | 16 | 7 | 9 | 24 | 12 | 12 | 19 | 8 | 11 | 2018 | | |

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2018 (계속)

단위 : 신고수

| 질병명 및 연도 | 연령 및 성 | 총 계 Total | | | 0 ~ 9 세 age | | | 10 ~ 19 | | | 20 ~ 29 | | | 30 ~ 39 | | | |
|----------|----------------|--------------|-------|--------|----------------|------|--------|---------|------|--------|---------|-------|--------|---------|-------|----|---|
| | | 계 | 남자 | 여자 | 계 | 남자 | 여자 | 계 | 남자 | 여자 | 계 | 남자 | 여자 | 계 | 남자 | | |
| | | Total | Male | Female | Total | Male | Female | Total | Male | Female | Total | Male | Female | Total | Male | | |
| 제1군 | 장출혈성 대장균감염증 | 2001 | 11 | 3 | 8 | 6 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | |
| | | 2002 | 8 | 4 | 4 | 8 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2003 | 52 | 27 | 25 | 35 | 20 | 15 | 10 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | |
| | | 2004 | 118 | 57 | 61 | 63 | 30 | 33 | 40 | 23 | 17 | 3 | 0 | 3 | 4 | 3 | |
| | | 2005 | 43 | 22 | 21 | 32 | 16 | 16 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| | | 2006 | 37 | 14 | 23 | 25 | 11 | 14 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | |
| | | 2007 | 41 | 20 | 21 | 28 | 16 | 12 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| | | 2008 | 58 | 32 | 26 | 20 | 12 | 8 | 8 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | |
| | | 2009 | 62 | 27 | 35 | 35 | 19 | 16 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | 4 | 3 | 2 | |
| | | 2010 | 56 | 23 | 33 | 39 | 17 | 22 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 5 | 2 | |
| | | 2011 | 71 | 34 | 37 | 40 | 19 | 21 | 4 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | |
| | | 2012 | 58 | 35 | 23 | 35 | 19 | 16 | 6 | 5 | 1 | 5 | 4 | 1 | 3 | 1 | |
| | | 2013 | 61 | 27 | 34 | 39 | 18 | 21 | 6 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | |
| | | 2014 | 111 | 64 | 47 | 67 | 40 | 27 | 13 | 9 | 4 | 5 | 2 | 3 | 6 | 2 | |
| | | 2015 | 71 | 35 | 36 | 21 | 12 | 9 | 35 | 16 | 19 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | |
| | | 2016 | 104 | 62 | 42 | 42 | 26 | 16 | 11 | 8 | 3 | 6 | 4 | 2 | 11 | 10 | |
| | | 2017 | 138 | 66 | 72 | 57 | 31 | 26 | 20 | 11 | 9 | 14 | 6 | 8 | 7 | 3 | |
| | | 2018 | 121 | 59 | 62 | 41 | 22 | 19 | 19 | 10 | 9 | 8 | 2 | 6 | 5 | 3 | |
| | | A형간염 | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2004 | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2005 | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2006 | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2007 | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2008 | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2009 | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2010 | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2011 | 5,521 | | 3,433 | 2,088 | 29 | 15 | 14 | 388 | 232 | 156 | 1,753 | 1,011 | 742 | 2,443 | 1,590 | | |
| 2012 | 1,197 | 728 | 469 | 14 | 8 | 6 | 86 | 48 | 38 | 327 | 203 | 124 | 519 | 314 | | | |
| 2013 | 867 | 494 | 373 | 13 | 7 | 6 | 56 | 29 | 27 | 253 | 148 | 105 | 358 | 212 | | | |
| 2014 | 1,307 | 771 | 536 | 8 | 4 | 4 | 52 | 26 | 26 | 328 | 183 | 145 | 545 | 336 | | | |
| 2015 | 1,804 | 1,053 | 751 | 20 | 9 | 11 | 101 | 58 | 43 | 431 | 239 | 192 | 728 | 431 | | | |
| 2016 | 4,679 | 2,694 | 1,985 | 16 | 9 | 7 | 140 | 76 | 64 | 889 | 470 | 419 | 2,031 | 1,195 | | | |
| 2017 | 4,419 | 2,542 | 1,877 | 21 | 7 | 14 | 104 | 65 | 39 | 792 | 452 | 340 | 1,745 | 1,018 | | | |
| 2018 | 2,437 | 1,358 | 1,079 | 20 | 8 | 12 | 44 | 21 | 23 | 309 | 159 | 150 | 795 | 459 | | | |
| 제2군 | 디프테리아 | 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 백일해 | 2001 | 9 | 6 | 3 | 9 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 2002 | 21 | 10 | 11 | 18 | 8 | 10 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| 2003 | 5 | | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2004 | 6 | | 2 | 4 | 6 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2005 | 11 | | 6 | 5 | 11 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2006 | 17 | | 8 | 9 | 16 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 2007 | 14 | | 3 | 11 | 14 | 3 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2008 | 9 | | 6 | 3 | 9 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2009 | 66 | | 28 | 38 | 60 | 24 | 36 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | | | |
| 2010 | 27 | | 17 | 10 | 24 | 16 | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 2011 | 97 | | 41 | 56 | 61 | 28 | 33 | 6 | 3 | 3 | 7 | 2 | 5 | 10 | | | |
| 2012 | 230 | 103 | 127 | 47 | 19 | 28 | 159 | 73 | 86 | 3 | 3 | 0 | 7 | | | | |
| 2013 | 36 | 18 | 18 | 21 | 12 | 9 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 0 | 4 | | | | |
| 2014 | 88 | 43 | 45 | 56 | 25 | 31 | 10 | 7 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | | | | |
| 2015 | 205 | 108 | 97 | 118 | 69 | 49 | 41 | 22 | 19 | 7 | 4 | 3 | 6 | | | | |
| 2016 | 129 | 61 | 68 | 48 | 26 | 22 | 21 | 13 | 8 | 3 | 0 | 3 | 4 | | | | |
| 2017 | 318 | 147 | 171 | 138 | 71 | 67 | 67 | 31 | 36 | 4 | 0 | 4 | 12 | | | | |
| 2018 | 980 | 480 | 500 | 536 | 281 | 255 | 230 | 106 | 124 | 6 | 2 | 4 | 14 | | | | |

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2018 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

| 여 자 Female | 40 ~ 49 | | | 50 ~ 59 | | | 60 ~ 69 | | | 70 ≤ | | | Age and Sex | | | | |
|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|-------------------|----|------|--|----------|
| | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | Year and Diseases | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2001 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | Group I |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2002 | | |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2003 | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2004 | | |
| 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2005 | | |
| 4 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2006 | | |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2007 | | |
| 1 | 11 | 6 | 5 | 6 | 2 | 4 | 5 | 3 | 2 | 5 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2008 | | |
| 1 | 3 | 1 | 2 | 5 | 0 | 5 | 6 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2009 | | |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2010 | | |
| 3 | 5 | 2 | 3 | 6 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2011 | | |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2012 | | |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 5 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2013 | | |
| 4 | 7 | 2 | 5 | 4 | 4 | 0 | 2 | 1 | 1 | 7 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2014 | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 4 | 0 | 4 | 5 | 4 | 1 | 4 | 1 | 2015 | | |
| 1 | 7 | 3 | 4 | 10 | 3 | 7 | 6 | 4 | 2 | 11 | 4 | 7 | 4 | 7 | 2016 | | |
| 4 | 4 | 1 | 3 | 10 | 3 | 7 | 11 | 5 | 6 | 15 | 6 | 9 | 6 | 9 | 2017 | | |
| 2 | 11 | 7 | 4 | 11 | 4 | 7 | 13 | 8 | 5 | 13 | 3 | 10 | 3 | 10 | 2018 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 | Viral hepatitis A | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2006 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2007 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2008 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2010 | | |
| 853 | 767 | 508 | 259 | 102 | 58 | 44 | 19 | 8 | 11 | 20 | 11 | 9 | 11 | 9 | 2011 | | |
| 205 | 185 | 121 | 64 | 28 | 16 | 12 | 16 | 7 | 9 | 22 | 11 | 11 | 11 | 11 | 2012 | | |
| 146 | 120 | 67 | 53 | 37 | 15 | 22 | 12 | 6 | 6 | 18 | 10 | 8 | 8 | 8 | 2013 | | |
| 209 | 288 | 178 | 110 | 49 | 28 | 21 | 23 | 10 | 13 | 14 | 6 | 8 | 8 | 8 | 2014 | | |
| 297 | 401 | 251 | 150 | 80 | 44 | 36 | 17 | 11 | 6 | 26 | 10 | 16 | 10 | 16 | 2015 | | |
| 836 | 1,209 | 723 | 486 | 261 | 150 | 111 | 72 | 41 | 31 | 61 | 30 | 31 | 30 | 31 | 2016 | | |
| 727 | 1,275 | 731 | 544 | 297 | 181 | 116 | 90 | 43 | 47 | 95 | 45 | 50 | 45 | 50 | 2017 | | |
| 336 | 758 | 437 | 321 | 262 | 138 | 124 | 101 | 59 | 42 | 148 | 77 | 71 | 71 | 71 | 2018 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2001 | Diphtheria | Group II |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2002 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2003 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2004 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2005 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2007 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2008 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2009 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2010 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2001 | Pertussis | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2002 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2003 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2004 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2005 | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2007 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2008 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2009 | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2010 | | |
| 8 | 5 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2011 | | |
| 4 | 8 | 2 | 6 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2012 | | |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | | |
| 1 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | 3 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2014 | | |
| 5 | 5 | 2 | 3 | 11 | 1 | 10 | 6 | 2 | 4 | 11 | 7 | 4 | 7 | 4 | 2015 | | |
| 3 | 7 | 3 | 4 | 7 | 2 | 5 | 12 | 4 | 8 | 27 | 12 | 15 | 12 | 15 | 2016 | | |
| 10 | 13 | 3 | 10 | 14 | 6 | 8 | 20 | 9 | 11 | 50 | 25 | 25 | 25 | 25 | 2017 | | |
| 11 | 23 | 9 | 14 | 29 | 14 | 15 | 36 | 13 | 23 | 106 | 52 | 54 | 54 | 54 | 2018 | | |

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2018 (계속)

단위 : 신고수

| 질병명 및 연도 | 연령 및 성 | 총 계 Total | | | 0 ~ 9 세 age | | | 10 ~ 19 | | | 20 ~ 29 | | | 30 ~ 39 | | |
|----------|--------|--------------|--------|--------|----------------|-------|--------|---------|--------|--------|---------|------|--------|---------|------|---|
| | | 계 | 남자 | 여자 | 계 | 남자 | 여자 | 계 | 남자 | 여자 | 계 | 남자 | 여자 | 계 | 남자 | |
| | | Total | Male | Female | Total | Male | Female | Total | Male | Female | Total | Male | Female | Total | Male | |
| 제2군 | 파상풍 | 2001 | 8 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2002 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2003 | 8 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2004 | 11 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | 2005 | 11 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2006 | 10 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2007 | 8 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2008 | 16 | 6 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | | 2009 | 17 | 12 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2010 | 14 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | | 2011 | 19 | 8 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2012 | 17 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | | 2013 | 22 | 14 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| | | 2014 | 23 | 9 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| | | 2015 | 22 | 10 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| | | 2016 | 24 | 16 | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2017 | 34 | 14 | 20 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| | | 2018 | 31 | 13 | 18 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 홍역 | 2001 | 23,060 | 12,268 | 10,792 | 11,715 | 6,402 | 5,313 | 10,397 | 5,442 | 4,955 | 772 | 341 | 431 | 149 | 68 | |
| | 2002 | 62 | 42 | 20 | 48 | 33 | 15 | 9 | 7 | 2 | 3 | 0 | 3 | 2 | 2 | |
| | 2003 | 33 | 17 | 16 | 27 | 15 | 12 | 3 | 2 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | |
| | 2004 | 11 | 4 | 7 | 11 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2005 | 7 | 5 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2006 | 28 | 10 | 18 | 24 | 8 | 16 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | 2007 | 194 | 101 | 93 | 172 | 94 | 78 | 6 | 3 | 3 | 11 | 2 | 9 | 5 | 2 | |
| | 2008 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2009 | 17 | 10 | 7 | 10 | 5 | 5 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| | 2010 | 114 | 104 | 10 | 17 | 9 | 8 | 94 | 94 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | |
| | 2011 | 42 | 26 | 16 | 31 | 21 | 10 | 2 | 2 | 0 | 6 | 1 | 5 | 3 | 2 | |
| | 2012 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | |
| | 2013 | 107 | 52 | 55 | 71 | 34 | 37 | 16 | 13 | 3 | 6 | 1 | 5 | 13 | 4 | |
| | 2014 | 442 | 261 | 181 | 191 | 104 | 87 | 142 | 107 | 35 | 64 | 29 | 35 | 36 | 18 | |
| | 2015 | 7 | 2 | 5 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | |
| | 2016 | 18 | 8 | 10 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 6 | 2 | 4 | 7 | 4 | |
| | 2017 | 7 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | 2018 | 15 | 4 | 11 | 4 | 1 | 3 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 3 | 1 | |
| 유행성 이하선염 | 2001 | 1,668 | 1,012 | 656 | 985 | 606 | 379 | 628 | 381 | 247 | 23 | 11 | 12 | 20 | 10 | |
| | 2002 | 764 | 463 | 301 | 502 | 307 | 195 | 246 | 151 | 95 | 8 | 3 | 5 | 5 | 1 | |
| | 2003 | 1,518 | 1,012 | 506 | 636 | 389 | 247 | 844 | 600 | 244 | 17 | 9 | 8 | 8 | 4 | |
| | 2004 | 1,744 | 1,142 | 602 | 675 | 383 | 292 | 1,034 | 741 | 293 | 14 | 6 | 8 | 9 | 3 | |
| | 2005 | 1,863 | 1,244 | 619 | 632 | 388 | 244 | 1,159 | 825 | 334 | 38 | 15 | 23 | 18 | 9 | |
| | 2006 | 2,089 | 1,395 | 694 | 737 | 447 | 290 | 1,277 | 914 | 363 | 38 | 13 | 25 | 18 | 12 | |
| | 2007 | 4,557 | 3,095 | 1,462 | 1,272 | 737 | 535 | 3,133 | 2,288 | 845 | 65 | 31 | 34 | 45 | 18 | |
| | 2008 | 4,542 | 2,943 | 1,599 | 1,722 | 1,026 | 696 | 2,573 | 1,802 | 771 | 131 | 65 | 66 | 63 | 25 | |
| | 2009 | 6,399 | 4,379 | 2,020 | 1,838 | 1,102 | 736 | 4,024 | 2,971 | 1,053 | 323 | 202 | 121 | 105 | 55 | |
| | 2010 | 6,094 | 4,150 | 1,944 | 1,755 | 1,023 | 732 | 3,738 | 2,823 | 915 | 330 | 192 | 138 | 155 | 69 | |
| | 2011 | 6,137 | 4,054 | 2,083 | 2,160 | 1,306 | 854 | 3,347 | 2,399 | 948 | 342 | 214 | 128 | 137 | 77 | |
| | 2012 | 7,492 | 5,033 | 2,459 | 2,584 | 1,520 | 1,064 | 4,101 | 3,060 | 1,041 | 413 | 250 | 163 | 189 | 104 | |
| | 2013 | 17,024 | 12,007 | 5,017 | 3,916 | 2,333 | 1,583 | 11,266 | 8,741 | 2,525 | 966 | 534 | 432 | 406 | 192 | |
| | 2014 | 25,286 | 16,731 | 8,555 | 6,344 | 3,602 | 2,742 | 15,770 | 11,511 | 4,259 | 1,586 | 889 | 697 | 737 | 373 | |
| | 2015 | 23,448 | 14,739 | 8,709 | 8,389 | 4,872 | 3,517 | 11,693 | 8,199 | 3,494 | 1,444 | 787 | 657 | 837 | 428 | |
| | 2016 | 17,057 | 10,380 | 6,677 | 9,139 | 5,396 | 3,743 | 5,458 | 3,798 | 1,660 | 912 | 488 | 424 | 621 | 338 | |
| | 2017 | 16,924 | 9,585 | 7,339 | 11,260 | 6,473 | 4,787 | 3,389 | 1,983 | 1,406 | 717 | 375 | 342 | 630 | 339 | |
| | 2018 | 19,237 | 10,780 | 8,457 | 13,319 | 7,598 | 5,721 | 3,436 | 1,976 | 1,460 | 711 | 374 | 337 | 653 | 344 | |
| 풍진 | 2001 | 128 | 59 | 69 | 58 | 26 | 32 | 59 | 28 | 31 | 5 | 2 | 3 | 5 | 2 | |
| | 2002 | 24 | 10 | 14 | 10 | 6 | 4 | 9 | 2 | 7 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | |
| | 2003 | 8 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| | 2004 | 15 | 9 | 6 | 11 | 8 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | |
| | 2005 | 12 | 3 | 9 | 7 | 2 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | |
| | 2006 | 18 | 8 | 10 | 7 | 5 | 2 | 5 | 3 | 2 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | |
| | 2007 | 35 | 12 | 23 | 10 | 5 | 5 | 8 | 3 | 5 | 10 | 2 | 8 | 6 | 2 | |
| | 2008 | 30 | 17 | 13 | 13 | 8 | 5 | 10 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | |
| | 2009 | 36 | 14 | 22 | 20 | 8 | 12 | 8 | 5 | 3 | 4 | 0 | 4 | 3 | 1 | |
| | 2010 | 43 | 21 | 22 | 25 | 18 | 7 | 6 | 1 | 5 | 6 | 1 | 5 | 4 | 0 | |
| | 2011 | 53 | 31 | 22 | 21 | 12 | 9 | 4 | 0 | 4 | 15 | 11 | 4 | 7 | 5 | |
| | 2012 | 28 | 13 | 15 | 16 | 9 | 7 | 4 | 1 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 1 | |
| | 2013 | 18 | 9 | 9 | 9 | 4 | 5 | 4 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 3 | |
| | 2014 | 11 | 3 | 8 | 6 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | |
| | 2015 | 11 | 5 | 6 | 5 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | |
| | 2016 | 11 | 5 | 6 | 7 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | |
| | 2017 | 7 | 4 | 3 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2018 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

| 여 자 Female | 40 ~ 49 | | | 50 ~ 59 | | | 60 ~ 69 | | | 70 ≤ | | | Age and Sex | | |
|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|-------------------|---------|----------|
| | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | Year and Diseases | | |
| 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2001 | Tetanus | Group II |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2002 | | |
| 0 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2003 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 0 | 2004 | | |
| 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 0 | 4 | 2005 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2006 | | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2007 | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 2 | 6 | 2 | 4 | 3 | 0 | 3 | 2008 | | |
| 0 | 2 | 2 | 0 | 5 | 3 | 2 | 6 | 4 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2009 | | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2010 | | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 6 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 8 | 2 | 6 | 2011 | | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 2012 | | |
| 1 | 2 | 2 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 5 | 0 | 8 | 2 | 6 | 2013 | | |
| 2 | 1 | 0 | 1 | 5 | 4 | 1 | 8 | 4 | 4 | 6 | 0 | 6 | 2014 | | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 5 | 3 | 2 | 12 | 4 | 8 | 2015 | | |
| 0 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 0 | 7 | 6 | 1 | 9 | 3 | 6 | 2016 | | |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | 4 | 1 | 8 | 4 | 4 | 14 | 2 | 12 | 2017 | | |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 7 | 2 | 5 | 6 | 3 | 3 | 14 | 8 | 6 | 2018 | | |
| 81 | 21 | 12 | 9 | 3 | 0 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2001 | Measles | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2002 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2003 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2004 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2005 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 | | |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2007 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2008 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2009 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2010 | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | | |
| 9 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | | |
| 18 | 9 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | | |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | | |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | | |
| 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | | |
| 10 | 7 | 4 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2001 | Mumps | |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2002 | | |
| 4 | 10 | 7 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2003 | | |
| 6 | 5 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2004 | | |
| 9 | 8 | 5 | 3 | 3 | 0 | 3 | 5 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2005 | | |
| 6 | 11 | 5 | 6 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2006 | | |
| 27 | 29 | 16 | 13 | 6 | 2 | 4 | 7 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2007 | | |
| 38 | 31 | 14 | 17 | 15 | 4 | 11 | 5 | 5 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2008 | | |
| 50 | 72 | 38 | 34 | 23 | 9 | 14 | 8 | 1 | 7 | 6 | 1 | 5 | 2009 | | |
| 86 | 67 | 26 | 41 | 30 | 12 | 18 | 8 | 2 | 6 | 11 | 3 | 8 | 2010 | | |
| 60 | 82 | 28 | 54 | 43 | 22 | 21 | 19 | 7 | 12 | 7 | 1 | 6 | 2011 | | |
| 85 | 127 | 65 | 62 | 50 | 21 | 29 | 21 | 12 | 9 | 7 | 1 | 6 | 2012 | | |
| 214 | 281 | 126 | 155 | 126 | 55 | 71 | 41 | 21 | 20 | 22 | 5 | 17 | 2013 | | |
| 364 | 489 | 196 | 293 | 239 | 106 | 133 | 69 | 27 | 42 | 52 | 27 | 25 | 2014 | | |
| 409 | 646 | 279 | 367 | 282 | 105 | 177 | 99 | 45 | 54 | 58 | 24 | 34 | 2015 | | |
| 283 | 477 | 198 | 279 | 264 | 104 | 160 | 112 | 36 | 76 | 74 | 22 | 52 | 2016 | | |
| 291 | 429 | 203 | 226 | 301 | 136 | 165 | 120 | 46 | 74 | 78 | 30 | 48 | 2017 | | |
| 309 | 535 | 254 | 281 | 340 | 141 | 199 | 157 | 71 | 86 | 86 | 22 | 64 | 2018 | | |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2001 | Rubella | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2002 | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2003 | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2004 | | |
| 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2005 | | |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 | | |
| 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2007 | | |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2008 | | |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2009 | | |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2010 | | |
| 2 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | | |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | | |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | | |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | | |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | | |

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2018 (계속)

단위 : 신고수

| 질병명 및 연도 | 연령 및 성 | 총 계 Total | | | 0 ~ 9 세 age | | | 10 ~ 19 | | | 20 ~ 29 | | | 30 ~ 39 | | |
|----------|---------|--------------|------------|--------------|----------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|----|
| | | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | |
| 제2군 | 폴리오 | 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 급성B형간염 | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2011 | 462 | 275 | 187 | 5 | 4 | 1 | 21 | 17 | 4 | 55 | 28 | 27 | 115 | 65 |
| | | 2012 | 289 | 160 | 129 | 3 | 2 | 1 | 14 | 9 | 5 | 39 | 14 | 25 | 62 | 36 |
| | | 2013 | 117 | 60 | 57 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 21 | 9 | 12 | 30 | 19 |
| | | 2014 | 173 | 106 | 67 | 1 | 1 | 0 | 11 | 5 | 6 | 44 | 23 | 21 | 36 | 27 |
| | | 2015 | 155 | 102 | 53 | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 | 2 | 33 | 18 | 15 | 24 | 20 |
| | | 2016 | 359 | 220 | 139 | 1 | 1 | 0 | 8 | 7 | 1 | 70 | 37 | 33 | 71 | 47 |
| | | 2017 | 391 | 253 | 138 | 1 | 0 | 1 | 7 | 4 | 3 | 74 | 48 | 26 | 74 | 53 |
| | | 2018 | 392 | 269 | 123 | 2 | 1 | 1 | 6 | 2 | 4 | 98 | 60 | 38 | 60 | 49 |
| | 산모B형간염 | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2011 | 936 | 0 | 936 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 396 | 0 | 396 | 503 | 0 |
| | | 2012 | 2,438 | 0 | 2,438 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 890 | 0 | 890 | 1,466 | 0 |
| | | 2013 | 3,211 | 0 | 3,211 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 19 | 959 | 0 | 959 | 2,145 | 0 |
| | | 2014 | 3,912 | 0 | 3,912 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 26 | 1,013 | 0 | 1,013 | 2,743 | 0 |
| | | 2015 | 3,468 | 0 | 3,468 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 787 | 0 | 787 | 2,536 | 0 |
| | | 2016 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2017 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2018 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 주산기B형간염 | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2011 | 30 | 18 | 12 | 30 | 18 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2012 | 26 | 14 | 12 | 26 | 14 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2013 | 59 | 36 | 23 | 59 | 36 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2014 | 30 | 13 | 17 | 30 | 13 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2015 | 43 | 19 | 24 | 43 | 19 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2016 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2017 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2018 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

주) B형간염은 감염병의 진단기준 고시 개정(2016.1.7)에 따라 급성B형간염에 한해 신고토록 변경되었으며, 2016.1.6까지 신고된 산모B형간염은 32건(20~29세 6건, 30~39세 23건, 40~49세 3건), 주산기B형간염 1건(1세, 남자)임

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2018 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

| Age and Sex | 40 ~ 49 | | | 50 ~ 59 | | | 60 ~ 69 | | | 70 ≤ | | | Year and Diseases | | | |
|-------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|-------------------|------|-------------------------|----------|
| | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2001 | Poliomyelitis | Group II |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2002 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2003 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2004 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2005 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2007 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2008 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2009 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2010 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 | Acute Viral hepatitis B | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2006 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2007 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2008 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2010 | | |
| 50 | 111 | 69 | 42 | 90 | 59 | 31 | 41 | 22 | 19 | 24 | 11 | 13 | 13 | 2011 | | |
| 26 | 94 | 52 | 42 | 67 | 41 | 26 | 7 | 6 | 1 | 3 | 0 | 3 | 3 | 2012 | | |
| 11 | 33 | 19 | 14 | 14 | 6 | 8 | 6 | 3 | 3 | 8 | 2 | 6 | 6 | 2013 | | |
| 9 | 36 | 28 | 8 | 29 | 16 | 13 | 10 | 5 | 5 | 6 | 1 | 5 | 5 | 2014 | | |
| 4 | 47 | 33 | 14 | 20 | 12 | 8 | 12 | 8 | 4 | 11 | 5 | 6 | 6 | 2015 | | |
| 24 | 85 | 63 | 22 | 65 | 39 | 26 | 30 | 16 | 14 | 29 | 10 | 19 | 19 | 2016 | | |
| 21 | 82 | 65 | 17 | 74 | 41 | 33 | 40 | 22 | 18 | 39 | 20 | 19 | 19 | 2017 | | |
| 11 | 90 | 71 | 19 | 75 | 51 | 24 | 32 | 21 | 11 | 29 | 14 | 15 | 15 | 2018 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 | HBsAg positive | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 | maternity | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2006 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2007 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2008 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2010 | | |
| 503 | 31 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | | |
| 1,466 | 65 | 0 | 65 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | | |
| 2,145 | 85 | 0 | 85 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | | |
| 2,743 | 127 | 0 | 127 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | | |
| 2,536 | 123 | 0 | 123 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2016 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2017 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2018 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 | Perinatal hepatitis B | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 | virus infection | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2006 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2007 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2008 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2010 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2016 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2017 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2018 | | |

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2018 (계속)

단위 : 신고수

| 감염병 및 연도 | 연령 및 성 | 총 계 Total | | | 0 ~ 9 세 age | | | 10 ~ 19 | | | 20 ~ 29 | | | 30 ~ 39 | | | |
|----------|------------------|--------------|------------|--------------|----------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|-----|---|
| | | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | | |
| 제2군 | 일본뇌염 | 2001 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2002 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | |
| | | 2003 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2005 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2007 | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | | 2008 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2009 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| | | 2010 | 26 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| | | 2011 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | | 2012 | 20 | 13 | 7 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | | 2013 | 14 | 5 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2014 | 26 | 17 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| | | 2015 | 40 | 22 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | |
| | | 2016 | 28 | 15 | 13 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | |
| | | 2017 | 9 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2018 | 17 | 8 | 9 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 수두 | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2004 | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2005 | 1,934 | | | 1,053 | 881 | 1,678 | 906 | 772 | 209 | 116 | 93 | 18 | 9 | 9 | 22 | 16 | |
| 2006 | 11,027 | | | 5,874 | 5,153 | 9,429 | 5,027 | 4,402 | 1,212 | 674 | 538 | 160 | 57 | 103 | 186 | 91 | |
| 2007 | 20,284 | | | 10,782 | 9,502 | 17,227 | 9,184 | 8,043 | 2,345 | 1,241 | 1,104 | 273 | 116 | 157 | 357 | 187 | |
| 2008 | 22,849 | | | 12,129 | 10,720 | 19,537 | 10,430 | 9,107 | 2,409 | 1,263 | 1,146 | 367 | 148 | 219 | 434 | 227 | |
| 2009 | 25,197 | | | 13,347 | 11,850 | 21,593 | 11,480 | 10,113 | 2,621 | 1,385 | 1,236 | 372 | 151 | 221 | 428 | 216 | |
| 2010 | 24,400 | | | 12,970 | 11,430 | 20,931 | 11,171 | 9,760 | 2,521 | 1,364 | 1,157 | 388 | 164 | 224 | 397 | 187 | |
| 2011 | 36,249 | | | 19,303 | 16,946 | 31,071 | 16,608 | 14,463 | 3,657 | 1,939 | 1,718 | 616 | 262 | 354 | 627 | 331 | |
| 2012 | 27,763 | | | 14,743 | 13,020 | 23,171 | 12,353 | 10,818 | 3,216 | 1,719 | 1,497 | 582 | 258 | 324 | 505 | 252 | |
| 2013 | 37,361 | | | 19,898 | 17,463 | 31,231 | 16,669 | 14,562 | 4,410 | 2,389 | 2,021 | 796 | 379 | 417 | 575 | 269 | |
| 2014 | 44,450 | | | 23,720 | 20,730 | 36,681 | 19,688 | 16,993 | 5,568 | 2,973 | 2,595 | 1,016 | 460 | 556 | 693 | 317 | |
| 2015 | 46,330 | | | 24,609 | 21,721 | 37,483 | 20,009 | 17,474 | 6,467 | 3,431 | 3,036 | 1,113 | 524 | 589 | 732 | 347 | |
| 2016 | 54,060 | | | 28,735 | 25,325 | 43,207 | 23,051 | 20,156 | 7,937 | 4,305 | 3,632 | 1,359 | 644 | 715 | 835 | 346 | |
| 2017 | 80,092 | | | 42,227 | 37,865 | 63,719 | 33,919 | 29,800 | 12,639 | 6,647 | 5,992 | 1,630 | 694 | 936 | 1,051 | 445 | |
| 2018 | 96,467 | | | 50,589 | 45,878 | 73,513 | 38,889 | 34,624 | 18,377 | 9,714 | 8,663 | 1,951 | 809 | 1,142 | 1,321 | 546 | |
| | b형헤모필루스 인플루엔자 | | | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2017 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2018 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 패렴구균 | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2003 | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 2004 | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 2005 | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 2006 | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 2007 | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 2008 | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 2009 | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 2010 | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 2011 | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 2012 | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 2013 | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 2014 | 36 | | | 26 | 10 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | | |
| 2015 | 228 | | | 158 | 70 | 29 | 19 | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | | |
| 2016 | 441 | | | 291 | 150 | 52 | 35 | 17 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 21 | | |
| 2017 | 523 | | | 351 | 172 | 50 | 27 | 23 | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 20 | | |
| 2018 | 670 | | | 434 | 236 | 45 | 27 | 18 | 12 | 11 | 1 | 9 | 3 | 6 | 26 | | |

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2018 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

| Age and Sex | 40 ~ 49 | | | 50 ~ 59 | | | 60 ~ 69 | | | 70 ≤ | | | Year and Diseases | | |
|-------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------------------------|----------|
| | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2001 | Japanese encephalitis | Group II |
| 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2002 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2003 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2004 | | |
| 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2005 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 | | |
| 0 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2007 | | |
| 0 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2008 | | |
| 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2009 | | |
| 1 | 9 | 5 | 4 | 9 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2010 | | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | | |
| 0 | 5 | 3 | 2 | 9 | 7 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2012 | | |
| 0 | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2013 | | |
| 0 | 5 | 5 | 0 | 8 | 4 | 4 | 5 | 4 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2014 | | |
| 1 | 8 | 6 | 2 | 16 | 10 | 6 | 2 | 2 | 0 | 11 | 3 | 8 | 2015 | | |
| 1 | 5 | 4 | 1 | 12 | 5 | 7 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2016 | | |
| 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2017 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2018 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 | Varicella | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 | | |
| 6 | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2005 | | |
| 95 | 20 | 13 | 7 | 9 | 5 | 4 | 7 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2006 | | |
| 170 | 54 | 38 | 16 | 12 | 6 | 6 | 7 | 6 | 1 | 9 | 4 | 5 | 2007 | | |
| 207 | 54 | 40 | 14 | 29 | 13 | 16 | 8 | 3 | 5 | 11 | 5 | 6 | 2008 | | |
| 212 | 121 | 79 | 42 | 20 | 6 | 14 | 27 | 20 | 7 | 15 | 10 | 5 | 2009 | | |
| 210 | 104 | 61 | 43 | 31 | 8 | 23 | 19 | 10 | 9 | 9 | 5 | 4 | 2010 | | |
| 296 | 181 | 118 | 63 | 49 | 21 | 28 | 23 | 14 | 9 | 25 | 10 | 15 | 2011 | | |
| 253 | 182 | 112 | 70 | 55 | 31 | 24 | 31 | 10 | 21 | 21 | 8 | 13 | 2012 | | |
| 306 | 230 | 140 | 90 | 62 | 21 | 41 | 35 | 17 | 18 | 22 | 14 | 8 | 2013 | | |
| 376 | 314 | 190 | 124 | 94 | 52 | 42 | 46 | 23 | 23 | 38 | 17 | 21 | 2014 | | |
| 385 | 309 | 187 | 122 | 105 | 47 | 58 | 70 | 39 | 31 | 51 | 25 | 26 | 2015 | | |
| 489 | 380 | 217 | 163 | 154 | 71 | 83 | 97 | 47 | 50 | 91 | 54 | 37 | 2016 | | |
| 606 | 570 | 313 | 257 | 241 | 93 | 148 | 125 | 63 | 62 | 117 | 53 | 64 | 2017 | | |
| 775 | 716 | 371 | 345 | 293 | 123 | 170 | 163 | 75 | 88 | 133 | 62 | 71 | 2018 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 | Haemophilus influenzae type b | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2006 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2007 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2008 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2010 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2011 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2013 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 | Streptococcus pneumoniae | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2006 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2007 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2008 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2010 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2011 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2013 | | |
| 0 | 6 | 6 | 0 | 5 | 4 | 1 | 11 | 9 | 2 | 10 | 5 | 5 | 2014 | | |
| 5 | 21 | 17 | 4 | 36 | 31 | 5 | 50 | 37 | 13 | 81 | 48 | 33 | 2015 | | |
| 7 | 29 | 16 | 13 | 75 | 51 | 24 | 87 | 58 | 29 | 169 | 111 | 58 | 2016 | | |
| 9 | 33 | 26 | 7 | 88 | 63 | 25 | 109 | 75 | 34 | 216 | 144 | 72 | 2017 | | |
| 9 | 45 | 24 | 21 | 95 | 74 | 21 | 156 | 106 | 50 | 282 | 172 | 110 | 2018 | | |

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2018 (계속)

단위 : 신고수

| 질병명 및 연도 | 연령 및 성 | 총계 Total | | | 0 ~ 9 세 age | | | 10 ~ 19 | | | 20 ~ 29 | | | 30 ~ 39 | | | | |
|----------|--------|-------------|-------|--------|----------------|--------|--------|---------|-------|--------|---------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | | 계 | 남자 | 여자 | 계 | 남자 | 여자 | 계 | 남자 | 여자 | 계 | 남자 | 여자 | 계 | 남자 | | | |
| | | Total | Male | Female | Total | Male | Female | Total | Male | Female | Total | Male | Female | Total | Male | | | |
| 제3군 | 말라리아 | 2001 | 2,556 | 2,190 | 366 | 20 | 13 | 7 | 101 | 66 | 35 | 1,566 | 1,530 | 36 | 246 | 190 | | |
| | | 2002 | 1,799 | 1,487 | 312 | 22 | 15 | 7 | 56 | 38 | 18 | 1,010 | 969 | 41 | 218 | 166 | | |
| | | 2003 | 1,171 | 948 | 223 | 18 | 9 | 9 | 45 | 28 | 17 | 630 | 602 | 28 | 154 | 119 | | |
| | | 2004 | 864 | 709 | 155 | 6 | 3 | 3 | 47 | 30 | 17 | 462 | 444 | 18 | 93 | 64 | | |
| | | 2005 | 1,369 | 1,126 | 243 | 12 | 9 | 3 | 46 | 32 | 14 | 616 | 590 | 26 | 190 | 156 | | |
| | | 2006 | 2,051 | 1,671 | 380 | 28 | 17 | 11 | 96 | 68 | 28 | 888 | 843 | 45 | 304 | 257 | | |
| | | 2007 | 2,227 | 1,834 | 393 | 19 | 10 | 9 | 93 | 60 | 33 | 1,032 | 989 | 43 | 263 | 217 | | |
| | | 2008 | 1,052 | 901 | 151 | 3 | 1 | 2 | 42 | 34 | 8 | 520 | 498 | 22 | 113 | 87 | | |
| | | 2009 | 1,345 | 1,183 | 162 | 8 | 5 | 3 | 56 | 43 | 13 | 765 | 738 | 27 | 100 | 86 | | |
| | | 2010 | 1,772 | 1,476 | 296 | 12 | 7 | 5 | 78 | 55 | 23 | 849 | 813 | 36 | 197 | 145 | | |
| | | 2011 | 826 | 734 | 92 | 3 | 2 | 1 | 36 | 29 | 7 | 498 | 484 | 14 | 59 | 53 | | |
| | | 2012 | 542 | 434 | 108 | 4 | 3 | 1 | 25 | 17 | 8 | 211 | 197 | 14 | 62 | 47 | | |
| | | 2013 | 445 | 369 | 76 | 4 | 3 | 1 | 24 | 16 | 8 | 189 | 181 | 8 | 61 | 49 | | |
| | | 2014 | 638 | 514 | 124 | 2 | 1 | 1 | 29 | 20 | 9 | 205 | 195 | 10 | 99 | 77 | | |
| | | 2015 | 699 | 600 | 99 | 10 | 4 | 6 | 30 | 24 | 6 | 322 | 309 | 13 | 92 | 80 | | |
| | | 2016 | 673 | 564 | 109 | 4 | 3 | 1 | 16 | 12 | 4 | 347 | 326 | 21 | 76 | 69 | | |
| | | 2017 | 515 | 400 | 115 | 5 | 0 | 5 | 20 | 15 | 5 | 207 | 188 | 19 | 58 | 47 | | |
| | | 2018 | 576 | 501 | 75 | 5 | 5 | 0 | 33 | 26 | 7 | 225 | 211 | 14 | 80 | 70 | | |
| | | 제3군 | 결핵 | 2001 | 34,123 | 21,285 | 12,838 | 216 | 116 | 100 | 2,875 | 1,759 | 1,116 | 8,114 | 4,386 | 3,728 | 5,669 | 3,646 |
| | | | | 2002 | 32,010 | 19,806 | 12,204 | 164 | 89 | 75 | 2,345 | 1,442 | 903 | 7,280 | 3,876 | 3,404 | 5,338 | 3,397 |
| | | | | 2003 | 30,687 | 18,760 | 11,927 | 200 | 107 | 93 | 2,251 | 1,364 | 887 | 6,790 | 3,551 | 3,239 | 5,100 | 3,180 |
| | | | | 2004 | 31,503 | 19,172 | 12,331 | 120 | 75 | 45 | 2,217 | 1,330 | 887 | 6,474 | 3,370 | 3,104 | 5,349 | 3,278 |
| | | | | 2005 | 35,269 | 21,081 | 14,188 | 202 | 105 | 97 | 2,258 | 1,380 | 878 | 6,827 | 3,513 | 3,314 | 5,731 | 3,462 |
| | | | | 2006 | 35,361 | 20,918 | 14,443 | 147 | 77 | 70 | 2,537 | 1,523 | 1,014 | 6,589 | 3,420 | 3,169 | 5,596 | 3,289 |
| | | | | 2007 | 34,710 | 20,277 | 14,433 | 124 | 67 | 57 | 2,111 | 1,515 | 1,096 | 6,087 | 3,110 | 2,977 | 5,411 | 3,121 |
| | | | | 2008 | 34,157 | 19,877 | 14,280 | 95 | 54 | 41 | 2,256 | 1,339 | 917 | 5,712 | 2,839 | 2,873 | 5,074 | 2,997 |
| | | | | 2009 | 35,845 | 20,547 | 15,298 | 97 | 52 | 45 | 2,421 | 1,480 | 941 | 5,722 | 2,879 | 2,843 | 5,189 | 2,918 |
| | | | | 2010 | 36,305 | 20,555 | 15,750 | 92 | 46 | 46 | 2,338 | 1,456 | 882 | 5,274 | 2,691 | 2,583 | 5,090 | 2,871 |
| 2011 | 39,557 | | | 22,371 | 17,186 | 97 | 54 | 43 | 2,335 | 1,417 | 918 | 5,623 | 2,818 | 2,805 | 5,472 | 3,054 | | |
| 2012 | 39,545 | | | 22,705 | 16,840 | 101 | 58 | 43 | 1,829 | 1,123 | 706 | 5,260 | 2,702 | 2,558 | 5,081 | 2,886 | | |
| 2013 | 36,089 | | | 20,665 | 15,424 | 65 | 31 | 34 | 1,436 | 842 | 594 | 4,564 | 2,421 | 2,143 | 4,512 | 2,486 | | |
| 2014 | 34,869 | | | 19,974 | 14,895 | 61 | 37 | 24 | 1,246 | 756 | 490 | 4,206 | 2,210 | 1,996 | 4,027 | 2,221 | | |
| 2015 | 32,181 | | | 18,695 | 13,486 | 39 | 28 | 11 | 1,142 | 706 | 436 | 3,599 | 1,936 | 1,663 | 3,483 | 1,921 | | |
| 2016 | 30,892 | | | 17,865 | 13,027 | 30 | 15 | 15 | 852 | 504 | 348 | 3,179 | 1,625 | 1,554 | 3,081 | 1,701 | | |
| 2017 | 28,161 | | | 16,147 | 12,014 | 24 | 13 | 11 | 697 | 422 | 275 | 2,564 | 1,292 | 1,272 | 2,623 | 1,445 | | |
| 2018 | 26,433 | | | 15,313 | 11,120 | 34 | 17 | 17 | 474 | 291 | 183 | 2,112 | 1,131 | 981 | 2,274 | 1,224 | | |
| 제3군 | 한센병 | | | 2001 | 79 | 47 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 |
| | | | | 2002 | 64 | 30 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | | 2003 | 41 | 25 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| | | | | 2004 | 43 | 23 | 20 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | 2005 | 38 | 22 | 16 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 2006 | 56 | 33 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 2007 | 12 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 2008 | 7 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 2009 | 5 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 2010 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2011 | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2012 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2013 | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | | |
| | | 2014 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2015 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2016 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2017 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2018 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 제3군 | 성홍열 | 2001 | 49 | 27 | 22 | 40 | 21 | 19 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | | | | 2002 | 54 | 32 | 22 | 50 | 31 | 19 | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 2003 | 107 | 60 | 47 | 101 | 58 | 43 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| | | | | 2004 | 80 | 49 | 31 | 77 | 46 | 31 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 2005 | 87 | 51 | 36 | 82 | 48 | 34 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 2006 | 108 | 59 | 49 | 106 | 57 | 49 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 2007 | 146 | 86 | 60 | 140 | 81 | 59 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 2008 | 151 | 89 | 62 | 147 | 86 | 61 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | | 2009 | 127 | 68 | 59 | 123 | 66 | 57 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 2010 | 106 | 62 | 44 | 105 | 61 | 44 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 406 | | | 240 | 166 | 397 | 236 | 161 | 8 | 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | |
| 2012 | 968 | | | 550 | 418 | 944 | 539 | 405 | 20 | 11 | 9 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | | |
| 2013 | 3,678 | | | 2,178 | 1,500 | 3,556 | 2,101 | 1,455 | 113 | 74 | 39 | 1 | 1 | 0 | 7 | 1 | | |
| 2014 | 5,809 | | | 3,411 | 2,398 | 5,603 | 3,296 | 2,307 | 195 | 114 | 81 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | | |
| 2015 | 7,002 | | | 3,945 | 3,057 | 6,730 | 3,792 | 2,938 | 244 | 144 | 100 | 4 | 0 | 4 | 18 | 5 | | |
| 2016 | 11,911 | | | 6,821 | 5,090 | 11,402 | 6,552 | 4,850 | 366 | 200 | 166 | 22 | 12 | 10 | 68 | 28 | | |
| 2017 | 22,838 | | | 12,853 | 9,985 | 21,821 | 12,324 | 9,497 | 817 | 456 | 361 | 30 | 15 | 15 | 88 | 28 | | |
| 2018 | 15,777 | | | 8,770 | 7,007 | 14,829 | 8,318 | 6,511 | 757 | 385 | 372 | 36 | 6 | 30 | 76 | 24 | | |

주) 2013년 결핵 36,089건 중 5건(남자 3건, 여자 2건)은 연령 미상임

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2018 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

| Age and Sex | 40 ~ 49 | | | 50 ~ 59 | | | 60 ~ 69 | | | 70 ≤ | | | Year and Diseases | | |
|-------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|-------------------|------------------|---------------|
| | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | | | |
| Malaria | 56 | 298 | 222 | 76 | 136 | 86 | 50 | 125 | 58 | 67 | 64 | 25 | 39 | 2001 | Group III |
| | 52 | 219 | 145 | 74 | 130 | 82 | 48 | 100 | 53 | 47 | 44 | 19 | 25 | 2002 | |
| | 35 | 167 | 116 | 51 | 67 | 38 | 29 | 54 | 22 | 32 | 36 | 14 | 22 | 2003 | |
| | 29 | 110 | 81 | 29 | 68 | 45 | 23 | 47 | 28 | 19 | 31 | 14 | 17 | 2004 | |
| | 34 | 244 | 184 | 60 | 121 | 80 | 41 | 96 | 55 | 41 | 44 | 20 | 24 | 2005 | |
| | 47 | 328 | 241 | 87 | 195 | 130 | 65 | 135 | 80 | 55 | 77 | 35 | 42 | 2006 | |
| | 46 | 362 | 282 | 80 | 241 | 161 | 80 | 133 | 73 | 60 | 84 | 42 | 42 | 2007 | |
| | 26 | 181 | 146 | 35 | 101 | 74 | 27 | 54 | 37 | 17 | 38 | 24 | 14 | 2008 | |
| | 14 | 195 | 156 | 39 | 135 | 104 | 31 | 52 | 35 | 17 | 34 | 16 | 18 | 2009 | |
| | 52 | 290 | 223 | 67 | 195 | 147 | 48 | 99 | 62 | 37 | 52 | 24 | 28 | 2010 | |
| | 6 | 88 | 64 | 24 | 84 | 67 | 17 | 38 | 26 | 12 | 20 | 9 | 11 | 2011 | |
| | 15 | 97 | 77 | 20 | 76 | 58 | 18 | 31 | 19 | 12 | 36 | 16 | 20 | 2012 | |
| | 12 | 64 | 51 | 13 | 58 | 45 | 13 | 27 | 15 | 12 | 18 | 9 | 9 | 2013 | |
| | 22 | 124 | 100 | 24 | 114 | 85 | 29 | 40 | 27 | 13 | 25 | 9 | 16 | 2014 | |
| | 12 | 105 | 85 | 20 | 88 | 66 | 22 | 32 | 23 | 9 | 20 | 9 | 11 | 2015 | |
| | 7 | 94 | 71 | 23 | 80 | 52 | 28 | 34 | 22 | 12 | 22 | 9 | 13 | 2016 | |
| | 11 | 85 | 57 | 28 | 83 | 64 | 19 | 43 | 24 | 19 | 14 | 5 | 9 | 2017 | |
| | 10 | 89 | 75 | 14 | 86 | 66 | 20 | 43 | 36 | 7 | 15 | 12 | 3 | 2018 | |
| | 2,023 | 4,825 | 3,491 | 1,334 | 3,686 | 2,717 | 969 | 4,324 | 2,908 | 1,416 | 4,414 | 2,262 | 2,152 | 2001 | |
| 1,941 | 4,688 | 3,358 | 1,330 | 3,442 | 2,523 | 919 | 4,300 | 2,843 | 1,457 | 4,453 | 2,278 | 2,175 | 2002 | | |
| 1,920 | 4,605 | 3,286 | 1,319 | 3,296 | 2,341 | 955 | 3,988 | 2,649 | 1,339 | 4,457 | 2,282 | 2,175 | 2003 | | |
| 2,071 | 4,762 | 3,408 | 1,354 | 3,504 | 2,575 | 929 | 4,092 | 2,687 | 1,405 | 4,985 | 2,449 | 2,536 | 2004 | | |
| 2,269 | 5,381 | 3,761 | 1,620 | 4,105 | 2,908 | 1,197 | 4,632 | 2,952 | 1,680 | 6,133 | 3,000 | 3,133 | 2005 | | |
| 2,307 | 5,268 | 3,625 | 1,643 | 4,351 | 3,025 | 1,326 | 4,521 | 2,871 | 1,650 | 6,352 | 3,088 | 3,264 | 2006 | | |
| 2,290 | 5,272 | 3,595 | 1,677 | 4,430 | 3,026 | 1,404 | 4,405 | 2,809 | 1,596 | 6,370 | 3,034 | 3,336 | 2007 | | |
| 2,077 | 5,149 | 3,493 | 1,656 | 4,590 | 3,142 | 1,448 | 4,375 | 2,691 | 1,684 | 6,906 | 3,322 | 3,584 | 2008 | | |
| 2,271 | 5,382 | 3,575 | 1,807 | 4,907 | 3,310 | 1,597 | 4,604 | 2,834 | 1,770 | 7,523 | 3,499 | 4,024 | 2009 | | |
| 2,219 | 5,345 | 3,387 | 1,958 | 5,299 | 3,470 | 1,829 | 4,684 | 2,845 | 1,839 | 8,183 | 3,789 | 4,394 | 2010 | | |
| 2,418 | 5,727 | 3,627 | 2,100 | 6,081 | 4,004 | 2,077 | 4,966 | 3,067 | 1,899 | 9,256 | 4,330 | 4,926 | 2011 | | |
| 2,195 | 5,692 | 3,730 | 1,962 | 6,300 | 4,298 | 2,002 | 4,957 | 3,078 | 1,879 | 10,293 | 4,809 | 5,484 | 2012 | | |
| 2,026 | 5,258 | 3,386 | 1,872 | 5,865 | 3,942 | 1,923 | 4,467 | 2,866 | 1,601 | 9,917 | 4,688 | 5,229 | 2013 | | |
| 1,806 | 4,996 | 3,197 | 1,799 | 5,894 | 3,995 | 1,899 | 4,391 | 2,819 | 1,572 | 10,048 | 4,739 | 5,309 | 2014 | | |
| 1,562 | 4,289 | 2,826 | 1,463 | 5,484 | 3,814 | 1,670 | 4,276 | 2,804 | 1,472 | 9,869 | 4,660 | 5,209 | 2015 | | |
| 1,380 | 4,028 | 2,691 | 1,337 | 5,167 | 3,659 | 1,508 | 4,403 | 2,960 | 1,443 | 10,152 | 4,710 | 5,442 | 2016 | | |
| 1,178 | 3,504 | 2,191 | 1,313 | 4,711 | 3,270 | 1,441 | 4,212 | 2,805 | 1,407 | 9,826 | 4,709 | 5,117 | 2017 | | |
| 1,050 | 2,989 | 1,921 | 1,068 | 4,344 | 3,043 | 1,301 | 4,095 | 2,774 | 1,321 | 10,111 | 4,912 | 5,199 | 2018 | | |
| 1 | 6 | 5 | 1 | 25 | 15 | 10 | 28 | 19 | 9 | 16 | 5 | 11 | 2001 | Hansen's disease | |
| 0 | 4 | 0 | 4 | 20 | 9 | 11 | 28 | 17 | 11 | 11 | 3 | 8 | 2002 | | |
| 1 | 2 | 0 | 2 | 9 | 6 | 3 | 20 | 14 | 6 | 8 | 4 | 4 | 2003 | | |
| 0 | 3 | 0 | 3 | 9 | 8 | 1 | 20 | 13 | 7 | 8 | 0 | 8 | 2004 | | |
| 0 | 3 | 3 | 0 | 6 | 4 | 2 | 20 | 11 | 9 | 8 | 4 | 4 | 2005 | | |
| 0 | 2 | 0 | 2 | 10 | 7 | 3 | 23 | 13 | 10 | 21 | 13 | 8 | 2006 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 7 | 4 | 3 | 2007 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2008 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2009 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 1 | 2010 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 3 | 2 | 1 | 2011 | | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2012 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2013 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2014 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2015 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2016 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2017 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 2018 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2001 | | Scarlet fever |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2002 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2003 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2004 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2005 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2007 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2008 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2009 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2010 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2013 | | |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | | |
| 13 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | | |
| 40 | 18 | 11 | 7 | 13 | 7 | 6 | 14 | 8 | 6 | 8 | 3 | 5 | 2016 | | |
| 60 | 37 | 19 | 18 | 14 | 5 | 9 | 15 | 1 | 14 | 16 | 5 | 11 | 2017 | | |
| 52 | 38 | 18 | 20 | 9 | 5 | 4 | 17 | 8 | 9 | 15 | 6 | 9 | 2018 | | |

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2018 (계속)

단위 : 신고수

| 질병명 및 연도 | 연령 및 성 | 총 계 Total | | | 0 ~ 9 세 age | | | 10 ~ 19 | | | 20 ~ 29 | | | 30 ~ 39 | | |
|----------|----------|--------------|------------|--------------|----------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|---|
| | | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | |
| 제3군 | 수막구균성두막염 | 2001 | 11 | 7 | 4 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| | | 2002 | 27 | 20 | 7 | 11 | 8 | 3 | 13 | 10 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | | 2003 | 38 | 20 | 18 | 12 | 7 | 5 | 17 | 9 | 8 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | | 2004 | 8 | 3 | 5 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | | 2005 | 7 | 5 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2006 | 11 | 6 | 5 | 3 | 1 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | | 2007 | 4 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2008 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | | 2009 | 3 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2010 | 12 | 10 | 2 | 3 | 2 | 1 | 5 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | | 2011 | 7 | 5 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2012 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2013 | 6 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | | 2014 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2015 | 6 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2016 | 6 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 |
| | | 2017 | 17 | 14 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| | | 2018 | 14 | 6 | 8 | 2 | 1 | 1 | 3 | 0 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 제3군 | 레지오넬라증 | 2001 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2002 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2003 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2004 | 10 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | | 2005 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2006 | 20 | 14 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | | 2007 | 19 | 16 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | 2008 | 21 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2009 | 24 | 18 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | | 2010 | 30 | 20 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| | | 2011 | 28 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 5 | 1 |
| | | 2012 | 25 | 18 | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2013 | 21 | 17 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2014 | 30 | 21 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | 2015 | 45 | 30 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 | 3 |
| | | 2016 | 128 | 94 | 34 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | | 2017 | 198 | 148 | 50 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 5 | 2 |
| | | 2018 | 305 | 221 | 84 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 |
| 제3군 | 비브리오패혈증 | 2001 | 41 | 34 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 3 | |
| | | 2002 | 60 | 49 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| | | 2003 | 80 | 68 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | |
| | | 2004 | 57 | 53 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| | | 2005 | 57 | 53 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| | | 2006 | 88 | 80 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | |
| | | 2007 | 59 | 51 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| | | 2008 | 49 | 41 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | | 2009 | 24 | 19 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | | 2010 | 73 | 58 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | 2011 | 51 | 40 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | 2012 | 64 | 55 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | | 2013 | 56 | 51 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2014 | 61 | 51 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2015 | 37 | 33 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| | | 2016 | 56 | 46 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| | | 2017 | 46 | 41 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | | 2018 | 47 | 38 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 제3군 | 발진티푸스 | 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2018 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

| 여 자 Female | 40 ~ 49 | | | 50 ~ 59 | | | 60 ~ 69 | | | 70 ≤ | | | Age and Sex | | | |
|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|-------------------|------|--------------------------|-----------|
| | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | Year and Diseases | | | |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2001 | Meningococcal meningitis | Group III |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2002 | | |
| 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2003 | | |
| 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2004 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2005 | | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2007 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2008 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2009 | | |
| 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2010 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2012 | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | | |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2017 | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2018 | | |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2001 | Legionellosis | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2002 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2003 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2004 | | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2005 | | |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 8 | 7 | 1 | 3 | 2 | 1 | 6 | 3 | 3 | 3 | 2006 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 9 | 8 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2007 | | |
| 0 | 5 | 3 | 2 | 9 | 7 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 0 | 2008 | | |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 7 | 5 | 2 | 4 | 3 | 1 | 9 | 7 | 2 | 2 | 2009 | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 3 | 7 | 7 | 0 | 13 | 7 | 6 | 6 | 2010 | | |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 10 | 6 | 4 | 4 | 2011 | | |
| 0 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 9 | 8 | 1 | 8 | 6 | 2 | 2 | 2012 | | |
| 0 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 | 4 | 0 | 11 | 10 | 1 | 1 | 2013 | | |
| 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 2 | 3 | 12 | 10 | 2 | 8 | 5 | 3 | 3 | 2014 | | |
| 1 | 7 | 4 | 3 | 10 | 9 | 1 | 6 | 5 | 1 | 16 | 9 | 7 | 7 | 2015 | | |
| 0 | 12 | 8 | 4 | 26 | 19 | 7 | 27 | 21 | 6 | 59 | 43 | 16 | 16 | 2016 | | |
| 3 | 9 | 5 | 4 | 39 | 31 | 8 | 40 | 33 | 7 | 100 | 74 | 26 | 26 | 2017 | | |
| 1 | 20 | 13 | 7 | 47 | 35 | 12 | 78 | 64 | 14 | 156 | 107 | 49 | 49 | 2018 | | |
| 3 | 13 | 13 | 0 | 11 | 10 | 1 | 7 | 7 | 0 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2001 | Vibrio vulnificus sepsis | |
| 0 | 14 | 14 | 0 | 14 | 13 | 1 | 24 | 18 | 6 | 6 | 2 | 4 | 4 | 2002 | | |
| 0 | 18 | 16 | 2 | 29 | 25 | 4 | 26 | 22 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2003 | | |
| 0 | 18 | 17 | 1 | 19 | 17 | 2 | 14 | 14 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2004 | | |
| 0 | 13 | 12 | 1 | 22 | 20 | 2 | 16 | 15 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 2005 | | |
| 1 | 20 | 19 | 1 | 34 | 30 | 4 | 23 | 21 | 2 | 6 | 6 | 0 | 0 | 2006 | | |
| 0 | 20 | 20 | 0 | 18 | 15 | 3 | 12 | 10 | 2 | 7 | 5 | 2 | 2 | 2007 | | |
| 1 | 12 | 9 | 3 | 16 | 16 | 0 | 9 | 8 | 1 | 11 | 8 | 3 | 3 | 2008 | | |
| 0 | 3 | 3 | 0 | 9 | 6 | 3 | 5 | 4 | 1 | 5 | 4 | 1 | 1 | 2009 | | |
| 0 | 17 | 15 | 2 | 33 | 27 | 6 | 12 | 8 | 4 | 10 | 7 | 3 | 3 | 2010 | | |
| 0 | 10 | 10 | 0 | 18 | 17 | 1 | 13 | 9 | 4 | 9 | 3 | 6 | 6 | 2011 | | |
| 0 | 9 | 9 | 0 | 29 | 25 | 4 | 16 | 12 | 4 | 7 | 6 | 1 | 1 | 2012 | | |
| 0 | 4 | 4 | 0 | 20 | 19 | 1 | 15 | 13 | 2 | 17 | 15 | 2 | 2 | 2013 | | |
| 0 | 7 | 6 | 1 | 23 | 22 | 1 | 21 | 18 | 3 | 10 | 5 | 5 | 5 | 2014 | | |
| 1 | 2 | 2 | 0 | 12 | 11 | 1 | 12 | 11 | 1 | 9 | 8 | 1 | 1 | 2015 | | |
| 0 | 3 | 3 | 0 | 23 | 22 | 1 | 14 | 12 | 2 | 13 | 7 | 6 | 6 | 2016 | | |
| 0 | 5 | 5 | 0 | 19 | 18 | 1 | 9 | 9 | 0 | 11 | 7 | 4 | 4 | 2017 | | |
| 0 | 4 | 3 | 1 | 17 | 14 | 3 | 15 | 13 | 2 | 10 | 7 | 3 | 3 | 2018 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2001 | Epidemic typhus | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2002 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2003 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2004 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2005 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2007 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2008 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2009 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2010 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | | |

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2018 (계속)

단위 : 신고수

| 감염병 및 연도 | 연령 및 성 | 총 계 Total | | | 0 ~ 9 세 age | | | 10 ~ 19 | | | 20 ~ 29 | | | 30 ~ 39 | | |
|----------|--------|--------------|------------|--------------|----------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|-----|
| | | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | |
| 제3군 | 발진열 | 2001 | 16 | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| | | 2002 | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2003 | 9 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2004 | 19 | 7 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | 2005 | 35 | 19 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 2 |
| | | 2006 | 73 | 36 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 | 2 |
| | | 2007 | 61 | 24 | 37 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | | 2008 | 87 | 34 | 53 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | | 2009 | 29 | 22 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2010 | 54 | 36 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 3 |
| | | 2011 | 23 | 11 | 12 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | | 2012 | 41 | 23 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | | 2013 | 19 | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2014 | 9 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2015 | 15 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | | 2016 | 18 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| | | 2017 | 18 | 13 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2018 | 16 | 13 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 쯔쯔가무시증 | 2001 | 2,637 | 952 | 1,685 | 44 | 32 | 12 | 26 | 18 | 8 | 76 | 38 | 38 | 168 | 64 |
| | | 2002 | 1,919 | 690 | 1,229 | 38 | 16 | 22 | 15 | 9 | 6 | 36 | 21 | 15 | 108 | 53 |
| | | 2003 | 1,415 | 493 | 922 | 16 | 5 | 11 | 21 | 9 | 12 | 30 | 16 | 14 | 62 | 30 |
| | | 2004 | 4,698 | 1,670 | 3,028 | 55 | 36 | 19 | 55 | 25 | 30 | 105 | 55 | 50 | 297 | 155 |
| | | 2005 | 6,780 | 2,331 | 4,449 | 71 | 42 | 29 | 79 | 36 | 43 | 152 | 85 | 67 | 372 | 168 |
| | | 2006 | 6,480 | 2,364 | 4,116 | 62 | 36 | 26 | 69 | 27 | 42 | 148 | 77 | 71 | 350 | 164 |
| | | 2007 | 6,022 | 2,219 | 3,803 | 49 | 22 | 27 | 76 | 46 | 30 | 147 | 82 | 65 | 320 | 159 |
| | | 2008 | 6,057 | 2,217 | 3,840 | 45 | 23 | 22 | 61 | 37 | 24 | 121 | 65 | 56 | 259 | 142 |
| | | 2009 | 4,995 | 1,875 | 3,120 | 49 | 34 | 15 | 64 | 28 | 36 | 98 | 60 | 38 | 215 | 116 |
| | | 2010 | 5,671 | 2,132 | 3,539 | 60 | 32 | 28 | 77 | 44 | 33 | 133 | 78 | 55 | 250 | 119 |
| | | 2011 | 5,151 | 1,937 | 3,214 | 57 | 36 | 21 | 79 | 51 | 28 | 117 | 72 | 45 | 205 | 118 |
| | | 2012 | 8,604 | 3,366 | 5,238 | 96 | 47 | 49 | 124 | 78 | 46 | 202 | 127 | 75 | 444 | 232 |
| | | 2013 | 10,365 | 4,046 | 6,319 | 92 | 49 | 43 | 111 | 70 | 41 | 223 | 142 | 81 | 377 | 211 |
| | | 2014 | 8,130 | 3,113 | 5,017 | 48 | 21 | 27 | 72 | 43 | 29 | 207 | 123 | 84 | 280 | 164 |
| | | 2015 | 9,513 | 3,549 | 5,964 | 62 | 36 | 26 | 79 | 45 | 34 | 179 | 112 | 67 | 351 | 174 |
| | | 2016 | 11,105 | 4,509 | 6,596 | 77 | 38 | 39 | 108 | 67 | 41 | 276 | 178 | 98 | 401 | 236 |
| | | 2017 | 10,528 | 4,201 | 6,327 | 89 | 47 | 42 | 95 | 55 | 40 | 217 | 141 | 76 | 325 | 187 |
| | | 2018 | 6,668 | 2,592 | 4,076 | 50 | 30 | 20 | 57 | 34 | 23 | 138 | 89 | 49 | 189 | 114 |
| | 렙토스피라증 | 2001 | 133 | 68 | 65 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 2 | 12 | 6 | |
| | | 2002 | 122 | 74 | 48 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 5 | 4 | 1 | 7 | 4 |
| | | 2003 | 119 | 76 | 43 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 4 | 0 | 9 | 6 |
| | | 2004 | 141 | 73 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 6 | 2 |
| | | 2005 | 83 | 50 | 33 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 7 | 6 |
| | | 2006 | 119 | 76 | 43 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 3 | 8 | 7 |
| | | 2007 | 208 | 124 | 84 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 17 | 12 |
| | | 2008 | 100 | 63 | 37 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 6 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| | | 2009 | 62 | 34 | 28 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 |
| | | 2010 | 66 | 48 | 18 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 5 | 4 | 1 | 8 |
| | | 2011 | 49 | 33 | 16 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 4 | 4 | 0 | 6 | 3 |
| | | 2012 | 28 | 20 | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 3 |
| | | 2013 | 50 | 35 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 1 | 3 | 2 |
| | | 2014 | 58 | 38 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 3 | 3 |
| | | 2015 | 104 | 73 | 31 | 4 | 2 | 2 | 5 | 3 | 2 | 9 | 9 | 0 | 9 | 7 |
| | | 2016 | 117 | 71 | 46 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 12 | 10 | 2 | 10 | 7 |
| | | 2017 | 103 | 61 | 42 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 9 | 3 | 6 | 11 | 8 |
| | | 2018 | 118 | 81 | 37 | 1 | 0 | 1 | 7 | 4 | 3 | 11 | 8 | 3 | 9 | 5 |
| | 브루셀라증 | 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2002 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2003 | 16 | 13 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 |
| | | 2004 | 47 | 42 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 | 4 |
| | | 2005 | 158 | 140 | 18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 | 7 | 1 | 21 | 20 |
| | | 2006 | 215 | 183 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 19 | 15 |
| | | 2007 | 101 | 86 | 15 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 8 | 7 |
| | | 2008 | 58 | 54 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 3 | 3 |
| | | 2009 | 24 | 20 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| | | 2010 | 31 | 27 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| | | 2011 | 19 | 16 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | | 2012 | 17 | 14 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 |
| | | 2013 | 16 | 11 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2014 | 8 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2015 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | 2016 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2017 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | | 2018 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2018 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

| 여 자 Female | 40 ~ 49 | | | 50 ~ 59 | | | 60 ~ 69 | | | 70 ≤ | | | Age and Sex | | |
|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|-----------|
| | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | Year and Diseases | | |
| 0 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2001 | Murine typhus | Group III |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2002 | | |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2003 | | |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 3 | 0 | 3 | 7 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2004 | | |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | 4 | 10 | 5 | 5 | 12 | 9 | 3 | 2005 | | |
| 3 | 9 | 5 | 4 | 17 | 7 | 10 | 20 | 10 | 10 | 17 | 12 | 5 | 2006 | | |
| 1 | 7 | 3 | 4 | 11 | 3 | 8 | 24 | 10 | 14 | 17 | 8 | 9 | 2007 | | |
| 1 | 4 | 0 | 4 | 25 | 10 | 15 | 30 | 10 | 20 | 26 | 13 | 13 | 2008 | | |
| 0 | 4 | 4 | 0 | 6 | 4 | 2 | 9 | 7 | 2 | 9 | 6 | 3 | 2009 | | |
| 1 | 3 | 3 | 0 | 12 | 6 | 6 | 20 | 17 | 3 | 14 | 6 | 8 | 2010 | | |
| 0 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 1 | 5 | 2 | 3 | 8 | 3 | 5 | 2011 | | |
| 0 | 2 | 2 | 0 | 5 | 2 | 3 | 15 | 8 | 7 | 17 | 9 | 8 | 2012 | | |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 9 | 6 | 3 | 2013 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 2014 | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 3 | 3 | 0 | 6 | 5 | 1 | 2015 | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 5 | 3 | 2 | 9 | 4 | 5 | 2016 | | |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 3 | 2 | 5 | 4 | 1 | 7 | 6 | 1 | 2017 | | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 8 | 5 | 3 | 2018 | | |
| 104 | 407 | 157 | 250 | 556 | 188 | 368 | 760 | 252 | 508 | 600 | 203 | 397 | 2001 | Scrub typhus | |
| 55 | 230 | 82 | 148 | 366 | 114 | 252 | 653 | 233 | 420 | 473 | 162 | 311 | 2002 | | |
| 32 | 171 | 73 | 98 | 265 | 86 | 179 | 474 | 155 | 319 | 376 | 119 | 257 | 2003 | | |
| 142 | 661 | 264 | 397 | 928 | 300 | 628 | 1,375 | 460 | 915 | 1,222 | 375 | 847 | 2004 | | |
| 204 | 896 | 339 | 557 | 1,408 | 467 | 941 | 2,022 | 629 | 1,393 | 1,780 | 565 | 1,215 | 2005 | | |
| 186 | 963 | 376 | 587 | 1,378 | 471 | 907 | 1,806 | 654 | 1,152 | 1,704 | 559 | 1,145 | 2006 | | |
| 161 | 795 | 322 | 473 | 1,281 | 453 | 828 | 1,701 | 596 | 1,105 | 1,653 | 539 | 1,114 | 2007 | | |
| 117 | 735 | 311 | 424 | 1,320 | 460 | 860 | 1,662 | 561 | 1,101 | 1,854 | 618 | 1,236 | 2008 | | |
| 99 | 600 | 252 | 348 | 1,076 | 390 | 686 | 1,315 | 484 | 831 | 1,578 | 511 | 1,067 | 2009 | | |
| 131 | 670 | 292 | 378 | 1,259 | 448 | 811 | 1,473 | 555 | 918 | 1,749 | 564 | 1,185 | 2010 | | |
| 87 | 546 | 241 | 305 | 1,231 | 466 | 765 | 1,308 | 449 | 859 | 1,608 | 504 | 1,104 | 2011 | | |
| 212 | 888 | 393 | 495 | 1,970 | 750 | 1,220 | 2,164 | 816 | 1,348 | 2,716 | 923 | 1,793 | 2012 | | |
| 166 | 969 | 462 | 507 | 2,524 | 916 | 1,608 | 2,738 | 1,032 | 1,706 | 3,331 | 1,164 | 2,167 | 2013 | | |
| 116 | 681 | 296 | 385 | 1,774 | 688 | 1,086 | 2,065 | 794 | 1,271 | 3,003 | 984 | 2,019 | 2014 | | |
| 177 | 758 | 361 | 397 | 1,963 | 700 | 1,263 | 2,509 | 925 | 1,584 | 3,612 | 1,196 | 2,416 | 2015 | | |
| 165 | 839 | 427 | 412 | 2,305 | 971 | 1,334 | 2,979 | 1,142 | 1,837 | 4,120 | 1,450 | 2,670 | 2016 | | |
| 138 | 754 | 388 | 366 | 2,130 | 884 | 1,246 | 2,803 | 1,141 | 1,662 | 4,115 | 1,358 | 2,757 | 2017 | | |
| 75 | 453 | 241 | 212 | 1,199 | 500 | 699 | 1,794 | 694 | 1,100 | 2,788 | 890 | 1,898 | 2018 | | |
| 6 | 13 | 6 | 7 | 30 | 11 | 19 | 38 | 21 | 17 | 34 | 20 | 14 | 2001 | Leptospirosis | |
| 3 | 12 | 9 | 3 | 18 | 10 | 8 | 46 | 27 | 19 | 32 | 19 | 13 | 2002 | | |
| 3 | 12 | 8 | 4 | 18 | 12 | 6 | 43 | 29 | 14 | 32 | 16 | 16 | 2003 | | |
| 4 | 20 | 10 | 10 | 20 | 12 | 8 | 50 | 27 | 23 | 41 | 22 | 19 | 2004 | | |
| 1 | 9 | 4 | 5 | 20 | 11 | 9 | 25 | 16 | 9 | 20 | 11 | 9 | 2005 | | |
| 1 | 9 | 6 | 3 | 26 | 18 | 8 | 36 | 20 | 16 | 33 | 22 | 11 | 2006 | | |
| 5 | 23 | 16 | 7 | 28 | 18 | 10 | 65 | 40 | 25 | 68 | 35 | 33 | 2007 | | |
| 1 | 9 | 8 | 1 | 20 | 10 | 10 | 23 | 14 | 9 | 36 | 23 | 13 | 2008 | | |
| 1 | 6 | 5 | 1 | 12 | 7 | 5 | 20 | 13 | 7 | 20 | 8 | 12 | 2009 | | |
| 0 | 17 | 14 | 3 | 10 | 6 | 4 | 11 | 5 | 6 | 13 | 9 | 4 | 2010 | | |
| 3 | 5 | 4 | 1 | 9 | 8 | 1 | 14 | 10 | 4 | 8 | 1 | 7 | 2011 | | |
| 1 | 7 | 5 | 2 | 5 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 7 | 5 | 2 | 2012 | | |
| 1 | 3 | 3 | 0 | 11 | 8 | 3 | 14 | 9 | 5 | 14 | 9 | 5 | 2013 | | |
| 0 | 5 | 4 | 1 | 13 | 6 | 7 | 14 | 9 | 5 | 21 | 14 | 7 | 2014 | | |
| 2 | 10 | 8 | 2 | 20 | 12 | 8 | 19 | 12 | 7 | 28 | 20 | 8 | 2015 | | |
| 3 | 11 | 7 | 4 | 32 | 18 | 14 | 27 | 15 | 12 | 23 | 13 | 10 | 2016 | | |
| 3 | 8 | 5 | 3 | 25 | 14 | 11 | 17 | 11 | 6 | 28 | 16 | 12 | 2017 | | |
| 4 | 10 | 7 | 3 | 23 | 16 | 7 | 24 | 19 | 5 | 33 | 22 | 11 | 2018 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2001 | Brucellosis | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2002 | | |
| 1 | 10 | 8 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2003 | | |
| 0 | 21 | 20 | 1 | 16 | 12 | 4 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2004 | | |
| 1 | 50 | 45 | 5 | 46 | 41 | 5 | 29 | 24 | 5 | 3 | 3 | 0 | 2005 | | |
| 4 | 63 | 52 | 11 | 68 | 58 | 10 | 49 | 43 | 6 | 10 | 9 | 1 | 2006 | | |
| 1 | 26 | 23 | 3 | 34 | 28 | 6 | 20 | 17 | 3 | 8 | 8 | 0 | 2007 | | |
| 0 | 11 | 10 | 1 | 26 | 25 | 1 | 12 | 10 | 2 | 4 | 4 | 0 | 2008 | | |
| 0 | 4 | 4 | 0 | 8 | 7 | 1 | 7 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2009 | | |
| 0 | 5 | 5 | 0 | 13 | 12 | 1 | 6 | 5 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2010 | | |
| 0 | 5 | 3 | 2 | 11 | 10 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | | |
| 0 | 2 | 2 | 0 | 5 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2012 | | |
| 0 | 3 | 3 | 0 | 5 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2013 | | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2014 | | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 2015 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2016 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2017 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2018 | | |

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2018 (계속)

단위 : 신고수

| 질병명 및 연도 | 연령 및 성 | 총 계 Total | | | 0 ~ 9 세 age | | | 10 ~ 19 | | | 20 ~ 29 | | | 30 ~ 39 | | |
|----------|---------|--------------|------------|--------------|----------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|-----|
| | | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | |
| 제3군 | 탄저 | 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 공수병 | 2001 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2002 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2003 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2004 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 신증후군출혈열 | 2001 | 323 | 179 | 144 | 2 | 2 | 0 | 6 | 3 | 3 | 23 | 16 | 7 | 45 | 34 |
| | | 2002 | 336 | 200 | 136 | 1 | 1 | 0 | 5 | 5 | 0 | 21 | 19 | 2 | 31 | 19 |
| | | 2003 | 392 | 224 | 168 | 2 | 2 | 0 | 8 | 6 | 2 | 27 | 19 | 8 | 47 | 32 |
| | | 2004 | 427 | 243 | 184 | 1 | 0 | 1 | 4 | 3 | 1 | 21 | 19 | 2 | 48 | 37 |
| | | 2005 | 421 | 229 | 192 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 3 | 23 | 20 | 3 | 39 | 29 |
| | | 2006 | 422 | 254 | 168 | 3 | 2 | 1 | 8 | 7 | 1 | 28 | 21 | 7 | 41 | 32 |
| | | 2007 | 450 | 255 | 195 | 2 | 2 | 0 | 7 | 6 | 1 | 20 | 18 | 2 | 37 | 31 |
| | | 2008 | 375 | 218 | 157 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 3 | 18 | 17 | 1 | 35 | 28 |
| | | 2009 | 334 | 190 | 144 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 21 | 16 | 5 | 33 | 26 |
| | | 2010 | 473 | 260 | 213 | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 | 2 | 39 | 33 | 6 | 36 | 28 |
| | | 2011 | 370 | 223 | 147 | 2 | 2 | 0 | 4 | 3 | 1 | 22 | 21 | 1 | 27 | 23 |
| | | 2012 | 364 | 214 | 150 | 3 | 2 | 1 | 6 | 5 | 1 | 31 | 30 | 1 | 23 | 21 |
| | | 2013 | 527 | 300 | 227 | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 | 1 | 61 | 59 | 2 | 32 | 26 |
| | | 2014 | 344 | 240 | 104 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 45 | 44 | 1 | 28 | 26 |
| | | 2015 | 384 | 249 | 135 | 1 | 0 | 1 | 6 | 6 | 0 | 54 | 54 | 0 | 21 | 18 |
| | | 2016 | 575 | 341 | 234 | 1 | 1 | 0 | 4 | 4 | 0 | 52 | 50 | 2 | 31 | 22 |
| | | 2017 | 531 | 335 | 196 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 41 | 37 | 4 | 32 | 28 |
| | | 2018 | 433 | 269 | 164 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 26 | 25 | 1 | 18 | 18 |
| | 1기매독 | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2011 | 690 | 329 | 361 | 0 | 0 | 0 | 84 | 29 | 55 | 214 | 85 | 129 | 151 | 92 |
| | | 2012 | 562 | 278 | 284 | 0 | 0 | 0 | 76 | 29 | 47 | 201 | 95 | 106 | 124 | 64 |
| | | 2013 | 566 | 319 | 248 | 0 | 0 | 0 | 52 | 22 | 30 | 182 | 89 | 93 | 140 | 82 |
| | | 2014 | 726 | 422 | 304 | 0 | 0 | 0 | 72 | 34 | 38 | 229 | 123 | 106 | 168 | 104 |
| | | 2015 | 720 | 426 | 294 | 0 | 0 | 0 | 50 | 22 | 28 | 255 | 151 | 104 | 177 | 106 |
| | | 2016 | 1,067 | 724 | 343 | 0 | 0 | 0 | 70 | 37 | 33 | 387 | 271 | 116 | 243 | 177 |
| | | 2017 | 1,454 | 1,053 | 401 | 0 | 0 | 0 | 72 | 34 | 38 | 510 | 379 | 131 | 362 | 282 |
| | | 2018 | 1,571 | 1,114 | 457 | 0 | 0 | 0 | 97 | 50 | 47 | 534 | 400 | 134 | 375 | 287 |

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2018 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

| 여 자 Female | 40 ~ 49 | | | 50 ~ 59 | | | 60 ~ 69 | | | 70 ≤ | | | Age and Sex | | | |
|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|-------------------|--|-----------------------|-----------|
| | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | Year and Diseases | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2001 Anthrax | Group III |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2002 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2003 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2004 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2005 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2007 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2008 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2009 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2010 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2001 Rabies | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2002 | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2003 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2004 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2005 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2007 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2008 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2009 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2010 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | |
| 11 | 59 | 39 | 20 | 66 | 28 | 38 | 69 | 32 | 37 | 53 | 25 | 28 | 28 | 2001 Hemorrhagic fever with renal syndrome | | |
| 12 | 53 | 37 | 16 | 65 | 36 | 29 | 96 | 47 | 49 | 64 | 36 | 28 | 28 | 2002 | | |
| 15 | 78 | 56 | 22 | 72 | 34 | 38 | 95 | 45 | 50 | 63 | 30 | 33 | 33 | 2003 | | |
| 11 | 59 | 38 | 21 | 81 | 46 | 35 | 122 | 60 | 62 | 91 | 40 | 51 | 51 | 2004 | | |
| 10 | 65 | 50 | 15 | 79 | 46 | 33 | 111 | 45 | 66 | 96 | 34 | 62 | 62 | 2005 | | |
| 9 | 56 | 41 | 15 | 88 | 51 | 37 | 98 | 46 | 52 | 100 | 54 | 46 | 46 | 2006 | | |
| 6 | 70 | 49 | 21 | 74 | 40 | 34 | 122 | 62 | 60 | 118 | 47 | 71 | 71 | 2007 | | |
| 7 | 72 | 47 | 25 | 85 | 49 | 36 | 93 | 47 | 46 | 65 | 26 | 39 | 39 | 2008 | | |
| 7 | 47 | 33 | 14 | 61 | 35 | 26 | 74 | 37 | 37 | 95 | 41 | 54 | 54 | 2009 | | |
| 8 | 56 | 38 | 18 | 86 | 41 | 45 | 109 | 50 | 59 | 139 | 64 | 75 | 75 | 2010 | | |
| 4 | 45 | 33 | 12 | 74 | 45 | 29 | 76 | 35 | 41 | 120 | 61 | 59 | 59 | 2011 | | |
| 2 | 33 | 20 | 13 | 70 | 29 | 41 | 73 | 39 | 34 | 125 | 68 | 57 | 57 | 2012 | | |
| 6 | 57 | 37 | 20 | 103 | 47 | 56 | 95 | 52 | 43 | 170 | 71 | 99 | 99 | 2013 | | |
| 2 | 35 | 25 | 10 | 60 | 36 | 24 | 67 | 37 | 30 | 99 | 62 | 37 | 37 | 2014 | | |
| 3 | 31 | 18 | 13 | 75 | 52 | 23 | 62 | 32 | 30 | 134 | 69 | 65 | 65 | 2015 | | |
| 9 | 43 | 31 | 12 | 93 | 53 | 40 | 142 | 72 | 70 | 209 | 108 | 101 | 101 | 2016 | | |
| 4 | 28 | 19 | 9 | 78 | 49 | 29 | 112 | 67 | 45 | 233 | 128 | 105 | 105 | 2017 | | |
| 0 | 26 | 23 | 3 | 75 | 47 | 28 | 79 | 45 | 34 | 206 | 108 | 98 | 98 | 2018 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 Primary Syphilis | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2006 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2007 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2008 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2010 | |
| 59 | 131 | 69 | 62 | 88 | 40 | 48 | 16 | 12 | 4 | 6 | 2 | 4 | 4 | 2011 | | |
| 60 | 89 | 55 | 34 | 67 | 31 | 36 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2012 | | |
| 58 | 112 | 72 | 40 | 70 | 43 | 27 | 6 | 6 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 2013 | | |
| 64 | 123 | 84 | 39 | 123 | 69 | 54 | 9 | 7 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2014 | | |
| 71 | 118 | 77 | 41 | 82 | 44 | 38 | 31 | 22 | 9 | 7 | 4 | 3 | 3 | 2015 | | |
| 66 | 148 | 105 | 43 | 124 | 73 | 51 | 51 | 38 | 13 | 44 | 23 | 21 | 21 | 2016 | | |
| 80 | 231 | 182 | 49 | 153 | 107 | 46 | 74 | 45 | 29 | 52 | 24 | 28 | 28 | 2017 | | |
| 88 | 213 | 166 | 47 | 138 | 94 | 44 | 116 | 70 | 46 | 98 | 47 | 51 | 51 | 2018 | | |

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2018 (계속)

단위 : 신고수

| 질병명 및 연도 | 연령 및 성 | 총 계 Total | | | 0 ~ 9 세 age | | | 10 ~ 19 | | | 20 ~ 29 | | | 30 ~ 39 | | |
|----------|------------|--------------|------------|--------------|----------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|-----|
| | | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | |
| 제3군 | 2기매독 | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2011 | 235 | 116 | 119 | 0 | 0 | 0 | 25 | 5 | 20 | 68 | 29 | 39 | 49 | 28 |
| | | 2012 | 199 | 100 | 99 | 0 | 0 | 0 | 28 | 12 | 16 | 64 | 26 | 38 | 46 | 27 |
| | | 2013 | 210 | 123 | 87 | 0 | 0 | 0 | 26 | 8 | 18 | 76 | 47 | 29 | 46 | 28 |
| | | 2014 | 258 | 133 | 125 | 0 | 0 | 0 | 37 | 9 | 28 | 88 | 42 | 46 | 63 | 39 |
| | | 2015 | 253 | 156 | 97 | 0 | 0 | 0 | 24 | 10 | 14 | 98 | 61 | 37 | 52 | 33 |
| | | 2016 | 481 | 317 | 164 | 0 | 0 | 0 | 33 | 13 | 20 | 184 | 138 | 46 | 99 | 72 |
| | | 2017 | 684 | 472 | 212 | 0 | 0 | 0 | 50 | 29 | 21 | 277 | 206 | 71 | 137 | 89 |
| | | 2018 | 680 | 497 | 183 | 0 | 0 | 0 | 37 | 23 | 14 | 257 | 205 | 52 | 152 | 119 |
| | 선천성매독 | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2011 | 40 | 25 | 15 | 40 | 25 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2012 | 26 | 9 | 17 | 26 | 9 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2013 | 22 | 10 | 12 | 22 | 10 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2014 | 31 | 13 | 18 | 31 | 13 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2015 | 33 | 19 | 14 | 33 | 19 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2016 | 21 | 9 | 12 | 21 | 9 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2017 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2018 | 29 | 12 | 17 | 29 | 12 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 크로이츠펠트-야콥병 | 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2011 | 29 | 15 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2012 | 45 | 23 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| | | 2013 | 34 | 13 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | | 2014 | 65 | 31 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2015 | 33 | 17 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2016 | 42 | 15 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2017 | 36 | 13 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2018 | 53 | 26 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | C형간염 | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2016 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2017 | 6,396 | 3,098 | 3,298 | 2 | 1 | 1 | 22 | 12 | 10 | 95 | 43 | 52 | 279 | 115 |
| | | 2018 | 10,811 | 5,203 | 5,608 | 4 | 2 | 2 | 24 | 18 | 6 | 128 | 45 | 83 | 439 | 171 |

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2018 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

| 여 자 Female | 40 ~ 49 | | | 50 ~ 59 | | | 60 ~ 69 | | | 70 ≤ | | | Age and Sex | | |
|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|-------------------|---------------------------|-----------|
| | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | Year and Diseases | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 | Secondary Syphilis | Group III |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2006 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2007 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2008 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2010 | | |
| 21 | 39 | 23 | 16 | 37 | 20 | 17 | 8 | 4 | 4 | 9 | 7 | 2 | 2011 | | |
| 19 | 30 | 17 | 13 | 26 | 14 | 12 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2012 | | |
| 18 | 26 | 19 | 7 | 31 | 17 | 14 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 0 | 2013 | | |
| 24 | 46 | 30 | 16 | 22 | 12 | 10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2014 | | |
| 19 | 39 | 24 | 15 | 30 | 23 | 7 | 6 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 2015 | | |
| 27 | 78 | 48 | 30 | 51 | 28 | 23 | 23 | 11 | 12 | 13 | 7 | 6 | 2016 | | |
| 48 | 91 | 75 | 16 | 58 | 38 | 20 | 42 | 21 | 21 | 29 | 14 | 15 | 2017 | | |
| 33 | 80 | 65 | 15 | 74 | 45 | 29 | 40 | 21 | 19 | 40 | 19 | 21 | 2018 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 | Congenital Syphilis | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2006 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2007 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2008 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2010 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2001 | Creutzfeldt-Jacob disease | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2002 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2003 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2004 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2005 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2007 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2008 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2009 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2010 | | |
| 0 | 5 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 14 | 5 | 9 | 7 | 5 | 2 | 2011 | | |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 9 | 5 | 4 | 13 | 7 | 6 | 19 | 9 | 10 | 2012 | | |
| 1 | 2 | 2 | 0 | 6 | 0 | 6 | 10 | 5 | 5 | 15 | 6 | 9 | 2013 | | |
| 0 | 2 | 1 | 1 | 16 | 8 | 8 | 18 | 6 | 12 | 29 | 16 | 13 | 2014 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 14 | 7 | 7 | 14 | 5 | 9 | 2015 | | |
| 0 | 4 | 0 | 4 | 7 | 3 | 4 | 10 | 5 | 5 | 21 | 7 | 14 | 2016 | | |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 8 | 4 | 4 | 11 | 5 | 6 | 16 | 4 | 12 | 2017 | | |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 10 | 6 | 4 | 21 | 11 | 10 | 20 | 9 | 11 | 2018 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 | Viral hepatitis C | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2006 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2007 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2008 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2010 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2011 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2013 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2014 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2015 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2016 | | |
| 164 | 1,099 | 651 | 448 | 1,757 | 934 | 823 | 1,413 | 705 | 708 | 1,729 | 637 | 1,092 | 2017 | | |
| 268 | 1,696 | 992 | 704 | 2,929 | 1,654 | 1,275 | 2,359 | 1,129 | 1,230 | 3,232 | 1,192 | 2,040 | 2018 | | |

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2018 (계속)

단위 : 신고수

| 질병명 및 연도 | 연령 및 성 | 총 계 Total | | | 0 ~ 9 세 age | | | 10 ~ 19 | | | 20 ~ 29 | | | 30 ~ 39 | | |
|----------|---------------------------------|--------------|------------|--------------|----------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|---|
| | | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | |
| 제3군 | 반코마이신내성 황색포도알균 (VRSA) 감염증 | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2016 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 카바페넴내성 장내세균속균종 (CRE) 감염증 | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2007 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2008 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2009 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2010 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2011 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2012 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2013 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2014 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2015 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2016 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2017 | | 5,717 | 3,229 | 2,487 | 174 | 107 | 67 | 46 | 24 | 22 | 82 | 46 | 36 | 136 | 91 | |
| 2018 | | 11,954 | 6,759 | 5,195 | 341 | 209 | 132 | 79 | 38 | 41 | 165 | 105 | 60 | 264 | 144 | |
| 제4군 | 페스트 | 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 황열 | 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2018 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

| 여 자 Female | 40 ~ 49 | | | 50 ~ 59 | | | 60 ~ 69 | | | 70 ≤ | | | Age and Sex Year and Diseases | |
|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|-----------------------------------|-----------|
| | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 Vancomycin-Resistant | Group III |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 <i>Staphylococcus aureus</i> | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | infection | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2006 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2007 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2008 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2010 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2011 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2013 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2014 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2015 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 Carbapenem-Resistant | Group IV |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 Enterobacteriaceae | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | infection | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2006 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2007 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2008 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2010 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2011 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2013 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2014 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2015 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2016 | |
| 45 | 311 | 196 | 115 | 703 | 432 | 271 | 1,088 | 693 | 395 | 3,177 | 1,641 | 1,536 | 2017 | |
| 120 | 618 | 418 | 200 | 1,403 | 964 | 439 | 2,265 | 1,450 | 815 | 6,819 | 3,431 | 3,388 | 2018 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2001 Plague | Group IV |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2002 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2003 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2004 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2005 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2007 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2008 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2009 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2010 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2001 Yellow fever | Group IV |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2002 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2003 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2004 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2005 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2007 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2008 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2009 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2010 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | |

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2018 (계속)

단위 : 신고수

| 질병명 및 연도 | 연령 및 성 | 총 계 Total | | | 0 ~ 9 세 age | | | 10 ~ 19 | | | 20 ~ 29 | | | 30 ~ 39 | | |
|----------|--------------|--------------|------------|--------------|----------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|----|
| | | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | |
| 제4군 | 헝기열 | 2001 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | | 2002 | 9 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| | | 2003 | 14 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| | | 2004 | 16 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 3 | 2 | 7 | 6 |
| | | 2005 | 34 | 18 | 16 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 11 | 4 | 7 | 8 | 4 |
| | | 2006 | 35 | 20 | 15 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 12 | 5 | 7 | 9 | 6 |
| | | 2007 | 97 | 65 | 32 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 1 | 33 | 17 | 16 | 24 | 21 |
| | | 2008 | 51 | 37 | 14 | 2 | 1 | 1 | 5 | 3 | 2 | 14 | 10 | 4 | 21 | 15 |
| | | 2009 | 59 | 41 | 18 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 4 | 21 | 11 | 10 | 13 | 12 |
| | | 2010 | 125 | 78 | 47 | 0 | 0 | 0 | 13 | 9 | 4 | 39 | 20 | 19 | 39 | 24 |
| | | 2011 | 72 | 38 | 34 | 1 | 0 | 1 | 7 | 4 | 3 | 23 | 10 | 13 | 18 | 11 |
| | | 2012 | 149 | 95 | 54 | 3 | 2 | 1 | 15 | 7 | 8 | 42 | 25 | 17 | 37 | 26 |
| | | 2013 | 252 | 141 | 111 | 3 | 1 | 2 | 14 | 7 | 7 | 74 | 40 | 34 | 90 | 53 |
| | | 2014 | 165 | 104 | 61 | 1 | 1 | 0 | 14 | 9 | 5 | 45 | 25 | 20 | 46 | 27 |
| | | 2015 | 255 | 161 | 94 | 5 | 1 | 4 | 16 | 8 | 8 | 64 | 34 | 30 | 72 | 51 |
| | | 2016 | 313 | 197 | 116 | 5 | 3 | 2 | 21 | 13 | 8 | 98 | 54 | 44 | 96 | 61 |
| | | 2017 | 171 | 104 | 67 | 3 | 2 | 1 | 16 | 9 | 7 | 44 | 22 | 22 | 49 | 36 |
| | | 2018 | 159 | 95 | 64 | 3 | 3 | 0 | 8 | 4 | 4 | 37 | 20 | 17 | 50 | 25 |
| | 바이러스성 출혈열 | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 두창 | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 보툴리눔독소증 | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2003 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | | 2004 | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | | 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2014 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2018 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

| 여 자 Female | 40 ~ 49 | | | 50 ~ 59 | | | 60 ~ 69 | | | 70 ≤ | | | Age and Sex | Year and Diseases | |
|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|-------------|-------------------------|----------|
| | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | | | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2001 | Dengue fever | Group IV |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2002 | | |
| 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2003 | | |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2004 | | |
| 4 | 7 | 3 | 4 | 4 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2005 | | |
| 3 | 7 | 5 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2006 | | |
| 3 | 23 | 14 | 9 | 11 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2007 | | |
| 6 | 5 | 5 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2008 | | |
| 1 | 10 | 7 | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2009 | | |
| 15 | 18 | 15 | 3 | 11 | 7 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2010 | | |
| 7 | 11 | 7 | 4 | 10 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2011 | | |
| 11 | 26 | 19 | 7 | 19 | 11 | 8 | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2012 | | |
| 37 | 43 | 27 | 16 | 25 | 11 | 14 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2013 | | |
| 19 | 31 | 20 | 11 | 20 | 16 | 4 | 7 | 5 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2014 | | |
| 21 | 50 | 36 | 14 | 36 | 25 | 11 | 11 | 6 | 5 | 1 | 0 | 1 | 2015 | | |
| 35 | 52 | 41 | 11 | 31 | 19 | 12 | 10 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2016 | | |
| 13 | 32 | 19 | 13 | 22 | 14 | 8 | 4 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2017 | | |
| 25 | 25 | 19 | 6 | 25 | 15 | 10 | 11 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2018 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 | Viral hemorrhagic fever | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2006 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2007 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2008 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2010 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 | Smallpox | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2002 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2003 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2004 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2005 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2007 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2008 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2009 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2010 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 | Botulism | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2002 | | |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2003 | | |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2004 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2005 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2007 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2008 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2009 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2010 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | | |



표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2018 (계속)

단위 : 신고수

| 질병명 및 연도 | 연령 및 성 | 총 계 Total | | | 0 ~ 9 세 age | | | 10 ~ 19 | | | 20 ~ 29 | | | 30 ~ 39 | | |
|----------|----------------------|--------------|------------|--------------|----------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|---|
| | | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | |
| 제4군 | 중증급성호흡기 증후군(SARS) | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 동물인플루엔자 인체감염증 | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 신종인플루엔자 | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 야토병 | 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

주) 2009-2010년 신종감염병증후군은 인플루엔자 A(H1N1)pdm09로 2010년 통계는 9월 30일까지 신고·보고된 자료임

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2018 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

| 여 자 Female | 40 ~ 49 | | | 50 ~ 59 | | | 60 ~ 69 | | | 70 ≤ | | | Age and Sex Year and Diseases | |
|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|--|----------|
| | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 Severe acute respiratory syndrome, SARS | Group IV |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2007 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2008 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2009 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2010 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 Animal influenza infection in humans | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2007 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2008 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2009 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2010 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 Novel influenza | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2006 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2007 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2008 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2010 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 Tularemia | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2007 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2008 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2009 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2010 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | |

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2018 (계속)

단위 : 신고수

| 질병명 및 연도 | 연령 및 성 | 총 계 Total | | | 0 ~ 9 세 age | | | 10 ~ 19 | | | 20 ~ 29 | | | 30 ~ 39 | | |
|----------|--------|--------------|------------|--------------|----------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|----|
| | | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | |
| 제4군 | 큐열 | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2006 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2007 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| | | 2008 | 19 | 15 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 3 | 3 |
| | | 2009 | 14 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| | | 2010 | 13 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | | 2011 | 8 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | | 2012 | 10 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | | 2013 | 11 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| | | 2014 | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | | 2015 | 27 | 21 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 6 | 5 |
| | | 2016 | 81 | 63 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 |
| | | 2017 | 96 | 89 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 12 | 10 |
| | | 2018 | 163 | 137 | 26 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 16 | 11 | 5 | 23 | 21 |
| 웨스트나일열 | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2012 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 신종감염병중추군 | 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2009 | 706,911 | 376,135 | 330,776 | 256,805 | 140,425 | 116,380 | 270,521 | 153,198 | 117,323 | 79,678 | 39,057 | 40,621 | 46,773 | 21,781 | |
| | 2010 | 56,850 | 28,522 | 28,328 | 19,297 | 10,577 | 8,720 | 6,179 | 3,203 | 2,976 | 12,385 | 5,737 | 6,648 | 8,900 | 4,767 | |
| | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 라임병 | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2011 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | 2012 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2013 | 11 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 2 | |
| | 2014 | 13 | 7 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 2015 | 9 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | |
| | 2016 | 27 | 10 | 17 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 0 | |
| | 2017 | 31 | 13 | 18 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 8 | 4 | |
| | 2018 | 23 | 12 | 11 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | |

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2018 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

| 여 자 Female | 40 ~ 49 | | | 50 ~ 59 | | | 60 ~ 69 | | | 70 ≤ | | | Age and Sex Year and Diseases |
|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|---|
| | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 Q fever Group IV |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 |
| 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2006 |
| 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2007 |
| 0 | 4 | 3 | 1 | 6 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2008 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 4 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2009 |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2010 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2011 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 2012 |
| 1 | 3 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2013 |
| 0 | 3 | 3 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 |
| 1 | 8 | 8 | 0 | 7 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2015 |
| 0 | 11 | 11 | 0 | 25 | 20 | 5 | 20 | 14 | 6 | 13 | 6 | 7 | 2016 |
| 2 | 22 | 21 | 1 | 32 | 30 | 2 | 23 | 21 | 2 | 6 | 6 | 0 | 2017 |
| 2 | 28 | 28 | 0 | 42 | 33 | 9 | 36 | 32 | 4 | 16 | 10 | 6 | 2018 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 West Nile fever |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2006 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2007 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2008 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2010 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2001 Emerging infectious disease syndrome |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2002 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2003 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2004 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2005 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2007 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2008 |
| 24,992 | 26,461 | 11,664 | 14,797 | 16,887 | 6,297 | 10,590 | 6,143 | 2,366 | 3,777 | 3,643 | 1,347 | 2,296 | 2009 |
| 4,133 | 3,974 | 1,962 | 2,012 | 3,820 | 1,386 | 2,434 | 1,425 | 536 | 889 | 870 | 354 | 516 | 2010 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 Lyme Borreliosis |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2006 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2007 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2008 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2010 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 |
| 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2012 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 2013 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 7 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2014 |
| 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 2015 |
| 4 | 10 | 6 | 4 | 6 | 2 | 4 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2016 |
| 4 | 3 | 2 | 1 | 8 | 2 | 6 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2017 |
| 1 | 7 | 1 | 6 | 5 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2018 |

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2018 (계속)

단위 : 신고수

| 질병명 및 연도 | 연령 및 성 | 총 계 Total | | | 0 ~ 9 세 age | | | 10 ~ 19 | | | 20 ~ 29 | | | 30 ~ 39 | | |
|----------|------------------|--------------|------------|--------------|----------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|---|
| | | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | |
| 제4군 | 진드기매개뇌염 | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 유비저 | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2011 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2013 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2014 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2015 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2016 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2017 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | 2018 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 치쿤구니아열 | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2013 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2014 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2015 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | 2016 | 10 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| | | 2017 | 5 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 |
| | | 2018 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 중증열성혈소판 감소증후군 | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2013 | 36 | 17 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2014 | 55 | 27 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 1 |
| | | 2015 | 79 | 40 | 39 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| | | 2016 | 165 | 86 | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 2 | 2 |
| | | 2017 | 272 | 139 | 133 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 5 | 4 |
| | | 2018 | 259 | 121 | 138 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 |

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2018 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

| 여 자 Female | 40 ~ 49 | | | 50 ~ 59 | | | 60 ~ 69 | | | 70 ≤ | | | Age and Sex Year and Diseases | |
|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|----------------------------------|---|
| | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 | Tick-borne Encephalitis Group IV |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2006 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2007 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2008 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2010 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 | Melioidosis |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2006 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2007 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2008 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2010 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2016 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 | Chikungunya fever |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2006 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2007 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2008 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2010 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2006 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2007 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2008 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2010 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2011 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 6 | 5 | 1 | 11 | 4 | 7 | 17 | 6 | 11 | 2013 | |
| 0 | 4 | 3 | 1 | 12 | 9 | 3 | 14 | 8 | 6 | 20 | 6 | 14 | 2014 | |
| 1 | 5 | 3 | 2 | 11 | 5 | 6 | 17 | 12 | 5 | 37 | 14 | 23 | 2015 | |
| 0 | 10 | 5 | 5 | 38 | 26 | 12 | 41 | 24 | 17 | 71 | 26 | 45 | 2016 | |
| 1 | 10 | 5 | 5 | 65 | 43 | 22 | 77 | 42 | 35 | 111 | 42 | 69 | 2017 | |
| 1 | 18 | 12 | 6 | 50 | 35 | 15 | 68 | 27 | 41 | 115 | 42 | 73 | 2018 | |

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2018 (계속)

단위 : 신고수

| 질병명 및 연도 | 연령 및 성 | 총 계 Total | | | 0 ~ 9 세 age | | | 10 ~ 19 | | | 20 ~ 29 | | | 30 ~ 39 | | |
|---------------|----------|--------------|------------|--------------|----------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|----|
| | | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | |
| 제4군 | 중동호흡기증후군 | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2015 | 185 | 110 | 75 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 13 | 4 | 9 | 26 | 18 |
| | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2018 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 지카바이러스 감염증 | 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 2016 | 16 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 3 | 5 | 4 | | |
| 2017 | 11 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 6 | 1 | | |
| 2018 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2018 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

| 여 자 Female | 40 ~ 49 | | | 50 ~ 59 | | | 60 ~ 69 | | | 70 ≤ | | | Age and Sex | | |
|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|-------------------|----------------------------------|----------|
| | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | Year and Diseases | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 | Middle east respiratory syndrome | Group IV |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2006 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2007 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2008 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2010 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2011 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2013 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2014 | | |
| 8 | 31 | 18 | 13 | 41 | 28 | 13 | 36 | 20 | 16 | 37 | 21 | 16 | 2015 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2001 | Zika virus infection | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2002 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2003 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2004 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2005 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2006 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2007 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2008 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2010 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2011 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2013 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2014 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2015 | | |
| 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | | |
| 5 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | | |

Ⅲ-1. 연도별 통계

Ⅲ-1-4. 연도별 월별 신고현황

표 III-1-4-1. 콜레라 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-1. Reported cases of Cholera by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1949 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1950 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1951 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1952 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1953 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1954 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1955 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1956 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1957 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1958 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1959 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1960 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1961 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1962 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1963 | 414 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 215 | 196 | 3 | 0 |
| 1964 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 4 | 0 |
| 1965 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1966 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1967 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1968 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1969 | 1,538 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,326 | 212 | 0 | 0 |
| 1970 | 206 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 206 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1971 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1972 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1973 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1974 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1975 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1976 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1977 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1978 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1979 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1980 | 145 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 5 | 0 | 0 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1982 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1983 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1984 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1985 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106 | 7 | 0 | 0 |
| 1992 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1995 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 |
| 1996 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1999 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 162 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 158 | 2 | 1 | 0 |
| 2002 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2005 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 1 | 0 | 2 | 3 |
| 2006 | 5 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 7 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2008 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2011 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2018 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-1-4-2. 장티푸스 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-2. Reported cases of Typhoid fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1949 | 5,691 | 301 | 702 | 1,146 | 861 | 777 | 631 | 503 | 266 | 159 | 50 | 105 | 190 |
| 1950 | 8,810 | 637 | 992 | 2,354 | 1,632 | 1,596 | 414 | 177 | 62 | 159 | 139 | 238 | 410 |
| 1951 | 81,575 | 1,629 | 3,089 | 17,415 | 21,792 | 12,165 | 12,039 | 9,405 | 1,357 | 1,575 | 780 | 126 | 203 |
| 1952 | 3,969 | 703 | 726 | 652 | 443 | 363 | 403 | 328 | 174 | 46 | 47 | 46 | 38 |
| 1953 | 1,352 | 187 | 162 | 208 | 166 | 170 | 197 | 147 | 43 | 40 | 9 | 11 | 12 |
| 1954 | 617 | 97 | 110 | 118 | 77 | 54 | 53 | 49 | 15 | 18 | 8 | 14 | 4 |
| 1955 | 353 | 40 | 56 | 42 | 40 | 22 | 34 | 22 | 31 | 16 | 9 | 20 | 21 |
| 1956 | 351 | 8 | 24 | 32 | 94 | 38 | 22 | 28 | 34 | 37 | 15 | 6 | 13 |
| 1957 | 619 | 18 | 33 | 22 | 25 | 34 | 92 | 57 | 59 | 71 | 111 | 69 | 28 |
| 1958 | 1,319 | 115 | 95 | 48 | 83 | 58 | 105 | 192 | 169 | 72 | 127 | 173 | 82 |
| 1959 | 2,139 | 28 | 32 | 45 | 100 | 207 | 191 | 438 | 438 | 275 | 162 | 153 | 70 |
| 1960 | 2,798 | 71 | 43 | 35 | 50 | 283 | 273 | 740 | 630 | 262 | 222 | 125 | 64 |
| 1961 | 4,982 | 226 | 172 | 230 | 154 | 153 | 598 | 1,580 | 863 | 347 | 384 | 211 | 64 |
| 1962 | 2,682 | 186 | 70 | 36 | 71 | 226 | 422 | 518 | 396 | 276 | 262 | 127 | 92 |
| 1963 | 4,919 | 123 | 91 | 137 | 139 | 240 | 410 | 859 | 795 | 942 | 635 | 355 | 193 |
| 1964 | 4,380 | 184 | 207 | 233 | 221 | 349 | 561 | 779 | 653 | 470 | 262 | 254 | 207 |
| 1965 | 3,760 | 157 | 166 | 63 | 53 | 184 | 456 | 849 | 572 | 473 | 370 | 242 | 175 |
| 1966 | 3,454 | 162 | 122 | 218 | 157 | 319 | 463 | 518 | 464 | 304 | 246 | 196 | 285 |
| 1967 | 4,230 | 167 | 168 | 208 | 225 | 491 | 377 | 652 | 552 | 775 | 371 | 166 | 78 |
| 1968 | 3,981 | 107 | 114 | 281 | 388 | 308 | 380 | 551 | 567 | 437 | 388 | 273 | 187 |
| 1969 | 5,404 | 123 | 156 | 312 | 349 | 632 | 854 | 617 | 919 | 698 | 345 | 188 | 211 |
| 1970 | 4,221 | 98 | 69 | 85 | 133 | 239 | 486 | 778 | 792 | 440 | 355 | 360 | 386 |
| 1971 | 3,146 | 233 | 285 | 244 | 159 | 231 | 402 | 495 | 423 | 227 | 193 | 160 | 94 |
| 1972 | 2,030 | 52 | 72 | 67 | 48 | 145 | 281 | 432 | 335 | 225 | 171 | 113 | 89 |
| 1973 | 813 | 51 | 41 | 77 | 27 | 73 | 119 | 140 | 91 | 65 | 60 | 49 | 19 |
| 1974 | 656 | 41 | 31 | 44 | 26 | 44 | 73 | 125 | 96 | 63 | 28 | 57 | 28 |
| 1975 | 534 | 43 | 10 | 25 | 17 | 60 | 88 | 83 | 75 | 39 | 37 | 38 | 19 |
| 1976 | 672 | 51 | 65 | 18 | 21 | 65 | 66 | 102 | 143 | 65 | 27 | 33 | 16 |
| 1977 | 304 | 12 | 4 | 26 | 19 | 24 | 35 | 36 | 45 | 24 | 9 | 16 | 27 |
| 1978 | 427 | 9 | 18 | 19 | 10 | 67 | 71 | 49 | 50 | 37 | 11 | 49 | 36 |
| 1979 | 215 | 28 | 17 | 10 | 13 | 20 | 21 | 37 | 32 | 10 | 11 | 5 | 11 |
| 1980 | 201 | 16 | 9 | 11 | 15 | 18 | 22 | 26 | 26 | 23 | 12 | 12 | 11 |
| 1981 | 164 | 5 | 4 | 5 | 17 | 33 | 18 | 17 | 33 | 15 | 4 | 7 | 6 |
| 1982 | 319 | 6 | 8 | 15 | 8 | 23 | 58 | 75 | 46 | 30 | 16 | 13 | 21 |
| 1983 | 391 | 91 | 44 | 50 | 19 | 41 | 39 | 30 | 26 | 9 | 10 | 4 | 28 |
| 1984 | 184 | 9 | 2 | 5 | 10 | 7 | 26 | 26 | 43 | 15 | 14 | 13 | 14 |
| 1985 | 208 | 17 | 18 | 11 | 9 | 12 | 25 | 22 | 28 | 15 | 9 | 20 | 22 |
| 1986 | 278 | 22 | 11 | 67 | 27 | 21 | 34 | 18 | 11 | 22 | 8 | 14 | 23 |
| 1987 | 184 | 15 | 20 | 7 | 10 | 18 | 25 | 36 | 12 | 15 | 9 | 9 | 8 |
| 1988 | 419 | 10 | 8 | 6 | 158 | 36 | 24 | 16 | 25 | 11 | 103 | 12 | 10 |
| 1989 | 133 | 5 | 14 | 4 | 16 | 20 | 17 | 14 | 13 | 8 | 10 | 5 | 7 |
| 1990 | 232 | 7 | 8 | 37 | 35 | 34 | 36 | 20 | 17 | 14 | 6 | 6 | 12 |
| 1991 | 187 | 33 | 11 | 13 | 9 | 18 | 6 | 18 | 17 | 18 | 12 | 7 | 25 |
| 1992 | 221 | 6 | 17 | 20 | 16 | 27 | 29 | 21 | 25 | 22 | 10 | 8 | 20 |
| 1993 | 307 | 26 | 26 | 10 | 24 | 45 | 27 | 23 | 35 | 35 | 15 | 17 | 24 |
| 1994 | 267 | 9 | 5 | 12 | 15 | 55 | 49 | 14 | 34 | 25 | 10 | 19 | 20 |
| 1995 | 370 | 16 | 12 | 14 | 19 | 37 | 78 | 51 | 43 | 38 | 34 | 11 | 17 |
| 1996 | 475 | 19 | 20 | 15 | 19 | 70 | 108 | 87 | 39 | 34 | 27 | 13 | 24 |
| 1997 | 265 | 21 | 23 | 14 | 24 | 41 | 42 | 24 | 23 | 6 | 10 | 12 | 18 |
| 1998 | 380 | 21 | 25 | 24 | 48 | 78 | 50 | 31 | 30 | 17 | 22 | 10 | 24 |
| 1999 | 308 | 13 | 15 | 34 | 52 | 51 | 28 | 29 | 24 | 14 | 15 | 13 | 20 |
| 2000 | 234 | 7 | 15 | 22 | 21 | 57 | 43 | 22 | 15 | 6 | 9 | 10 | 7 |
| 2001 | 401 | 22 | 19 | 29 | 118 | 43 | 29 | 33 | 20 | 26 | 13 | 23 | 26 |
| 2002 | 221 | 35 | 25 | 22 | 21 | 24 | 19 | 19 | 18 | 10 | 9 | 7 | 12 |
| 2003 | 199 | 20 | 22 | 21 | 29 | 20 | 27 | 11 | 17 | 10 | 11 | 6 | 5 |
| 2004 | 174 | 17 | 15 | 17 | 17 | 21 | 15 | 20 | 8 | 8 | 10 | 10 | 16 |
| 2005 | 190 | 18 | 13 | 17 | 19 | 29 | 15 | 15 | 11 | 19 | 12 | 14 | 8 |
| 2006 | 200 | 8 | 16 | 18 | 14 | 16 | 34 | 21 | 23 | 14 | 8 | 16 | 12 |
| 2007 | 223 | 17 | 17 | 30 | 25 | 18 | 30 | 18 | 20 | 18 | 13 | 10 | 7 |
| 2008 | 188 | 12 | 6 | 19 | 16 | 19 | 31 | 23 | 15 | 15 | 10 | 6 | 16 |
| 2009 | 168 | 13 | 8 | 14 | 25 | 17 | 13 | 18 | 14 | 17 | 10 | 6 | 13 |
| 2010 | 133 | 14 | 7 | 15 | 12 | 8 | 13 | 10 | 18 | 9 | 11 | 9 | 7 |
| 2011 | 148 | 8 | 20 | 16 | 10 | 10 | 16 | 14 | 12 | 16 | 6 | 4 | 16 |
| 2012 | 129 | 13 | 16 | 11 | 12 | 12 | 14 | 10 | 7 | 9 | 7 | 9 | 9 |
| 2013 | 156 | 17 | 10 | 8 | 24 | 23 | 13 | 10 | 13 | 8 | 2 | 8 | 20 |
| 2014 | 251 | 9 | 14 | 26 | 26 | 44 | 35 | 25 | 11 | 12 | 8 | 15 | 26 |
| 2015 | 121 | 11 | 11 | 11 | 7 | 17 | 12 | 8 | 8 | 7 | 5 | 9 | 15 |
| 2016 | 121 | 14 | 9 | 12 | 8 | 10 | 17 | 7 | 12 | 6 | 10 | 4 | 12 |
| 2017 | 128 | 6 | 8 | 11 | 6 | 15 | 16 | 11 | 24 | 12 | 5 | 3 | 11 |
| 2018 | 213 | 30 | 34 | 27 | 38 | 10 | 13 | 8 | 9 | 8 | 14 | 12 | 10 |

주) 1973년과 1978년 총 발생건수 중 1명씩은 월별 미분류

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-4-3. 파라티푸스 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-3. Reported cases of Paratyphoid fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1949 | 159 | 1 | 45 | 46 | 7 | 2 | 22 | 14 | 0 | 11 | 8 | 0 | 3 |
| 1950 | 140 | 22 | 36 | 20 | 9 | 38 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| 1951 | 886 | 20 | 26 | 58 | 126 | 316 | 198 | 82 | 42 | 8 | 10 | 0 | 0 |
| 1952 | 64 | 20 | 5 | 8 | 13 | 6 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1953 | 58 | 6 | 11 | 5 | 3 | 11 | 4 | 16 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 1954 | 51 | 21 | 6 | 7 | 1 | 2 | 0 | 10 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 1955 | 38 | 0 | 0 | 13 | 3 | 16 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 |
| 1956 | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1957 | 15 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 1958 | 50 | 7 | 0 | 6 | 20 | 0 | 8 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1959 | 29 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 12 | 5 | 2 | 0 | 0 |
| 1960 | 77 | 1 | 1 | 4 | 0 | 6 | 16 | 24 | 4 | 8 | 4 | 4 | 5 |
| 1961 | 92 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 30 | 21 | 7 | 14 | 1 | 6 | 9 |
| 1962 | 43 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 12 | 20 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 1963 | 25 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 | 6 | 7 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1964 | 35 | 7 | 6 | 3 | 0 | 5 | 4 | 6 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| 1965 | 21 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | 1 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| 1966 | 34 | 1 | 0 | 0 | 0 | 26 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 1967 | 33 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 12 | 6 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 |
| 1968 | 59 | 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | 8 | 12 | 19 | 5 | 2 | 4 | 0 |
| 1969 | 20 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 13 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1970 | 42 | 0 | 1 | 1 | 2 | 5 | 11 | 3 | 3 | 3 | 10 | 2 | 1 |
| 1971 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1972 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1973 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1974 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1975 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1976 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1977 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1978 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 1979 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1980 | 7 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1981 | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1982 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1983 | 39 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 16 | 4 | 2 | 0 | 1 |
| 1984 | 21 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 5 | 3 | 3 | 2 | 0 |
| 1985 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 1986 | 14 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 1987 | 20 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 5 | 0 | 1 | 1 | 6 | 0 |
| 1988 | 23 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 4 | 0 | 2 | 2 |
| 1989 | 12 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 1 |
| 1990 | 17 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 16 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 |
| 1992 | 20 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| 1993 | 32 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 | 1 | 6 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| 1994 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1995 | 30 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 1 | 10 | 11 | 0 | 1 | 0 |
| 1996 | 9 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 9 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1998 | 12 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| 1999 | 11 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 2000 | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 36 | 0 | 3 | 2 | 2 | 5 | 3 | 6 | 5 | 5 | 1 | 2 | 2 |
| 2002 | 413 | 3 | 19 | 279 | 69 | 13 | 6 | 7 | 5 | 3 | 1 | 3 | 5 |
| 2003 | 88 | 41 | 6 | 12 | 2 | 0 | 2 | 3 | 5 | 7 | 5 | 3 | 2 |
| 2004 | 45 | 6 | 1 | 6 | 1 | 3 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 2005 | 31 | 5 | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | 5 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| 2006 | 50 | 2 | 5 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 7 | 13 | 3 | 3 | 4 |
| 2007 | 45 | 7 | 3 | 6 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 6 | 2 | 4 | 1 |
| 2008 | 44 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 5 | 5 | 6 | 4 | 4 |
| 2009 | 36 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 7 | 4 | 2 | 3 | 1 |
| 2010 | 55 | 5 | 4 | 3 | 0 | 4 | 7 | 8 | 7 | 13 | 1 | 1 | 2 |
| 2011 | 56 | 6 | 7 | 6 | 10 | 3 | 6 | 1 | 7 | 6 | 0 | 2 | 2 |
| 2012 | 58 | 2 | 3 | 9 | 1 | 3 | 3 | 5 | 7 | 9 | 8 | 5 | 3 |
| 2013 | 54 | 4 | 4 | 4 | 3 | 8 | 3 | 4 | 9 | 5 | 4 | 3 | 3 |
| 2014 | 37 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | 6 | 2 |
| 2015 | 44 | 2 | 3 | 6 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 6 | 8 | 1 | 1 |
| 2016 | 56 | 1 | 2 | 6 | 6 | 5 | 5 | 7 | 11 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 2017 | 73 | 5 | 4 | 6 | 3 | 7 | 7 | 4 | 14 | 5 | 6 | 9 | 3 |
| 2018 | 47 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 7 | 8 | 7 | 5 | 2 |

주) 1981년 총 발생건수 10명중 1명은 월별 미분류

표 III-1-4-4. 세균성이질 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-4. Reported cases of Shigellosis by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1949 | 876 | 1 | 6 | 8 | 8 | 162 | 161 | 108 | 228 | 119 | 37 | 17 | 21 |
| 1950 | 322 | 6 | 8 | 12 | 7 | 19 | 31 | 57 | 86 | 39 | 19 | 26 | 12 |
| 1951 | 9,004 | 6 | 41 | 585 | 40 | 1,000 | 2,130 | 3,761 | 608 | 559 | 168 | 47 | 59 |
| 1952 | 1,506 | 40 | 38 | 36 | 17 | 67 | 65 | 279 | 316 | 318 | 167 | 91 | 72 |
| 1953 | 1,139 | 53 | 37 | 62 | 54 | 112 | 248 | 196 | 162 | 54 | 120 | 36 | 5 |
| 1954 | 477 | 54 | 12 | 1 | 66 | 65 | 43 | 92 | 90 | 24 | 0 | 25 | 5 |
| 1955 | 319 | 7 | 9 | 6 | 11 | 46 | 69 | 151 | 12 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 1956 | 40 | 2 | 0 | 1 | 5 | 6 | 4 | 9 | 9 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 1957 | 106 | 16 | 1 | 0 | 2 | 4 | 18 | 48 | 8 | 3 | 2 | 4 | 0 |
| 1958 | 30 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 9 | 2 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| 1959 | 32 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 7 | 0 | 6 | 4 | 5 |
| 1960 | 57 | 0 | 2 | 2 | 0 | 6 | 6 | 2 | 4 | 16 | 16 | 1 | 2 |
| 1961 | 145 | 3 | 1 | 14 | 1 | 7 | 3 | 71 | 3 | 11 | 22 | 8 | 1 |
| 1962 | 101 | 3 | 2 | 3 | 0 | 2 | 11 | 7 | 40 | 9 | 23 | 1 | 0 |
| 1963 | 818 | 3 | 22 | 1 | 1 | 2 | 59 | 47 | 88 | 532 | 15 | 29 | 19 |
| 1964 | 434 | 0 | 0 | 2 | 0 | 14 | 42 | 109 | 96 | 76 | 87 | 8 | 0 |
| 1965 | 355 | 26 | 3 | 5 | 10 | 1 | 45 | 170 | 39 | 9 | 22 | 12 | 13 |
| 1966 | 133 | 0 | 0 | 2 | 11 | 3 | 52 | 44 | 1 | 12 | 4 | 1 | 3 |
| 1967 | 139 | 8 | 2 | 0 | 13 | 21 | 39 | 19 | 11 | 22 | 0 | 2 | 2 |
| 1968 | 251 | 3 | 5 | 6 | 3 | 34 | 34 | 58 | 67 | 26 | 15 | 0 | 0 |
| 1969 | 282 | 3 | 1 | 2 | 5 | 5 | 47 | 61 | 45 | 73 | 38 | 1 | 1 |
| 1970 | 927 | 0 | 1 | 7 | 85 | 111 | 387 | 138 | 133 | 43 | 20 | 0 | 2 |
| 1971 | 306 | 0 | 1 | 19 | 15 | 50 | 104 | 64 | 21 | 13 | 8 | 4 | 7 |
| 1972 | 215 | 2 | 2 | 5 | 12 | 11 | 70 | 28 | 43 | 23 | 5 | 2 | 12 |
| 1973 | 59 | 0 | 1 | 0 | 23 | 4 | 17 | 8 | 0 | 6 | 0 | -- | 0 |
| 1974 | 72 | 10 | 1 | 1 | 11 | 23 | 4 | 5 | 14 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 1975 | 21 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1976 | 78 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1977 | 9 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1978 | 40 | 0 | 0 | 5 | 1 | 2 | 7 | 11 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 |
| 1979 | 38 | 1 | 0 | 10 | 1 | 3 | 4 | 6 | 3 | 7 | 1 | 2 | 0 |
| 1980 | 57 | 0 | 2 | 5 | 9 | 0 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 3 | 1 |
| 1981 | 110 | 4 | 1 | 5 | 23 | 14 | 30 | 5 | 8 | 8 | 2 | 3 | 7 |
| 1982 | 52 | 0 | 0 | 6 | 3 | 1 | 9 | 10 | 13 | 5 | 1 | 4 | 0 |
| 1983 | 82 | 3 | 25 | 19 | 9 | 13 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1984 | 37 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 5 | 8 | 15 | 2 | 2 | 0 |
| 1985 | 41 | 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 2 | 11 | 6 | 2 | 10 |
| 1986 | 57 | 16 | 4 | 8 | 3 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 5 | 13 | 0 |
| 1987 | 37 | 1 | 2 | 5 | 10 | 0 | 13 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 |
| 1988 | 50 | 6 | 5 | 5 | 12 | 14 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| 1989 | 11 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 13 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 34 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 16 | 4 | 2 | 1 |
| 1992 | 245 | 0 | 1 | 142 | 0 | 14 | 2 | 10 | 3 | 6 | 55 | 2 | 10 |
| 1993 | 113 | 0 | 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | 5 | 10 | 11 | 7 | 42 | 9 |
| 1994 | 233 | 3 | 2 | 6 | 1 | 186 | 0 | 2 | 2 | 9 | 14 | 4 | 4 |
| 1995 | 23 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 6 | 3 | 1 | 0 |
| 1996 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1997 | 11 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 |
| 1998 | 906 | 0 | 0 | 6 | 131 | 11 | 32 | 45 | 24 | 246 | 299 | 30 | 81 |
| 1999 | 1,781 | 67 | 58 | 183 | 139 | 201 | 171 | 95 | 26 | 577 | 131 | 87 | 46 |
| 2000 | 2,462 | 43 | 27 | 43 | 10 | 566 | 465 | 354 | 80 | 89 | 504 | 222 | 59 |
| 2001 | 927 | 6 | 56 | 66 | 25 | 3 | 9 | 3 | 4 | 12 | 16 | 56 | 671 |
| 2002 | 767 | 241 | 68 | 89 | 82 | 36 | 13 | 11 | 8 | 9 | 4 | 12 | 194 |
| 2003 | 1,117 | 188 | 50 | 84 | 267 | 142 | 126 | 67 | 108 | 24 | 17 | 28 | 16 |
| 2004 | 487 | 9 | 8 | 10 | 29 | 73 | 4 | 6 | 12 | 2 | 9 | 135 | 190 |
| 2005 | 317 | 8 | 22 | 6 | 38 | 10 | 20 | 7 | 19 | 10 | 40 | 55 | 82 |
| 2006 | 389 | 13 | 25 | 21 | 10 | 12 | 40 | 60 | 100 | 11 | 2 | 55 | 40 |
| 2007 | 131 | 11 | 2 | 2 | 5 | 4 | 30 | 9 | 6 | 7 | 7 | 15 | 33 |
| 2008 | 209 | 38 | 20 | 14 | 6 | 14 | 8 | 19 | 10 | 5 | 23 | 32 | 20 |
| 2009 | 180 | 5 | 14 | 15 | 11 | 7 | 5 | 6 | 7 | 7 | 9 | 25 | 69 |
| 2010 | 228 | 14 | 14 | 4 | 31 | 23 | 12 | 17 | 39 | 15 | 20 | 20 | 19 |
| 2011 | 171 | 12 | 19 | 8 | 24 | 16 | 7 | 16 | 31 | 10 | 9 | 10 | 9 |
| 2012 | 90 | 11 | 11 | 10 | 4 | 6 | 7 | 6 | 7 | 5 | 2 | 14 | 7 |
| 2013 | 294 | 10 | 8 | 8 | 1 | 8 | 17 | 22 | 15 | 5 | 2 | 90 | 108 |
| 2014 | 110 | 26 | 7 | 2 | 4 | 5 | 3 | 9 | 9 | 4 | 23 | 5 | 13 |
| 2015 | 88 | 6 | 5 | 6 | 5 | 13 | 9 | 9 | 13 | 9 | 5 | 2 | 6 |
| 2016 | 113 | 8 | 6 | 10 | 4 | 11 | 6 | 14 | 14 | 12 | 7 | 7 | 14 |
| 2017 | 112 | 12 | 13 | 10 | 7 | 7 | 4 | 8 | 13 | 5 | 11 | 9 | 13 |
| 2018 | 191 | 47 | 22 | 13 | 7 | 4 | 9 | 25 | 29 | 6 | 11 | 8 | 10 |

주) 1998년 총 발생건수 906명 중 1명은 월별 미분류

표 III-1-4-5. 장출혈성대장균감염증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-5. Reported cases of Enterohemorrhagic *Escherichia coli* infection by year and month
단위 : 신고수 Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2001 | 11 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 2003 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 21 | 4 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| 2004 | 118 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 75 | 30 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| 2005 | 43 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 9 | 11 | 6 | 4 | 4 | 3 | 0 |
| 2006 | 37 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 10 | 7 | 5 | 5 | 1 | 4 | 0 |
| 2007 | 41 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 4 | 9 | 11 | 2 | 4 | 0 | 1 |
| 2008 | 58 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 7 | 8 | 9 | 3 | 6 | 7 | 6 |
| 2009 | 62 | 0 | 0 | 3 | 4 | 7 | 21 | 11 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 2010 | 56 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 15 | 18 | 4 | 4 | 3 | 6 |
| 2011 | 71 | 0 | 2 | 3 | 1 | 3 | 7 | 23 | 16 | 7 | 6 | 2 | 1 |
| 2012 | 58 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 6 | 20 | 10 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| 2013 | 61 | 3 | 4 | 1 | 0 | 5 | 10 | 7 | 15 | 3 | 9 | 2 | 2 |
| 2014 | 111 | 2 | 3 | 1 | 2 | 32 | 13 | 22 | 20 | 4 | 3 | 5 | 4 |
| 2015 | 71 | 0 | 0 | 5 | 2 | 5 | 29 | 8 | 7 | 5 | 6 | 3 | 1 |
| 2016 | 104 | 2 | 2 | 3 | 5 | 8 | 18 | 24 | 12 | 11 | 6 | 11 | 2 |
| 2017 | 138 | 3 | 5 | 4 | 6 | 11 | 20 | 23 | 21 | 21 | 5 | 11 | 8 |
| 2018 | 121 | 4 | 2 | 6 | 12 | 1 | 19 | 27 | 22 | 7 | 10 | 4 | 7 |

표 III-1-4-6. A형간염 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-6. Reported cases of Viral hepatitis A by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | 5,521 | 237 | 410 | 845 | 719 | 834 | 791 | 535 | 430 | 301 | 168 | 134 | 117 |
| 2012 | 1,197 | 114 | 125 | 158 | 137 | 125 | 137 | 95 | 75 | 63 | 62 | 56 | 50 |
| 2013 | 867 | 72 | 74 | 83 | 90 | 89 | 60 | 90 | 63 | 71 | 62 | 63 | 50 |
| 2014 | 1,307 | 53 | 91 | 125 | 160 | 203 | 160 | 110 | 101 | 94 | 79 | 71 | 60 |
| 2015 | 1,804 | 98 | 176 | 216 | 194 | 162 | 156 | 179 | 166 | 145 | 127 | 108 | 77 |
| 2016 | 4,679 | 162 | 339 | 731 | 585 | 656 | 391 | 232 | 211 | 253 | 343 | 361 | 415 |
| 2017 | 4,419 | 393 | 419 | 442 | 481 | 550 | 440 | 350 | 311 | 265 | 280 | 255 | 233 |
| 2018 | 2,437 | 293 | 283 | 261 | 244 | 240 | 148 | 166 | 137 | 139 | 160 | 161 | 205 |

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-4-7. 디프테리아 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-7. Reported cases of Diphtheria by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | 51 | 5 | 2 | 9 | 1 | 2 | 2 | 2 | 6 | 7 | 3 | 9 | 3 |
| 1981 | 43 | 0 | 3 | 5 | 7 | 8 | 6 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3 | 5 |
| 1982 | 17 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1983 | 19 | 2 | 2 | 4 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 |
| 1984 | 16 | 1 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1985 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1987 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1992 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1999 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-1-4-8. 백일해 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-8. Reported cases of Pertussis by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | 1,554 | 27 | 89 | 51 | 123 | 71 | 166 | 152 | 298 | 211 | 143 | 168 | 55 |
| 1981 | 1,622 | 88 | 181 | 89 | 202 | 162 | 225 | 151 | 185 | 108 | 99 | 82 | 50 |
| 1982 | 700 | 33 | 56 | 47 | 70 | 45 | 89 | 79 | 64 | 80 | 79 | 41 | 17 |
| 1983 | 443 | 44 | 66 | 32 | 13 | 17 | 25 | 16 | 37 | 46 | 40 | 45 | 62 |
| 1984 | 1,854 | 50 | 85 | 106 | 108 | 79 | 171 | 369 | 259 | 268 | 157 | 114 | 88 |
| 1985 | 479 | 38 | 50 | 69 | 56 | 45 | 29 | 19 | 25 | 36 | 50 | 4 | 58 |
| 1986 | 188 | 4 | 25 | 5 | 12 | 22 | 11 | 7 | 25 | 11 | 23 | 20 | 23 |
| 1987 | 808 | 15 | 40 | 38 | 37 | 33 | 67 | 51 | 111 | 106 | 176 | 71 | 63 |
| 1988 | 565 | 41 | 23 | 34 | 17 | 29 | 28 | 48 | 15 | 19 | 210 | 20 | 81 |
| 1989 | 168 | 8 | 13 | 13 | 21 | 18 | 8 | 8 | 6 | 4 | 12 | 10 | 47 |
| 1990 | 174 | 9 | 10 | 18 | 7 | 6 | 17 | 21 | 19 | 10 | 29 | 13 | 15 |
| 1991 | 118 | 17 | 13 | 21 | 7 | 18 | 4 | 7 | 5 | 10 | 6 | 7 | 3 |
| 1992 | 41 | 4 | 5 | 3 | 6 | 2 | 6 | 3 | 1 | 2 | 0 | 6 | 3 |
| 1993 | 39 | 5 | 4 | 0 | 1 | 3 | 4 | 2 | 12 | 1 | 0 | 3 | 4 |
| 1994 | 39 | 1 | 8 | 4 | 12 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 |
| 1995 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1996 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 |
| 1997 | 13 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| 1998 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1999 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 2000 | 28 | 0 | 5 | 8 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 2001 | 9 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 2002 | 21 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 0 | 2 | 5 | 2 | 1 |
| 2003 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 2004 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 2005 | 11 | 1 | 0 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 2006 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 2 |
| 2007 | 14 | 0 | 1 | 4 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 |
| 2008 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 |
| 2009 | 66 | 2 | 5 | 2 | 2 | 1 | 4 | 7 | 12 | 16 | 6 | 7 | 2 |
| 2010 | 27 | 3 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2011 | 97 | 2 | 2 | 3 | 1 | 5 | 7 | 5 | 20 | 12 | 7 | 20 | 13 |
| 2012 | 230 | 7 | 13 | 6 | 5 | 164 | 12 | 8 | 4 | 4 | 3 | 4 | 0 |
| 2013 | 36 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 7 | 4 |
| 2014 | 88 | 4 | 1 | 1 | 10 | 5 | 3 | 7 | 11 | 16 | 10 | 11 | 9 |
| 2015 | 205 | 11 | 16 | 6 | 9 | 19 | 19 | 58 | 20 | 15 | 9 | 14 | 9 |
| 2016 | 129 | 10 | 14 | 8 | 6 | 9 | 8 | 4 | 18 | 8 | 14 | 12 | 18 |
| 2017 | 318 | 18 | 8 | 10 | 11 | 12 | 30 | 31 | 39 | 37 | 42 | 49 | 31 |
| 2018 | 980 | 51 | 44 | 36 | 30 | 42 | 67 | 169 | 158 | 111 | 114 | 85 | 73 |

주) 1988년 총발생건수 565명 중 3명은 월별 미분류

표 III-1-4-9. 파상풍 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-9. Reported cases of Tetanus by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1981 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 |
| 1982 | 7 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1983 | 16 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 1984 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1985 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1986 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1987 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1988 | 5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1992 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1993 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1996 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1998 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1999 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 2001 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 2002 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 2003 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 2004 | 11 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 2005 | 11 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 2006 | 10 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 2007 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2008 | 16 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 |
| 2009 | 17 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2010 | 14 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| 2011 | 19 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 0 | 3 | 2 | 1 |
| 2012 | 17 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| 2013 | 22 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 7 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 2014 | 23 | 2 | 3 | 2 | 0 | 3 | 5 | 0 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 2015 | 22 | 1 | 0 | 1 | 3 | 3 | 2 | 6 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| 2016 | 24 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 5 | 0 | 2 | 2 |
| 2017 | 34 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 5 | 2 | 7 | 5 | 1 | 4 | 4 |
| 2018 | 31 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 7 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 |

표 III-1-4-10. 홍역 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-10. Reported cases of Measles by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | 5,097 | 211 | 282 | 617 | 755 | 795 | 1,314 | 571 | 268 | 80 | 78 | 74 | 52 |
| 1981 | 2,307 | 59 | 50 | 78 | 200 | 433 | 492 | 276 | 168 | 84 | 37 | 134 | 296 |
| 1982 | 6,776 | 263 | 293 | 641 | 1,330 | 1,361 | 1,455 | 849 | 249 | 84 | 197 | 25 | 29 |
| 1983 | 695 | 11 | 27 | 25 | 85 | 90 | 95 | 80 | 91 | 42 | 41 | 31 | 77 |
| 1984 | 2,246 | 50 | 145 | 93 | 221 | 256 | 421 | 385 | 267 | 90 | 51 | 122 | 145 |
| 1985 | 1,283 | 95 | 86 | 39 | 93 | 287 | 230 | 176 | 125 | 45 | 32 | 26 | 49 |
| 1986 | 1,818 | 29 | 158 | 77 | 115 | 188 | 165 | 276 | 313 | 72 | 96 | 115 | 214 |
| 1987 | 1,880 | 66 | 77 | 63 | 178 | 243 | 432 | 264 | 234 | 75 | 81 | 100 | 67 |
| 1988 | 1,579 | 113 | 58 | 56 | 106 | 286 | 351 | 206 | 129 | 44 | 125 | 32 | 73 |
| 1989 | 2,394 | 38 | 20 | 53 | 116 | 400 | 428 | 499 | 303 | 166 | 62 | 76 | 233 |
| 1990 | 3,415 | 157 | 164 | 213 | 237 | 490 | 845 | 632 | 262 | 110 | 41 | 17 | 247 |
| 1991 | 258 | 8 | 35 | 21 | 11 | 89 | 11 | 19 | 24 | 14 | 0 | 14 | 12 |
| 1992 | 38 | 3 | 1 | 4 | 5 | 8 | 4 | 7 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1993 | 1,503 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1994 | 7,883 | 331 | 276 | 1,018 | 2,999 | 1,824 | 995 | 294 | 72 | 57 | 8 | 7 | 2 |
| 1995 | 71 | 8 | 6 | 2 | 2 | 10 | 17 | 8 | 6 | 0 | 0 | 3 | 9 |
| 1996 | 65 | 1 | 0 | 1 | 5 | 2 | 8 | 10 | 2 | 31 | 0 | 5 | 0 |
| 1997 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1998 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 1999 | 88 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 32 | 27 | 2 | 1 | 0 | 1 | 19 |
| 2000 | 32,647 | 1 | 2 | 7 | 330 | 692 | 875 | 671 | 348 | 522 | 2,303 | 12,018 | 14,878 |
| 2001 | 23,060 | 7,437 | 2,432 | 3,003 | 4,708 | 3,901 | 1,298 | 212 | 32 | 6 | 9 | 16 | 6 |
| 2002 | 62 | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 | 5 | 4 | 3 | 4 | 8 | 1 | 3 |
| 2003 | 33 | 1 | 0 | 5 | 2 | 5 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 |
| 2004 | 11 | 0 | 2 | 0 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2005 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 2006 | 28 | 0 | 1 | 1 | 2 | 19 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 2007 | 194 | 0 | 0 | 0 | 17 | 68 | 59 | 20 | 22 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| 2008 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 17 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 |
| 2010 | 114 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 66 | 41 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2011 | 42 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | 8 | 14 | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 2012 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 107 | 0 | 1 | 0 | 3 | 21 | 41 | 8 | 4 | 7 | 18 | 0 | 4 |
| 2014 | 442 | 2 | 20 | 54 | 83 | 192 | 50 | 31 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| 2015 | 7 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 18 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | 1 | 0 |
| 2017 | 7 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 2018 | 15 | 2 | 0 | 2 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-4-11. 유행성이하선염 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-11. Reported cases of Mumps by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | 866 | 35 | 46 | 67 | 53 | 51 | 105 | 103 | 91 | 52 | 75 | 74 | 114 |
| 1981 | 1,524 | 84 | 62 | 53 | 71 | 157 | 197 | 165 | 248 | 121 | 103 | 121 | 142 |
| 1982 | 1,487 | 100 | 109 | 111 | 134 | 116 | 200 | 262 | 150 | 77 | 77 | 87 | 64 |
| 1983 | 1,050 | 81 | 41 | 29 | 177 | 170 | 114 | 219 | 63 | 37 | 41 | 55 | 23 |
| 1984 | 919 | 52 | 56 | 38 | 55 | 52 | 263 | 91 | 47 | 46 | 31 | 90 | 98 |
| 1985 | 1,237 | 42 | 55 | 50 | 66 | 189 | 150 | 122 | 155 | 136 | 98 | 99 | 75 |
| 1986 | 939 | 84 | 48 | 65 | 83 | 138 | 84 | 114 | 169 | 39 | 47 | 31 | 37 |
| 1987 | 824 | 29 | 32 | 33 | 68 | 131 | 220 | 71 | 76 | 28 | 30 | 65 | 41 |
| 1988 | 759 | 49 | 14 | 27 | 18 | 62 | 116 | 53 | 46 | 65 | 141 | 93 | 75 |
| 1989 | 878 | 35 | 59 | 76 | 57 | 101 | 147 | 113 | 78 | 60 | 21 | 47 | 84 |
| 1990 | 2,092 | 73 | 59 | 103 | 169 | 278 | 522 | 300 | 149 | 138 | 58 | 75 | 164 |
| 1991 | 382 | 28 | 14 | 21 | 47 | 36 | 58 | 58 | 36 | 24 | 24 | 19 | 17 |
| 1992 | 253 | 14 | 15 | 35 | 35 | 24 | 19 | 34 | 21 | 16 | 7 | 23 | 10 |
| 1993 | 474 | 6 | 21 | 18 | 30 | 43 | 62 | 45 | 50 | 16 | 28 | 59 | 96 |
| 1994 | 1,874 | 55 | 79 | 227 | 174 | 360 | 402 | 191 | 141 | 54 | 57 | 86 | 48 |
| 1995 | 430 | 42 | 33 | 24 | 36 | 55 | 112 | 58 | 10 | 18 | 16 | 23 | 3 |
| 1996 | 254 | 14 | 7 | 22 | 43 | 40 | 32 | 21 | 12 | 16 | 15 | 21 | 11 |
| 1997 | 238 | 6 | 7 | 7 | 14 | 11 | 17 | 38 | 17 | 18 | 28 | 14 | 61 |
| 1998 | 4,461 | 16 | 8 | 73 | 1,715 | 516 | 655 | 410 | 96 | 115 | 131 | 282 | 444 |
| 1999 | 2,626 | 71 | 22 | 190 | 731 | 407 | 530 | 251 | 71 | 74 | 79 | 91 | 109 |
| 2000 | 2,955 | 17 | 14 | 39 | 157 | 445 | 890 | 198 | 29 | 51 | 152 | 624 | 339 |
| 2001 | 1,668 | 151 | 60 | 136 | 202 | 329 | 257 | 144 | 72 | 91 | 99 | 69 | 58 |
| 2002 | 764 | 28 | 22 | 41 | 113 | 114 | 127 | 95 | 57 | 45 | 47 | 47 | 28 |
| 2003 | 1,518 | 28 | 27 | 57 | 186 | 160 | 198 | 198 | 91 | 82 | 101 | 136 | 254 |
| 2004 | 1,744 | 87 | 54 | 96 | 125 | 219 | 276 | 227 | 92 | 104 | 151 | 122 | 191 |
| 2005 | 1,863 | 73 | 49 | 116 | 195 | 238 | 191 | 153 | 94 | 76 | 179 | 259 | 240 |
| 2006 | 2,089 | 89 | 65 | 147 | 177 | 287 | 264 | 192 | 163 | 234 | 122 | 121 | 228 |
| 2007 | 4,557 | 133 | 88 | 163 | 494 | 677 | 752 | 484 | 228 | 256 | 364 | 411 | 507 |
| 2008 | 4,542 | 233 | 109 | 211 | 486 | 654 | 760 | 432 | 217 | 319 | 344 | 376 | 401 |
| 2009 | 6,399 | 210 | 197 | 363 | 537 | 772 | 1,324 | 894 | 486 | 528 | 425 | 341 | 322 |
| 2010 | 6,094 | 256 | 236 | 322 | 416 | 561 | 768 | 645 | 355 | 425 | 619 | 819 | 672 |
| 2011 | 6,137 | 349 | 252 | 393 | 549 | 812 | 820 | 513 | 348 | 411 | 507 | 623 | 560 |
| 2012 | 7,492 | 347 | 263 | 342 | 572 | 909 | 834 | 696 | 588 | 664 | 760 | 786 | 731 |
| 2013 | 17,024 | 563 | 410 | 543 | 1,040 | 1,551 | 1,788 | 1,569 | 1,173 | 1,514 | 1,756 | 2,498 | 2,619 |
| 2014 | 25,286 | 1,472 | 902 | 1,166 | 2,003 | 2,438 | 2,287 | 2,395 | 1,804 | 2,303 | 2,439 | 2,916 | 3,161 |
| 2015 | 23,448 | 2,272 | 1,406 | 1,774 | 2,387 | 2,800 | 2,746 | 1,733 | 1,199 | 1,676 | 1,894 | 1,928 | 1,633 |
| 2016 | 17,057 | 1,062 | 805 | 1,097 | 1,652 | 2,090 | 1,919 | 1,499 | 1,150 | 1,263 | 1,478 | 1,633 | 1,409 |
| 2017 | 16,924 | 977 | 860 | 1,256 | 1,684 | 2,141 | 1,921 | 1,454 | 1,140 | 1,389 | 1,381 | 1,482 | 1,239 |
| 2018 | 19,237 | 1,027 | 901 | 1,429 | 2,100 | 2,796 | 2,510 | 1,730 | 1,383 | 1,243 | 1,375 | 1,418 | 1,325 |

주) 1990년 총발생건수 2,092명 중 4명은 월별 미분류

표 III-1-4-12. 풍진 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-12. Reported cases of Rubella by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | 107 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 6 | 16 | 44 | 40 |
| 2001 | 128 | 8 | 9 | 16 | 26 | 34 | 18 | 2 | 2 | 1 | 4 | 5 | 3 |
| 2002 | 24 | 2 | 1 | 0 | 3 | 12 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 2003 | 8 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 15 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 |
| 2005 | 12 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 |
| 2006 | 18 | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 2007 | 35 | 2 | 4 | 4 | 8 | 2 | 4 | 2 | 2 | 0 | 1 | 4 | 2 |
| 2008 | 30 | 2 | 1 | 3 | 3 | 6 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 2009 | 36 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 6 | 2 | 5 | 1 | 3 | 2 |
| 2010 | 43 | 3 | 0 | 7 | 5 | 6 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| 2011 | 53 | 2 | 3 | 5 | 7 | 7 | 6 | 5 | 4 | 4 | 2 | 6 | 2 |
| 2012 | 28 | 1 | 2 | 1 | 3 | 5 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 2013 | 18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 5 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 2014 | 11 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 2015 | 11 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 2016 | 11 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 2017 | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-4-13. 폴리오 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-13. Reported cases of Poliomyelitis by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | 14 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| 1981 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 1982 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1983 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1984 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1985 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1992 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1999 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-1-4-14. 급성B형간염 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-14. Reported cases of Acute Viral hepatitis B by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | 462 | 28 | 22 | 49 | 60 | 51 | 41 | 33 | 25 | 30 | 35 | 59 | 29 |
| 2012 | 289 | 32 | 21 | 27 | 25 | 28 | 22 | 25 | 29 | 31 | 25 | 9 | 15 |
| 2013 | 117 | 8 | 11 | 10 | 4 | 10 | 7 | 14 | 11 | 7 | 10 | 12 | 13 |
| 2014 | 173 | 12 | 15 | 14 | 16 | 13 | 10 | 23 | 10 | 12 | 13 | 20 | 15 |
| 2015 | 155 | 10 | 13 | 10 | 17 | 6 | 15 | 15 | 11 | 8 | 10 | 16 | 24 |
| 2016 | 359 | 25 | 28 | 34 | 25 | 32 | 39 | 36 | 28 | 29 | 16 | 35 | 32 |
| 2017 | 391 | 20 | 29 | 25 | 37 | 38 | 39 | 33 | 29 | 28 | 38 | 36 | 39 |
| 2018 | 392 | 31 | 27 | 35 | 34 | 31 | 37 | 42 | 31 | 30 | 34 | 24 | 36 |

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-4-15. 산모B형간염 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-15. Reported cases of HBsAg positive maternity by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | 936 | 56 | 52 | 69 | 69 | 71 | 92 | 70 | 95 | 100 | 87 | 103 | 72 |
| 2012 | 2,438 | 103 | 106 | 117 | 139 | 145 | 192 | 176 | 656 | 213 | 172 | 183 | 236 |
| 2013 | 3,211 | 251 | 218 | 226 | 180 | 190 | 179 | 202 | 204 | 150 | 245 | 816 | 350 |
| 2014 | 3,912 | 392 | 374 | 306 | 306 | 286 | 277 | 409 | 326 | 306 | 301 | 283 | 346 |
| 2015 | 3,468 | 355 | 274 | 352 | 312 | 283 | 276 | 310 | 271 | 237 | 252 | 250 | 296 |
| 2016 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

주) B형간염은 감염병의 진단기준 고시 개정(2016.1.7)에 따라 급성B형간염에 한해 신고토록 변경되었으며, 2016.1.6까지 신고된 산모B형간염은 32건임

표 III-1-4-16. 주산기B형간염 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-16. Reported cases of Perinatal hepatitis B virus infection by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | 30 | 1 | 0 | 3 | 4 | 2 | 2 | 5 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| 2012 | 26 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 2013 | 59 | 3 | 8 | 4 | 2 | 1 | 1 | 6 | 2 | 1 | 3 | 21 | 7 |
| 2014 | 30 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 | 5 | 0 | 3 | 2 | 5 | 3 | 5 |
| 2015 | 43 | 4 | 2 | 7 | 5 | 6 | 2 | 3 | 3 | 2 | 5 | 1 | 3 |
| 2016 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

주) B형간염은 감염병의 진단기준 고시 개정(2016.1.7)에 따라 급성B형간염에 한해 신고토록 변경되었으며, 2016.1.6까지 신고된 주산기B형간염은 1건임

표 III-1-4-17. 일본뇌염 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-17. Reported cases of Japanese encephalitis by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | 107 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 67 | 22 | 0 | 0 |
| 1981 | 194 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 134 | 39 | 0 | 0 |
| 1982 | 1,197 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 36 | 745 | 415 | 0 | 0 |
| 1983 | 139 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 88 | 8 | 0 | 0 |
| 1984 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1985 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1987 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1988 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1992 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 1993 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 1994 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 1995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1998 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1999 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| 2003 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 0 |
| 2008 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 |
| 2009 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| 2010 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 11 | 7 | 6 | 0 |
| 2011 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2012 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 10 | 1 | 1 |
| 2013 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 3 | 3 | 0 |
| 2014 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | 13 | 3 | 0 |
| 2015 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 13 | 18 | 4 | 0 |
| 2016 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 14 | 2 | 0 |
| 2017 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 5 | 0 | 0 |
| 2018 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 12 | 1 | 0 | 0 |

표 III-1-4-18. 수두 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-18. Reported cases of Varicella by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | 1,934 | - | - | - | - | - | - | 7 | 4 | 4 | 40 | 594 | 1,285 |
| 2006 | 11,027 | 789 | 472 | 476 | 994 | 1,667 | 1,702 | 879 | 477 | 358 | 631 | 1,007 | 1,575 |
| 2007 | 20,284 | 1,492 | 934 | 1,225 | 1,949 | 3,296 | 2,646 | 1,501 | 595 | 430 | 724 | 2,051 | 3,441 |
| 2008 | 22,849 | 2,389 | 1,100 | 1,253 | 1,842 | 2,483 | 2,686 | 1,702 | 821 | 794 | 1,164 | 2,410 | 4,205 |
| 2009 | 25,197 | 2,485 | 1,724 | 2,054 | 2,841 | 3,884 | 4,239 | 2,233 | 972 | 835 | 1,130 | 1,258 | 1,542 |
| 2010 | 24,400 | 1,138 | 1,040 | 1,415 | 1,755 | 2,358 | 2,831 | 2,012 | 1,028 | 859 | 1,441 | 3,500 | 5,023 |
| 2011 | 36,249 | 3,498 | 2,367 | 2,336 | 3,157 | 4,890 | 4,406 | 2,449 | 1,403 | 1,123 | 1,768 | 3,709 | 5,143 |
| 2012 | 27,763 | 3,258 | 1,650 | 1,432 | 1,743 | 2,800 | 2,889 | 1,885 | 1,075 | 961 | 1,700 | 3,387 | 4,983 |
| 2013 | 37,361 | 3,560 | 2,000 | 1,868 | 2,816 | 4,627 | 3,712 | 2,298 | 1,330 | 1,315 | 2,015 | 4,449 | 7,371 |
| 2014 | 44,450 | 4,801 | 2,322 | 1,947 | 3,113 | 5,219 | 3,588 | 2,560 | 1,664 | 1,774 | 2,549 | 5,940 | 8,973 |
| 2015 | 46,330 | 5,971 | 3,176 | 2,497 | 3,556 | 4,784 | 3,780 | 2,569 | 1,693 | 1,555 | 2,845 | 5,705 | 8,199 |
| 2016 | 54,060 | 6,047 | 3,109 | 2,902 | 4,132 | 5,691 | 4,751 | 3,376 | 2,360 | 2,291 | 3,665 | 7,395 | 8,341 |
| 2017 | 80,092 | 5,914 | 4,130 | 3,948 | 6,231 | 9,288 | 7,763 | 5,206 | 3,601 | 4,333 | 6,375 | 11,065 | 12,238 |
| 2018 | 96,467 | 7,128 | 3,758 | 4,283 | 7,323 | 12,875 | 10,716 | 8,820 | 5,770 | 4,441 | 6,297 | 11,299 | 13,757 |

표 III-1-4-19. b형헤모필루스인플루엔자 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-19. Reported cases of *Haemophilus influenzae* type b by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2013 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2018 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주) 2013년-2016년 통계는 확진환자만 집계함

표 III-1-4-20. 폐렴구균 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-20. Reported cases of *Streptococcus pneumoniae* by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2014 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 4 | 12 | 20 |
| 2015 | 228 | 17 | 24 | 39 | 32 | 19 | 20 | 5 | 9 | 7 | 17 | 16 | 23 |
| 2016 | 441 | 31 | 62 | 50 | 55 | 39 | 49 | 27 | 14 | 16 | 23 | 33 | 42 |
| 2017 | 523 | 48 | 37 | 41 | 59 | 65 | 43 | 23 | 20 | 16 | 43 | 61 | 67 |
| 2018 | 670 | 120 | 79 | 49 | 63 | 69 | 43 | 26 | 28 | 15 | 42 | 55 | 81 |

표 III-1-4-21. 말라리아 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-21. Reported cases of Malaria by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1982 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1983 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1984 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1985 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1987 | 3* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1988 | 8* | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 1989 | 1* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 6* | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 2* | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1992 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1993 | 3* | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1994 | 25 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| 1995 | 107 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 13 | 22 | 44 | 22 | 5 | 0 | 0 |
| 1996 | 356 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 20 | 57 | 138 | 102 | 24 | 3 | 0 |
| 1997 | 1,724 | 3 | 1 | 4 | 12 | 35 | 163 | 337 | 465 | 519 | 144 | 36 | 5 |
| 1998 | 3,932 | 6 | 8 | 9 | 40 | 164 | 509 | 1,182 | 1,199 | 553 | 219 | 34 | 9 |
| 1999 | 3,621 | 13 | 12 | 22 | 80 | 257 | 516 | 798 | 978 | 602 | 273 | 59 | 11 |
| 2000 | 4,142 | 16 | 14 | 30 | 62 | 285 | 516 | 842 | 1,076 | 862 | 272 | 115 | 52 |
| 2001 | 2,556 | 14 | 19 | 34 | 45 | 176 | 369 | 681 | 624 | 378 | 173 | 30 | 12 |
| 2002 | 1,799 | 11 | 4 | 5 | 34 | 102 | 192 | 407 | 561 | 297 | 145 | 36 | 5 |
| 2003 | 1,171 | 10 | 8 | 9 | 25 | 73 | 176 | 275 | 295 | 186 | 85 | 22 | 7 |
| 2004 | 864 | 6 | 7 | 4 | 19 | 42 | 141 | 211 | 214 | 126 | 76 | 13 | 5 |
| 2005 | 1,369 | 6 | 5 | 12 | 21 | 49 | 133 | 295 | 398 | 256 | 154 | 34 | 6 |
| 2006 | 2,051 | 9 | 3 | 19 | 29 | 109 | 301 | 432 | 516 | 384 | 193 | 40 | 16 |
| 2007 | 2,227 | 15 | 8 | 10 | 20 | 110 | 239 | 605 | 639 | 329 | 173 | 65 | 14 |
| 2008 | 1,052 | 22 | 8 | 8 | 37 | 85 | 148 | 235 | 228 | 172 | 85 | 14 | 10 |
| 2009 | 1,345 | 3 | 3 | 9 | 48 | 121 | 213 | 313 | 269 | 211 | 99 | 45 | 11 |
| 2010 | 1,772 | 1 | 8 | 8 | 36 | 171 | 358 | 454 | 401 | 211 | 93 | 21 | 10 |
| 2011 | 826 | 7 | 10 | 12 | 25 | 82 | 170 | 205 | 164 | 92 | 43 | 12 | 4 |
| 2012 | 542 | 2 | 2 | 6 | 10 | 44 | 85 | 145 | 115 | 79 | 36 | 10 | 8 |
| 2013 | 445 | 4 | 6 | 8 | 15 | 53 | 77 | 95 | 69 | 58 | 49 | 10 | 1 |
| 2014 | 638 | 4 | 10 | 5 | 15 | 28 | 107 | 163 | 142 | 92 | 47 | 10 | 15 |
| 2015 | 699 | 8 | 5 | 8 | 37 | 84 | 129 | 151 | 146 | 79 | 36 | 7 | 9 |
| 2016 | 673 | 6 | 4 | 5 | 29 | 74 | 142 | 162 | 110 | 87 | 34 | 14 | 6 |
| 2017 | 515 | 7 | 7 | 2 | 9 | 37 | 86 | 133 | 112 | 76 | 35 | 4 | 7 |
| 2018 | 576 | 7 | 6 | 3 | 30 | 59 | 129 | 137 | 92 | 53 | 46 | 7 | 7 |

주) 1987년-1992년까지 발생자 전원은 국외유입환자이며, 1993년 발생한 3명 중 2명은 국외유입환자이고 1명은 국내발생환자임

표 III-1-4-22. 결핵 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-22. Reported cases of Tuberculosis by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | 80,750 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1981 | 86,851 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1982 | 89,608 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1983 | 81,561 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1984 | 75,317 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1985 | 72,833 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1986 | 78,536 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1987 | 74,973 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1988 | 66,869 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1989 | 63,370 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1990 | 58,707 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1991 | 52,735 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1992 | 49,077 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1993 | 45,925 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1994 | 35,812 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1995 | 31,114 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1996 | 29,197 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1997 | 24,304 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1998 | 23,989 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1999 | 21,435 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 2000 | 19,692 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 2001 | 34,123 | 2,438 | 2,782 | 3,089 | 3,110 | 3,331 | 2,962 | 3,272 | 2,982 | 2,798 | 2,535 | 2,532 | 2,292 |
| 2002 | 32,010 | 2,842 | 2,279 | 2,834 | 3,074 | 3,239 | 2,561 | 2,705 | 2,992 | 2,590 | 2,479 | 2,346 | 2,069 |
| 2003 | 30,687 | 2,393 | 2,168 | 2,586 | 2,732 | 2,762 | 2,776 | 2,903 | 2,743 | 2,353 | 2,522 | 2,298 | 2,451 |
| 2004 | 31,503 | 2,252 | 2,414 | 2,674 | 2,608 | 2,526 | 3,134 | 2,897 | 2,862 | 2,301 | 2,487 | 2,641 | 2,707 |
| 2005 | 35,269 | 2,312 | 1,885 | 2,610 | 2,533 | 2,568 | 2,641 | 2,735 | 3,382 | 5,284 | 3,491 | 2,920 | 2,908 |
| 2006 | 35,361 | 2,938 | 2,823 | 2,866 | 3,022 | 3,153 | 3,191 | 3,040 | 3,113 | 2,860 | 2,679 | 2,945 | 2,731 |
| 2007 | 34,710 | 3,038 | 2,465 | 2,781 | 3,044 | 3,361 | 3,216 | 3,382 | 2,986 | 2,451 | 2,911 | 2,643 | 2,432 |
| 2008 | 34,157 | 2,779 | 2,312 | 2,838 | 2,964 | 3,066 | 3,022 | 3,513 | 2,649 | 2,784 | 2,955 | 2,545 | 2,730 |
| 2009 | 35,845 | 2,190 | 2,624 | 3,178 | 3,357 | 3,140 | 3,560 | 3,460 | 3,256 | 3,242 | 2,600 | 2,471 | 2,767 |
| 2010 | 36,305 | 2,281 | 2,451 | 3,076 | 3,335 | 3,149 | 3,478 | 3,559 | 3,330 | 2,837 | 2,923 | 2,895 | 2,991 |
| 2011 | 39,557 | 2,199 | 2,650 | 3,467 | 3,529 | 3,520 | 3,768 | 3,669 | 3,825 | 3,162 | 3,147 | 3,330 | 3,291 |
| 2012 | 39,545 | 2,890 | 3,145 | 3,311 | 3,355 | 3,649 | 3,562 | 3,889 | 3,626 | 3,082 | 3,026 | 3,053 | 2,957 |
| 2013 | 36,089 | 2,971 | 2,681 | 3,085 | 3,381 | 3,258 | 2,947 | 3,550 | 3,064 | 2,577 | 3,021 | 2,729 | 2,825 |
| 2014 | 34,869 | 2,644 | 2,603 | 2,972 | 3,346 | 3,120 | 2,994 | 3,180 | 2,950 | 2,810 | 2,616 | 2,746 | 2,888 |
| 2015 | 32,181 | 2,617 | 2,138 | 2,959 | 2,947 | 2,713 | 2,790 | 2,787 | 2,577 | 2,583 | 2,611 | 2,600 | 2,859 |
| 2016 | 30,892 | 2,308 | 2,254 | 2,798 | 2,711 | 2,812 | 2,777 | 2,774 | 2,820 | 2,321 | 2,450 | 2,458 | 2,409 |
| 2017 | 28,161 | 2,247 | 2,075 | 2,514 | 2,364 | 2,363 | 2,563 | 2,433 | 2,584 | 2,304 | 2,013 | 2,337 | 2,364 |
| 2018 | 26,433 | 2,436 | 2,049 | 2,333 | 2,217 | 2,302 | 2,269 | 2,314 | 2,199 | 1,805 | 2,102 | 2,254 | 2,153 |

주) 2001년부터 민간병·의원 등록환자 포함된 결과임

표 III-1-4-23. 한센병 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-23. Reported cases of Hansen's disease by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | 499 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1981 | 469 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1982 | 448 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1983 | 362 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1984 | 308 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1985 | 215 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1986 | 151 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1987 | 142 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1988 | 172 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1989 | 115 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1990 | 157 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1991 | 150 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1992 | 136 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1993 | 130 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1994 | 113 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1995 | 94 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1996 | 103 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1997 | 85 | 5 | 2 | 4 | 14 | 2 | 7 | 12 | 5 | 8 | 7 | 3 | 16 |
| 1998 | 123 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 7 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| 1999 | 75 | 5 | 6 | 10 | 4 | 8 | 3 | 8 | 5 | 9 | 7 | 6 | 4 |
| 2000 | 78 | 6 | 9 | 8 | 6 | 8 | 11 | 6 | 3 | 2 | 2 | 5 | 12 |
| 2001 | 79 | 2 | 4 | 13 | 6 | 6 | 3 | 11 | 11 | 4 | 6 | 9 | 4 |
| 2002 | 64 | 8 | 5 | 7 | 4 | 2 | 1 | 4 | 9 | 6 | 8 | 7 | 3 |
| 2003 | 41 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 5 | 7 | 4 | 4 |
| 2004 | 43 | 1 | 4 | 5 | 5 | 2 | 5 | 4 | 7 | 4 | 3 | 1 | 2 |
| 2005 | 38 | 5 | 1 | 2 | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2006 | 56 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 9 | 3 | 1 | 10 | 3 |
| 2007 | 12 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2008 | 7 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 2009 | 5 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2010 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2011 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 4 |
| 2012 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 2013 | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2014 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2015 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2017 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |

주) 2007년 이후 통계는 신규등록자 중 신규 활동성 환자 기준임

표 III-1-4-24. 성홍열 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-24. Reported cases of Scarlet fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 1980 | 26 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 1981 | 70 | 1 | 2 | 3 | 2 | 0 | 5 | 3 | 44 | 2 | 1 | 5 | 2 |
| 1982 | 94 | 9 | 6 | 12 | 1 | 1 | 18 | 13 | 3 | 3 | 5 | 4 | 19 |
| 1983 | 94 | 6 | 10 | 9 | 6 | 6 | 6 | 8 | 6 | 10 | 4 | 12 | 11 |
| 1984 | 197 | 8 | 17 | 16 | 24 | 9 | 26 | 27 | 6 | 5 | 3 | 34 | 22 |
| 1985 | 207 | 13 | 20 | 6 | 12 | 21 | 23 | 18 | 33 | 10 | 27 | 11 | 13 |
| 1986 | 354 | 6 | 9 | 17 | 18 | 51 | 53 | 33 | 70 | 15 | 26 | 32 | 24 |
| 1987 | 288 | 27 | 37 | 29 | 41 | 32 | 25 | 24 | 14 | 9 | 11 | 11 | 28 |
| 1988 | 258 | 13 | 12 | 11 | 6 | 31 | 26 | 31 | 23 | 16 | 16 | 28 | 45 |
| 1989 | 220 | 23 | 14 | 13 | 21 | 27 | 26 | 27 | 11 | 11 | 9 | 15 | 23 |
| 1990 | 139 | 7 | 4 | 10 | 23 | 18 | 31 | 11 | 7 | 4 | 5 | 11 | 8 |
| 1991 | 119 | 10 | 6 | 4 | 4 | 22 | 6 | 16 | 2 | 5 | 20 | 12 | 12 |
| 1992 | 110 | 8 | 10 | 14 | 23 | 10 | 14 | 10 | 5 | 2 | 5 | 5 | 4 |
| 1993 | 76 | 3 | 2 | 8 | 4 | 4 | 11 | 4 | 13 | 3 | 6 | 4 | 14 |
| 1994 | 153 | 9 | 13 | 22 | 12 | 19 | 16 | 19 | 10 | 6 | 11 | 8 | 8 |
| 1995 | 141 | 7 | 5 | 4 | 6 | 22 | 28 | 10 | 12 | 5 | 4 | 16 | 21 |
| 1996 | 132 | 4 | 7 | 10 | 14 | 14 | 16 | 8 | 5 | 5 | 12 | 15 | 22 |
| 1997 | 116 | 23 | 8 | 8 | 12 | 5 | 5 | 7 | 5 | 9 | 1 | 7 | 26 |
| 1998 | 115 | 2 | 9 | 8 | 4 | 9 | 49 | 4 | 4 | 21 | 2 | 3 | 0 |
| 1999 | 109 | 10 | 11 | 7 | 7 | 18 | 9 | 15 | 6 | 7 | 3 | 5 | 11 |
| 2000 | 68 | 1 | 3 | 12 | 7 | 8 | 10 | 3 | 0 | 3 | 5 | 7 | 9 |
| 2001 | 49 | 3 | 0 | 3 | 6 | 4 | 7 | 4 | 2 | 3 | 5 | 6 | 6 |
| 2002 | 54 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 5 | 1 | 2 | 3 | 6 | 5 |
| 2003 | 107 | 1 | 8 | 8 | 8 | 3 | 13 | 9 | 4 | 7 | 10 | 24 | 12 |
| 2004 | 80 | 8 | 4 | 6 | 5 | 5 | 6 | 3 | 3 | 2 | 11 | 16 | 11 |
| 2005 | 87 | 9 | 10 | 6 | 7 | 10 | 7 | 9 | 7 | 4 | 3 | 6 | 9 |
| 2006 | 108 | 3 | 4 | 10 | 12 | 9 | 10 | 11 | 2 | 4 | 6 | 15 | 22 |
| 2007 | 146 | 13 | 21 | 20 | 17 | 24 | 8 | 4 | 6 | 3 | 7 | 8 | 15 |
| 2008 | 151 | 9 | 11 | 12 | 7 | 14 | 24 | 9 | 3 | 15 | 20 | 13 | 14 |
| 2009 | 127 | 12 | 15 | 8 | 15 | 20 | 19 | 9 | 7 | 8 | 3 | 6 | 5 |
| 2010 | 106 | 3 | 18 | 12 | 10 | 12 | 8 | 7 | 3 | 4 | 2 | 8 | 19 |
| 2011 | 406 | 8 | 15 | 34 | 37 | 60 | 52 | 39 | 17 | 18 | 30 | 32 | 64 |
| 2012 | 968 | 68 | 45 | 38 | 60 | 56 | 47 | 55 | 40 | 40 | 104 | 163 | 252 |
| 2013 | 3,678 | 237 | 262 | 205 | 330 | 427 | 329 | 219 | 129 | 159 | 285 | 388 | 708 |
| 2014 | 5,809 | 560 | 514 | 530 | 556 | 512 | 444 | 426 | 287 | 322 | 469 | 523 | 666 |
| 2015 | 7,002 | 594 | 473 | 585 | 646 | 662 | 575 | 530 | 298 | 351 | 440 | 771 | 1077 |
| 2016 | 11,911 | 850 | 850 | 928 | 912 | 1141 | 1180 | 971 | 596 | 709 | 966 | 1273 | 1535 |
| 2017 | 22,838 | 1,318 | 1,490 | 1,641 | 2,956 | 3,015 | 2,743 | 1,627 | 958 | 1,431 | 1,491 | 1,848 | 2,320 |
| 2018 | 15,777 | 1,862 | 1,671 | 1,754 | 2,074 | 1,912 | 1,479 | 1,229 | 666 | 694 | 810 | 842 | 784 |

주) 1995년 총발생건수 141명 중 1명은 월별 미분류

표 III-1-4-25. 수막구균성수막염 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-25. Reported cases of Meningococcal meningitis by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec | |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|---|
| 1980 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 1981 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1982 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1983 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1984 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1985 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1986 | 8 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1988 | 42 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 27 | 3 | 5 | 0 | 3 | 0 |
| 1989 | 9 | 3 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1991 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1992 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1993 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1994 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1995 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1996 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 1997 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1998 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 1 |
| 1999 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 2000 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 11 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2002 | 27 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 8 |
| 2003 | 38 | 9 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2004 | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 2005 | 7 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2006 | 11 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2011 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2012 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 2013 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 2014 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 2015 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2016 | 6 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 2017 | 17 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2018 | 14 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 |

주) 1993년 총발생건수 7명 중 1명은 월별 미분류

표 III-1-4-26. 레지오넬라증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-26. Reported cases of Legionellosis by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2002 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2003 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2004 | 10 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| 2005 | 6 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2006 | 20 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 2007 | 19 | 2 | 0 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 |
| 2008 | 21 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| 2009 | 24 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2010 | 30 | 3 | 2 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 |
| 2011 | 28 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 7 | 4 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| 2012 | 25 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 2 | 3 | 7 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 2013 | 21 | 1 | 3 | 0 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| 2014 | 30 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 4 | 4 | 3 | 6 | 5 | 0 | 2 |
| 2015 | 45 | 5 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 0 | 5 | 8 | 7 |
| 2016 | 128 | 11 | 9 | 11 | 6 | 9 | 8 | 11 | 11 | 19 | 5 | 15 | 13 |
| 2017 | 198 | 14 | 11 | 11 | 10 | 10 | 14 | 22 | 23 | 20 | 22 | 21 | 20 |
| 2018 | 305 | 22 | 15 | 32 | 26 | 25 | 21 | 31 | 20 | 29 | 29 | 21 | 34 |

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-4-27. 비브리오패혈증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-27. Reported cases of *Vibrio vulnificus* sepsis by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 8 | 7 | 0 | 0 |
| 2001 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 19 | 13 | 0 | 1 | 0 |
| 2002 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 16 | 29 | 8 | 2 | 0 |
| 2003 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 | 25 | 29 | 11 | 1 | 0 |
| 2004 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 10 | 25 | 11 | 1 | 1 |
| 2005 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 | 16 | 21 | 4 | 3 | 0 |
| 2006 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 12 | 26 | 31 | 12 | 3 | 1 |
| 2007 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 | 29 | 12 | 2 | 0 |
| 2008 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 11 | 6 | 21 | 8 | 0 | 0 |
| 2009 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 8 | 6 | 0 | 0 |
| 2010 | 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 20 | 32 | 14 | 3 | 0 |
| 2011 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 21 | 20 | 3 | 1 | 0 |
| 2012 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 10 | 28 | 16 | 2 | 0 |
| 2013 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 12 | 23 | 15 | 1 | 0 |
| 2014 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 10 | 32 | 9 | 0 | 1 |
| 2015 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 4 | 17 | 5 | 1 | 0 |
| 2016 | 56 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 20 | 17 | 9 | 1 | 1 |
| 2017 | 46 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 13 | 19 | 9 | 1 | 0 |
| 2018 | 47 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 7 | 16 | 10 | 11 | 0 | 0 |

표 III-1-4-28. 발진열 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-28. Reported cases of Murine typhus by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 1980 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1982 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1983 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1984 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1985 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1988 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1989 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1990 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 6 | 2 |
| 1991 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 1992 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1993 | 11 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 1994 | 9 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1995 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 |
| 1996 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 1997 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 4 |
| 1998 | 28 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 17 | 6 |
| 1999 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 13 | 12 |
| 2000 | 40 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | 21 | 5 |
| 2001 | 16 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 4 | 6 | 0 |
| 2002 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 |
| 2003 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 | 1 |
| 2004 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 10 | 5 | 1 |
| 2005 | 35 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 16 | 14 | 1 |
| 2006 | 73 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 42 | 16 | 2 |
| 2007 | 61 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 20 | 32 | 4 |
| 2008 | 87 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 49 | 29 | 4 |
| 2009 | 29 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 3 | 6 | 6 | 7 |
| 2010 | 54 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 7 | 23 | 5 |
| 2011 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 1 |
| 2012 | 41 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 12 | 15 | 5 |
| 2013 | 19 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 |
| 2014 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| 2015 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 |
| 2016 | 18 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 2017 | 18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 5 | 3 | 0 |
| 2018 | 16 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 3 | 5 |

주) 1999년 총발생건수 33명 중 4명은 월별 미분류

표 III-1-4-29. 쯔쯔가무시증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-29. Reported cases of Scrub typhus by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | 238 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 81 | 143 | 12 |
| 1995 | 274 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 40 | 195 | 35 |
| 1996 | 263 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 33 | 174 | 52 |
| 1997 | 277 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 51 | 175 | 38 |
| 1998 | 1,140 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 8 | 190 | 655 | 274 |
| 1999 | 1,342 | 10 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 7 | 5 | 120 | 870 | 319 |
| 2000 | 1,758 | 11 | 2 | 3 | 4 | 4 | 1 | 0 | 2 | 5 | 554 | 1,087 | 85 |
| 2001 | 2,637 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 4 | 7 | 1,007 | 1,499 | 107 |
| 2002 | 1,919 | 6 | 3 | 3 | 1 | 7 | 7 | 3 | 5 | 22 | 962 | 843 | 57 |
| 2003 | 1,415 | 5 | 3 | 2 | 4 | 7 | 6 | 3 | 1 | 9 | 642 | 642 | 91 |
| 2004 | 4,698 | 7 | 1 | 2 | 2 | 6 | 6 | 0 | 6 | 14 | 1,829 | 2,667 | 158 |
| 2005 | 6,780 | 10 | 2 | 0 | 3 | 4 | 9 | 7 | 5 | 24 | 2,159 | 4,167 | 390 |
| 2006 | 6,480 | 11 | 3 | 4 | 13 | 8 | 9 | 5 | 5 | 29 | 2,054 | 3,766 | 573 |
| 2007 | 6,022 | 25 | 10 | 6 | 11 | 13 | 17 | 12 | 11 | 26 | 1,123 | 4,374 | 394 |
| 2008 | 6,057 | 14 | 10 | 2 | 8 | 22 | 8 | 12 | 6 | 38 | 3,035 | 2,547 | 355 |
| 2009 | 4,995 | 39 | 17 | 13 | 15 | 14 | 21 | 14 | 12 | 51 | 1,739 | 2,641 | 419 |
| 2010 | 5,671 | 23 | 13 | 11 | 16 | 27 | 27 | 27 | 27 | 60 | 1,203 | 3,832 | 405 |
| 2011 | 5,151 | 37 | 11 | 10 | 13 | 25 | 24 | 18 | 28 | 77 | 1,825 | 2,718 | 365 |
| 2012 | 8,604 | 51 | 41 | 15 | 17 | 20 | 14 | 25 | 36 | 102 | 3,680 | 4,341 | 262 |
| 2013 | 10,365 | 25 | 16 | 6 | 9 | 30 | 31 | 39 | 26 | 75 | 3,656 | 6,042 | 410 |
| 2014 | 8,130 | 34 | 12 | 19 | 27 | 45 | 27 | 37 | 47 | 259 | 4,066 | 3,302 | 255 |
| 2015 | 9,513 | 37 | 18 | 34 | 35 | 51 | 78 | 41 | 65 | 151 | 3,425 | 5,070 | 508 |
| 2016 | 11,105 | 81 | 68 | 60 | 101 | 191 | 202 | 98 | 96 | 227 | 2,150 | 7,121 | 710 |
| 2017 | 10,528 | 65 | 24 | 32 | 81 | 162 | 183 | 182 | 171 | 340 | 3,250 | 5,542 | 496 |
| 2018 | 6,668 | 91 | 41 | 65 | 169 | 296 | 234 | 232 | 133 | 193 | 1,908 | 2,995 | 311 |

표 III-1-4-30. 렙토스피라증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-30. Reported cases of Leptospirosis by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 326 | 133 | 40 | 1 |
| 1988 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 13 | 18 | 15 | 0 |
| 1989 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 | 22 | 11 | 1 |
| 1990 | 140 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 19 | 95 | 19 | 4 |
| 1991 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 11 | 6 | 2 |
| 1992 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1993 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 1994 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 1995 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 5 | 0 |
| 1996 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 1997 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1998 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 23 | 44 | 16 |
| 1999 | 130 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 10 | 40 | 52 | 12 |
| 2000 | 106 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 18 | 52 | 29 | 2 |
| 2001 | 133 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 2 | 16 | 27 | 72 | 10 |
| 2002 | 122 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 16 | 56 | 37 | 5 |
| 2003 | 119 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 5 | 14 | 56 | 28 | 9 |
| 2004 | 141 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 3 | 13 | 10 | 71 | 32 | 4 |
| 2005 | 83 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 16 | 21 | 36 | 3 |
| 2006 | 119 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 7 | 12 | 36 | 46 | 11 |
| 2007 | 208 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 2 | 5 | 23 | 63 | 83 | 20 |
| 2008 | 100 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 5 | 15 | 39 | 23 | 2 |
| 2009 | 62 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 7 | 17 | 22 | 6 |
| 2010 | 66 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 12 | 17 | 17 | 6 |
| 2011 | 49 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 14 | 12 | 15 | 4 |
| 2012 | 28 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 5 | 10 | 8 | 0 |
| 2013 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 5 | 10 | 19 | 11 | 1 |
| 2014 | 58 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 16 | 17 | 13 | 4 |
| 2015 | 104 | 2 | 4 | 4 | 0 | 2 | 1 | 3 | 9 | 14 | 27 | 26 | 12 |
| 2016 | 117 | 7 | 4 | 3 | 3 | 3 | 7 | 8 | 13 | 24 | 23 | 17 | 5 |
| 2017 | 103 | 4 | 2 | 1 | 1 | 5 | 6 | 7 | 12 | 16 | 16 | 27 | 6 |
| 2018 | 118 | 1 | 2 | 0 | 5 | 4 | 4 | 15 | 8 | 22 | 22 | 30 | 5 |

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-4-31. 브루셀라증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-31. Reported cases of Brucellosis by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2003 | 16 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 0 |
| 2004 | 47 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 7 | 8 | 4 | 2 | 7 | 6 | 7 |
| 2005 | 158 | 14 | 6 | 11 | 15 | 11 | 20 | 19 | 11 | 19 | 10 | 12 | 10 |
| 2006 | 215 | 9 | 3 | 16 | 20 | 18 | 15 | 23 | 29 | 30 | 22 | 19 | 11 |
| 2007 | 101 | 9 | 12 | 9 | 9 | 15 | 11 | 9 | 10 | 5 | 5 | 2 | 5 |
| 2008 | 58 | 9 | 3 | 5 | 10 | 7 | 1 | 6 | 2 | 7 | 1 | 1 | 6 |
| 2009 | 24 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 4 |
| 2010 | 31 | 2 | 0 | 2 | 4 | 2 | 5 | 5 | 2 | 3 | 4 | 2 | 0 |
| 2011 | 19 | 0 | 1 | 0 | 1 | 9 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| 2012 | 17 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 5 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 2013 | 16 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 |
| 2014 | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 2015 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 2016 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| 2018 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |

표 III-1-4-32. 공수병 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-32. Reported cases of Rabies by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1982 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1983 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1984 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1985 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1992 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1999 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2002 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-4-33. 신증후군출혈열 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-33. Reported cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec | |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|---|
| 1980 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 11 | 2 |
| 1981 | 46 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 3 | 21 | 14 | 1 | |
| 1982 | 32 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 | 16 | 2 | |
| 1983 | 29 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 6 | 13 | 3 | |
| 1984 | 36 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 7 | 14 | 10 | |
| 1985 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 17 | 32 | 10 | |
| 1986 | 52 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 15 | 22 | 12 | |
| 1987 | 58 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 | 20 | 18 | |
| 1988 | 55 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 8 | 17 | 23 | |
| 1989 | 58 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 22 | 31 | |
| 1990 | 106 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 6 | 36 | 51 | |
| 1991 | 85 | 6 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 12 | 41 | 20 | |
| 1992 | 76 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 10 | 26 | 27 | |
| 1993 | 109 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| 1994 | 132 | 17 | 3 | 6 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 4 | 6 | 48 | 36 | |
| 1995 | 89 | 10 | 2 | 3 | 2 | 0 | 3 | 1 | 2 | 2 | 14 | 27 | 23 | |
| 1996 | 118 | 6 | 2 | 1 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | 6 | 14 | 49 | 28 | |
| 1997 | 104 | 10 | 4 | 1 | 4 | 2 | 9 | 0 | 7 | 5 | 20 | 20 | 22 | |
| 1998 | 215 | 11 | 5 | 9 | 8 | 5 | 4 | 4 | 4 | 6 | 23 | 55 | 81 | |
| 1999 | 196 | 19 | 9 | 8 | 5 | 11 | 5 | 7 | 5 | 9 | 18 | 52 | 48 | |
| 2000 | 203 | 13 | 6 | 3 | 5 | 5 | 2 | 11 | 6 | 2 | 40 | 69 | 41 | |
| 2001 | 323 | 20 | 8 | 8 | 4 | 5 | 10 | 4 | 3 | 21 | 71 | 127 | 42 | |
| 2002 | 336 | 13 | 8 | 5 | 6 | 11 | 13 | 11 | 6 | 13 | 84 | 121 | 45 | |
| 2003 | 392 | 17 | 7 | 3 | 6 | 16 | 14 | 12 | 13 | 18 | 94 | 122 | 70 | |
| 2004 | 427 | 33 | 15 | 5 | 8 | 17 | 10 | 15 | 10 | 13 | 96 | 150 | 55 | |
| 2005 | 421 | 24 | 7 | 10 | 10 | 11 | 11 | 7 | 7 | 21 | 86 | 155 | 72 | |
| 2006 | 422 | 24 | 10 | 9 | 9 | 13 | 15 | 13 | 11 | 31 | 95 | 128 | 64 | |
| 2007 | 450 | 21 | 11 | 7 | 8 | 14 | 6 | 14 | 12 | 9 | 73 | 211 | 64 | |
| 2008 | 375 | 27 | 8 | 6 | 5 | 10 | 13 | 10 | 11 | 17 | 80 | 130 | 58 | |
| 2009 | 334 | 15 | 6 | 9 | 11 | 10 | 20 | 12 | 10 | 19 | 60 | 110 | 52 | |
| 2010 | 473 | 16 | 11 | 10 | 15 | 16 | 22 | 24 | 20 | 33 | 81 | 158 | 67 | |
| 2011 | 370 | 16 | 10 | 13 | 7 | 11 | 17 | 16 | 13 | 35 | 82 | 96 | 54 | |
| 2012 | 364 | 28 | 14 | 8 | 6 | 15 | 18 | 16 | 16 | 17 | 101 | 94 | 31 | |
| 2013 | 527 | 20 | 11 | 15 | 5 | 17 | 22 | 23 | 29 | 29 | 150 | 154 | 52 | |
| 2014 | 344 | 27 | 8 | 9 | 3 | 8 | 15 | 9 | 13 | 32 | 60 | 82 | 78 | |
| 2015 | 384 | 13 | 7 | 14 | 10 | 25 | 19 | 20 | 22 | 19 | 76 | 99 | 60 | |
| 2016 | 575 | 32 | 17 | 12 | 18 | 35 | 39 | 26 | 37 | 45 | 87 | 145 | 82 | |
| 2017 | 531 | 39 | 14 | 19 | 28 | 28 | 40 | 34 | 40 | 41 | 91 | 105 | 52 | |
| 2018 | 433 | 21 | 13 | 8 | 18 | 27 | 44 | 45 | 36 | 33 | 73 | 71 | 44 | |

Ⅲ

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-4-34. 1기매독 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-34. Reported cases of Primary Syphilis by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | 690 | 30 | 29 | 68 | 91 | 54 | 62 | 67 | 62 | 52 | 53 | 63 | 59 |
| 2012 | 562 | 34 | 39 | 44 | 50 | 56 | 43 | 40 | 56 | 54 | 51 | 54 | 41 |
| 2013 | 566 | 42 | 36 | 37 | 43 | 48 | 45 | 51 | 49 | 44 | 57 | 61 | 53 |
| 2014 | 726 | 60 | 41 | 52 | 63 | 51 | 43 | 78 | 68 | 61 | 65 | 69 | 75 |
| 2015 | 720 | 55 | 55 | 65 | 66 | 55 | 60 | 66 | 64 | 66 | 59 | 51 | 58 |
| 2016 | 1,067 | 84 | 76 | 85 | 106 | 94 | 92 | 100 | 91 | 78 | 82 | 87 | 92 |
| 2017 | 1,454 | 78 | 88 | 113 | 89 | 120 | 108 | 103 | 127 | 111 | 168 | 198 | 151 |
| 2018 | 1,571 | 139 | 135 | 163 | 132 | 154 | 129 | 157 | 116 | 83 | 122 | 119 | 122 |

표 III-1-4-35. 2기매독 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-35. Reported cases of Secondary Syphilis by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | 235 | 15 | 12 | 28 | 18 | 28 | 26 | 20 | 19 | 22 | 17 | 15 | 15 |
| 2012 | 199 | 7 | 10 | 14 | 18 | 13 | 29 | 22 | 28 | 16 | 18 | 14 | 10 |
| 2013 | 210 | 10 | 6 | 11 | 17 | 17 | 13 | 26 | 25 | 21 | 28 | 15 | 21 |
| 2014 | 258 | 16 | 14 | 20 | 13 | 15 | 27 | 32 | 21 | 35 | 24 | 22 | 19 |
| 2015 | 253 | 12 | 12 | 25 | 16 | 15 | 20 | 31 | 26 | 22 | 26 | 24 | 24 |
| 2016 | 481 | 27 | 29 | 43 | 36 | 27 | 43 | 56 | 58 | 48 | 34 | 50 | 30 |
| 2017 | 684 | 37 | 25 | 50 | 44 | 48 | 63 | 63 | 81 | 83 | 72 | 64 | 54 |
| 2018 | 680 | 67 | 31 | 58 | 61 | 70 | 59 | 60 | 66 | 42 | 46 | 61 | 59 |

표 III-1-4-36. 선천성매독 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-36. Reported cases of Congenital Syphilis by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | 40 | 2 | 3 | 8 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 5 | 4 | 2 | 3 |
| 2012 | 26 | 1 | 5 | 0 | 2 | 5 | 1 | 2 | 0 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| 2013 | 22 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 4 | 1 | 3 | 3 |
| 2014 | 31 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 2015 | 33 | 2 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2016 | 21 | 1 | 3 | 0 | 3 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 |
| 2017 | 10 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 2018 | 29 | 4 | 5 | 2 | 0 | 2 | 2 | 3 | 6 | 0 | 1 | 3 | 1 |

표 III-1-4-37. 크로이츠펠트-야콥병 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-37. Reported cases of Creutzfeldt-Jacob disease by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | 29 | 4 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 5 | 1 | 4 | 5 | 1 | 2 |
| 2012 | 45 | 0 | 3 | 2 | 2 | 4 | 9 | 4 | 1 | 4 | 4 | 7 | 5 |
| 2013 | 34 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 2014 | 65 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 8 | 0 | 6 | 7 | 9 | 14 |
| 2015 | 33 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 0 | 6 | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2016 | 42 | 2 | 3 | 1 | 11 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 1 | 3 |
| 2017 | 36 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 5 | 5 | 3 | 1 |
| 2018 | 53 | 7 | 4 | 3 | 7 | 6 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 2 |

표 III-1-4-38. C형간염 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-38. Reported cases of Viral hepatitis C by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2016 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2017 | 6,396 | - | - | - | - | - | 1,026 | 1,031 | 950 | 813 | 696 | 865 | 1,015 |
| 2018 | 10,811 | 1,068 | 771 | 959 | 948 | 919 | 831 | 1,055 | 938 | 700 | 861 | 878 | 883 |

표 III-1-4-39. 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-39. Reported cases of Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection by year and month
단위 : 신고수 Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2016 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2017 | 5,717 | - | - | - | - | - | 782 | 890 | 982 | 854 | 765 | 718 | 726 |
| 2018 | 11,954 | 883 | 744 | 859 | 901 | 915 | 1,005 | 1,141 | 1,293 | 1,115 | 1,159 | 975 | 964 |

주) 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증은 2017년 지정감염병에서 제3군감염병으로 군분류 변경되었으며, 2017년 6월 3일부터 집계된 자료임

표 III-1-4-40. 뎅기열 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-40. Reported cases of Dengue fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 6 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2002 | 9 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 2003 | 14 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 | 3 | 0 | 1 | 0 |
| 2004 | 16 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 1 | 1 | 4 | 2 |
| 2005 | 34 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 6 | 7 | 6 | 5 | 1 | 1 |
| 2006 | 35 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 8 | 10 | 3 | 3 | 0 |
| 2007 | 97 | 2 | 5 | 2 | 10 | 5 | 7 | 18 | 14 | 20 | 6 | 4 | 4 |
| 2008 | 51 | 9 | 1 | 3 | 3 | 1 | 4 | 0 | 8 | 14 | 5 | 2 | 1 |
| 2009 | 59 | 5 | 8 | 4 | 2 | 2 | 4 | 6 | 11 | 7 | 1 | 6 | 3 |
| 2010 | 125 | 9 | 6 | 4 | 3 | 1 | 3 | 11 | 19 | 32 | 21 | 9 | 7 |
| 2011 | 72 | 6 | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 | 7 | 17 | 13 | 7 | 5 | 4 |
| 2012 | 149 | 4 | 7 | 5 | 6 | 3 | 9 | 20 | 26 | 24 | 18 | 16 | 11 |
| 2013 | 252 | 14 | 13 | 8 | 7 | 10 | 15 | 37 | 58 | 34 | 33 | 14 | 9 |
| 2014 | 165 | 13 | 8 | 5 | 6 | 10 | 14 | 32 | 26 | 11 | 18 | 17 | 5 |
| 2015 | 255 | 11 | 12 | 15 | 10 | 15 | 10 | 22 | 36 | 24 | 41 | 39 | 20 |
| 2016 | 313 | 32 | 36 | 32 | 23 | 18 | 22 | 39 | 42 | 24 | 13 | 18 | 14 |
| 2017 | 171 | 8 | 12 | 7 | 8 | 5 | 17 | 18 | 28 | 25 | 19 | 8 | 16 |
| 2018 | 159 | 7 | 5 | 6 | 14 | 8 | 15 | 17 | 24 | 10 | 16 | 21 | 16 |

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-4-41. 보툴리눔독소증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-41. Reported cases of Botulism by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-1-4-42. 큐열 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-42. Reported cases of Q fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 12 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 2008 | 19 | 1 | 1 | 4 | 5 | 4 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 2009 | 14 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2010 | 13 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 2011 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2012 | 10 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2013 | 11 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2014 | 8 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2015 | 27 | 2 | 1 | 7 | 1 | 1 | 0 | 6 | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2016 | 81 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 10 | 6 | 3 | 11 | 7 | 20 | 8 |
| 2017 | 96 | 1 | 5 | 8 | 6 | 10 | 13 | 11 | 11 | 13 | 4 | 7 | 7 |
| 2018 | 163 | 14 | 7 | 12 | 16 | 16 | 26 | 16 | 15 | 9 | 11 | 15 | 6 |

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-4-43. 웨스트나일열 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-43. Reported cases of West Nile fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주) 2012년에 보고된 1건은 국외유입 사례임

표 III-1-4-44. 신종감염병증후군 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-44. Reported cases of Emerging infectious disease syndrome by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 706,911 | 0 | 0 | 0 | 6 | 119 | 299 | 1,458 | 5,130 | 22,562 | 132,451 | 391,491 | 153,395 |
| 2010 | 56,850 | 42,362 | 11,397 | 2,198 | 738 | 132 | 6 | 3 | 3 | 11 | - | - | - |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주) 2009-2010년 신종감염병증후군은 인플루엔자 A(H1N1)pdm09로 2010년 통계는 9월 30일까지 신고·보고된 자료임

표 III-1-4-45. 라임병 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-45. Reported cases of Lyme Borreliosis by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2013 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 3 | 1 |
| 2014 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 0 |
| 2015 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| 2016 | 27 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 7 | 3 |
| 2017 | 31 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 6 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 2018 | 23 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 |

Ⅲ

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-4-46. 유비저 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-46. Reported cases of Melioidosis by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2015 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2016 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2018 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

주) 2011년-2017년 모두 국외유입 사례임

표 III-1-4-47. 치쿤구니야열 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-47. Reported cases of Chikungunya fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2015 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2016 | 10 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 |
| 2017 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| 2018 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주) 2013년-2017년 모두 국외유입 사례임

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-4-48. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-48. Reported cases of Severe fever with thrombocytopenia syndrome by year and month
단위 : 신고수 Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2013 | 36 | - | - | - | - | 7 | 4 | 10 | 6 | 2 | 5 | 2 | 0 |
| 2014 | 55 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 7 | 11 | 9 | 11 | 12 | 2 | 0 |
| 2015 | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 10 | 16 | 13 | 16 | 15 | 2 | 0 |
| 2016 | 165 | 0 | 1 | 0 | 3 | 10 | 13 | 18 | 18 | 34 | 62 | 6 | 0 |
| 2017 | 272 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 34 | 45 | 47 | 49 | 79 | 3 | 0 |
| 2018 | 259 | 0 | 0 | 0 | 4 | 21 | 49 | 49 | 29 | 39 | 67 | 1 | 0 |

주) 2013년-2015년 통계는 확진환자만 집계함

표 III-1-4-49. 중동호흡기증후군 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-49. Reported cases of Middle east respiratory syndrome by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2015 | 185 | - | - | - | - | 18 | 164 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

표 III-1-4-50. 지카바이러스감염증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-50. Reported cases of Zika virus infection by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2016 | 16 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 0 | 2 | 1 |
| 2017 | 11 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2018 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Ⅲ-2. 2018년도 주요 통계

Ⅲ-2-1. 시·도별 통계

표 III-2-1-1. 2018년 월별 신고수-서울

Table III-2-1-1. Reported cases of infectious diseases by month in Seoul, 2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구 분 Classification | | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec | |
|---|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----|
| 제1군 GroupI | 콜레라 Cholera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장티푸스 Typhoid fever | 37 | 7 | 6 | 7 | 7 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| | 파라티푸스 Paratyphoid fever | 14 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | |
| | 세균성이질 Shigellosis | 43 | 8 | 7 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 10 | 2 | 4 | 2 | 1 | |
| | 장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 20 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 5 | 4 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | |
| 제2군 GroupII | A형간염 Viral hepatitis A | 496 | 47 | 61 | 63 | 58 | 45 | 21 | 33 | 31 | 25 | 34 | 33 | 45 | |
| | 백일해 Pertussis | 77 | 15 | 6 | 7 | 2 | 3 | 2 | 4 | 8 | 8 | 11 | 7 | 4 | |
| | 파상풍 Tetanus | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 홍역 Measles | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유행성이하선염 Mumps | 2,345 | 124 | 113 | 159 | 259 | 353 | 320 | 207 | 156 | 158 | 169 | 175 | 152 | |
| | B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute) | 68 | 6 | 5 | 8 | 3 | 5 | 3 | 11 | 7 | 4 | 7 | 6 | 3 | |
| | 일본뇌염 Japanese encephalitis | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | |
| | 수두 Varicella | 10,930 | 980 | 499 | 531 | 697 | 1,099 | 1,091 | 939 | 737 | 532 | 862 | 1,448 | 1,515 | |
| | b형헤모필루스인플루엔자 <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 폐렴구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 159 | 20 | 16 | 10 | 15 | 20 | 11 | 7 | 10 | 7 | 16 | 15 | 12 | |
| | 제3군 GroupIII | 말라리아 Malaria | 82 | 2 | 1 | 0 | 6 | 7 | 14 | 21 | 9 | 12 | 9 | 0 | 1 |
| | | 결핵 Tuberculosis | 4,747 | 417 | 342 | 423 | 400 | 411 | 420 | 414 | 408 | 316 | 394 | 413 | 389 |
| | | 한센병 Hansen's disease | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 상홍열 Scarlet fever | 2,355 | 265 | 281 | 295 | 326 | 268 | 204 | 161 | 94 | 101 | 122 | 118 | 120 |
| | | 수막구균성수막염 Meningococcal meningitis | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 레지오넬라증 Legionellosis | | 85 | 4 | 6 | 9 | 7 | 4 | 7 | 7 | 9 | 6 | 7 | 9 | 10 | |
| 비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | |
| 발진열 Murine typhus | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 썩썩가무시증 Scrub typhus | | 196 | 1 | 4 | 3 | 12 | 10 | 6 | 6 | 6 | 1 | 53 | 84 | 10 | |
| 렙토스피라증 Leptospirosis | | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | |
| 브루셀라증 Brucellosis | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 신중후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome | | 21 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | |
| 매독 (1기) Syphilis (Primary) | | 312 | 38 | 28 | 31 | 23 | 33 | 31 | 33 | 16 | 13 | 20 | 24 | 22 | |
| (2기) (Secondary) | | 158 | 21 | 6 | 11 | 18 | 11 | 11 | 16 | 11 | 14 | 11 | 10 | 18 | |
| (선천성) (Congenital) | | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | | 12 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| 제4군 GroupIV | | C형간염 Viral hepatitis C | 1,692 | 168 | 120 | 140 | 140 | 140 | 135 | 162 | 129 | 144 | 135 | 138 | 141 |
| | | 카바페넴내성장내세균속군(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 3,736 | 237 | 208 | 239 | 297 | 310 | 346 | 359 | 390 | 359 | 410 | 300 | 281 |
| | 덴기열 Dengue fever | 49 | 0 | 1 | 0 | 5 | 6 | 6 | 8 | 4 | 4 | 4 | 6 | 5 | |
| | 큐열 Q fever | 15 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | |
| | 라이ม์병 Lyme Borreliosis | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유비저 Meliodosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 치쿤구니야열 Chikungunya fever | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe fever with thrombocytopenia syndrome | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 | 0 | 0 | |
| | 중동호흡기증후군 Middle east respiratory syndrome | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | 지카바이러스 감염증 Zika virus infection | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-2. 2018년 환자분류별 신고수-서울
Table III-2-1-2. Reported cases of infectious diseases by case classification in Seoul, 2018

단위 : 신고수

| 구분 | 계 Total | 확진환자 Confirmed | 의사환자 Suspected | 병원체 보유자 Carrier |
|------------------------|---------|----------------|----------------|-----------------|
| 제1군 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장티푸스 | 37 | 31 | 6 | 0 |
| 파라티푸스 | 14 | 12 | 2 | 0 |
| 세균성이질 | 43 | 30 | 11 | 2 |
| 장출혈성대장균감염증 | 20 | 13 | 5 | 2 |
| A형간염 | 496 | 440 | 0 | 56 |
| 제2군 백일해 | 77 | 40 | 37 | - |
| 파상풍 | 2 | 2 | - | - |
| 홍역 | 1 | 1 | 0 | - |
| 유행성이하선염 | 2,345 | 94 | 2,251 | - |
| B형간염 (급성) | 68 | 68 | - | - |
| 일본뇌염 | 6 | 6 | 0 | - |
| 수두 | 10,930 | 200 | 10,730 | - |
| b형헤모필루스인플루엔자 | 1 | 1 | 0 | - |
| 패렴구균 | 159 | 157 | 2 | - |
| 제3군 말라리아 | 82 | 82 | - | 0 |
| 결핵 | 4,747 | 3,341 | 1,406 | - |
| 한센병 | 2 | 2 | - | - |
| 성홍열 | 2,355 | 553 | 1,802 | - |
| 수막구균성수막염 | 4 | 3 | 1 | - |
| 레지오넬라증 | 85 | 33 | 52 | - |
| 비브리오패혈증 | 8 | 7 | 1 | - |
| 발진열 | 0 | 0 | 0 | - |
| 쯔쯔가무시증 | 196 | 102 | 94 | - |
| 렙토스피라증 | 7 | 1 | 6 | - |
| 브루셀라증 | 1 | 1 | 0 | - |
| 신증후군출혈열 | 21 | 6 | 15 | - |
| 매독 (1기) | 312 | 312 | - | - |
| (2기) | 158 | 158 | - | - |
| (선천성) | 3 | 3 | - | - |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 12 | 0 | 12 | - |
| C형간염 | 1,692 | 570 | - | 1,122 |
| 카바페넴내성장대세균속군종(CRE) 감염증 | 3,736 | 256 | - | 3,480 |
| 제4군 뎅기열 | 49 | 43 | 6 | - |
| 큐열 | 15 | 7 | 8 | - |
| 라임병 | 4 | 2 | 2 | - |
| 유비저 | 0 | 0 | 0 | - |
| 치쿱구니야열 | 1 | 1 | 0 | - |
| 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) | 14 | 14 | 0 | - |
| 중동호흡기증후군 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 지카바이러스감염증 | 2 | 2 | 0 | 0 |

주1) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-3. 2018년 감염지역별 신고수-서울
Table III-2-1-3. Reported cases of infectious diseases by infected area in Seoul, 2018

Unit : No. of notifications

| 국내 Domestic | 국외 Imported | 계 Total | Classification |
|-------------|-------------|---------|---|
| 0 | 0 | 0 | Cholera |
| 18 | 19 | 37 | Typhoid fever |
| 10 | 4 | 14 | Paratyphoid fever |
| 10 | 33 | 43 | Shigellosis |
| 19 | 1 | 20 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> |
| 491 | 5 | 496 | Viral hepatitis A |
| 77 | 0 | 77 | Pertussis |
| 2 | 0 | 2 | Tetanus |
| 1 | 0 | 1 | Measles |
| 2,345 | 0 | 2,345 | Mumps |
| 68 | 0 | 68 | Viral hepatitis B (Acute) |
| 6 | 0 | 6 | Japanese encephalitis |
| 10,925 | 5 | 10,930 | Varicella |
| 1 | 0 | 1 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b |
| 158 | 1 | 159 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> |
| 61 | 21 | 82 | Malaria |
| 4,747 | - | 4,747 | Tuberculosis |
| 2 | - | 2 | Hansen's disease |
| 2,354 | 1 | 2,355 | Scarlet fever |
| 4 | 0 | 4 | Meningococcal meningitis |
| 85 | 0 | 85 | Legionellosis |
| 8 | 0 | 8 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis |
| 0 | 0 | 0 | Murine typhus |
| 196 | 0 | 196 | Scrub typhus |
| 6 | 1 | 7 | Leptospirosis |
| 0 | 1 | 1 | Brucellosis |
| 21 | 0 | 21 | Hemorrhagic fever with renal syndrome |
| 311 | 1 | 312 | Syphilis (Primary) |
| 158 | 0 | 158 | (Secondary) |
| 3 | 0 | 3 | (Congenital) |
| 12 | 0 | 12 | Creutzfeldt-Jacob disease (CJD) |
| 1,681 | 11 | 1,692 | Viral hepatitis C |
| 3,735 | 1 | 3,736 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection |
| 0 | 49 | 49 | Dengue fever |
| 15 | 0 | 15 | Q fever |
| 3 | 1 | 4 | Lyme Borreliosis |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis |
| 0 | 1 | 1 | Chikungunya fever |
| 14 | 0 | 14 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome |
| 0 | 1 | 1 | Middle east respiratory syndrome |
| 0 | 2 | 2 | Zika virus infection |



표 III-2-1-4. 2018년 연령별 신고수-서울

Table III-2-1-4. Reported cases of infectious diseases by age in Seoul, 2018

단위 : 신고수

| 구 분 | 계 Total | 0-4 Age | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 |
|-----------------------|-----------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 제1군 | 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 장티푸스 | 37 | 0 | 2 | 4 | 3 | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| | 파라티푸스 | 14 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | 세균성이질 | 43 | 2 | 5 | 4 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 0 | 0 |
| | 장출혈성대장균감염증 | 20 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 |
| 제2군 | A형간염 | 496 | 3 | 0 | 0 | 5 | 23 | 45 | 70 | 97 | 102 | 29 |
| | 백일해 | 77 | 16 | 11 | 6 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | 파상풍 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 홍역 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 유행성이하선염 | 2,345 | 514 | 1,092 | 318 | 94 | 43 | 50 | 42 | 44 | 45 | 18 |
| | B형간염 (급성) | 68 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 3 | 8 | 6 | 9 |
| | 일본뇌염 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 수두 | 10,930 | 2,552 | 5,082 | 2,265 | 315 | 162 | 139 | 107 | 89 | 74 | 51 |
| | b형헤모필루스인플루엔자 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 페렴구균 | 159 | 9 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 3 | 4 | 5 | 14 |
| 제3군 | 말라리아 | 82 | 0 | 0 | 1 | 1 | 14 | 6 | 3 | 14 | 6 | 6 |
| | 결핵 | 4,747 | 5 | 1 | 6 | 87 | 206 | 290 | 251 | 243 | 260 | 379 |
| | 한센병 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 성홍열 | 2,355 | 1,025 | 1,171 | 131 | 10 | 6 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 |
| | 수막구균성수막염 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | 레지오넬라증 | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| | 비브리오패혈증 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 발진열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 쯔쯔가무시증 | 196 | 0 | 0 | 2 | 1 | 7 | 11 | 8 | 9 | 4 | 16 |
| | 렙토스피라증 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 브루셀라증 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 신증후군출혈열 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 3 |
| | 매독 (1기) | 312 | 0 | 0 | 0 | 16 | 38 | 73 | 51 | 31 | 25 | 11 |
| | (2기) | 158 | 0 | 0 | 0 | 4 | 24 | 43 | 25 | 20 | 6 | 7 |
| | (선천성) | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | C형간염 | 1,692 | 1 | 1 | 0 | 2 | 5 | 19 | 43 | 48 | 70 | 150 |
| 카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증 | 3,736 | 171 | 28 | 13 | 23 | 30 | 43 | 44 | 58 | 80 | 124 | |
| 제4군 | 맹기열 | 49 | 0 | 1 | 3 | 0 | 5 | 7 | 12 | 3 | 4 | 3 |
| | 큐열 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | |
| | 라임병 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| | 유비저 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 치쿤구니야열 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | 중증열성혈소판감소증후군 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | 중증호흡기증후군 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 지카바이러스감염증 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-5. 2018년 성별 신고수-서울
Table III-2-1-5. Reported cases of infectious diseases by sex in Seoul, 2018

단위 : 신고수

| Unit : No. of notifications | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|---|------------|--------------|------------|------------------------|
| 55-59 | 60-64 | 65 ≤ | Classification | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 구 분 |
| 0 | 0 | 0 | Cholera | 0 | 0 | 0 | 콜레라 |
| 2 | 3 | 5 | Typhoid fever | 16 | 21 | 37 | 장티푸스 |
| 1 | 2 | 4 | Paratyphoid fever | 4 | 10 | 14 | 파라티푸스 |
| 2 | 2 | 8 | Shigellosis | 14 | 29 | 43 | 세균성이질 |
| 2 | 1 | 4 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 8 | 12 | 20 | 장출혈성대장균감염증 |
| 21 | 13 | 26 | Viral hepatitis A | 285 | 211 | 496 | A형간염 |
| 4 | 2 | 30 | Pertussis | 36 | 41 | 77 | 백일해 |
| 0 | 0 | 0 | Tetanus | 0 | 2 | 2 | 과상풍 |
| 0 | 0 | 0 | Measles | 0 | 1 | 1 | 홍역 |
| 20 | 14 | 20 | Mumps | 1,283 | 1,062 | 2,345 | 유행성이하선염 |
| 4 | 6 | 4 | Viral hepatitis B (Acute) | 39 | 29 | 68 | B형간염 (급성) |
| 1 | 1 | 1 | Japanese encephalitis | 3 | 3 | 6 | 일본뇌염 |
| 28 | 15 | 29 | Varicella | 5,694 | 5,236 | 10,930 | 수두 |
| 1 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 1 | 0 | 1 | b형해모필루스인플루엔자 |
| 16 | 19 | 77 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 110 | 49 | 159 | 폐렴구균 |
| 8 | 8 | 4 | Malaria | 72 | 10 | 82 | 말라리아 |
| 473 | 450 | 1,756 | Tuberculosis | 2,902 | 1,845 | 4,747 | 결핵 |
| 0 | 0 | 1 | Hansen's disease | 2 | 0 | 2 | 한센병 |
| 0 | 1 | 3 | Scarlet fever | 1,297 | 1,058 | 2,355 | 성홍열 |
| 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis | 1 | 3 | 4 | 수막구균성수막염 |
| 4 | 12 | 56 | Legionellosis | 68 | 17 | 85 | 레지오넬라증 |
| 2 | 2 | 1 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | 6 | 2 | 8 | 비브리오패혈증 |
| 0 | 0 | 0 | Murine typhus | 0 | 0 | 0 | 발진열 |
| 24 | 20 | 80 | Scrub typhus | 92 | 104 | 196 | 쯔쯔가무시증 |
| 1 | 1 | 1 | Leptospirosis | 4 | 3 | 7 | 렙토스피라증 |
| 0 | 1 | 0 | Brucellosis | 1 | 0 | 1 | 브루셀라증 |
| 2 | 1 | 9 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | 14 | 7 | 21 | 신증후군출혈열 |
| 9 | 17 | 31 | Syphilis (Primary) | 245 | 67 | 312 | 매독 (1기) |
| 8 | 4 | 12 | (Secondary) | 129 | 29 | 158 | (2기) |
| 0 | 0 | 0 | (Congenital) | 1 | 2 | 3 | (선천성) |
| 3 | 3 | 6 | Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | 8 | 4 | 12 | 크로이츠펠트-야콥병(CJD) |
| 261 | 278 | 616 | Viral hepatitis C | 730 | 962 | 1,692 | C형간염 |
| 297 | 375 | 2,256 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 2,175 | 1,561 | 3,736 | 카바페뎀내성장내세균속균종(CRE) 감염증 |
| 3 | 3 | 0 | Dengue fever | 32 | 17 | 49 | 덴기열 |
| 1 | 0 | 6 | Q fever | 9 | 6 | 15 | 큐열 |
| 1 | 0 | 1 | Lyme Borreliosis | 0 | 4 | 4 | 라이ม์병 |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | 0 | 0 | 0 | 유비지 |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | 1 | 0 | 1 | 치쿤구니야열 |
| 3 | 3 | 6 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | 6 | 8 | 14 | 중증열성혈소판감소증후군 |
| 0 | 1 | 0 | Middle east respiratory syndrome | 1 | 0 | 1 | 중동호흡기증후군 |
| 2 | 0 | 0 | Zika virus infection | 1 | 1 | 2 | 지카바이러스감염증 |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-6. 2018년 월별 신고수-부산

Table III-2-1-6. Reported cases of infectious diseases by month in Busan, 2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 Classification | | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec | |
|---|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----|
| 제1군 GroupI | 콜레라 Cholera | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장티푸스 Typhoid fever | 21 | 4 | 3 | 1 | 5 | 1 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| | 파라티푸스 Paratyphoid fever | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| | 세균성이질 Shigellosis | 12 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | 장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 제2군 GroupII | A형간염 Viral hepatitis A | 59 | 6 | 7 | 5 | 6 | 7 | 2 | 5 | 3 | 8 | 3 | 3 | 4 | |
| | 백일해 Pertussis | 111 | 1 | 3 | 2 | 0 | 3 | 7 | 21 | 36 | 17 | 10 | 7 | 4 | |
| | 파상풍 Tetanus | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | 홍역 Measles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유행성이하선염 Mumps | 1,134 | 63 | 53 | 93 | 130 | 165 | 143 | 75 | 80 | 76 | 80 | 99 | 77 | |
| | B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute) | 22 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 4 | 5 | 1 | 0 | |
| | 일본뇌염 Japanese encephalitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 수두 Varicella | 5,174 | 317 | 203 | 245 | 472 | 743 | 534 | 590 | 357 | 227 | 349 | 473 | 664 | |
| | b형헤모필루스인플루엔자 <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 폐렴구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 44 | 11 | 3 | 3 | 6 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 8 | |
| | 제3군 GroupIII | 말라리아 Malaria | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| | | 결핵 Tuberculosis | 1,764 | 168 | 155 | 148 | 135 | 162 | 126 | 166 | 149 | 111 | 136 | 159 | 149 |
| | | 한센병 Hansen's disease | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 상홍열 Scarlet fever | 1,248 | 148 | 175 | 180 | 214 | 160 | 112 | 51 | 43 | 29 | 45 | 43 | 48 |
| | | 수막구균성수막염 Meningococcal meningitis | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 레지오넬라증 Legionellosis | | 21 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 3 | |
| 비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 발진열 Murine typhus | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 썩썩가무시증 Scrub typhus | | 357 | 1 | 0 | 3 | 4 | 10 | 5 | 10 | 5 | 7 | 65 | 220 | 27 | |
| 렙토스피라증 Leptospirosis | | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | |
| 브루셀라증 Brucellosis | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 신중후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome | | 18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | |
| 매독 (1기) Syphilis (Primary) | | 139 | 8 | 10 | 13 | 18 | 14 | 16 | 10 | 11 | 7 | 15 | 10 | 7 | |
| (2기) (Secondary) | | 50 | 2 | 1 | 6 | 2 | 2 | 5 | 6 | 7 | 5 | 3 | 6 | 5 | |
| (선천성) (Congenital) | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 제4군 GroupIV | | C형간염 Viral hepatitis C | 1,241 | 126 | 96 | 119 | 120 | 114 | 108 | 100 | 111 | 54 | 91 | 102 | 100 |
| | | 카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 1,489 | 117 | 84 | 130 | 112 | 114 | 127 | 145 | 156 | 116 | 132 | 124 | 132 |
| | | 덴기열 Dengue fever | 13 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | | 큐열 Q fever | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 라이ม์병 Lyme Borreliosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유비저 Meliodosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 치쿱구니야열 Chikungunya fever | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe fever with thrombocytopenia syndrome | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | 중동호흡기증후군 Middle east respiratory syndrome | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 지카바이러스 감염증 Zika virus infection | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-7. 2018년 환자분류별 신고수-부산
Table III-2-1-7. Reported cases of infectious diseases by case classification in Busan, 2018

단위 : 신고수

| 구분 | 계 Total | 확진환자 Confirmed | 의사환자 Suspected | 병원체 보유자 Carrier |
|-------------------------|---------|----------------|----------------|-----------------|
| 제1군 콜레라 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 장티푸스 | 21 | 17 | 3 | 1 |
| 파라티푸스 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 세균성이질 | 12 | 4 | 7 | 1 |
| 장출혈성대장균감염증 | 5 | 4 | 1 | 0 |
| A형간염 | 59 | 47 | 0 | 12 |
| 제2군 백일해 | 111 | 106 | 5 | - |
| 파상풍 | 4 | 4 | - | - |
| 홍역 | 0 | 0 | 0 | - |
| 유행성이하선염 | 1,134 | 68 | 1,066 | - |
| B형간염 (급성) | 22 | 22 | - | - |
| 일본뇌염 | 0 | 0 | 0 | - |
| 수두 | 5,174 | 167 | 5,007 | - |
| b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | - |
| 패렴구균 | 44 | 44 | 0 | - |
| 제3군 말라리아 | 9 | 8 | - | 1 |
| 결핵 | 1,764 | 1,234 | 530 | - |
| 한센병 | 0 | 0 | - | - |
| 성홍열 | 1,248 | 706 | 542 | - |
| 수막구균성수막염 | 1 | 1 | 0 | - |
| 레지오넬라증 | 21 | 13 | 8 | - |
| 비브리오패혈증 | 4 | 4 | 0 | - |
| 발진열 | 1 | 1 | 0 | - |
| 쯔쯔가무시증 | 357 | 49 | 308 | - |
| 렙토스피라증 | 7 | 0 | 7 | - |
| 브루셀라증 | 0 | 0 | 0 | - |
| 신증후군출혈열 | 18 | 0 | 18 | - |
| 매독 (1기) | 139 | 139 | - | - |
| (2기) | 50 | 50 | - | - |
| (선천성) | 1 | 1 | - | - |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 4 | 0 | 4 | - |
| C형간염 | 1,241 | 312 | - | 929 |
| 카바페넴내성장내세균속군중 (CRE) 감염증 | 1,489 | 64 | - | 1,425 |
| 제4군 뎅기열 | 13 | 11 | 2 | - |
| 큐열 | 3 | 1 | 2 | - |
| 라임병 | 0 | 0 | 0 | - |
| 유비저 | 0 | 0 | 0 | - |
| 치쿱구니야열 | 0 | 0 | 0 | - |
| 중증열성혈소판감소증후군 (SFTS) | 4 | 4 | 0 | - |
| 중동호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주1) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-8. 2018년 감염지역별 신고수-부산
Table III-2-1-8. Reported cases of infectious diseases by infected area in Busan, 2018

Unit : No. of notifications

| 국내 Domestic | 국외 Imported | 계 Total | Classification |
|-------------|-------------|---------|---|
| 0 | 2 | 2 | Cholera |
| 14 | 7 | 21 | Typhoid fever |
| 2 | 0 | 2 | Paratyphoid fever |
| 2 | 10 | 12 | Shigellosis |
| 5 | 0 | 5 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> |
| 58 | 1 | 59 | Viral hepatitis A |
| 111 | 0 | 111 | Pertussis |
| 4 | 0 | 4 | Tetanus |
| 0 | 0 | 0 | Measles |
| 1,134 | 0 | 1,134 | Mumps |
| 22 | 0 | 22 | Viral hepatitis B (Acute) |
| 0 | 0 | 0 | Japanese encephalitis |
| 5,174 | 0 | 5,174 | Varicella |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b |
| 44 | 0 | 44 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> |
| 6 | 3 | 9 | Malaria |
| 1,764 | - | 1,764 | Tuberculosis |
| 0 | - | 0 | Hansen's disease |
| 1,248 | 0 | 1,248 | Scarlet fever |
| 1 | 0 | 1 | Meningococcal meningitis |
| 21 | 0 | 21 | Legionellosis |
| 4 | 0 | 4 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis |
| 1 | 0 | 1 | Murine typhus |
| 357 | 0 | 357 | Scrub typhus |
| 7 | 0 | 7 | Leptospirosis |
| 0 | 0 | 0 | Brucellosis |
| 18 | 0 | 18 | Hemorrhagic fever with renal syndrome |
| 139 | 0 | 139 | Syphilis (Primary) |
| 50 | 0 | 50 | (Secondary) |
| 1 | 0 | 1 | (Congenital) |
| 4 | 0 | 4 | Creutzfeldt-Jacob disease (CJD) |
| 1,240 | 1 | 1,241 | Viral hepatitis C |
| 1,489 | 0 | 1,489 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection |
| 0 | 13 | 13 | Dengue fever |
| 3 | 0 | 3 | Q fever |
| 0 | 0 | 0 | Lyme Borreliosis |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever |
| 4 | 0 | 4 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection |

표 III-2-1-9. 2018년 연령별 신고수-부산

Table III-2-1-9. Reported cases of infectious diseases by age in Busan, 2018

단위 : 신고수

| 구 분 | 계 Total | 0-4 Age | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 |
|------------------------|--------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 제1군 | 콜레라 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| | 장티푸스 | 21 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| | 파라티푸스 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 세균성이질 | 12 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 장출혈성대장균감염증 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | A형간염 | 59 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 7 |
| 제2군 | 백일해 | 111 | 20 | 54 | 22 | 5 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| | 파상풍 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 홍역 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 유행성이하선염 | 1,134 | 265 | 544 | 157 | 41 | 16 | 24 | 17 | 22 | 9 | 15 |
| | B형간염 (급성) | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | 2 | 4 | 1 |
| | 일본뇌염 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 수두 | 5,174 | 1,279 | 2,601 | 875 | 113 | 65 | 67 | 38 | 51 | 31 | 15 |
| | b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 페렴구균 | 44 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | 제3군 | 말라리아 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 결핵 | | 1,764 | 3 | 1 | 3 | 35 | 54 | 92 | 61 | 76 | 84 | 110 |
| 한센병 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 성홍열 | | 1,248 | 449 | 719 | 65 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 수막구균성수막염 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 레지오넬라증 | | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 비브리오패혈증 | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 발진열 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 쯔쯔가무시증 | | 357 | 1 | 6 | 3 | 3 | 3 | 5 | 6 | 8 | 10 | 20 |
| 렙토스피라증 | | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 브루셀라증 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 신증후군출혈열 | | 18 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 매독 (1기) | | 139 | 0 | 0 | 0 | 19 | 29 | 19 | 12 | 24 | 6 | 8 |
| (2기) | | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 10 | 10 | 7 | 3 | 3 |
| (선천성) | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| C형간염 | | 1,241 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 8 | 10 | 17 | 51 | 147 |
| 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 | | 1,489 | 8 | 1 | 4 | 5 | 10 | 10 | 10 | 21 | 28 | 49 |
| 제4군 | | 맹기열 | 13 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 |
| | 큐열 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 라이병 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 유비저 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 치쿤구니야열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 중증열성혈소판감소증후군 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 중증호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-2-10. 2018년 성별 신고수-부산
Table III-2-2-10. Reported cases of infectious diseases by sex in Busan, 2018

단위 : 신고수

| Unit : No. of notifications | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|---|------------|--------------|------------|-----------------------|--|-----|
| 55-59 | 60-64 | 65 ≤ | Classification | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 구 분 | | |
| 0 | 0 | 0 | Cholera | 2 | 0 | 2 | 콜레라 | | 제1군 |
| 2 | 4 | 2 | Typhoid fever | 7 | 14 | 21 | 장티푸스 | | |
| 0 | 0 | 0 | Paratyphoid fever | 0 | 2 | 2 | 파라티푸스 | | |
| 1 | 1 | 2 | Shigellosis | 7 | 5 | 12 | 세균성이질 | | |
| 1 | 0 | 2 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 2 | 3 | 5 | 장출혈성대장균감염증 | | |
| 2 | 1 | 11 | Viral hepatitis A | 28 | 31 | 59 | A형간염 | | |
| 0 | 1 | 4 | Pertussis | 57 | 54 | 111 | 백일해 | | 제2군 |
| 0 | 1 | 2 | Tetanus | 3 | 1 | 4 | 과상풍 | | |
| 0 | 0 | 0 | Measles | 0 | 0 | 0 | 홍역 | | |
| 8 | 3 | 7 | Mumps | 633 | 501 | 1,134 | 유행성이하선염 | | |
| 3 | 1 | 3 | Viral hepatitis B (Acute) | 13 | 9 | 22 | B형간염 (급성) | | |
| 0 | 0 | 0 | Japanese encephalitis | 0 | 0 | 0 | 일본뇌염 | | |
| 7 | 7 | 10 | Varicella | 2,712 | 2,462 | 5,174 | 수두 | | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 0 | 0 | 0 | b형해모필루스인플루엔자 | | |
| 2 | 7 | 27 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 32 | 12 | 44 | 폐렴구균 | | |
| 0 | 0 | 0 | Malaria | 8 | 1 | 9 | 말라리아 | | 제3군 |
| 194 | 180 | 747 | Tuberculosis | 1,051 | 713 | 1,764 | 결핵 | | |
| 0 | 0 | 0 | Hansen's disease | 0 | 0 | 0 | 한센병 | | |
| 0 | 0 | 1 | Scarlet fever | 658 | 590 | 1,248 | 성홍열 | | |
| 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis | 0 | 1 | 1 | 수막구균성수막염 | | |
| 2 | 0 | 15 | Legionellosis | 12 | 9 | 21 | 레지오넬라증 | | |
| 1 | 1 | 1 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | 4 | 0 | 4 | 비브리오패혈증 | | |
| 0 | 0 | 1 | Murine typhus | 1 | 0 | 1 | 발진열 | | |
| 51 | 63 | 158 | Scrub typhus | 155 | 202 | 357 | 쯔쯔가무시증 | | |
| 3 | 1 | 2 | Leptospirosis | 5 | 2 | 7 | 렙토스피라증 | | |
| 0 | 0 | 0 | Brucellosis | 0 | 0 | 0 | 브루셀라증 | | |
| 1 | 3 | 11 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | 14 | 4 | 18 | 신증후군출혈열 | | |
| 7 | 6 | 7 | Syphilis (Primary) | 86 | 53 | 139 | 매독 (1기) | | |
| 4 | 1 | 1 | (Secondary) | 24 | 26 | 50 | (2기) | | |
| 0 | 0 | 0 | (Congenital) | 1 | 0 | 1 | (선천성) | | |
| 0 | 0 | 3 | Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | 2 | 2 | 4 | 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | | |
| 204 | 168 | 439 | Viral hepatitis C | 643 | 598 | 1,241 | C형간염 | | |
| 107 | 165 | 1,001 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 835 | 654 | 1,489 | 카바페탐내성장내세균속종(CRE) 감염증 | | |
| 0 | 0 | 0 | Dengue fever | 7 | 6 | 13 | 뎅기열 | | 제4군 |
| 0 | 0 | 0 | Q fever | 2 | 1 | 3 | 큐열 | | |
| 0 | 0 | 0 | Lyme Borreliosis | 0 | 0 | 0 | 라임병 | | |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | 0 | 0 | 0 | 유비저 | | |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | 0 | 0 | 0 | 치쿤구니야열 | | |
| 0 | 2 | 1 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | 1 | 3 | 4 | 중증열성혈소판감소증후군 | | |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | 0 | 0 | 0 | 중동호흡기증후군 | | |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | 0 | 0 | 0 | 지카바이러스감염증 | | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-11. 2018년 월별 신고수-대구

Table III-2-1-11. Reported cases of infectious diseases by month in Daegu, 2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 Classification | | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec | |
|---|--|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|----|
| 제1군 GroupI | 콜레라 Cholera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장티푸스 Typhoid fever | 5 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| | 파라티푸스 Paratyphoid fever | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 세균성이질 Shigellosis | 18 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | |
| | 장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 제2군 GroupII | A형간염 Viral hepatitis A | 66 | 10 | 11 | 6 | 10 | 5 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 6 | 3 | |
| | 백일해 Pertussis | 41 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 6 | 6 | 4 | 7 | 7 | 6 | |
| | 파상풍 Tetanus | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 홍역 Measles | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| | 유행성이하선염 Mumps | 783 | 45 | 46 | 47 | 88 | 110 | 99 | 74 | 52 | 60 | 67 | 54 | 41 | |
| | B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute) | 19 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | |
| | 일본뇌염 Japanese encephalitis | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | 수두 Varicella | 4,577 | 376 | 211 | 238 | 296 | 720 | 646 | 458 | 259 | 194 | 221 | 430 | 528 | |
| | b형헤모필루스인플루엔자 <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 폐렴구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 13 | 2 | 2 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | |
| | 제3군 GroupIII | 말라리아 Malaria | 13 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | | 결핵 Tuberculosis | 1,219 | 105 | 98 | 97 | 111 | 115 | 115 | 100 | 95 | 89 | 121 | 88 | 85 |
| | | 한센병 Hansen's disease | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 상홍열 Scarlet fever | 433 | 56 | 51 | 40 | 64 | 54 | 59 | 26 | 20 | 18 | 9 | 17 | 19 |
| | | 수막구균성수막염 Meningococcal meningitis | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 레지오넬라증 Legionellosis | | 12 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| 비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 말진열 Murine typhus | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 쯔쯔가무시증 Scrub typhus | | 145 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 4 | 50 | 76 | 3 | |
| 렙토스피라증 Leptospirosis | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| 브루셀라증 Brucellosis | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 신중후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome | | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | |
| 매독 (1기) Syphilis (Primary) | | 54 | 6 | 5 | 7 | 6 | 4 | 2 | 5 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | |
| (2기) (Secondary) | | 38 | 2 | 0 | 7 | 1 | 7 | 6 | 1 | 6 | 2 | 1 | 4 | 1 | |
| (선천성) (Congenital) | | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 제4군 GroupIV | C형간염 Viral hepatitis C | 504 | 40 | 38 | 38 | 43 | 38 | 39 | 51 | 68 | 29 | 36 | 43 | 41 | |
| | 카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 533 | 44 | 26 | 37 | 33 | 35 | 40 | 47 | 61 | 60 | 46 | 44 | 60 | |
| | 덴기열 Dengue fever | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| | 큐열 Q fever | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 라이ม์병 Lyme Borreliosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유비저 Meliodosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 치쿱구니야열 Chikungunya fever | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe fever with thrombocytopenia syndrome | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | |
| | 중동호흡기증후군 Middle east respiratory syndrome | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 지카바이러스 감염증 Zika virus infection | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-12. 2018년 환자분류별 신고수-대구
Table III-2-1-12. Reported cases of infectious diseases by case classification in Daegu, 2018

단위 : 신고수

| 구분 | 계 Total | 확진환자 Confirmed | 의사환자 Suspected | 병원체 보유자 Carrier |
|-------------------------|---------|----------------|----------------|-----------------|
| 제1군 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장티푸스 | 5 | 5 | 0 | 0 |
| 파라티푸스 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 세균성이질 | 18 | 13 | 2 | 3 |
| 장출혈성대장균감염증 | 10 | 9 | 0 | 1 |
| A형간염 | 66 | 49 | 0 | 17 |
| 제2군 백일해 | 41 | 31 | 10 | - |
| 파상풍 | 3 | 3 | - | - |
| 홍역 | 2 | 2 | 0 | - |
| 유행성이하선염 | 783 | 32 | 751 | - |
| B형간염 (급성) | 19 | 19 | - | - |
| 일본뇌염 | 1 | 1 | 0 | - |
| 수두 | 4,577 | 80 | 4,497 | - |
| b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | - |
| 패렴구균 | 13 | 13 | 0 | - |
| 제3군 말라리아 | 13 | 13 | - | 0 |
| 결핵 | 1,219 | 868 | 351 | - |
| 한센병 | 0 | 0 | - | - |
| 성홍열 | 433 | 112 | 321 | - |
| 수막구균성수막염 | 1 | 0 | 1 | - |
| 레지오넬라증 | 12 | 6 | 6 | - |
| 비브리오패혈증 | 1 | 1 | 0 | - |
| 발진열 | 0 | 0 | 0 | - |
| 쯔쯔가부시증 | 145 | 36 | 109 | - |
| 렙토스피라증 | 2 | 2 | 0 | - |
| 브루셀라증 | 1 | 1 | 0 | - |
| 신증후군출혈열 | 7 | 0 | 7 | - |
| 매독 (1기) | 54 | 54 | - | - |
| (2기) | 38 | 38 | - | - |
| (선천성) | 2 | 2 | - | - |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 2 | 0 | 2 | - |
| C형간염 | 504 | 138 | - | 366 |
| 카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증 | 533 | 42 | - | 491 |
| 제4군 뎅기열 | 8 | 5 | 3 | - |
| 큐열 | 2 | 1 | 1 | - |
| 라임병 | 0 | 0 | 0 | - |
| 유비지 | 0 | 0 | 0 | - |
| 치쿱구니야열 | 0 | 0 | 0 | - |
| 중증열성혈소판감소증후군 (SFTS) | 3 | 3 | 0 | - |
| 중동호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주1) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-13. 2018년 감염지역별 신고수-대구
Table III-2-1-13. Reported cases of infectious diseases by infected area in Daegu, 2018

Unit : No. of notifications

| 국내 Domestic | 국외 Imported | 계 Total | Classification | |
|-------------|-------------|---------|---|-----------|
| 0 | 0 | 0 | Cholera | Group I |
| 2 | 3 | 5 | Typhoid fever | |
| 0 | 1 | 1 | Paratyphoid fever | |
| 2 | 16 | 18 | Shigellosis | |
| 7 | 3 | 10 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | |
| 63 | 3 | 66 | Viral hepatitis A | |
| 41 | 0 | 41 | Pertussis | Group II |
| 3 | 0 | 3 | Tetanus | |
| 2 | 0 | 2 | Measles | |
| 782 | 1 | 783 | Mumps | |
| 19 | 0 | 19 | Viral hepatitis B (Acute) | |
| 1 | 0 | 1 | Japanese encephalitis | |
| 4,577 | 0 | 4,577 | Varicella | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | |
| 13 | 0 | 13 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | |
| 12 | 1 | 13 | Malaria | Group III |
| 1,219 | - | 1,219 | Tuberculosis | |
| 0 | - | 0 | Hansen's disease | |
| 433 | 0 | 433 | Scarlet fever | |
| 1 | 0 | 1 | Meningococcal meningitis | |
| 12 | 0 | 12 | Legionellosis | |
| 1 | 0 | 1 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | |
| 0 | 0 | 0 | Murine typhus | |
| 145 | 0 | 145 | Scrub typhus | |
| 2 | 0 | 2 | Leptospirosis | |
| 1 | 0 | 1 | Brucellosis | |
| 7 | 0 | 7 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | |
| 54 | 0 | 54 | Syphilis (Primary) | |
| 38 | 0 | 38 | (Secondary) | |
| 2 | 0 | 2 | (Congenital) | |
| 2 | 0 | 2 | Creutzfeldt-Jacob disease (CJD) | |
| 503 | 1 | 504 | Viral hepatitis C | |
| 533 | 0 | 533 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | |
| 0 | 8 | 8 | Dengue fever | Group IV |
| 2 | 0 | 2 | Q fever | |
| 0 | 0 | 0 | Lyme Borreliosis | |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | |
| 3 | 0 | 3 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | |

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-14. 2018년 연령별 신고수-대구

Table III-2-1-14. Reported cases of infectious diseases by age in Daegu, 2018

단위 : 신고수

| 구 분 | 계 Total | 0-4 Age | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | |
|-----------------------|--------------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 제1군 | 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장티푸스 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | 파라티푸스 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | 세균성이질 | 18 | 0 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | |
| | 장출혈성대장균감염증 | 10 | 0 | 1 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| | A형간염 | 66 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 3 | 7 | 7 | 7 | 11 | |
| 제2군 | 백일해 | 41 | 2 | 13 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | |
| | 파상풍 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| | 홍역 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유행성이하선염 | 783 | 202 | 348 | 129 | 23 | 13 | 13 | 11 | 9 | 5 | 7 | |
| | B형간염 (급성) | 19 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | |
| | 일본뇌염 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | 수두 | 4,577 | 989 | 2,506 | 742 | 100 | 67 | 52 | 28 | 34 | 21 | 9 | |
| | b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 페렴구균 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| | 제3군 | 말라리아 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 결핵 | | 1,219 | 2 | 0 | 1 | 20 | 37 | 41 | 44 | 37 | 60 | 98 | |
| 한센병 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 성홍열 | | 433 | 183 | 231 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 수막구균성수막염 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 레지오넬라증 | | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | |
| 비브리오패혈증 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 발진열 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 쯔쯔가무시증 | | 145 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 6 | 9 | 11 | |
| 렙토스피라증 | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 브루셀라증 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 신증후군출혈열 | | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 매독 (1기) | | 54 | 0 | 0 | 1 | 4 | 12 | 13 | 3 | 8 | 4 | 2 | |
| (2기) | | 38 | 0 | 0 | 1 | 4 | 8 | 4 | 1 | 4 | 6 | 2 | |
| (선천성) | | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| C형간염 | | 504 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 6 | 4 | 22 | 56 | |
| 카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증 | | 533 | 10 | 1 | 0 | 4 | 0 | 3 | 3 | 9 | 6 | 14 | |
| 제4군 | | 맹기열 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | | 큐열 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 라이병 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유비저 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 치쿤구니야열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 중증열성혈소판감소증후군 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 중동호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-15. 2018년 성별 신고수-대구
Table III-2-1-15. Reported cases of infectious diseases by sex in Daegu, 2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 55-59 | 60-64 | 65 ≤ | Classification | |
|-------|-------|------|---|-----------|
| 0 | 0 | 0 | Cholera | Group I |
| 0 | 2 | 0 | Typhoid fever | |
| 0 | 0 | 0 | Paratyphoid fever | |
| 1 | 1 | 2 | Shigellosis | |
| 0 | 0 | 0 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | |
| 4 | 3 | 11 | Viral hepatitis A | Group II |
| 2 | 1 | 7 | Pertussis | |
| 0 | 0 | 1 | Tetanus | |
| 0 | 0 | 0 | Measles | |
| 7 | 5 | 4 | Mumps | |
| 0 | 0 | 1 | Viral hepatitis B (Acute) | |
| 0 | 0 | 0 | Japanese encephalitis | |
| 5 | 4 | 11 | Varicella | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | |
| 1 | 1 | 8 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | |
| 0 | 0 | 0 | Malaria | Group III |
| 94 | 103 | 606 | Tuberculosis | |
| 0 | 0 | 0 | Hansen's disease | |
| 0 | 0 | 0 | Scarlet fever | |
| 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis | |
| 2 | 1 | 7 | Legionellosis | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | |
| 0 | 0 | 0 | Murine typhus | |
| 18 | 26 | 62 | Scrub typhus | |
| 0 | 0 | 2 | Leptospirosis | |
| 0 | 0 | 0 | Brucellosis | |
| 0 | 0 | 5 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | |
| 1 | 1 | 3 | Syphilis (Primary) | |
| 1 | 2 | 5 | (Secondary) | |
| 0 | 0 | 0 | (Congenital) | |
| 0 | 0 | 1 | Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | |
| 95 | 60 | 165 | Viral hepatitis C | |
| 38 | 44 | 367 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | |
| 0 | 1 | 0 | Dengue fever | |
| 1 | 0 | 0 | Q fever | |
| 0 | 0 | 0 | Lyme Borreliosis | |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | |
| 1 | 1 | 1 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | |

| 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 구 분 | |
|------------|--------------|------------|------------------------|-----|
| 0 | 0 | 0 | 콜레라 | 제1군 |
| 4 | 1 | 5 | 장티푸스 | |
| 1 | 0 | 1 | 파라티푸스 | |
| 7 | 11 | 18 | 세균성이질 | |
| 6 | 4 | 10 | 장출혈성대장균감염증 | |
| 38 | 28 | 66 | A형간염 | 제2군 |
| 16 | 25 | 41 | 백일해 | |
| 0 | 3 | 3 | 과상풍 | |
| 1 | 1 | 2 | 홍역 | |
| 436 | 347 | 783 | 유행성이하선염 | |
| 18 | 1 | 19 | B형간염 (급성) | |
| 0 | 1 | 1 | 일본뇌염 | |
| 2,384 | 2,193 | 4,577 | 수두 | |
| 0 | 0 | 0 | b형해모필루스인플루엔자 | |
| 8 | 5 | 13 | 폐렴구균 | |
| 13 | 0 | 13 | 말라리아 | 제3군 |
| 672 | 547 | 1,219 | 결핵 | |
| 0 | 0 | 0 | 한센병 | |
| 240 | 193 | 433 | 성홍열 | |
| 1 | 0 | 1 | 수막구균성수막염 | |
| 8 | 4 | 12 | 레지오넬라증 | |
| 1 | 0 | 1 | 비브리오패혈증 | |
| 0 | 0 | 0 | 발진열 | |
| 67 | 78 | 145 | 쯔쯔카무시증 | |
| 2 | 0 | 2 | 렙토스피라증 | |
| 1 | 0 | 1 | 브루셀라증 | |
| 7 | 0 | 7 | 신증후군출혈열 | |
| 35 | 19 | 54 | 매독 (1기) | |
| 25 | 13 | 38 | (2기) | |
| 0 | 2 | 2 | (선천성) | |
| 0 | 2 | 2 | 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | |
| 280 | 224 | 504 | C형간염 | |
| 311 | 222 | 533 | 카바페탐내성장내세균속군중(CRE) 감염증 | |
| 4 | 4 | 8 | 벵기열 | |
| 2 | 0 | 2 | 큐열 | |
| 0 | 0 | 0 | 라임병 | |
| 0 | 0 | 0 | 유비저 | |
| 0 | 0 | 0 | 치쿤구니야열 | |
| 2 | 1 | 3 | 중증열성혈소판감소증후군 | |
| 0 | 0 | 0 | 중동호흡기증후군 | |
| 0 | 0 | 0 | 지카바이러스감염증 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-16. 2018년 월별 신고수-인천

Table III-2-1-16. Reported cases of infectious diseases by month in Incheon, 2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 Classification | | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec | |
|---|---|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|----|
| 제1군 GroupI | 콜레라 Cholera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장티푸스 Typhoid fever | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| | 파라티푸스 Paratyphoid fever | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 세균성이질 Shigellosis | 18 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | |
| | 장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 12 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | |
| 제2군 GroupII | A형간염 Viral hepatitis A | 169 | 20 | 25 | 19 | 9 | 22 | 7 | 12 | 12 | 13 | 8 | 10 | 12 | |
| | 백일해 Pertussis | 53 | 9 | 11 | 4 | 3 | 2 | 0 | 5 | 7 | 2 | 6 | 2 | 2 | |
| | 파상풍 Tetanus | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 홍역 Measles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유행성이하선염 Mumps | 970 | 57 | 48 | 69 | 87 | 156 | 138 | 99 | 73 | 49 | 65 | 74 | 55 | |
| | B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute) | 23 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 7 | |
| | 일본뇌염 Japanese encephalitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 수두 Varicella | 4,369 | 422 | 216 | 212 | 286 | 428 | 384 | 320 | 301 | 201 | 311 | 614 | 674 | |
| | b형헤모필루스인플루엔자 <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 폐렴구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 46 | 8 | 9 | 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 6 | 8 | |
| | 제3군 GroupIII | 말라리아 Malaria | 82 | 2 | 1 | 0 | 3 | 9 | 18 | 17 | 14 | 5 | 11 | 1 | 1 |
| | | 결핵 Tuberculosis | 1,373 | 121 | 110 | 121 | 118 | 130 | 102 | 129 | 122 | 97 | 105 | 119 | 99 |
| | | 한센병 Hansen's disease | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 상홍열 Scarlet fever | 722 | 102 | 71 | 86 | 106 | 71 | 70 | 46 | 32 | 33 | 38 | 36 | 31 |
| | | 수막구균성수막염 Meningococcal meningitis | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 레지오넬라증 Legionellosis | | 24 | 2 | 1 | 0 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | |
| 비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | |
| 발진열 Murine typhus | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 썩썩가무시증 Scrub typhus | | 68 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 5 | 3 | 2 | 4 | 20 | 21 | 2 | |
| 렙토스피라증 Leptospirosis | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 브루셀라증 Brucellosis | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 신중후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome | | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | |
| 매독 (1기) Syphilis (Primary) | | 132 | 11 | 9 | 9 | 13 | 17 | 11 | 8 | 10 | 13 | 9 | 11 | 11 | |
| (2기) (Secondary) | | 63 | 7 | 4 | 4 | 4 | 9 | 4 | 7 | 3 | 3 | 5 | 6 | 7 | |
| (선천성) (Congenital) | | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | |
| 제4군 GroupIV | C형간염 Viral hepatitis C | 826 | 88 | 42 | 80 | 79 | 75 | 73 | 83 | 76 | 53 | 62 | 54 | 61 | |
| | 카바페넴내성장내세균속군(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 1,206 | 111 | 77 | 57 | 69 | 79 | 118 | 113 | 152 | 147 | 123 | 83 | 77 | |
| | 덴기열 Dengue fever | 8 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | |
| | 큐열 Q fever | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | 라이ม์병 Lyme Borreliosis | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | |
| | 유비저 Meliodosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 치쿤구니야열 Chikungunya fever | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe fever with thrombocytopenia syndrome | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | 중동호흡기증후군 Middle east respiratory syndrome | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 지카바이러스 감염증 Zika virus infection | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-17. 2018년 환자분류별 신고수-인천
Table III-2-1-17. Reported cases of infectious diseases by case classification in Incheon, 2018

단위 : 신고수

| 구분 | 계 Total | 확진환자 Confirmed | 의사환자 Suspected | 병원체 보유자 Carrier |
|-------------------------|---------|----------------|----------------|-----------------|
| 제1군 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장티푸스 | 9 | 8 | 0 | 1 |
| 파라티푸스 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 세균성이질 | 18 | 13 | 5 | 0 |
| 장출혈성대장균감염증 | 12 | 8 | 3 | 1 |
| A형간염 | 169 | 153 | 0 | 16 |
| 제2군 백일해 | 53 | 27 | 26 | - |
| 파상풍 | 2 | 2 | - | - |
| 홍역 | 0 | 0 | 0 | - |
| 유행성이하선염 | 970 | 27 | 943 | - |
| B형간염 (급성) | 23 | 23 | - | - |
| 일본뇌염 | 0 | 0 | 0 | - |
| 수두 | 4,369 | 58 | 4,311 | - |
| b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | - |
| 패렴구균 | 46 | 46 | 0 | - |
| 제3군 말라리아 | 82 | 82 | - | 0 |
| 결핵 | 1,373 | 976 | 397 | - |
| 한센병 | 0 | 0 | - | - |
| 성홍열 | 722 | 193 | 529 | - |
| 수막구균성수막염 | 2 | 2 | 0 | - |
| 레지오넬라증 | 24 | 9 | 15 | - |
| 비브리오패혈증 | 6 | 6 | 0 | - |
| 발진열 | 2 | 1 | 1 | - |
| 쯔쯔가무시증 | 68 | 43 | 25 | - |
| 렙토스피라증 | 2 | 0 | 2 | - |
| 브루셀라증 | 0 | 0 | 0 | - |
| 신증후군출혈열 | 10 | 5 | 5 | - |
| 매독 (1기) | 132 | 132 | - | - |
| (2기) | 63 | 63 | - | - |
| (선천성) | 4 | 4 | - | - |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 1 | 0 | 1 | - |
| C형간염 | 826 | 282 | - | 544 |
| 카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증 | 1,206 | 32 | - | 1,174 |
| 제4군 뎅기열 | 8 | 8 | 0 | - |
| 큐열 | 3 | 1 | 2 | - |
| 라임병 | 6 | 2 | 4 | - |
| 유비지 | 0 | 0 | 0 | - |
| 치쿱구니야열 | 1 | 1 | 0 | - |
| 중증열성혈소판감소증후군 (SFTS) | 1 | 1 | 0 | - |
| 중동호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주1) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-18. 2018년 감염지역별 신고수-인천
Table III-2-1-18. Reported cases of infectious diseases by infected area in Incheon, 2018

Unit : No. of notifications

| 국내 Domestic | 국외 Imported | 계 Total | Classification | Group | |
|-------------|-------------|---------|---|-----------|----------|
| 0 | 0 | 0 | Cholera | Group I | |
| 4 | 5 | 9 | Typhoid fever | | |
| 0 | 1 | 1 | Paratyphoid fever | | |
| 7 | 11 | 18 | Shigellosis | | |
| 10 | 2 | 12 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | | |
| 169 | 0 | 169 | Viral hepatitis A | Group II | |
| 53 | 0 | 53 | Pertussis | | |
| 2 | 0 | 2 | Tetanus | | |
| 0 | 0 | 0 | Measles | | |
| 970 | 0 | 970 | Mumps | | |
| 23 | 0 | 23 | Viral hepatitis B (Acute) | | |
| 0 | 0 | 0 | Japanese encephalitis | | |
| 4,369 | 1 | 4,369 | Varicella | | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | | |
| 46 | 0 | 46 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | | |
| 74 | 8 | 82 | Malaria | Group III | |
| 1,373 | - | 1,373 | Tuberculosis | | |
| 0 | - | 0 | Hansen's disease | | |
| 722 | 0 | 722 | Scarlet fever | | |
| 2 | 0 | 2 | Meningococcal meningitis | | |
| 24 | 0 | 24 | Legionellosis | | |
| 6 | 0 | 6 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | | |
| 2 | 0 | 2 | Murine typhus | | |
| 67 | 1 | 68 | Scrub typhus | | |
| 2 | 0 | 2 | Leptospirosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Brucellosis | | |
| 10 | 0 | 10 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | | |
| 132 | 0 | 132 | Syphilis (Primary) | | |
| 63 | 0 | 63 | (Secondary) | | |
| 4 | 0 | 4 | (Congenital) | | |
| 1 | 0 | 1 | Creutzfeldt-Jacob disease (CJD) | | |
| 826 | 7 | 826 | Viral hepatitis C | | |
| 1,206 | 0 | 1,206 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | | |
| 0 | 8 | 8 | Dengue fever | | Group IV |
| 3 | 0 | 3 | Q fever | | |
| 6 | 0 | 6 | Lyme Borreliosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | | |
| 0 | 1 | 1 | Chikungunya fever | | |
| 1 | 0 | 1 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | | |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | | |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | | |

표 III-2-1-19. 2018년 연령별 신고수-인천

Table III-2-1-19. Reported cases of infectious diseases by age in Incheon, 2018

단위 : 신고수

| 구 분 | 계 Total | 0-4 Age | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 |
|-----------------------|-----------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 제1군 | 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 장티푸스 | 9 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | 파라티푸스 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 세균성이질 | 18 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| | 장출혈성대장균감염증 | 12 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 제2군 | A형간염 | 169 | 0 | 1 | 0 | 6 | 12 | 18 | 23 | 33 | 26 | 22 |
| | 백일해 | 53 | 9 | 8 | 5 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| | 파상풍 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 홍역 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 유행성이하선염 | 970 | 196 | 465 | 130 | 35 | 17 | 26 | 18 | 16 | 19 | 18 |
| | B형간염 (급성) | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 5 |
| | 일본뇌염 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 수두 | 4,369 | 1,091 | 2,165 | 792 | 99 | 43 | 51 | 34 | 32 | 25 | 6 |
| | b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 페렴구균 | 46 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 제3군 | 말라리아 | 82 | 0 | 2 | 2 | 4 | 11 | 4 | 7 | 6 | 9 | 6 |
| | 결핵 | 1,373 | 1 | 0 | 2 | 23 | 55 | 80 | 83 | 73 | 85 | 94 |
| | 한센병 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 성홍열 | 722 | 327 | 359 | 26 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| | 수막구균성수막염 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 레지오넬라증 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | 비브리오패혈증 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 발진열 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 쯔쯔가무시증 | 68 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 | 5 | 2 | 3 |
| | 렙토스피라증 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 브루셀라증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 신증후군출혈열 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | 매독 (1기) | 132 | 0 | 0 | 0 | 7 | 31 | 22 | 15 | 12 | 8 | 13 |
| | (2기) | 63 | 0 | 0 | 0 | 5 | 13 | 11 | 7 | 9 | 4 | 3 |
| | (선천성) | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | C형간염 | 826 | 0 | 1 | 1 | 2 | 6 | 11 | 12 | 40 | 122 | 147 |
| 카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증 | 1,206 | 8 | 5 | 1 | 3 | 4 | 11 | 11 | 22 | 25 | 43 | |
| 제4군 | 맹기열 | 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 |
| | 큐열 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | 라임병 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 유비저 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 치쿤구니야열 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 중증열성혈소판감소증후군 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 중증호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-20. 2018년 성별 신고수-인천
Table III-2-1-20. Reported cases of infectious diseases by sex in Incheon, 2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 55-59 | 60-64 | 65 ≤ | Classification | |
|-------|-------|------|---|-----------|
| 0 | 0 | 0 | Cholera | Group I |
| 0 | 2 | 1 | Typhoid fever | |
| 0 | 0 | 0 | Paratyphoid fever | |
| 0 | 0 | 4 | Shigellosis | |
| 1 | 1 | 1 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | Group II |
| 3 | 3 | 10 | Viral hepatitis A | |
| 4 | 1 | 18 | Pertussis | |
| 1 | 0 | 0 | Tetanus | |
| 0 | 0 | 0 | Measles | |
| 5 | 7 | 7 | Mumps | |
| 1 | 0 | 3 | Viral hepatitis B (Acute) | |
| 0 | 0 | 0 | Japanese encephalitis | |
| 9 | 3 | 10 | Varicella | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | |
| 2 | 4 | 23 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | Group III |
| 15 | 3 | 7 | Malaria | |
| 137 | 128 | 495 | Tuberculosis | |
| 0 | 0 | 0 | Hansen's disease | |
| 0 | 1 | 3 | Scarlet fever | |
| 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis | |
| 1 | 2 | 17 | Legionellosis | |
| 1 | 1 | 3 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | |
| 0 | 0 | 2 | Murine typhus | |
| 7 | 11 | 28 | Scrub typhus | |
| 0 | 1 | 0 | Leptospirosis | |
| 0 | 0 | 0 | Brucellosis | |
| 2 | 0 | 4 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | |
| 7 | 1 | 10 | Syphilis (Primary) | |
| 1 | 3 | 3 | (Secondary) | |
| 0 | 0 | 0 | (Congenital) | |
| 0 | 0 | 1 | Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | |
| 124 | 67 | 168 | Viral hepatitis C | |
| 77 | 109 | 821 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | Group IV |
| 0 | 0 | 0 | Dengue fever | |
| 0 | 0 | 1 | Q fever | |
| 2 | 0 | 1 | Lyme Borreliosis | |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | |
| 0 | 0 | 1 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | |

| 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 구분 | |
|------------|--------------|------------|------------------------|-----|
| 0 | 0 | 0 | 콜레라 | 제1군 |
| 2 | 7 | 9 | 장티푸스 | |
| 0 | 1 | 1 | 파라티푸스 | |
| 9 | 9 | 18 | 세균성이질 | |
| 8 | 4 | 12 | 장출혈성대장균감염증 | 제2군 |
| 94 | 75 | 169 | A형간염 | |
| 25 | 28 | 53 | 백일해 | |
| 1 | 1 | 2 | 과상풍 | |
| 0 | 0 | 0 | 홍역 | |
| 551 | 419 | 970 | 유행성이하선염 | |
| 14 | 9 | 23 | B형간염 (급성) | |
| 0 | 0 | 0 | 일본뇌염 | |
| 2,265 | 2,104 | 4,369 | 수두 | |
| 0 | 0 | 0 | b형해모필루스인플루엔자 | |
| 23 | 23 | 46 | 폐렴구균 | 제3군 |
| 65 | 17 | 82 | 말라리아 | |
| 814 | 559 | 1,373 | 결핵 | |
| 0 | 0 | 0 | 한센병 | |
| 405 | 317 | 722 | 성홍열 | |
| 1 | 1 | 2 | 수막구균성수막염 | |
| 17 | 7 | 24 | 레지오넬라증 | |
| 4 | 2 | 6 | 비브리오패혈증 | |
| 2 | 0 | 2 | 발진열 | |
| 30 | 38 | 68 | 쯔쯔가무시증 | |
| 1 | 1 | 2 | 렙토스피라증 | |
| 0 | 0 | 0 | 브루셀라증 | |
| 8 | 2 | 10 | 신증후군출혈열 | |
| 90 | 42 | 132 | 매독 (1기) | 제4군 |
| 50 | 13 | 63 | (2기) | |
| 2 | 2 | 4 | (선천성) | |
| 0 | 1 | 1 | 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | |
| 471 | 355 | 826 | C형간염 | |
| 628 | 578 | 1,206 | 카바페탐내성장내세균속중중(CRE) 감염증 | |
| 3 | 5 | 8 | 벵기열 | |
| 3 | 0 | 3 | 큐열 | |
| 5 | 1 | 6 | 라임병 | |
| 0 | 0 | 0 | 유비저 | |
| 0 | 1 | 1 | 치쿤구니야열 | |
| 1 | 0 | 1 | 중증열성혈소판감소증후군 | |
| 0 | 0 | 0 | 중동호흡기증후군 | |
| 0 | 0 | 0 | 지카바이러스감염증 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-21. 2018년 월별 신고수-광주

Table III-2-1-21. Reported cases of infectious diseases by month in Gwangju, 2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 Classification | | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec | |
|---|---|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|----|
| 제1군 GroupI | 콜레라 Cholera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장티푸스 Typhoid fever | 6 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| | 파라티푸스 Paratyphoid fever | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 세균성이질 Shigellosis | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 12 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 제2군 GroupII | A형간염 Viral hepatitis A | 38 | 3 | 4 | 8 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | 5 | 4 | |
| | 백일해 Pertussis | 47 | 0 | 3 | 2 | 3 | 0 | 1 | 6 | 6 | 8 | 6 | 5 | 7 | |
| | 파상풍 Tetanus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 홍역 Measles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유행성이하선염 Mumps | 565 | 28 | 24 | 44 | 51 | 80 | 81 | 37 | 45 | 39 | 48 | 40 | 48 | |
| | B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute) | 10 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| | 일본뇌염 Japanese encephalitis | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| | 수두 Varicella | 4,142 | 302 | 139 | 173 | 204 | 394 | 324 | 338 | 238 | 235 | 308 | 644 | 843 | |
| | b형헤모필루스인플루엔자 <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 폐렴구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | |
| | 제3군 GroupIII | 말라리아 Malaria | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 결핵 Tuberculosis | 653 | 56 | 41 | 67 | 67 | 48 | 60 | 70 | 57 | 47 | 43 | 52 | 45 |
| | | 한센병 Hansen's disease | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 상홍열 Scarlet fever | 761 | 77 | 55 | 60 | 79 | 54 | 76 | 110 | 39 | 62 | 43 | 59 | 47 |
| | | 수막구균성수막염 Meningococcal meningitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 레지오넬라증 Legionellosis | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 발진열 Murine typhus | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 쯔쯔가무시증 Scrub typhus | | 168 | 0 | 1 | 2 | 4 | 11 | 4 | 6 | 3 | 3 | 66 | 64 | 4 | |
| 렙토스피라증 Leptospirosis | | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | |
| 브루셀라증 Brucellosis | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 신중후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome | | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | |
| 매독 (1기) Syphilis (Primary) | | 80 | 7 | 7 | 9 | 6 | 5 | 7 | 13 | 9 | 2 | 3 | 8 | 4 | |
| (2기) (Secondary) | | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | |
| (선천성) (Congenital) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 제4군 GroupIV | C형간염 Viral hepatitis C | 271 | 24 | 13 | 17 | 23 | 29 | 20 | 26 | 23 | 22 | 20 | 26 | 28 | |
| | 카바페넴내성장내세균속군(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 133 | 14 | 18 | 10 | 6 | 6 | 7 | 19 | 9 | 14 | 7 | 10 | 13 | |
| | 덴기열 Dengue fever | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| | 큐열 Q fever | 10 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 라이ม์병 Lyme Borreliosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유비저 Meliodosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 치쿱구니야열 Chikungunya fever | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe fever with thrombocytopenia syndrome | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 중동호흡기증후군 Middle east respiratory syndrome | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 지카바이러스 감염증 Zika virus infection | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-22. 2018년 환자분류별 신고수-광주
Table III-2-1-22. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gwangju, 2018

단위 : 신고수

| 구분 | 계 Total | 확진환자 Confirmed | 의사환자 Suspected | 병원체 보유자 Carrier |
|-------------------------|---------|----------------|----------------|-----------------|
| 제1군 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장티푸스 | 6 | 3 | 3 | 0 |
| 파라티푸스 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 세균성이질 | 5 | 4 | 0 | 1 |
| 장출혈성대장균감염증 | 12 | 9 | 2 | 1 |
| A형간염 | 38 | 34 | 0 | 4 |
| 제2군 백일해 | 47 | 45 | 2 | - |
| 파상풍 | 0 | 0 | - | - |
| 홍역 | 0 | 0 | 0 | - |
| 유행성이하선염 | 565 | 27 | 538 | - |
| B형간염 (급성) | 10 | 10 | - | - |
| 일본뇌염 | 2 | 2 | 0 | - |
| 수두 | 4,142 | 188 | 3,954 | - |
| b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | - |
| 패렴구균 | 7 | 7 | 0 | - |
| 제3군 말라리아 | 5 | 5 | - | 0 |
| 결핵 | 653 | 425 | 228 | - |
| 한센병 | 0 | 0 | - | - |
| 성홍열 | 761 | 384 | 377 | - |
| 수막구균성수막염 | 0 | 0 | 0 | - |
| 레지오넬라증 | 1 | 0 | 1 | - |
| 비브리오패혈증 | 0 | 0 | 0 | - |
| 발진열 | 1 | 1 | 0 | - |
| 쯔쯔가무시증 | 168 | 71 | 97 | - |
| 렙토스피라증 | 5 | 2 | 3 | - |
| 브루셀라증 | 0 | 0 | 0 | - |
| 신증후군출혈열 | 6 | 2 | 4 | - |
| 매독 (1기) | 80 | 80 | - | - |
| (2기) | 9 | 9 | - | - |
| (선천성) | 0 | 0 | - | - |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 0 | 0 | 0 | - |
| C형간염 | 271 | 73 | - | 198 |
| 카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증 | 133 | 6 | - | 127 |
| 제4군 뎅기열 | 2 | 2 | 0 | - |
| 큐열 | 10 | 9 | 1 | - |
| 라임병 | 0 | 0 | 0 | - |
| 유비지 | 0 | 0 | 0 | - |
| 치쿱구니야열 | 0 | 0 | 0 | - |
| 중증열성혈소판감소증후군 (SFTS) | 0 | 0 | 0 | - |
| 중동호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주1) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-23. 2018년 감염지역별 신고수-광주
Table III-2-1-23. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gwangju, 2018

Unit : No. of notifications

| 국내 Domestic | 국외 Imported | 계 Total | Classification | |
|-------------|-------------|---------|---|-----------|
| 0 | 0 | 0 | Cholera | Group I |
| 5 | 1 | 6 | Typhoid fever | |
| 1 | 0 | 1 | Paratyphoid fever | |
| 2 | 3 | 5 | Shigellosis | |
| 10 | 2 | 12 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | |
| 38 | 0 | 38 | Viral hepatitis A | |
| 47 | 0 | 47 | Pertussis | Group II |
| 0 | 0 | 0 | Tetanus | |
| 0 | 0 | 0 | Measles | |
| 565 | 0 | 565 | Mumps | |
| 10 | 0 | 10 | Viral hepatitis B (Acute) | |
| 2 | 0 | 2 | Japanese encephalitis | |
| 4,142 | 0 | 4,142 | Varicella | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | |
| 7 | 0 | 7 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | |
| 2 | 3 | 5 | Malaria | Group III |
| 653 | - | 653 | Tuberculosis | |
| 0 | - | 0 | Hansen's disease | |
| 761 | 0 | 761 | Scarlet fever | |
| 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis | |
| 1 | 0 | 1 | Legionellosis | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | |
| 1 | 0 | 1 | Murine typhus | |
| 168 | 0 | 168 | Scrub typhus | |
| 5 | 0 | 5 | Leptospirosis | |
| 0 | 0 | 0 | Brucellosis | |
| 6 | 0 | 6 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | |
| 80 | 0 | 80 | Syphilis (Primary) | |
| 9 | 0 | 9 | (Secondary) | |
| 0 | 0 | 0 | (Congenital) | |
| 0 | 0 | 0 | Creutzfeldt-Jacob disease (CJD) | |
| 271 | 0 | 271 | Viral hepatitis C | |
| 133 | 0 | 133 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | |
| 0 | 2 | 2 | Dengue fever | Group IV |
| 10 | 0 | 10 | Q fever | |
| 0 | 0 | 0 | Lyme Borreliosis | |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | |
| 0 | 0 | 0 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | |

표 III-2-1-24. 2018년 연령별 신고수-광주

Table III-2-1-24. Reported cases of infectious diseases by age in Gwangju, 2018

단위 : 신고수

| 구 분 | 계 Total | 0-4 Age | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 |
|-----------------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 제1군 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장티푸스 | 6 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 파라티푸스 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 세균성이질 | 5 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장출혈성대장균감염증 | 12 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| A형간염 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 8 | 9 | 5 | 4 |
| 제2군 백일해 | 47 | 14 | 19 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 파상풍 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 홍역 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 유행성이하선염 | 565 | 145 | 216 | 100 | 39 | 14 | 16 | 6 | 5 | 2 | 10 | 3 |
| B형간염 (급성) | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 일본뇌염 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 수두 | 4,142 | 1,000 | 2,307 | 635 | 58 | 24 | 35 | 25 | 15 | 18 | 10 | 1 |
| b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 페렴구균 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 제3군 말라리아 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 결핵 | 653 | 2 | 0 | 1 | 20 | 18 | 31 | 14 | 26 | 41 | 49 | 50 |
| 한센병 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 성홍열 | 761 | 304 | 372 | 45 | 0 | 1 | 2 | 6 | 18 | 8 | 2 | 1 |
| 수막구균성수막염 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 레지오넬라증 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 비브리오패혈증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 발진열 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 쯔쯔가무시증 | 168 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 5 | 6 | 11 | 18 |
| 렘토스피라증 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 브루셀라증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 신증후군출혈열 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 매독 (1기) | 80 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 20 | 12 | 7 | 8 | 7 | 5 |
| (2기) | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| (선천성) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C형간염 | 271 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 | 18 | 52 | 46 |
| 카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증 | 133 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 제4군 뎅기열 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 큐열 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 라임병 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 유비저 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 치쿤구니야열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 중증열성혈소판감소증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 중증호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-25. 2018년 성별 신고수-광주
Table III-2-1-25. Reported cases of infectious diseases by sex in Gwangju, 2018

단위 : 신고수

| Unit : No. of notifications | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|------|---|------------|--------------|------------|------------------------|
| 55-59 | 60-64 | 65 ≤ | Classification | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 구 분 |
| 0 | 0 | 0 | Cholera | 0 | 0 | 0 | 콜레라 제1군 |
| 0 | 0 | 0 | Typhoid fever | 3 | 3 | 6 | 장티푸스 |
| 0 | 0 | 0 | Paratyphoid fever | 1 | 0 | 1 | 파라티푸스 |
| 0 | 0 | 0 | Shigellosis | 1 | 4 | 5 | 세균성이질 |
| 0 | 0 | 1 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 6 | 6 | 12 | 장출혈성대장균감염증 |
| 2 | 1 | 1 | Viral hepatitis A | 25 | 13 | 38 | A형간염 |
| 0 | 0 | 2 | Pertussis | 20 | 27 | 47 | 백일해 제2군 |
| 0 | 0 | 0 | Tetanus | 0 | 0 | 0 | 과상풍 |
| 0 | 0 | 0 | Measles | 0 | 0 | 0 | 홍역 |
| 4 | 2 | 3 | Mumps | 303 | 262 | 565 | 유행성이하선염 |
| 2 | 0 | 0 | Viral hepatitis B (Acute) | 7 | 3 | 10 | B형간염 (급성) |
| 1 | 1 | 0 | Japanese encephalitis | 1 | 1 | 2 | 일본뇌염 |
| 3 | 2 | 9 | Varicella | 2,256 | 1,886 | 4,142 | 수두 |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 0 | 0 | 0 | b형해모필루스인플루엔자 |
| 1 | 0 | 5 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 6 | 1 | 7 | 폐렴구균 |
| 1 | 0 | 0 | Malaria | 4 | 1 | 5 | 말라리아 제3군 |
| 59 | 42 | 300 | Tuberculosis | 377 | 276 | 653 | 결핵 |
| 0 | 0 | 0 | Hansen's disease | 0 | 0 | 0 | 한센병 |
| 0 | 0 | 2 | Scarlet fever | 428 | 333 | 761 | 성홍열 |
| 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis | 0 | 0 | 0 | 수막구균성수막염 |
| 0 | 1 | 0 | Legionellosis | 1 | 0 | 1 | 레지오넬라증 |
| 0 | 0 | 0 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | 0 | 0 | 0 | 비브리오패혈증 |
| 0 | 0 | 1 | Murine typhus | 0 | 1 | 1 | 발진열 |
| 21 | 25 | 74 | Scrub typhus | 81 | 87 | 168 | 쯔쯔가무시증 |
| 0 | 1 | 1 | Leptospirosis | 5 | 0 | 5 | 렙토스피라증 |
| 0 | 0 | 0 | Brucellosis | 0 | 0 | 0 | 브루셀라증 |
| 0 | 0 | 3 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | 4 | 2 | 6 | 신증후군출혈열 |
| 4 | 3 | 3 | Syphilis (Primary) | 61 | 19 | 80 | 매독 (1기) |
| 0 | 2 | 2 | (Secondary) | 7 | 2 | 9 | (2기) |
| 0 | 0 | 0 | (Congenital) | 0 | 0 | 0 | (선천성) |
| 0 | 0 | 0 | Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | 0 | 0 | 0 | 크로이츠펠트-야콥병(CJD) |
| 24 | 23 | 95 | Viral hepatitis C | 142 | 129 | 271 | C형간염 |
| 4 | 8 | 103 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 65 | 68 | 133 | 카바페탐내성장내세균속군중(CRE) 감염증 |
| 0 | 0 | 0 | Dengue fever | 1 | 1 | 2 | 뎅기열 제4군 |
| 4 | 1 | 1 | Q fever | 9 | 1 | 10 | 큐열 |
| 0 | 0 | 0 | Lyme Borreliosis | 0 | 0 | 0 | 라임병 |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | 0 | 0 | 0 | 유비저 |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | 0 | 0 | 0 | 치쿤구니야열 |
| 0 | 0 | 0 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | 0 | 0 | 0 | 중증열성혈소판감소증후군 |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | 0 | 0 | 0 | 중동호흡기증후군 |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | 0 | 0 | 0 | 지카바이러스감염증 |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-26. 2018년 월별 신고수-대전

Table III-2-1-26. Reported cases of infectious diseases by month in Daejeon, 2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 Classification | | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec | |
|---|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|----|
| 제1군 GroupI | 콜레라 Cholera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장티푸스 Typhoid fever | 5 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | 파라티푸스 Paratyphoid fever | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| | 세균성이질 Shigellosis | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 제2군 GroupII | A형간염 Viral hepatitis A | 133 | 15 | 10 | 6 | 13 | 21 | 12 | 6 | 12 | 8 | 10 | 8 | 12 | |
| | 백일해 Pertussis | 19 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | |
| | 파상풍 Tetanus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 홍역 Measles | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유행성이하선염 Mumps | 668 | 30 | 42 | 44 | 72 | 108 | 91 | 58 | 33 | 43 | 43 | 51 | 53 | |
| | B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute) | 16 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | |
| | 일본뇌염 Japanese encephalitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 수두 Varicella | 2,172 | 201 | 121 | 142 | 213 | 344 | 241 | 153 | 128 | 78 | 115 | 198 | 238 | |
| | b형헤모필루스인플루엔자 <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 폐렴구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| | 제3군 GroupIII | 말라리아 Malaria | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 결핵 Tuberculosis | 583 | 55 | 57 | 47 | 43 | 53 | 45 | 50 | 51 | 36 | 50 | 50 | 46 |
| | | 한센병 Hansen's disease | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 상홍열 Scarlet fever | 528 | 65 | 60 | 53 | 66 | 51 | 44 | 32 | 33 | 37 | 32 | 26 | 29 |
| | | 수막구균성수막염 Meningococcal meningitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 레지오넬라증 Legionellosis | | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 말진열 Murine typhus | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 쯔쯔가무시증 Scrub typhus | | 182 | 1 | 0 | 1 | 2 | 6 | 2 | 1 | 4 | 5 | 78 | 78 | 4 | |
| 렙토스피라증 Leptospirosis | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | |
| 브루셀라증 Brucellosis | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 신중후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome | | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| 매독 (1기) Syphilis (Primary) | | 49 | 6 | 3 | 2 | 4 | 5 | 8 | 4 | 4 | 2 | 7 | 4 | 0 | |
| (2기) (Secondary) | | 14 | 2 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | |
| (선천성) (Congenital) | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 제4군 GroupIV | | C형간염 Viral hepatitis C | 213 | 26 | 16 | 19 | 13 | 13 | 12 | 25 | 12 | 15 | 23 | 24 | 15 |
| | | 카바페넴내성장내세균속군(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 137 | 10 | 8 | 11 | 7 | 13 | 6 | 13 | 20 | 11 | 20 | 9 | 9 |
| | 덴기열 Dengue fever | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 큐열 Q fever | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | |
| | 라이ม์병 Lyme Borreliosis | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| | 유비저 Meliodosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 치쿱구니야열 Chikungunya fever | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe fever with thrombocytopenia syndrome | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | |
| | 중동호흡기증후군 Middle east respiratory syndrome | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 지카바이러스 감염증 Zika virus infection | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-27. 2018년 환자분류별 신고수-대전
Table III-2-1-27. Reported cases of infectious diseases by case classification in Daejeon, 2018

단위 : 신고수

| 구분 | 계 Total | 확진환자 Confirmed | 의사환자 Suspected | 병원체 보유자 Carrier |
|-------------------------|---------|----------------|----------------|-----------------|
| 제1군 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장티푸스 | 5 | 4 | 0 | 1 |
| 파라티푸스 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 세균성이질 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 장출혈성대장균감염증 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| A형간염 | 133 | 126 | 0 | 7 |
| 제2군 백일해 | 19 | 18 | 1 | - |
| 파상풍 | 0 | 0 | - | - |
| 홍역 | 1 | 1 | 0 | - |
| 유행성이하선염 | 668 | 19 | 649 | - |
| B형간염 (급성) | 16 | 16 | - | - |
| 일본뇌염 | 0 | 0 | 0 | - |
| 수두 | 2,172 | 63 | 2,109 | - |
| b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | - |
| 패렴구균 | 7 | 6 | 1 | - |
| 제3군 말라리아 | 3 | 3 | - | 0 |
| 결핵 | 583 | 385 | 198 | - |
| 한센병 | 0 | 0 | - | - |
| 성홍열 | 528 | 145 | 383 | - |
| 수막구균성수막염 | 0 | 0 | 0 | - |
| 레지오넬라증 | 3 | 0 | 3 | - |
| 비브리오패혈증 | 0 | 0 | 0 | - |
| 발진열 | 0 | 0 | 0 | - |
| 쯔쯔가무시증 | 182 | 70 | 112 | - |
| 렙토스피라증 | 4 | 1 | 3 | - |
| 브루셀라증 | 0 | 0 | 0 | - |
| 신증후군출혈열 | 5 | 1 | 4 | - |
| 매독 (1기) | 49 | 49 | - | - |
| (2기) | 14 | 14 | - | - |
| (선천성) | 1 | 1 | - | - |
| 크로이츠펬트-야콥병(CJD) | 1 | 0 | 1 | - |
| C형간염 | 213 | 93 | - | 120 |
| 카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증 | 137 | 5 | - | 132 |
| 제4군 뎅기열 | 0 | 0 | 0 | - |
| 큐열 | 3 | 1 | 2 | - |
| 라임병 | 3 | 0 | 3 | - |
| 유비지 | 0 | 0 | 0 | - |
| 치쿱구니야열 | 0 | 0 | 0 | - |
| 중증열성혈소판감소증후군 (SFTS) | 4 | 4 | 0 | - |
| 중동호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주1) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-28. 2018년 감염지역별 신고수-대전
Table III-2-1-28. Reported cases of infectious diseases by infected area in Daejeon, 2018

Unit : No. of notifications

| 국내 Domestic | 국외 Imported | 계 Total | Classification | Group | |
|-------------|-------------|---------|---|-----------|----------|
| 0 | 0 | 0 | Cholera | Group I | |
| 2 | 3 | 5 | Typhoid fever | | |
| 1 | 0 | 1 | Paratyphoid fever | | |
| 1 | 1 | 2 | Shigellosis | | |
| 2 | 1 | 3 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | | |
| 133 | 0 | 133 | Viral hepatitis A | Group II | |
| 19 | 0 | 19 | Pertussis | | |
| 0 | 0 | 0 | Tetanus | | |
| 1 | 0 | 1 | Measles | | |
| 668 | 0 | 668 | Mumps | | |
| 16 | 0 | 16 | Viral hepatitis B (Acute) | | |
| 0 | 0 | 0 | Japanese encephalitis | | |
| 2,172 | 0 | 2,172 | Varicella | | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | | |
| 7 | 0 | 7 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | | |
| 3 | 0 | 3 | Malaria | Group III | |
| 583 | - | 583 | Tuberculosis | | |
| 0 | - | 0 | Hansen's disease | | |
| 528 | 0 | 528 | Scarlet fever | | |
| 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis | | |
| 3 | 0 | 3 | Legionellosis | | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | | |
| 0 | 0 | 0 | Murine typhus | | |
| 182 | 0 | 182 | Scrub typhus | | |
| 4 | 0 | 4 | Leptospirosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Brucellosis | | |
| 5 | 0 | 5 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | | |
| 49 | 0 | 49 | Syphilis (Primary) | | |
| 14 | 0 | 14 | (Secondary) | | |
| 1 | 0 | 1 | (Congenital) | | |
| 1 | 0 | 1 | Creutzfeldt-Jacob disease (CJD) | | |
| 213 | 1 | 213 | Viral hepatitis C | | |
| 137 | 0 | 137 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | | |
| 0 | 0 | 0 | Dengue fever | | Group IV |
| 3 | 0 | 3 | Q fever | | |
| 3 | 2 | 3 | Lyme Borreliosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | | |
| 4 | 0 | 4 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | | |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | | |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | | |

표 III-2-1-29. 2018년 연령별 신고수-대전

Table III-2-1-29. Reported cases of infectious diseases by age in Daejeon, 2018

단위 : 신고수

| 구 분 | 계 Total | 0-4 Age | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 |
|-----------------------|--------------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 제1군 | 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 장티푸스 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 파라티푸스 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 세균성이질 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 장출혈성대장균감염증 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | A형간염 | 133 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 14 | 12 | 36 | 29 | 17 |
| 제2군 | 백일해 | 19 | 4 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 파상풍 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 홍역 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 유행성이하선염 | 668 | 178 | 313 | 81 | 26 | 13 | 9 | 11 | 11 | 9 | 5 |
| | B형간염 (급성) | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| | 일본뇌염 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 수두 | 2,172 | 609 | 1,064 | 358 | 48 | 28 | 17 | 7 | 20 | 7 | 2 |
| | b형헤르페스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 페렴구균 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | 제3군 | 말라리아 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 결핵 | 583 | 0 | 0 | 1 | 9 | 19 | 27 | 28 | 31 | 34 | 35 | 52 |
| 한센병 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 성홍열 | 528 | 257 | 248 | 16 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 수막구균성수막염 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 레지오넬라증 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 비브리오패혈증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 발진열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 쯔쯔가무시증 | 182 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 14 | 12 |
| 렙토스피라증 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 브루셀라증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 신증후군출혈열 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 매독 (1기) | 49 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 8 | 7 | 2 | 5 | 4 | |
| (2기) | 14 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| (선천성) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| C형간염 | 213 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 6 | 7 | 30 | 30 |
| 카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증 | 137 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | 8 | 7 |
| 제4군 | 맹기열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 큐열 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 라이병 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 유비저 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 치쿤구니야열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 중증열성혈소판감소증후군 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 중증호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-30. 2018년 성별 신고수-대전
Table III-2-1-30. Reported cases of infectious diseases by sex in Daejeon, 2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 55-59 | 60-64 | 65 ≤ | Classification | | |
|-------|-------|------|---|-----------|----------|
| 0 | 0 | 0 | Cholera | Group I | |
| 0 | 0 | 0 | Typhoid fever | | |
| 1 | 0 | 0 | Paratyphoid fever | | |
| 0 | 0 | 0 | Shigellosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | | |
| 4 | 4 | 5 | Viral hepatitis A | Group II | |
| 1 | 2 | 0 | Pertussis | | |
| 0 | 0 | 0 | Tetanus | | |
| 0 | 0 | 0 | Measles | | |
| 2 | 4 | 2 | Mumps | | |
| 0 | 2 | 1 | Viral hepatitis B (Acute) | | |
| 0 | 0 | 0 | Japanese encephalitis | | |
| 4 | 1 | 4 | Varicella | | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | | |
| 0 | 0 | 4 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | | |
| 0 | 0 | 0 | Malaria | Group III | |
| 44 | 42 | 261 | Tuberculosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Hansen's disease | | |
| 0 | 0 | 4 | Scarlet fever | | |
| 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis | | |
| 0 | 1 | 2 | Legionellosis | | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | | |
| 0 | 0 | 0 | Murine typhus | | |
| 27 | 26 | 89 | Scrub typhus | | |
| 1 | 0 | 1 | Leptospirosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Brucellosis | | |
| 2 | 0 | 1 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | | |
| 2 | 2 | 15 | Syphilis (Primary) | | |
| 1 | 0 | 0 | (Secondary) | | |
| 0 | 0 | 0 | (Congenital) | | |
| 0 | 0 | 1 | Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | | |
| 27 | 30 | 78 | Viral hepatitis C | | |
| 6 | 8 | 85 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | | |
| 0 | 0 | 0 | Dengue fever | | Group IV |
| 1 | 0 | 1 | Q fever | | |
| 0 | 1 | 0 | Lyme Borreliosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | | |
| 0 | 3 | 1 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | | |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | | |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | | |

| 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 구 분 | | |
|------------|--------------|------------|------------------------|-----|-----|
| 0 | 0 | 0 | 콜레라 | 제1군 | |
| 1 | 4 | 5 | 장티푸스 | | |
| 1 | 0 | 1 | 파라티푸스 | | |
| 1 | 1 | 2 | 세균성이질 | | |
| 1 | 2 | 3 | 장출혈성대장균감염증 | | |
| 78 | 55 | 133 | A형간염 | 제2군 | |
| 7 | 12 | 19 | 백일해 | | |
| 0 | 0 | 0 | 과상풍 | | |
| 1 | 0 | 1 | 홍역 | | |
| 389 | 279 | 668 | 유행성이하선염 | | |
| 13 | 3 | 16 | B형간염 (급성) | | |
| 0 | 0 | 0 | 일본뇌염 | | |
| 1,146 | 1,026 | 2,172 | 수두 | | |
| 0 | 0 | 0 | b형해모필루스인플루엔자 | | |
| 6 | 1 | 7 | 폐렴구균 | | |
| 3 | 0 | 3 | 말라리아 | 제3군 | |
| 337 | 246 | 583 | 결핵 | | |
| 0 | 0 | 0 | 한센병 | | |
| 301 | 227 | 528 | 성홍열 | | |
| 0 | 0 | 0 | 수막구균성수막염 | | |
| 3 | 0 | 3 | 레지오넬라증 | | |
| 0 | 0 | 0 | 비브리오패혈증 | | |
| 0 | 0 | 0 | 발진열 | | |
| 75 | 107 | 182 | 쯔쯔카무시증 | | |
| 2 | 2 | 4 | 렙토스피라증 | | |
| 0 | 0 | 0 | 브루셀라증 | | |
| 5 | 0 | 5 | 신증후군출혈열 | | |
| 27 | 22 | 49 | 매독 (1기) | | |
| 12 | 2 | 14 | (2기) | | |
| 0 | 1 | 1 | (선천성) | | |
| 1 | 0 | 1 | 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | | |
| 98 | 115 | 213 | C형간염 | | |
| 78 | 59 | 137 | 카바페탐내성장내세균속군중(CRE) 감염증 | | |
| 0 | 0 | 0 | 벵기열 | | 제4군 |
| 3 | 0 | 3 | 큐열 | | |
| 1 | 2 | 3 | 라임병 | | |
| 0 | 0 | 0 | 유비저 | | |
| 0 | 0 | 0 | 치쿤구니야열 | | |
| 2 | 2 | 4 | 중증열성혈소판감소증후군 | | |
| 0 | 0 | 0 | 중동호흡기증후군 | | |
| 0 | 0 | 0 | 지카바이러스감염증 | | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-31. 2018년 월별 신고수-울산

Table III-2-1-31. Reported cases of infectious diseases by month in Ulsan, 2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 Classification | | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec | |
|---|---|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|----|
| 제1군 GroupI | 콜레라 Cholera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장티푸스 Typhoid fever | 7 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | 파라티푸스 Paratyphoid fever | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 세균성이질 Shigellosis | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | A형간염 Viral hepatitis A | 25 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | |
| 제2군 GroupII | 백일해 Pertussis | 39 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | 9 | 6 | 2 | 6 | 2 | 6 | |
| | 파상풍 Tetanus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 홍역 Measles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유행성이하선염 Mumps | 589 | 43 | 31 | 59 | 56 | 81 | 71 | 50 | 39 | 37 | 50 | 34 | 38 | |
| | B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute) | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| | 일본뇌염 Japanese encephalitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 수두 Varicella | 2,541 | 197 | 184 | 213 | 311 | 406 | 315 | 210 | 132 | 88 | 121 | 136 | 228 | |
| | b형헤모필루스인플루엔자 <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 폐렴구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 20 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | |
| | 제3군 GroupIII | 말라리아 Malaria | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | | 결핵 Tuberculosis | 585 | 56 | 48 | 38 | 51 | 60 | 43 | 60 | 53 | 48 | 38 | 48 | 42 |
| | | 한센병 Hansen's disease | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 상홍열 Scarlet fever | 797 | 86 | 87 | 109 | 141 | 133 | 73 | 53 | 24 | 26 | 19 | 15 | 31 |
| | | 수막구균성수막염 Meningococcal meningitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 레지오넬라증 Legionellosis | | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 발진열 Murine typhus | | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| 쯔쯔가무시증 Scrub typhus | | 249 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 65 | 151 | 11 | |
| 렙토스피라증 Leptospirosis | | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 브루셀라증 Brucellosis | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 신중후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome | | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 매독 (1기) Syphilis (Primary) | | 16 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | |
| (2기) (Secondary) | | 9 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | |
| (선천성) (Congenital) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | | |
| 제4군 GroupIV | C형간염 Viral hepatitis C | 178 | 9 | 7 | 20 | 15 | 20 | 16 | 17 | 21 | 9 | 12 | 18 | 14 | |
| | 카바페넴내성장내세균속군(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 191 | 4 | 8 | 4 | 10 | 11 | 12 | 8 | 38 | 25 | 31 | 30 | 10 | |
| | 덴기열 Dengue fever | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 큐열 Q fever | 8 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | 라이ม์병 Lyme Borreliosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유비저 Meliodosis | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| | 치쿱구니야열 Chikungunya fever | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe fever with thrombocytopenia syndrome | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | |
| | 중동호흡기증후군 Middle east respiratory syndrome | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 지카바이러스 감염증 Zika virus infection | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-32. 2018년 환자분류별 신고수-울산
Table III-2-1-32. Reported cases of infectious diseases by case classification in Ulsan, 2018

단위 : 신고수

| 구분 | 계 Total | 확진환자 Confirmed | 의사환자 Suspected | 병원체 보유자 Carrier |
|-------------------------|---------|----------------|----------------|-----------------|
| 제1군 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장티푸스 | 7 | 7 | 0 | 0 |
| 파라티푸스 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 세균성이질 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 장출혈성대장균감염증 | 6 | 4 | 0 | 2 |
| A형간염 | 25 | 22 | 0 | 3 |
| 제2군 백일해 | 39 | 36 | 3 | - |
| 파상풍 | 0 | 0 | - | - |
| 홍역 | 0 | 0 | 0 | - |
| 유행성이하선염 | 589 | 18 | 571 | - |
| B형간염 (급성) | 10 | 10 | - | - |
| 일본뇌염 | 0 | 0 | 0 | - |
| 수두 | 2,541 | 24 | 2,517 | - |
| b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | - |
| 패렴구균 | 20 | 20 | 0 | - |
| 제3군 말라리아 | 4 | 4 | - | 0 |
| 결핵 | 585 | 373 | 212 | - |
| 한센병 | 0 | 0 | - | - |
| 성홍열 | 797 | 286 | 511 | - |
| 수막구균성수막염 | 0 | 0 | 0 | - |
| 레지오넬라증 | 3 | 3 | 0 | - |
| 비브리오패혈증 | 0 | 0 | 0 | - |
| 발진열 | 3 | 0 | 3 | - |
| 쯔쯔가무시증 | 249 | 120 | 129 | - |
| 렙토스피라증 | 2 | 0 | 2 | - |
| 브루셀라증 | 0 | 0 | 0 | - |
| 신증후군출혈열 | 3 | 0 | 3 | - |
| 매독 (1기) | 16 | 16 | - | - |
| (2기) | 9 | 9 | - | - |
| (선천성) | 0 | 0 | - | - |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 3 | 0 | 3 | - |
| C형간염 | 178 | 39 | - | 139 |
| 카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증 | 191 | 10 | - | 181 |
| 제4군 뎅기열 | 3 | 3 | 0 | - |
| 큐열 | 8 | 4 | 4 | - |
| 라임병 | 0 | 0 | 0 | - |
| 유비지 | 1 | 1 | 0 | - |
| 치쿱구니야열 | 0 | 0 | 0 | - |
| 중증열성혈소판감소증후군 (SFTS) | 7 | 7 | 0 | - |
| 중동호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-2-1-33. 2018년 감염지역별 신고수-울산
Table III-2-1-33. Reported cases of infectious diseases by infected area in Ulsan, 2018

Unit : No. of notifications

| 국내 Domestic | 국외 Imported | 계 Total | Classification | Group | |
|-------------|-------------|---------|---|-----------|----------|
| 0 | 0 | 0 | Cholera | Group I | |
| 2 | 5 | 7 | Typhoid fever | | |
| 0 | 0 | 0 | Paratyphoid fever | | |
| 1 | 1 | 2 | Shigellosis | | |
| 6 | 0 | 6 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | | |
| 25 | 0 | 25 | Viral hepatitis A | Group II | |
| 38 | 1 | 39 | Pertussis | | |
| 0 | 0 | 0 | Tetanus | | |
| 0 | 0 | 0 | Measles | | |
| 589 | 0 | 589 | Mumps | | |
| 10 | 0 | 10 | Viral hepatitis B (Acute) | | |
| 0 | 0 | 0 | Japanese encephalitis | | |
| 2,541 | 0 | 2,541 | Varicella | | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | | |
| 20 | 0 | 20 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | | |
| 1 | 3 | 4 | Malaria | Group III | |
| 585 | - | 585 | Tuberculosis | | |
| 0 | - | 0 | Hansen's disease | | |
| 797 | 0 | 797 | Scarlet fever | | |
| 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis | | |
| 3 | 0 | 3 | Legionellosis | | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | | |
| 3 | 0 | 3 | Murine typhus | | |
| 249 | 0 | 249 | Scrub typhus | | |
| 2 | 0 | 2 | Leptospirosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Brucellosis | | |
| 3 | 0 | 3 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | | |
| 16 | 0 | 16 | Syphilis (Primary) | | |
| 9 | 0 | 9 | (Secondary) | | |
| 0 | 0 | 0 | (Congenital) | | |
| 3 | 0 | 3 | Creutzfeldt-Jacob disease (CJD) | | |
| 178 | 0 | 178 | Viral hepatitis C | | |
| 191 | 0 | 191 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | | |
| 0 | 3 | 3 | Dengue fever | | Group IV |
| 8 | 0 | 8 | Q fever | | |
| 0 | 0 | 0 | Lyme Borreliosis | | |
| 0 | 1 | 1 | Melioidosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | | |
| 7 | 0 | 7 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | | |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | | |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | | |

주1) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-34. 2018년 연령별 신고수-울산

Table III-2-1-34. Reported cases of infectious diseases by age in Ulsan, 2018

단위 : 신고수

| 구 분 | 계 Total | 0-4 Age | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | |
|--------------|-----------------------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 제1군 | 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장티푸스 | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 파라티푸스 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 세균성이질 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장출혈성대장균감염증 | 6 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 제2군 | A형간염 | 25 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 7 | 2 | 2 | 2 | |
| | 백일해 | 39 | 4 | 17 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 파상풍 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 홍역 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유행성이하선염 | 589 | 153 | 302 | 67 | 22 | 8 | 6 | 3 | 12 | 4 | 2 | |
| | B형간염 (급성) | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | |
| | 일본뇌염 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 수두 | 2,541 | 696 | 1,243 | 469 | 43 | 21 | 20 | 13 | 19 | 9 | 3 | |
| | b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 페렴구균 | 20 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | |
| 제3군 | 말라리아 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 결핵 | 585 | 1 | 0 | 1 | 10 | 21 | 27 | 24 | 28 | 35 | 39 | |
| | 한센병 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 성홍열 | 797 | 324 | 430 | 34 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | 수막구균성수막염 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 레지오넬라증 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 비브리오패혈증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 발진열 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 쯔쯔가무시증 | 249 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 10 | |
| | 렙토스피라증 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 브루셀라증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 신증후군출혈열 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 매독 (1기) | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| | (2기) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| | (선천성) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | C형간염 | 178 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 11 | 18 | |
| | 카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증 | 191 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 5 | 7 | |
| | 제4군 | 맹기열 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | 큐열 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 라이병 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 유비저 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 치쿤구니야열 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 중증열성혈소판감소증후군 | | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 중증호흡기증후군 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 지카바이러스감염증 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-35. 2018년 성별 신고수-울산
Table III-2-1-35. Reported cases of infectious diseases by sex in Ulsan, 2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 55-59 | 60-64 | 65 ≤ | Classification | | |
|-------|-------|------|---|-----------|----------|
| 0 | 0 | 0 | Cholera | Group I | |
| 2 | 0 | 2 | Typhoid fever | | |
| 0 | 0 | 0 | Paratyphoid fever | | |
| 0 | 0 | 0 | Shigellosis | | |
| 1 | 0 | 0 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | | |
| 2 | 1 | 1 | Viral hepatitis A | Group II | |
| 0 | 1 | 1 | Pertussis | | |
| 0 | 0 | 0 | Tetanus | | |
| 0 | 0 | 0 | Measles | | |
| 3 | 0 | 2 | Mumps | | |
| 1 | 1 | 3 | Viral hepatitis B (Acute) | | |
| 0 | 0 | 0 | Japanese encephalitis | | |
| 0 | 2 | 1 | Varicella | | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | | |
| 1 | 1 | 11 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | | |
| 0 | 0 | 0 | Malaria | Group III | |
| 71 | 45 | 229 | Tuberculosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Hansen's disease | | |
| 0 | 1 | 0 | Scarlet fever | | |
| 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis | | |
| 1 | 1 | 1 | Legionellosis | | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | | |
| 0 | 1 | 2 | Murine typhus | | |
| 39 | 47 | 118 | Scrub typhus | | |
| 0 | 1 | 0 | Leptospirosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Brucellosis | | |
| 0 | 2 | 1 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | | |
| 1 | 0 | 3 | Syphilis (Primary) | | |
| 1 | 1 | 1 | (Secondary) | | |
| 0 | 0 | 0 | (Congenital) | | |
| 1 | 0 | 1 | Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | | |
| 28 | 26 | 61 | Viral hepatitis C | | |
| 23 | 18 | 129 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | | |
| 0 | 0 | 0 | Dengue fever | | Group IV |
| 2 | 1 | 0 | Q fever | | |
| 0 | 0 | 0 | Lyme Borreliosis | | |
| 1 | 0 | 0 | Melioidosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | | |
| 1 | 0 | 4 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | | |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | | |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | | |

| 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 구 분 | | |
|------------|--------------|------------|------------------------|-----|-----|
| 0 | 0 | 0 | 콜레라 | 제1군 | |
| 3 | 4 | 7 | 장티푸스 | | |
| 0 | 0 | 0 | 파라티푸스 | | |
| 1 | 1 | 2 | 세균성이질 | | |
| 3 | 3 | 6 | 장출혈성대장균감염증 | | |
| 13 | 12 | 25 | A형간염 | 제2군 | |
| 24 | 15 | 39 | 백일해 | | |
| 0 | 0 | 0 | 과상풍 | | |
| 0 | 0 | 0 | 홍역 | | |
| 308 | 281 | 589 | 유행성이하선염 | | |
| 8 | 2 | 10 | B형간염 (급성) | | |
| 0 | 0 | 0 | 일본뇌염 | | |
| 1,349 | 1,192 | 2,541 | 수두 | | |
| 0 | 0 | 0 | b형해모필루스인플루엔자 | | |
| 9 | 11 | 20 | 폐렴구균 | | |
| 4 | 0 | 4 | 말라리아 | 제3군 | |
| 320 | 265 | 585 | 결핵 | | |
| 0 | 0 | 0 | 한센병 | | |
| 434 | 363 | 797 | 성홍열 | | |
| 0 | 0 | 0 | 수막구균성수막염 | | |
| 3 | 0 | 3 | 레지오넬라증 | | |
| 0 | 0 | 0 | 비브리오패혈증 | | |
| 3 | 0 | 3 | 발진열 | | |
| 92 | 157 | 249 | 쯔쯔가무시증 | | |
| 1 | 1 | 2 | 렙토스피라증 | | |
| 0 | 0 | 0 | 브루셀라증 | | |
| 0 | 3 | 3 | 신증후군출혈열 | | |
| 12 | 4 | 16 | 매독 (1기) | | |
| 8 | 1 | 9 | (2기) | | |
| 0 | 0 | 0 | (선천성) | | |
| 1 | 2 | 3 | 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | | |
| 94 | 84 | 178 | C형간염 | | |
| 111 | 80 | 191 | 카바페탐내성장내세균속군중(CRE) 감염증 | | |
| 1 | 2 | 3 | 벵기열 | | 제4군 |
| 8 | 0 | 8 | 큐열 | | |
| 0 | 0 | 0 | 라임병 | | |
| 1 | 0 | 1 | 유비저 | | |
| 0 | 0 | 0 | 치쿤구니야열 | | |
| 5 | 2 | 7 | 중증열성혈소판감소증후군 | | |
| 0 | 0 | 0 | 중동호흡기증후군 | | |
| 0 | 0 | 0 | 지카바이러스감염증 | | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-36. 2018년 월별 신고수-세종

Table III-2-1-36. Reported cases of infectious diseases by month in Sejong, 2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 Classification | | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec | |
|---|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|----|
| 제1군 GroupI | 콜레라 Cholera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장티푸스 Typhoid fever | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 파라티푸스 Paratyphoid fever | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 세균성이질 Shigellosis | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 제2군 GroupII | A형간염 Viral hepatitis A | 28 | 2 | 1 | 3 | 4 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 4 | 3 | 5 | |
| | 백일해 Pertussis | 18 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | |
| | 파상풍 Tetanus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 홍역 Measles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유행성이하선염 Mumps | 132 | 5 | 4 | 12 | 17 | 14 | 17 | 10 | 12 | 7 | 13 | 9 | 12 | |
| | B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 일본뇌염 Japanese encephalitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 수두 Varicella | 1,465 | 41 | 24 | 61 | 106 | 212 | 218 | 190 | 92 | 84 | 107 | 135 | 195 | |
| | b형헤모필루스인플루엔자 <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 폐렴구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 제3군 GroupIII | 말라리아 Malaria | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 결핵 Tuberculosis | 99 | 13 | 8 | 10 | 12 | 9 | 4 | 5 | 5 | 10 | 5 | 8 | 10 |
| | | 한센병 Hansen's disease | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 상홍열 Scarlet fever | 100 | 11 | 6 | 10 | 11 | 14 | 12 | 7 | 7 | 5 | 4 | 8 | 5 |
| | | 수막구균성수막염 Meningococcal meningitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 레지오넬라증 Legionellosis | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 발진열 Murine typhus | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 썩썩가무시증 Scrub typhus | | 43 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 16 | 20 | 1 | |
| 렙토스피라증 Leptospirosis | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 브루셀라증 Brucellosis | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 신중후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 매독 (1기) Syphilis (Primary) | | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| (2기) (Secondary) | | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| (선천성) (Congenital) | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 크로이츠펬트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 제4군 GroupIV | | C형간염 Viral hepatitis C | 29 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 8 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3 |
| | | 카바페넴내성장내세균속군(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 덴기열 Dengue fever | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 큐열 Q fever | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 라이ม์병 Lyme Borreliosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유비저 Meliodosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 치쿱구니야열 Chikungunya fever | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe fever with thrombocytopenia syndrome | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 중동호흡기증후군 Middle east respiratory syndrome | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 지카바이러스 감염증 Zika virus infection | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-37. 2018년 환자분류별 신고수-세종
Table III-2-1-37. Reported cases of infectious diseases by case classification in Sejong, 2018

단위 : 신고수

| 구분 | 계 Total | 확진환자 Confirmed | 의사환자 Suspected | 병원체 보유자 Carrier |
|-------------------------|---------|----------------|----------------|-----------------|
| 제1군 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장티푸스 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 파라티푸스 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 세균성이질 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 장출혈성대장균감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A형간염 | 28 | 26 | 0 | 2 |
| 제2군 백일해 | 18 | 18 | 0 | - |
| 파상풍 | 0 | 0 | - | - |
| 홍역 | 0 | 0 | 0 | - |
| 유행성이하선염 | 132 | 4 | 128 | - |
| B형간염 (급성) | 0 | 0 | - | - |
| 일본뇌염 | 0 | 0 | 0 | - |
| 수두 | 1,465 | 50 | 1,415 | - |
| b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | - |
| 폐렴구균 | 1 | 1 | 0 | - |
| 제3군 말라리아 | 1 | 1 | - | 0 |
| 결핵 | 99 | 62 | 37 | - |
| 한센병 | 0 | 0 | - | - |
| 성홍열 | 100 | 44 | 56 | - |
| 수막구균성수막염 | 0 | 0 | 0 | - |
| 레지오넬라증 | 0 | 0 | 0 | - |
| 비브리오패혈증 | 0 | 0 | 0 | - |
| 발진열 | 0 | 0 | 0 | - |
| 쯔쯔가무시증 | 43 | 27 | 16 | - |
| 렙토스피라증 | 0 | 0 | 0 | - |
| 브루셀라증 | 0 | 0 | 0 | - |
| 신증후군출혈열 | 2 | 1 | 1 | - |
| 매독 (1기) | 7 | 7 | - | - |
| (2기) | 2 | 2 | - | - |
| (선천성) | 1 | 1 | - | - |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 0 | 0 | 0 | - |
| C형간염 | 29 | 12 | - | 17 |
| 카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증 | 0 | 0 | - | 0 |
| 제4군 뎅기열 | 0 | 0 | 0 | - |
| 큐열 | 0 | 0 | 0 | - |
| 라임병 | 0 | 0 | 0 | - |
| 유비지 | 0 | 0 | 0 | - |
| 치쿱구니야열 | 0 | 0 | 0 | - |
| 중증열성혈소판감소증후군 (SFTS) | 0 | 0 | 0 | - |
| 중동호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주1) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-38. 2018년 감염지역별 신고수-세종
Table III-2-1-38. Reported cases of infectious diseases by infected area in Sejong, 2018

Unit : No. of notifications

| 국내 Domestic | 국외 Imported | 계 Total | Classification | Group | |
|-------------|-------------|---------|---|-----------|----------|
| 0 | 0 | 0 | Cholera | Group I | |
| 0 | 2 | 2 | Typhoid fever | | |
| 0 | 0 | 0 | Paratyphoid fever | | |
| 0 | 1 | 1 | Shigellosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | | |
| 27 | 1 | 28 | Viral hepatitis A | Group II | |
| 18 | 0 | 18 | Pertussis | | |
| 0 | 0 | 0 | Tetanus | | |
| 0 | 0 | 0 | Measles | | |
| 132 | 0 | 132 | Mumps | | |
| 0 | 0 | 0 | Viral hepatitis B (Acute) | | |
| 0 | 0 | 0 | Japanese encephalitis | | |
| 1,465 | 0 | 1,465 | Varicella | | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | | |
| 1 | 0 | 1 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | | |
| 1 | 0 | 1 | Malaria | Group III | |
| 99 | - | 99 | Tuberculosis | | |
| 0 | - | 0 | Hansen's disease | | |
| 100 | 0 | 100 | Scarlet fever | | |
| 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis | | |
| 0 | 0 | 0 | Legionellosis | | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | | |
| 0 | 0 | 0 | Murine typhus | | |
| 43 | 0 | 43 | Scrub typhus | | |
| 0 | 0 | 0 | Leptospirosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Brucellosis | | |
| 2 | 0 | 2 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | | |
| 7 | 0 | 7 | Syphilis (Primary) | | |
| 2 | 0 | 2 | (Secondary) | | |
| 1 | 0 | 1 | (Congenital) | | |
| 0 | 0 | 0 | Creutzfeldt-Jacob disease (CJD) | | |
| 29 | 0 | 29 | Viral hepatitis C | | |
| 0 | 0 | 0 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | | |
| 0 | 0 | 0 | Dengue fever | | Group IV |
| 0 | 0 | 0 | Q fever | | |
| 0 | 0 | 0 | Lyme Borreliosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | | |
| 0 | 0 | 0 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | | |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | | |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | | |

표 III-2-1-39. 2018년 연령별 신고수-세종

Table III-2-1-39. Reported cases of infectious diseases by age in Sejong, 2018

단위 : 신고수

| 구 분 | 계 Total | 0-4 Age | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 |
|-----------------------|--------------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 제1군 | 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 장티푸스 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 파라티푸스 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 세균성이질 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 장출혈성대장균감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | A형간염 | 28 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 5 | 4 | 7 | 2 |
| 제2군 | 백일해 | 18 | 1 | 6 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 파상풍 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 홍역 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 유행성이하선염 | 132 | 29 | 60 | 23 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 1 |
| | B형간염 (급성) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 일본뇌염 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 수두 | 1,465 | 314 | 885 | 221 | 11 | 3 | 6 | 6 | 10 | 7 | 0 |
| | b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 페렴구균 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 제3군 | 말라리아 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 결핵 | 99 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 6 | 8 | 2 | 8 | 4 | 7 |
| 한센병 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 성홍열 | 100 | 38 | 59 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 수막구균성수막염 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 레지오넬라증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 비브리오패혈증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 발진열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 쯔쯔가무시증 | 43 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 렙토스피라증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 브루셀라증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 신증후군출혈열 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 매독 (1기) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | |
| (2기) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| (선천성) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| C형간염 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 |
| 카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 제4군 | 맹기열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 큐열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 라임병 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 유비저 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 치쿤구니야열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 중증열성혈소판감소증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 중증호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-40. 2018년 성별 신고수-세종
Table III-2-1-40. Reported cases of infectious diseases by sex in Sejong, 2018

단위 : 신고수

| Unit : No. of notifications | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|------|---|------------|--------------|------------|------------------------|
| 55-59 | 60-64 | 65 ≤ | Classification | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 구 분 |
| 0 | 0 | 0 | Cholera | 0 | 0 | 0 | 콜레라 제1군 |
| 1 | 0 | 0 | Typhoid fever | 0 | 2 | 2 | 장티푸스 |
| 0 | 0 | 0 | Paratyphoid fever | 0 | 0 | 0 | 파라티푸스 |
| 0 | 0 | 0 | Shigellosis | 1 | 0 | 1 | 세균성이질 |
| 0 | 0 | 0 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 0 | 0 | 0 | 장출혈성대장균감염증 |
| 3 | 0 | 1 | Viral hepatitis A | 16 | 12 | 28 | A형간염 |
| 0 | 0 | 0 | Pertussis | 2 | 16 | 18 | 백일해 제2군 |
| 0 | 0 | 0 | Tetanus | 0 | 0 | 0 | 과상풍 |
| 0 | 0 | 0 | Measles | 0 | 0 | 0 | 홍역 |
| 0 | 0 | 0 | Mumps | 79 | 53 | 132 | 유행성이하선염 |
| 0 | 0 | 0 | Viral hepatitis B (Acute) | 0 | 0 | 0 | B형간염 (급성) |
| 0 | 0 | 0 | Japanese encephalitis | 0 | 0 | 0 | 일본뇌염 |
| 2 | 0 | 0 | Varicella | 765 | 700 | 1,465 | 수두 |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 0 | 0 | 0 | b형해모필루스인플루엔자 |
| 0 | 0 | 1 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 0 | 1 | 1 | 폐렴구균 |
| 1 | 0 | 0 | Malaria | 1 | 0 | 1 | 말라리아 제3군 |
| 5 | 6 | 49 | Tuberculosis | 49 | 50 | 99 | 결핵 |
| 0 | 0 | 0 | Hansen's disease | 0 | 0 | 0 | 한센병 |
| 0 | 0 | 0 | Scarlet fever | 52 | 48 | 100 | 성홍열 |
| 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis | 0 | 0 | 0 | 수막구균성수막염 |
| 0 | 0 | 0 | Legionellosis | 0 | 0 | 0 | 레지오넬라증 |
| 0 | 0 | 0 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | 0 | 0 | 0 | 비브리오패혈증 |
| 0 | 0 | 0 | Murine typhus | 0 | 0 | 0 | 발진열 |
| 4 | 8 | 22 | Scrub typhus | 15 | 28 | 43 | 쯔쯔가무시증 |
| 0 | 0 | 0 | Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 렙토스피라증 |
| 0 | 0 | 0 | Brucellosis | 0 | 0 | 0 | 브루셀라증 |
| 0 | 0 | 2 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | 1 | 1 | 2 | 신증후군출혈열 |
| 1 | 0 | 0 | Syphilis (Primary) | 4 | 3 | 7 | 매독 (1기) |
| 1 | 0 | 0 | (Secondary) | 1 | 1 | 2 | (2기) |
| 0 | 0 | 0 | (Congenital) | 0 | 1 | 1 | (선천성) |
| 0 | 0 | 0 | Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | 0 | 0 | 0 | 크로이츠펠트-야콥병(CJD) |
| 6 | 1 | 16 | Viral hepatitis C | 10 | 19 | 29 | C형간염 |
| 0 | 0 | 0 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 0 | 0 | 0 | 카바페탐내성장내세균속균종(CRE) 감염증 |
| 0 | 0 | 0 | Dengue fever | 0 | 0 | 0 | 뎅기열 제4군 |
| 0 | 0 | 0 | Q fever | 0 | 0 | 0 | 큐열 |
| 0 | 0 | 0 | Lyme Borreliosis | 0 | 0 | 0 | 라임병 |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | 0 | 0 | 0 | 유비저 |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | 0 | 0 | 0 | 치쿤구니야열 |
| 0 | 0 | 0 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | 0 | 0 | 0 | 중증열성혈소판감소증후군 |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | 0 | 0 | 0 | 중동호흡기증후군 |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | 0 | 0 | 0 | 지카바이러스감염증 |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-41. 2018년 월별 신고수-경기

Table III-2-1-41. Reported cases of infectious diseases by month in Gyeonggi-do, 2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구 분 Classification | | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec | |
|---|---|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----|
| 제1군 GroupI | 콜레라 Cholera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장티푸스 Typhoid fever | 47 | 4 | 8 | 4 | 9 | 1 | 2 | 5 | 2 | 2 | 6 | 3 | 1 | |
| | 파라티푸스 Paratyphoid fever | 13 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | |
| | 세균성이질 Shigellosis | 29 | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | |
| | 장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 11 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | |
| 제2군 GroupII | A형간염 Viral hepatitis A | 722 | 87 | 87 | 76 | 80 | 69 | 54 | 48 | 30 | 33 | 39 | 45 | 74 | |
| | 백일해 Pertussis | 125 | 8 | 7 | 5 | 4 | 10 | 16 | 22 | 15 | 10 | 15 | 6 | 7 | |
| | 파상풍 Tetanus | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 홍역 Measles | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| | 유행성이하선염 Mumps | 5,428 | 263 | 239 | 414 | 579 | 801 | 691 | 526 | 425 | 372 | 381 | 397 | 340 | |
| | B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute) | 103 | 7 | 6 | 12 | 13 | 9 | 9 | 7 | 8 | 9 | 7 | 7 | 9 | |
| | 일본뇌염 Japanese encephalitis | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| | 수두 Varicella | 27,164 | 2,076 | 955 | 1,066 | 1,959 | 3,675 | 3,083 | 2,626 | 1,625 | 1,284 | 1,879 | 3,151 | 3,785 | |
| | b형헤모필루스인플루엔자 <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 폐렴구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 170 | 27 | 18 | 15 | 19 | 18 | 8 | 10 | 6 | 4 | 5 | 14 | 26 | |
| | 제3군 GroupIII | 말라리아 Malaria | 325 | 1 | 2 | 3 | 16 | 32 | 80 | 82 | 53 | 26 | 23 | 2 | 5 |
| | | 결핵 Tuberculosis | 5,666 | 530 | 448 | 498 | 473 | 485 | 494 | 476 | 465 | 387 | 440 | 497 | 473 |
| | | 한센병 Hansen's disease | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 상홍열 Scarlet fever | 4,355 | 484 | 419 | 422 | 490 | 540 | 459 | 423 | 191 | 199 | 242 | 265 | 221 |
| | | 수막구균성수막염 Meningococcal meningitis | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 레지오넬라증 Legionellosis | | 63 | 6 | 4 | 4 | 7 | 2 | 3 | 9 | 0 | 7 | 9 | 5 | 7 | |
| 비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | |
| 발진열 Murine typhus | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 썩썩가무시증 Scrub typhus | | 507 | 4 | 5 | 5 | 15 | 21 | 13 | 13 | 9 | 15 | 178 | 218 | 11 | |
| 렙토스피라증 Leptospirosis | | 19 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 5 | 4 | 2 | |
| 브루셀라증 Brucellosis | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 신중후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome | | 66 | 5 | 2 | 1 | 3 | 7 | 5 | 10 | 3 | 1 | 12 | 11 | 6 | |
| 매독 (1기) Syphilis (Primary) | | 433 | 30 | 40 | 58 | 36 | 41 | 26 | 43 | 24 | 26 | 35 | 32 | 42 | |
| (2기) (Secondary) | | 195 | 16 | 11 | 17 | 17 | 22 | 16 | 20 | 20 | 8 | 16 | 18 | 14 | |
| (선천성) (Congenital) | | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 크로이츠펬트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | 14 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | | |
| 제4군 GroupIV | C형간염 Viral hepatitis C | 2,130 | 201 | 151 | 201 | 190 | 189 | 157 | 222 | 155 | 121 | 189 | 169 | 185 | |
| | 카바페넴내성장내세균속군(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 1,781 | 135 | 114 | 140 | 147 | 121 | 145 | 177 | 173 | 154 | 147 | 159 | 169 | |
| | 덴기열 Dengue fever | 43 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 7 | 2 | 6 | 5 | 5 | |
| | 큐열 Q fever | 23 | 6 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | |
| | 라이ม์병 Lyme Borreliosis | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| | 유비저 Meliodosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 치쿤구니야열 Chikungunya fever | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe fever with thrombocytopenia syndrome | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 5 | 4 | 11 | 20 | 0 | |
| | 중동호흡기증후군 Middle east respiratory syndrome | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 지카바이러스 감염증 Zika virus infection | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-42. 2018년 환자분류별 신고수-경기
Table III-2-1-42. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gyeonggi-do, 2018

단위 : 신고수

| 구분 | 계 Total | 확진환자 Confirmed | 의사환자 Suspected | 병원체 보유자 Carrier |
|-------------------------|---------|----------------|----------------|-----------------|
| 제1군 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장티푸스 | 47 | 36 | 11 | 0 |
| 파라티푸스 | 13 | 9 | 2 | 2 |
| 세균성이질 | 29 | 22 | 7 | 0 |
| 장출혈성대장균감염증 | 11 | 6 | 4 | 1 |
| A형간염 | 722 | 665 | 0 | 57 |
| 제2군 백일해 | 125 | 94 | 31 | - |
| 파상풍 | 2 | 2 | - | - |
| 홍역 | 5 | 5 | 0 | - |
| 유행성이하선염 | 5,428 | 150 | 5,278 | - |
| B형간염 (급성) | 103 | 103 | - | - |
| 일본뇌염 | 3 | 3 | 0 | - |
| 수두 | 27,164 | 384 | 26,780 | - |
| b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | - |
| 패렴구균 | 170 | 169 | 1 | - |
| 제3군 말라리아 | 325 | 324 | - | 1 |
| 결핵 | 5,666 | 3,835 | 1,831 | - |
| 한센병 | 0 | 0 | - | - |
| 성홍열 | 4,355 | 1,174 | 3,181 | - |
| 수막구균성수막염 | 2 | 2 | 0 | - |
| 레지오넬라증 | 63 | 28 | 35 | - |
| 비브리오패혈증 | 8 | 7 | 1 | - |
| 발진열 | 2 | 0 | 2 | - |
| 쯔쯔가무시증 | 507 | 192 | 315 | - |
| 렙토스피라증 | 19 | 7 | 12 | - |
| 브루셀라증 | 1 | 1 | 0 | - |
| 신증후군출혈열 | 66 | 12 | 54 | - |
| 매독 (1기) | 433 | 433 | - | - |
| (2기) | 195 | 195 | - | - |
| (선천성) | 5 | 5 | - | - |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 14 | 0 | 14 | - |
| C형간염 | 2,130 | 830 | - | 1,300 |
| 카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증 | 1,781 | 102 | - | 1,679 |
| 제4군 뎅기열 | 43 | 38 | 5 | - |
| 큐열 | 23 | 9 | 14 | - |
| 라임병 | 5 | 2 | 3 | - |
| 유비지 | 0 | 0 | 0 | - |
| 치쿱구니야열 | 1 | 1 | 0 | - |
| 중증열성혈소판감소증후군 (SFTS) | 47 | 47 | 0 | - |
| 중동호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주1) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-43. 2018년 감염지역별 신고수-경기
Table III-2-1-43. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gyeonggi-do, 2018

Unit : No. of notifications

| 국내 Domestic | 국외 Imported | 계 Total | Classification | |
|-------------|-------------|---------|---|-----------|
| 0 | 0 | 0 | Cholera | Group I |
| 26 | 21 | 47 | Typhoid fever | |
| 10 | 3 | 13 | Paratyphoid fever | |
| 9 | 20 | 29 | Shigellosis | |
| 9 | 2 | 11 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | |
| 717 | 5 | 722 | Viral hepatitis A | |
| 125 | 0 | 125 | Pertussis | Group II |
| 2 | 0 | 2 | Tetanus | |
| 3 | 2 | 5 | Measles | |
| 5,426 | 2 | 5,428 | Mumps | |
| 102 | 1 | 103 | Viral hepatitis B (Acute) | |
| 3 | 0 | 3 | Japanese encephalitis | |
| 27,161 | 3 | 27,164 | Varicella | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | |
| 170 | 0 | 170 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | |
| 302 | 23 | 325 | Malaria | Group III |
| 5,666 | - | 5,666 | Tuberculosis | |
| 0 | - | 0 | Hansen's disease | |
| 4,355 | 0 | 4,355 | Scarlet fever | |
| 2 | 0 | 2 | Meningococcal meningitis | |
| 63 | 0 | 63 | Legionellosis | |
| 8 | 0 | 8 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | |
| 2 | 0 | 2 | Murine typhus | |
| 505 | 2 | 507 | Scrub typhus | |
| 19 | 0 | 19 | Leptospirosis | |
| 0 | 1 | 1 | Brucellosis | |
| 66 | 0 | 66 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | |
| 433 | 0 | 433 | Syphilis (Primary) | |
| 195 | 0 | 195 | (Secondary) | |
| 5 | 0 | 5 | (Congenital) | |
| 14 | 0 | 14 | Creutzfeldt-Jacob disease (CJD) | |
| 2,125 | 5 | 2,130 | Viral hepatitis C | |
| 1,780 | 1 | 1,781 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | |
| 0 | 43 | 43 | Dengue fever | Group IV |
| 23 | 0 | 23 | Q fever | |
| 5 | 0 | 5 | Lyme Borreliosis | |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | |
| 0 | 1 | 1 | Chikungunya fever | |
| 47 | 0 | 47 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | |

표 III-2-1-44. 2018년 연령별 신고수-경기

Table III-2-1-44. Reported cases of infectious diseases by age in Gyeonggi-do, 2018

단위 : 신고수

| 구 분 | 계 Total | 0-4 Age | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 |
|-----------------------|-----------------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 제1군 | 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 장티푸스 | 47 | 2 | 2 | 1 | 4 | 7 | 7 | 5 | 2 | 3 | 2 |
| | 파라티푸스 | 13 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| | 세균성이질 | 29 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| | 장출혈성대장균감염증 | 11 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 제2군 | A형간염 | 722 | 5 | 1 | 1 | 13 | 34 | 57 | 91 | 159 | 138 | 118 |
| | 백일해 | 125 | 19 | 37 | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 |
| | 파상풍 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 홍역 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | 유행성이하선염 | 5,428 | 1,266 | 2,531 | 722 | 196 | 85 | 106 | 76 | 95 | 83 | 87 |
| | B형간염 (급성) | 103 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 | 16 | 8 | 11 | 8 | 18 |
| | 일본뇌염 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 수두 | 27,164 | 6,583 | 14,246 | 4,630 | 524 | 262 | 246 | 147 | 182 | 130 | 80 |
| | b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 페렴구균 | 170 | 13 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 5 | 6 | 10 |
| 제3군 | 말라리아 | 325 | 0 | 2 | 5 | 18 | 99 | 34 | 17 | 23 | 17 | 30 |
| | 결핵 | 5,666 | 6 | 3 | 12 | 99 | 249 | 330 | 301 | 316 | 313 | 413 |
| | 한센병 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 성홍열 | 4,355 | 1,972 | 2,153 | 170 | 12 | 6 | 6 | 5 | 13 | 6 | 2 |
| | 수막구균성수막염 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 레지오넬라증 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | 비브리오패혈증 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 발진열 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 쯔쯔가무시증 | 507 | 4 | 4 | 2 | 4 | 16 | 8 | 8 | 18 | 19 | 31 |
| | 렙토스피라증 | 19 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| | 브루셀라증 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 신증후군출혈열 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2 | 0 | 3 | 2 | 4 |
| | 매독 (1기) | 433 | 0 | 0 | 0 | 26 | 73 | 66 | 50 | 50 | 31 | 38 |
| | (2기) | 195 | 0 | 0 | 0 | 13 | 42 | 26 | 24 | 20 | 12 | 19 |
| | (선천성) | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | C형간염 | 2,130 | 1 | 0 | 1 | 3 | 8 | 18 | 51 | 74 | 93 | 223 |
| 카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증 | 1,781 | 21 | 0 | 2 | 6 | 9 | 15 | 17 | 23 | 34 | 60 | |
| 제4군 | 맹기열 | 43 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 11 | 3 | 5 | 6 |
| | 큐열 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 4 | 1 | 5 | 3 |
| | 라임병 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | 유비저 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 치쿤구니야열 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 중증열성혈소판감소증후군 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 |
| | 중증호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-45. 2018년 성별 신고수-경기
Table III-2-1-45. Reported cases of infectious diseases by sex in Gyeonggi-do, 2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 55-59 | 60-64 | 65 ≤ | Classification | |
|-------|-------|-------|---|-----------|
| 0 | 0 | 0 | Cholera | Group I |
| 3 | 2 | 4 | Typhoid fever | |
| 1 | 1 | 3 | Paratyphoid fever | |
| 2 | 4 | 4 | Shigellosis | |
| 1 | 1 | 3 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | Group II |
| 20 | 9 | 25 | Viral hepatitis A | |
| 3 | 3 | 22 | Pertussis | |
| 0 | 1 | 1 | Tetanus | |
| 0 | 0 | 0 | Measles | |
| 38 | 30 | 42 | Mumps | |
| 7 | 6 | 7 | Viral hepatitis B (Acute) | |
| 0 | 0 | 1 | Japanese encephalitis | |
| 26 | 31 | 34 | Varicella | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | |
| 21 | 22 | 74 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | Group III |
| 21 | 15 | 19 | Malaria | |
| 545 | 471 | 2,139 | Tuberculosis | |
| 0 | 0 | 0 | Hansen's disease | |
| 1 | 1 | 7 | Scarlet fever | |
| 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis | |
| 7 | 6 | 41 | Legionellosis | |
| 0 | 2 | 4 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | |
| 0 | 0 | 1 | Murine typhus | |
| 72 | 78 | 208 | Scrub typhus | |
| 2 | 1 | 4 | Leptospirosis | |
| 0 | 0 | 1 | Brucellosis | |
| 5 | 8 | 26 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | |
| 21 | 18 | 41 | Syphilis (Primary) | |
| 13 | 4 | 17 | (Secondary) | |
| 0 | 0 | 0 | (Congenital) | |
| 0 | 2 | 11 | Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | |
| 299 | 293 | 767 | Viral hepatitis C | |
| 108 | 160 | 1,237 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | Group IV |
| 5 | 2 | 1 | Dengue fever | |
| 3 | 2 | 1 | Q fever | |
| 0 | 0 | 1 | Lyme Borreliosis | |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | |
| 6 | 9 | 21 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | |

| 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 구분 | |
|------------|--------------|------------|------------------------|-----|
| 0 | 0 | 0 | 콜레라 | 제1군 |
| 28 | 19 | 47 | 장티푸스 | |
| 8 | 5 | 13 | 파라티푸스 | |
| 15 | 14 | 29 | 세균성이질 | |
| 3 | 8 | 11 | 장출혈성대장균감염증 | 제2군 |
| 397 | 325 | 722 | A형간염 | |
| 57 | 68 | 125 | 백일해 | |
| 1 | 1 | 2 | 과상풍 | |
| 0 | 5 | 5 | 홍역 | |
| 3,030 | 2,398 | 5,428 | 유행성이하선염 | |
| 74 | 29 | 103 | B형간염 (급성) | |
| 0 | 3 | 3 | 일본뇌염 | |
| 14,114 | 13,050 | 27,164 | 수두 | |
| 0 | 0 | 0 | b형해모필루스인플루엔자 | |
| 120 | 50 | 170 | 폐렴구균 | 제3군 |
| 282 | 43 | 325 | 말라리아 | |
| 3,358 | 2,308 | 5,666 | 결핵 | |
| 0 | 0 | 0 | 한센병 | |
| 2,422 | 1,933 | 4,355 | 성홍열 | |
| 1 | 1 | 2 | 수막구균성수막염 | |
| 41 | 22 | 63 | 레지오넬라증 | |
| 6 | 2 | 8 | 비브리오패혈증 | |
| 1 | 1 | 2 | 발진열 | |
| 213 | 294 | 507 | 쯔쯔카무시증 | |
| 16 | 3 | 19 | 렙토스피라증 | |
| 1 | 0 | 1 | 브루셀라증 | |
| 51 | 15 | 66 | 신중후군출혈열 | |
| 312 | 121 | 433 | 매독 (1기) | |
| 149 | 46 | 195 | (2기) | |
| 2 | 3 | 5 | (선천성) | |
| 8 | 6 | 14 | 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | |
| 976 | 1,154 | 2,130 | C형간염 | 제4군 |
| 1,013 | 768 | 1,781 | 카바페탐내성장내세균속군중(CRE) 감염증 | |
| 29 | 14 | 43 | 벵기열 | |
| 19 | 4 | 23 | 큐열 | |
| 3 | 2 | 5 | 라임병 | |
| 0 | 0 | 0 | 유비저 | |
| 0 | 1 | 1 | 치쿤구니야열 | |
| 20 | 27 | 47 | 중증열성혈소판감소증후군 | |
| 0 | 0 | 0 | 중동호흡기증후군 | |
| 0 | 0 | 0 | 지카바이러스감염증 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-46. 2018년 월별 신고수-강원

Table III-2-1-46. Reported cases of infectious diseases by month in Gangwon-do, 2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 Classification | | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec | |
|---|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|----|
| 제1군 GroupI | 콜레라 Cholera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장티푸스 Typhoid fever | 17 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | |
| | 파라티푸스 Paratyphoid fever | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| | 세균성이질 Shigellosis | 6 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 제2군 GroupII | A형간염 Viral hepatitis A | 65 | 5 | 7 | 6 | 3 | 8 | 5 | 9 | 2 | 2 | 3 | 6 | 9 | |
| | 백일해 Pertussis | 10 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | |
| | 파상풍 Tetanus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 홍역 Measles | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유행성이하선염 Mumps | 657 | 40 | 29 | 43 | 70 | 83 | 87 | 57 | 54 | 33 | 48 | 49 | 64 | |
| | B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute) | 14 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | |
| | 일본뇌염 Japanese encephalitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 수두 Varicella | 2,314 | 179 | 92 | 107 | 295 | 393 | 293 | 170 | 149 | 105 | 120 | 179 | 232 | |
| | b형헤모필루스인플루엔자 <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 폐렴구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 23 | 2 | 5 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | |
| | 제3군 GroupIII | 말라리아 Malaria | 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | | 결핵 Tuberculosis | 1,154 | 115 | 89 | 110 | 91 | 85 | 95 | 110 | 86 | 87 | 104 | 92 | 90 |
| | | 한센병 Hansen's disease | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 상홍열 Scarlet fever | 294 | 33 | 27 | 23 | 28 | 35 | 23 | 36 | 13 | 12 | 15 | 31 | 18 |
| | | 수막구균성수막염 Meningococcal meningitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 레지오넬라증 Legionellosis | | 16 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| 비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 발진열 Murine typhus | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 쯔쯔가무시증 Scrub typhus | | 49 | 1 | 0 | 1 | 2 | 5 | 3 | 6 | 5 | 4 | 13 | 7 | 2 | |
| 렙토스피라증 Leptospirosis | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 브루셀라증 Brucellosis | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 신중후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome | | 14 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 2 | 1 | 3 | |
| 매독 (1기) Syphilis (Primary) | | 33 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 6 | 3 | 0 | 5 | 2 | 4 | |
| (2기) (Secondary) | | 14 | 3 | 1 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| (선천성) (Congenital) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 제4군 GroupIV | | C형간염 Viral hepatitis C | 238 | 27 | 8 | 22 | 25 | 22 | 9 | 22 | 31 | 12 | 20 | 25 | 15 |
| | | 카바페넴내성장내세균속군(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 361 | 22 | 40 | 31 | 20 | 24 | 24 | 35 | 45 | 31 | 27 | 25 | 37 |
| | 덴기열 Dengue fever | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | |
| | 큐열 Q fever | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 라이ม์병 Lyme Borreliosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유비저 Meliodosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 치쿤구니야열 Chikungunya fever | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe fever with thrombocytopenia syndrome | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 7 | 2 | 5 | 10 | 0 | 0 | |
| | 중동호흡기증후군 Middle east respiratory syndrome | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 지카바이러스 감염증 Zika virus infection | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-47. 2018년 환자분류별 신고수-강원
Table III-2-1-47. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gangwon-do, 2018

단위 : 신고수

| 구분 | 계 Total | 확진환자 Confirmed | 의사환자 Suspected | 병원체 보유자 Carrier |
|-------------------------|---------|----------------|----------------|-----------------|
| 제1군 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장티푸스 | 17 | 11 | 4 | 2 |
| 파라티푸스 | 5 | 4 | 1 | 0 |
| 세균성이질 | 6 | 5 | 1 | 0 |
| 장출혈성대장균감염증 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| A형간염 | 65 | 57 | 0 | 8 |
| 제2군 백일해 | 10 | 1 | 9 | - |
| 파상풍 | 0 | 0 | - | - |
| 홍역 | 1 | 1 | 0 | - |
| 유행성이하선염 | 657 | 7 | 650 | - |
| B형간염 (급성) | 14 | 14 | - | - |
| 일본뇌염 | 0 | 0 | 0 | - |
| 수두 | 2,314 | 71 | 2,243 | - |
| b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | - |
| 패렴구균 | 23 | 23 | 0 | - |
| 제3군 말라리아 | 11 | 11 | - | 0 |
| 결핵 | 1,154 | 822 | 332 | - |
| 한센병 | 1 | 1 | - | - |
| 성홍열 | 294 | 107 | 187 | - |
| 수막구균성수막염 | 0 | 0 | 0 | - |
| 레지오넬라증 | 16 | 13 | 3 | - |
| 비브리오패혈증 | 0 | 0 | 0 | - |
| 발진열 | 0 | 0 | 0 | - |
| 쯔쯔가무시증 | 49 | 35 | 14 | - |
| 렙토스피라증 | 1 | 0 | 1 | - |
| 브루셀라증 | 0 | 0 | 0 | - |
| 신증후군출혈열 | 14 | 3 | 11 | - |
| 매독 (1기) | 33 | 33 | - | - |
| (2기) | 14 | 14 | - | - |
| (선천성) | 0 | 0 | - | - |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 2 | 0 | 2 | - |
| C형간염 | 238 | 77 | - | 161 |
| 카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증 | 361 | 16 | - | 345 |
| 제4군 뎅기열 | 5 | 5 | 0 | - |
| 큐열 | 1 | 1 | 0 | - |
| 라임병 | 0 | 0 | 0 | - |
| 유비지 | 0 | 0 | 0 | - |
| 치쿱구니야열 | 0 | 0 | 0 | - |
| 중증열성혈소판감소증후군 (SFTS) | 35 | 35 | 0 | - |
| 중동호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주1) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-48. 2018년 감염지역별 신고수-강원
Table III-2-1-48. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gangwon-do, 2018

Unit : No. of notifications

| 국내 Domestic | 국외 Imported | 계 Total | Classification | |
|-------------|-------------|---------|---|-----------|
| 0 | 0 | 0 | Cholera | Group I |
| 13 | 4 | 17 | Typhoid fever | |
| 1 | 4 | 5 | Paratyphoid fever | |
| 0 | 6 | 6 | Shigellosis | |
| 2 | 2 | 4 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | |
| 63 | 2 | 65 | Viral hepatitis A | |
| 10 | 0 | 10 | Pertussis | Group II |
| 0 | 0 | 0 | Tetanus | |
| 1 | 0 | 1 | Measles | |
| 657 | 0 | 657 | Mumps | |
| 14 | 0 | 14 | Viral hepatitis B (Acute) | |
| 0 | 0 | 0 | Japanese encephalitis | |
| 2,314 | 0 | 2,314 | Varicella | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | |
| 23 | 0 | 23 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | |
| 9 | 2 | 11 | Malaria | Group III |
| 1,154 | - | 1,154 | Tuberculosis | |
| 1 | - | 1 | Hansen's disease | |
| 294 | 0 | 294 | Scarlet fever | |
| 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis | |
| 16 | 0 | 16 | Legionellosis | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | |
| 0 | 0 | 0 | Murine typhus | |
| 49 | 0 | 49 | Scrub typhus | |
| 1 | 0 | 1 | Leptospirosis | |
| 0 | 0 | 0 | Brucellosis | |
| 14 | 0 | 14 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | |
| 33 | 0 | 33 | Syphilis (Primary) | |
| 14 | 0 | 14 | (Secondary) | |
| 0 | 0 | 0 | (Congenital) | |
| 2 | 0 | 2 | Creutzfeldt-Jacob disease (CJD) | |
| 238 | 0 | 238 | Viral hepatitis C | |
| 361 | 0 | 361 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | |
| 0 | 5 | 5 | Dengue fever | Group IV |
| 1 | 0 | 1 | Q fever | |
| 0 | 0 | 0 | Lyme Borreliosis | |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | |
| 35 | 0 | 35 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | |

표 III-2-1-49. 2018년 연령별 신고수-강원

Table III-2-1-49. Reported cases of infectious diseases by age in Gangwon-do, 2018

단위 : 신고수

| 구 분 | 계 Total | 0-4 Age | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 |
|-----------------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 제1군 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장티푸스 | 17 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 파라티푸스 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 세균성이질 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장출혈성대장균감염증 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A형간염 | 65 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 8 | 7 | 14 | 7 | 7 | 6 |
| 제2군 백일해 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 파상풍 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 홍역 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 유행성이하선염 | 657 | 126 | 271 | 104 | 27 | 24 | 12 | 13 | 14 | 13 | 12 | 8 |
| B형간염 (급성) | 14 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 일본뇌염 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 수두 | 2,314 | 584 | 1,110 | 408 | 73 | 48 | 23 | 21 | 16 | 6 | 8 | 3 |
| b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 페렴구균 | 23 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 |
| 제3군 말라리아 | 11 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 결핵 | 1,154 | 2 | 0 | 2 | 17 | 21 | 26 | 22 | 26 | 43 | 56 | 67 |
| 한센병 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 성홍열 | 294 | 142 | 138 | 8 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 수막구균성수막염 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 레지오넬라증 | 16 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 비브리오패혈증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 발진열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 쯔쯔가무시증 | 49 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| 렙토스피라증 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 브루셀라증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 신증후군출혈열 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 매독 (1기) | 33 | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 | 6 | 4 | 2 | 0 | 2 | 1 |
| (2기) | 14 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| (선천성) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C형간염 | 238 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 4 | 13 | 21 | 30 |
| 카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증 | 361 | 3 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 5 | 14 | 20 |
| 제4군 뎅기열 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 큐열 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 라임병 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 유비저 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 치쿤구니야열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 중증열성혈소판감소증후군 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 중증호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-50. 2018년 성별 신고수-강원
Table III-2-1-50. Reported cases of infectious diseases by sex in Gangwon-do, 2018

단위 : 신고수

| Unit : No. of notifications | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|------|---|------------|--------------|------------|------------------------|
| 55-59 | 60-64 | 65 ≤ | Classification | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 구 분 |
| 0 | 0 | 0 | Cholera | 0 | 0 | 0 | 콜레라 제1군 |
| 2 | 2 | 4 | Typhoid fever | 7 | 10 | 17 | 장티푸스 |
| 0 | 0 | 0 | Paratyphoid fever | 2 | 3 | 5 | 파라티푸스 |
| 0 | 0 | 2 | Shigellosis | 3 | 3 | 6 | 세균성이질 |
| 0 | 0 | 2 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 2 | 2 | 4 | 장출혈성대장균감염증 |
| 3 | 2 | 6 | Viral hepatitis A | 28 | 37 | 65 | A형간염 |
| 0 | 0 | 0 | Pertussis | 5 | 5 | 10 | 백일해 제2군 |
| 0 | 0 | 0 | Tetanus | 0 | 0 | 0 | 과상풍 |
| 0 | 0 | 0 | Measles | 0 | 1 | 1 | 홍역 |
| 9 | 10 | 14 | Mumps | 365 | 292 | 657 | 유행성이하선염 |
| 2 | 1 | 1 | Viral hepatitis B (Acute) | 7 | 7 | 14 | B형간염 (급성) |
| 0 | 0 | 0 | Japanese encephalitis | 0 | 0 | 0 | 일본뇌염 |
| 4 | 2 | 8 | Varicella | 1,211 | 1,103 | 2,314 | 수두 |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 0 | 0 | 0 | b형해모필루스인플루엔자 |
| 3 | 0 | 11 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 18 | 5 | 23 | 폐렴구균 |
| 0 | 0 | 1 | Malaria | 9 | 2 | 11 | 말라리아 제3군 |
| 112 | 83 | 677 | Tuberculosis | 628 | 526 | 1,154 | 결핵 |
| 0 | 0 | 1 | Hansen's disease | 1 | 0 | 1 | 한센병 |
| 0 | 1 | 1 | Scarlet fever | 179 | 115 | 294 | 성홍열 |
| 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis | 0 | 0 | 0 | 수막구균성수막염 |
| 1 | 2 | 12 | Legionellosis | 12 | 4 | 16 | 레지오넬라증 |
| 0 | 0 | 0 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | 0 | 0 | 0 | 비브리오패혈증 |
| 0 | 0 | 0 | Murine typhus | 0 | 0 | 0 | 발진열 |
| 6 | 5 | 29 | Scrub typhus | 19 | 30 | 49 | 쯔쯔가무시증 |
| 1 | 0 | 0 | Leptospirosis | 0 | 1 | 1 | 렙토스피라증 |
| 0 | 0 | 0 | Brucellosis | 0 | 0 | 0 | 브루셀라증 |
| 1 | 2 | 9 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | 7 | 7 | 14 | 신증후군출혈열 |
| 0 | 2 | 0 | Syphilis (Primary) | 28 | 5 | 33 | 매독 (1기) |
| 1 | 0 | 3 | (Secondary) | 6 | 8 | 14 | (2기) |
| 0 | 0 | 0 | (Congenital) | 0 | 0 | 0 | (선천성) |
| 0 | 1 | 1 | Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | 1 | 1 | 2 | 크로이츠펠트-야콥병(CJD) |
| 28 | 25 | 111 | Viral hepatitis C | 131 | 107 | 238 | C형간염 |
| 21 | 34 | 254 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 218 | 143 | 361 | 카바페탐내성장내세균속군중(CRE) 감염증 |
| 0 | 1 | 0 | Dengue fever | 4 | 1 | 5 | 벵기열 제4군 |
| 0 | 0 | 0 | Q fever | 1 | 0 | 1 | 큐열 |
| 0 | 0 | 0 | Lyme Borreliosis | 0 | 0 | 0 | 라임병 |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | 0 | 0 | 0 | 유비저 |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | 0 | 0 | 0 | 치쿤구니야열 |
| 5 | 6 | 20 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | 18 | 17 | 35 | 중증열성혈소판감소증후군 |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | 0 | 0 | 0 | 중동호흡기증후군 |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | 0 | 0 | 0 | 지카바이러스감염증 |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-51. 2018년 월별 신고수-충북

Table III-2-1-51. Reported cases of infectious diseases by month in Chungcheongbuk-do, 2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 Classification | | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|---|---|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 제1군 GroupI | 콜레라 Cholera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 장티푸스 Typhoid fever | 8 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 파라티푸스 Paratyphoid fever | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 세균성이질 Shigellosis | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | A형간염 Viral hepatitis A | 83 | 13 | 10 | 6 | 6 | 11 | 5 | 4 | 6 | 6 | 8 | 7 | 1 |
| | 제2군 GroupII | 백일해 Pertussis | 28 | 2 | 0 | 0 | 6 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 파상풍 Tetanus | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 홍역 Measles | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 유행성이하선염 Mumps | 522 | 26 | 31 | 33 | 61 | 82 | 72 | 46 | 37 | 26 | 22 | 41 | 45 | |
| B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute) | 11 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | |
| 일본뇌염 Japanese encephalitis | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 수두 Varicella | 3,202 | 269 | 122 | 109 | 283 | 601 | 476 | 380 | 171 | 123 | 186 | 240 | 242 | |
| b형헤모필루스인플루엔자 <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 제3군 GroupIII | 폐렴구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 24 | 6 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 |
| 말라리아 Malaria | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 결핵 Tuberculosis | 862 | 81 | 59 | 82 | 67 | 81 | 86 | 68 | 64 | 64 | 64 | 76 | 70 | |
| 한센병 Hansen's disease | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 상홍열 Scarlet fever | 310 | 49 | 30 | 44 | 26 | 36 | 24 | 21 | 15 | 17 | 10 | 16 | 22 | |
| 수막구균성수막염 Meningococcal meningitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 레지오넬라증 Legionellosis | 13 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| 비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 발진열 Murine typhus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 썩썩가무시증 Scrub typhus | 183 | 4 | 2 | 0 | 5 | 11 | 9 | 3 | 2 | 5 | 53 | 84 | 5 | |
| 렙토스피라증 Leptospirosis | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | |
| 브루셀라증 Brucellosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 신중후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome | 22 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | |
| 매독 (1기) Syphilis (Primary) | 50 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 8 | 7 | 9 | 2 | 3 | 2 | 2 | |
| (2기) (Secondary) | 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 3 | 0 | 2 | |
| (선천성) (Congenital) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 크로이츠펬트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| C형간염 Viral hepatitis C | 211 | 20 | 15 | 22 | 12 | 12 | 19 | 20 | 28 | 11 | 18 | 23 | 11 | |
| 제4군 GroupIV | 카바페넴내성장내세균속군(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 94 | 17 | 6 | 13 | 4 | 2 | 5 | 5 | 10 | 7 | 10 | 6 | 9 |
| 덴기열 Dengue fever | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | |
| 큐열 Q fever | 28 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | |
| 라이ม์병 Lyme Borreliosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 유비저 Meliodosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 치쿤구니야열 Chikungunya fever | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe fever with thrombocytopenia syndrome | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | |
| 중동호흡기증후군 Middle east respiratory syndrome | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 지카바이러스 감염증 Zika virus infection | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-52. 2018년 환자분류별 신고수-충북
Table III-2-1-52. Reported cases of infectious diseases by case classification in Chungcheongbuk-do, 2018

단위 : 신고수

| 구분 | 계 Total | 확진환자 Confirmed | 의사환자 Suspected | 병원체 보유자 Carrier |
|-------------------------|---------|----------------|----------------|-----------------|
| 제1군 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장티푸스 | 8 | 8 | 0 | 0 |
| 파라티푸스 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 세균성이질 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 장출혈성대장균감염증 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| A형간염 | 83 | 69 | 0 | 14 |
| 제2군 백일해 | 28 | 24 | 4 | - |
| 파상풍 | 1 | 1 | - | - |
| 홍역 | 1 | 1 | 0 | - |
| 유행성이하선염 | 522 | 16 | 506 | - |
| B형간염 (급성) | 11 | 11 | - | - |
| 일본뇌염 | 2 | 2 | 0 | - |
| 수두 | 3,202 | 81 | 3,121 | - |
| b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | - |
| 패렴구균 | 24 | 20 | 4 | - |
| 제3군 말라리아 | 3 | 3 | - | 0 |
| 결핵 | 862 | 568 | 294 | - |
| 한센병 | 0 | 0 | - | - |
| 성홍열 | 310 | 133 | 177 | - |
| 수막구균성수막염 | 0 | 0 | 0 | - |
| 레지오넬라증 | 13 | 10 | 3 | - |
| 비브리오패혈증 | 2 | 1 | 1 | - |
| 발진열 | 0 | 0 | 0 | - |
| 쯔쯔가무시증 | 183 | 80 | 103 | - |
| 렙토스피라증 | 9 | 1 | 8 | - |
| 브루셀라증 | 0 | 0 | 0 | - |
| 신증후군출혈열 | 22 | 2 | 20 | - |
| 매독 (1기) | 50 | 50 | - | - |
| (2기) | 15 | 15 | - | - |
| (선천성) | 1 | 1 | - | - |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 0 | 0 | 0 | - |
| C형간염 | 211 | 70 | - | 141 |
| 카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증 | 94 | 4 | - | 90 |
| 제4군 뎅기열 | 4 | 3 | 1 | - |
| 큐열 | 28 | 14 | 14 | - |
| 라임병 | 0 | 0 | 0 | - |
| 유비지 | 0 | 0 | 0 | - |
| 치쿱구니야열 | 0 | 0 | 0 | - |
| 중증열성혈소판감소증후군 (SFTS) | 12 | 12 | 0 | - |
| 중동호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주1) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-53. 2018년 감염지역별 신고수-충북
Table III-2-1-53. Reported cases of infectious diseases by infected area in Chungcheongbuk-do, 2018

Unit : No. of notifications

| 국내 Domestic | 국외 Imported | 계 Total | Classification | | |
|-------------|-------------|---------|---|-----------|----------|
| 0 | 0 | 0 | Cholera | Group I | |
| 3 | 5 | 8 | Typhoid fever | | |
| 1 | 0 | 1 | Paratyphoid fever | | |
| 0 | 3 | 3 | Shigellosis | | |
| 2 | 1 | 3 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | | |
| 83 | 0 | 83 | Viral hepatitis A | Group II | |
| 28 | 0 | 28 | Pertussis | | |
| 1 | 0 | 1 | Tetanus | | |
| 1 | 0 | 1 | Measles | | |
| 522 | 0 | 522 | Mumps | | |
| 11 | 0 | 11 | Viral hepatitis B (Acute) | | |
| 2 | 0 | 2 | Japanese encephalitis | | |
| 3,202 | 0 | 3,202 | Varicella | | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | | |
| 24 | 0 | 24 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | | |
| 2 | 1 | 3 | Malaria | Group III | |
| 862 | - | 862 | Tuberculosis | | |
| 0 | - | 0 | Hansen's disease | | |
| 310 | 0 | 310 | Scarlet fever | | |
| 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis | | |
| 13 | 0 | 13 | Legionellosis | | |
| 2 | 0 | 2 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | | |
| 0 | 0 | 0 | Murine typhus | | |
| 183 | 0 | 183 | Scrub typhus | | |
| 9 | 0 | 9 | Leptospirosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Brucellosis | | |
| 22 | 0 | 22 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | | |
| 50 | 0 | 50 | Syphilis (Primary) | | |
| 15 | 0 | 15 | (Secondary) | | |
| 1 | 0 | 1 | (Congenital) | | |
| 0 | 0 | 0 | Creutzfeldt-Jacob disease (CJD) | | |
| 211 | 0 | 211 | Viral hepatitis C | | |
| 94 | 0 | 94 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | | |
| 0 | 4 | 4 | Dengue fever | | Group IV |
| 28 | 0 | 28 | Q fever | | |
| 0 | 0 | 0 | Lyme Borreliosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | | |
| 12 | 0 | 12 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | | |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | | |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | | |

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-54. 2018년 연령별 신고수-충북

Table III-2-1-54. Reported cases of infectious diseases by age in Chungcheongbuk-do, 2018

단위 : 신고수

| 구 분 | 계 Total | 0-4 Age | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 |
|--------------|-----------------------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 제1군 | 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 장티푸스 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 파라티푸스 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 세균성이질 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 장출혈성대장균감염증 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 제2군 | A형간염 | 83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 6 | 16 | 10 | 9 |
| | 백일해 | 28 | 4 | 14 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 파상풍 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 홍역 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 유행성이하선염 | 522 | 113 | 262 | 72 | 16 | 7 | 13 | 8 | 7 | 5 | 4 |
| | B형간염 (급성) | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 일본뇌염 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 수두 | 3,202 | 834 | 1,697 | 480 | 62 | 26 | 30 | 22 | 14 | 12 | 4 |
| | b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 페렴구균 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 제3군 | 말라리아 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 결핵 | 862 | 0 | 1 | 2 | 10 | 18 | 25 | 39 | 24 | 40 | 60 |
| | 한센병 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 성홍열 | 310 | 134 | 156 | 16 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 수막구균성수막염 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 레지오넬라증 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 비브리오패혈증 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 발진열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 쯔쯔가무시증 | 183 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 2 | 5 | 6 |
| | 렙토스피라증 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 브루셀라증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 신증후군출혈열 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 매독 (1기) | 50 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 6 | 7 | 10 | 3 | 1 |
| | (2기) | 15 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | (선천성) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | C형간염 | 211 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 3 | 7 | 13 | 21 |
| | 카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증 | 94 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 | 1 |
| | 제4군 | 맹기열 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 큐열 | | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 3 | 4 |
| 라임병 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 유비저 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 치쿤구니야열 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 중증열성혈소판감소증후군 | | 12 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 중증호흡기증후군 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 지카바이러스감염증 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-55. 2018년 성별 신고수-충북
Table III-2-1-55. Reported cases of infectious diseases by sex in Chungcheongbuk-do, 2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 55-59 | 60-64 | 65 ≤ | Classification | |
|-------|-------|------|---|-----------|
| 0 | 0 | 0 | Cholera | Group I |
| 0 | 1 | 2 | Typhoid fever | |
| 0 | 0 | 0 | Paratyphoid fever | |
| 0 | 0 | 0 | Shigellosis | |
| 1 | 0 | 0 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | |
| 10 | 8 | 5 | Viral hepatitis A | Group II |
| 2 | 0 | 3 | Pertussis | |
| 0 | 1 | 0 | Tetanus | |
| 0 | 0 | 0 | Measles | |
| 5 | 2 | 5 | Mumps | |
| 1 | 0 | 1 | Viral hepatitis B (Acute) | |
| 1 | 1 | 0 | Japanese encephalitis | |
| 2 | 3 | 7 | Varicella | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | |
| 1 | 1 | 17 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | |
| 0 | 0 | 0 | Malaria | Group III |
| 75 | 73 | 442 | Tuberculosis | |
| 0 | 0 | 0 | Hansen's disease | |
| 0 | 0 | 0 | Scarlet fever | |
| 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis | |
| 3 | 1 | 8 | Legionellosis | |
| 1 | 0 | 1 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | |
| 0 | 0 | 0 | Murine typhus | |
| 19 | 23 | 103 | Scrub typhus | |
| 0 | 1 | 6 | Leptospirosis | |
| 0 | 0 | 0 | Brucellosis | |
| 1 | 2 | 15 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | |
| 1 | 3 | 7 | Syphilis (Primary) | |
| 1 | 0 | 1 | (Secondary) | |
| 0 | 0 | 0 | (Congenital) | |
| 0 | 0 | 0 | Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | |
| 28 | 22 | 86 | Viral hepatitis C | |
| 5 | 10 | 65 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | |
| 1 | 0 | 0 | Dengue fever | Group IV |
| 5 | 5 | 4 | Q fever | |
| 0 | 0 | 0 | Lyme Borreliosis | |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | |
| 2 | 1 | 8 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | |

| 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 구 분 | |
|------------|--------------|------------|------------------------|-----|
| 0 | 0 | 0 | 콜레라 | 제1군 |
| 5 | 3 | 8 | 장티푸스 | |
| 1 | 0 | 1 | 파라티푸스 | |
| 2 | 1 | 3 | 세균성이질 | |
| 1 | 2 | 3 | 장출혈성대장균감염증 | |
| 41 | 42 | 83 | A형간염 | 제2군 |
| 11 | 17 | 28 | 백일해 | |
| 1 | 0 | 1 | 과상풍 | |
| 1 | 0 | 1 | 홍역 | |
| 313 | 209 | 522 | 유행성이하선염 | |
| 5 | 6 | 11 | B형간염 (급성) | |
| 2 | 0 | 2 | 일본뇌염 | |
| 1,703 | 1,499 | 3,202 | 수두 | |
| 0 | 0 | 0 | b형해모필루스인플루엔자 | |
| 10 | 14 | 24 | 폐렴구균 | |
| 3 | 0 | 3 | 말라리아 | 제3군 |
| 490 | 372 | 862 | 결핵 | |
| 0 | 0 | 0 | 한센병 | |
| 158 | 152 | 310 | 성홍열 | |
| 0 | 0 | 0 | 수막구균성수막염 | |
| 9 | 4 | 13 | 레지오넬라증 | |
| 1 | 1 | 2 | 비브리오패혈증 | |
| 0 | 0 | 0 | 발진열 | |
| 62 | 121 | 183 | 쯔쯔카무시증 | |
| 7 | 2 | 9 | 렙토스피라증 | |
| 0 | 0 | 0 | 브루셀라증 | |
| 16 | 6 | 22 | 신증후군출혈열 | |
| 30 | 20 | 50 | 매독 (1기) | |
| 9 | 6 | 15 | (2기) | |
| 0 | 1 | 1 | (선천성) | |
| 0 | 0 | 0 | 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | |
| 104 | 107 | 211 | C형간염 | |
| 47 | 47 | 94 | 카바페탐내성장내세균속군중(CRE) 감염증 | |
| 3 | 1 | 4 | 벵기열 | 제4군 |
| 23 | 5 | 28 | 큐열 | |
| 0 | 0 | 0 | 라임병 | |
| 0 | 0 | 0 | 유비저 | |
| 0 | 0 | 0 | 치쿤구니야열 | |
| 6 | 6 | 12 | 중증열성혈소판감소증후군 | |
| 0 | 0 | 0 | 중동호흡기증후군 | |
| 0 | 0 | 0 | 지카바이러스감염증 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-56. 2018년 월별 신고수-충남

Table III-2-1-56. Reported cases of infectious diseases by month in Chungcheongnam-do, 2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 Classification | | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec | |
|---|---|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----|
| 제1군 GroupI | 콜레라 Cholera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장티푸스 Typhoid fever | 7 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| | 파라티푸스 Paratyphoid fever | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 세균성이질 Shigellosis | 19 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 제2군 GroupII | A형간염 Viral hepatitis A | 207 | 34 | 31 | 19 | 23 | 13 | 15 | 16 | 8 | 10 | 15 | 10 | 13 | |
| | 백일해 Pertussis | 20 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 0 | |
| | 파상풍 Tetanus | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | 홍역 Measles | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유행성이하선염 Mumps | 826 | 51 | 29 | 69 | 85 | 108 | 122 | 77 | 48 | 47 | 59 | 67 | 64 | |
| | B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute) | 16 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | |
| | 일본뇌염 Japanese encephalitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 수두 Varicella | 3,187 | 280 | 167 | 191 | 224 | 358 | 288 | 221 | 179 | 119 | 213 | 432 | 515 | |
| | b형헤모필루스인플루엔자 <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 폐렴구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 25 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 | 2 | |
| | 제3군 GroupIII | 말라리아 Malaria | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | 결핵 Tuberculosis | 1,278 | 121 | 116 | 115 | 102 | 109 | 99 | 111 | 97 | 90 | 109 | 93 | 116 |
| | | 한센병 Hansen's disease | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 상홍열 Scarlet fever | 589 | 65 | 61 | 63 | 79 | 63 | 41 | 43 | 26 | 30 | 42 | 31 | 45 |
| | | 수막구균성수막염 Meningococcal meningitis | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 레지오넬라증 Legionellosis | | 9 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | |
| 발진열 Murine typhus | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 썩썩가무시증 Scrub typhus | | 907 | 9 | 6 | 3 | 22 | 43 | 27 | 22 | 18 | 22 | 333 | 378 | 24 | |
| 렙토스피라증 Leptospirosis | | 18 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 5 | 0 | |
| 브루셀라증 Brucellosis | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 신중후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome | | 64 | 2 | 2 | 0 | 2 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | 17 | 9 | 3 | |
| 매독 (1기) Syphilis (Primary) | | 60 | 6 | 6 | 9 | 3 | 4 | 1 | 6 | 6 | 7 | 3 | 3 | 6 | |
| (2기) (Secondary) | | 16 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 1 | |
| (선천성) (Congenital) | | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 제4군 GroupIV | C형간염 Viral hepatitis C | 389 | 41 | 33 | 26 | 25 | 31 | 25 | 30 | 49 | 29 | 30 | 38 | 32 | |
| | 카바페넴내성장내세균속군(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 230 | 20 | 10 | 14 | 31 | 21 | 21 | 22 | 28 | 19 | 23 | 13 | 8 | |
| | 덴기열 Dengue fever | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | 큐열 Q fever | 20 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 6 | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 | 1 | |
| | 라이ม์병 Lyme Borreliosis | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| | 유비저 Meliodosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 치쿤구니야열 Chikungunya fever | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe fever with thrombocytopenia syndrome | 22 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 6 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | |
| | 중동호흡기증후군 Middle east respiratory syndrome | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 지카바이러스 감염증 Zika virus infection | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-57. 2018년 환자분류별 신고수-충남
Table III-2-1-57. Reported cases of infectious diseases by case classification in Chungcheongnam-do, 2018

단위 : 신고수

| 구분 | 계 Total | 확진환자 Confirmed | 의사환자 Suspected | 병원체 보유자 Carrier |
|-------------------------|---------|----------------|----------------|-----------------|
| 제1군 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장티푸스 | 7 | 6 | 1 | 0 |
| 파라티푸스 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 세균성이질 | 19 | 18 | 1 | 0 |
| 장출혈성대장균감염증 | 6 | 6 | 0 | 0 |
| A형간염 | 207 | 198 | 0 | 9 |
| 제2군 백일해 | 20 | 15 | 5 | - |
| 파상풍 | 2 | 2 | - | - |
| 홍역 | 2 | 2 | 0 | - |
| 유행성이하선염 | 826 | 18 | 808 | - |
| B형간염 (급성) | 16 | 16 | - | - |
| 일본뇌염 | 0 | 0 | 0 | - |
| 수두 | 3,187 | 43 | 3,144 | - |
| b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | - |
| 패렴구균 | 25 | 24 | 1 | - |
| 제3군 말라리아 | 8 | 8 | - | 0 |
| 결핵 | 1,278 | 868 | 410 | - |
| 한센병 | 0 | 0 | - | - |
| 성홍열 | 589 | 131 | 458 | - |
| 수막구균성수막염 | 1 | 1 | 0 | - |
| 레지오넬라증 | 9 | 4 | 5 | - |
| 비브리오패혈증 | 6 | 6 | 0 | - |
| 발진열 | 0 | 0 | 0 | - |
| 쯔쯔기부시증 | 907 | 143 | 764 | - |
| 렙토스피라증 | 18 | 1 | 17 | - |
| 브루셀라증 | 1 | 1 | 0 | - |
| 신증후군출혈열 | 64 | 7 | 57 | - |
| 매독 (1기) | 60 | 60 | - | - |
| (2기) | 16 | 16 | - | - |
| (선천성) | 3 | 3 | - | - |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 2 | 0 | 2 | - |
| C형간염 | 389 | 99 | - | 290 |
| 카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증 | 230 | 16 | - | 214 |
| 제4군 뎅기열 | 4 | 4 | 0 | - |
| 큐열 | 20 | 16 | 4 | - |
| 라임병 | 1 | 1 | 0 | - |
| 유비지 | 0 | 0 | 0 | - |
| 치쿱구니야열 | 0 | 0 | 0 | - |
| 중증열성혈소판감소증후군 (SFTS) | 22 | 22 | 0 | - |
| 중동호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주1) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-58. 2018년 감염지역별 신고수-충남
Table III-2-1-58. Reported cases of infectious diseases by infected area in Chungcheongnam-do, 2018

Unit : No. of notifications

| 국내 Domestic | 국외 Imported | 계 Total | Classification | |
|-------------|-------------|---------|---|-----------|
| 0 | 0 | 0 | Cholera | Group I |
| 5 | 2 | 7 | Typhoid fever | |
| 0 | 0 | 0 | Paratyphoid fever | |
| 2 | 17 | 19 | Shigellosis | |
| 5 | 1 | 6 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | |
| 205 | 2 | 207 | Viral hepatitis A | |
| 20 | 0 | 20 | Pertussis | Group II |
| 2 | 0 | 2 | Tetanus | |
| 0 | 2 | 2 | Measles | |
| 826 | 0 | 826 | Mumps | |
| 16 | 0 | 16 | Viral hepatitis B (Acute) | |
| 0 | 0 | 0 | Japanese encephalitis | |
| 3,187 | 0 | 3,187 | Varicella | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | |
| 25 | 0 | 25 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | |
| 4 | 4 | 8 | Malaria | Group III |
| 1,278 | - | 1,278 | Tuberculosis | |
| 0 | - | 0 | Hansen's disease | |
| 589 | 0 | 589 | Scarlet fever | |
| 1 | 0 | 1 | Meningococcal meningitis | |
| 9 | 0 | 9 | Legionellosis | |
| 6 | 0 | 6 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | |
| 0 | 0 | 0 | Murine typhus | |
| 907 | 0 | 907 | Scrub typhus | |
| 18 | 0 | 18 | Leptospirosis | |
| 1 | 0 | 1 | Brucellosis | |
| 64 | 0 | 64 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | |
| 60 | 0 | 60 | Syphilis (Primary) | |
| 16 | 0 | 16 | (Secondary) | |
| 3 | 0 | 3 | (Congenital) | |
| 2 | 0 | 2 | Creutzfeldt-Jacob disease (CJD) | |
| 389 | 1 | 389 | Viral hepatitis C | |
| 230 | 0 | 230 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | |
| 0 | 4 | 4 | Dengue fever | Group IV |
| 20 | 0 | 20 | Q fever | |
| 1 | 0 | 1 | Lyme Borreliosis | |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | |
| 22 | 0 | 22 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | |

표 III-2-1-59. 2018년 연령별 신고수-충남

Table III-2-1-59. Reported cases of infectious diseases by age in Chungcheongnam-do, 2018

단위 : 신고수

| 구 분 | 계 Total | 0-4 Age | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 |
|-----------------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 제1군 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장티푸스 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 파라티푸스 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 세균성이질 | 19 | 3 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 장출혈성대장균감염증 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A형간염 | 207 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 12 | 32 | 48 | 43 | 26 | 17 |
| 제2군 백일해 | 20 | 8 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 파상풍 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 홍역 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 유행성이하선염 | 826 | 191 | 395 | 129 | 22 | 10 | 12 | 12 | 14 | 12 | 12 | 3 |
| B형간염 (급성) | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| 일본뇌염 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 수두 | 3,187 | 793 | 1,589 | 538 | 74 | 48 | 33 | 32 | 26 | 13 | 11 | 9 |
| b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 페렴구균 | 25 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 제3군 말라리아 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 결핵 | 1,278 | 1 | 0 | 1 | 12 | 32 | 50 | 39 | 42 | 47 | 82 | 73 |
| 한센병 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 성홍열 | 589 | 269 | 284 | 29 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 수막구균성수막염 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 레지오넬라증 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 비브리오패혈증 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 발진열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 쯔쯔가무시증 | 907 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 6 | 7 | 9 | 20 | 36 | 68 |
| 렙토스피라증 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 브루셀라증 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 신증후군출혈열 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| 매독 (1기) | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 10 | 6 | 3 | 3 | 6 | 2 |
| (2기) | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 |
| (선천성) | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C형간염 | 389 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 7 | 5 | 17 | 32 | 40 | 45 |
| 카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증 | 230 | 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 4 | 5 | 9 |
| 제4군 뎅기열 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 큐열 | 20 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 라이병 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 유비저 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 치쿤구니야열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 중증열성혈소판감소증후군 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 중동호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-60. 2018년 성별 신고수-충남
Table III-2-1-60. Reported cases of infectious diseases by sex in Chungcheongnam-do, 2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 55-59 | 60-64 | 65 ≤ | Classification | |
|-------|-------|------|---|-----------|
| 0 | 0 | 0 | Cholera | Group I |
| 1 | 0 | 1 | Typhoid fever | |
| 0 | 0 | 0 | Paratyphoid fever | |
| 0 | 1 | 1 | Shigellosis | |
| 0 | 1 | 3 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | |
| 8 | 2 | 12 | Viral hepatitis A | |
| 0 | 0 | 2 | Pertussis | Group II |
| 0 | 0 | 2 | Tetanus | |
| 0 | 0 | 0 | Measles | |
| 5 | 2 | 7 | Mumps | |
| 1 | 0 | 2 | Viral hepatitis B (Acute) | |
| 0 | 0 | 0 | Japanese encephalitis | |
| 5 | 4 | 12 | Varicella | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | |
| 1 | 1 | 19 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | |
| 0 | 0 | 0 | Malaria | Group III |
| 93 | 89 | 717 | Tuberculosis | |
| 0 | 0 | 0 | Hansen's disease | |
| 0 | 1 | 0 | Scarlet fever | |
| 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis | |
| 1 | 1 | 5 | Legionellosis | |
| 1 | 0 | 1 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | |
| 0 | 0 | 0 | Murine typhus | |
| 84 | 119 | 548 | Scrub typhus | |
| 3 | 2 | 7 | Leptospirosis | |
| 0 | 0 | 1 | Brucellosis | |
| 5 | 4 | 43 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | |
| 2 | 7 | 8 | Syphilis (Primary) | |
| 0 | 0 | 2 | (Secondary) | |
| 0 | 0 | 0 | (Congenital) | |
| 1 | 0 | 1 | Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | |
| 41 | 39 | 159 | Viral hepatitis C | |
| 14 | 19 | 164 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | |
| 0 | 0 | 0 | Dengue fever | Group IV |
| 4 | 3 | 3 | Q fever | |
| 0 | 0 | 0 | Lyme Borreliosis | |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | |
| 1 | 3 | 16 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | |

| 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 구 분 | |
|------------|--------------|------------|------------------------|-----|
| 0 | 0 | 0 | 콜레라 | 제1군 |
| 3 | 4 | 7 | 장티푸스 | |
| 0 | 0 | 0 | 파라티푸스 | |
| 10 | 9 | 19 | 세균성이질 | |
| 2 | 4 | 6 | 장출혈성대장균감염증 | |
| 115 | 92 | 207 | A형간염 | |
| 8 | 12 | 20 | 백일해 | 제2군 |
| 1 | 1 | 2 | 과상풍 | |
| 0 | 2 | 2 | 홍역 | |
| 489 | 337 | 826 | 유행성이하선염 | |
| 11 | 5 | 16 | B형간염 (급성) | |
| 0 | 0 | 0 | 일본뇌염 | |
| 1,702 | 1,485 | 3,187 | 수두 | |
| 0 | 0 | 0 | b형해모필루스인플루엔자 | |
| 14 | 11 | 25 | 폐렴구균 | |
| 8 | 0 | 8 | 말라리아 | 제3군 |
| 726 | 552 | 1,278 | 결핵 | |
| 0 | 0 | 0 | 한센병 | |
| 350 | 239 | 589 | 성홍열 | |
| 1 | 0 | 1 | 수막구균성수막염 | |
| 6 | 3 | 9 | 레지오넬라증 | |
| 6 | 0 | 6 | 비브리오패혈증 | |
| 0 | 0 | 0 | 발진열 | |
| 334 | 573 | 907 | 쯔쯔가무시증 | |
| 13 | 5 | 18 | 렙토스피라증 | |
| 1 | 0 | 1 | 브루셀라증 | |
| 34 | 30 | 64 | 신증후군출혈열 | |
| 34 | 26 | 60 | 매독 (1기) | |
| 8 | 8 | 16 | (2기) | |
| 1 | 2 | 3 | (선천성) | |
| 0 | 2 | 2 | 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | |
| 190 | 199 | 389 | C형간염 | |
| 126 | 104 | 230 | 카바페탐내성장내세균속군중(CRE) 감염증 | |
| 2 | 2 | 4 | 벵기열 | 제4군 |
| 19 | 1 | 20 | 큐열 | |
| 1 | 0 | 1 | 라임병 | |
| 0 | 0 | 0 | 유비저 | |
| 0 | 0 | 0 | 치쿤구니야열 | |
| 8 | 14 | 22 | 중증열성혈소판감소증후군 | |
| 0 | 0 | 0 | 중동호흡기증후군 | |
| 0 | 0 | 0 | 지카바이러스감염증 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-61. 2018년 월별 신고수-전북

Table III-2-1-61. Reported cases of infectious diseases by month in Jeollabuk-do, 2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 Classification | | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec | |
|---|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|----|
| 제1군 GroupI | 콜레라 Cholera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장티푸스 Typhoid fever | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | |
| | 파라티푸스 Paratyphoid fever | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | |
| | 세균성이질 Shigellosis | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | A형간염 Viral hepatitis A | 153 | 26 | 9 | 17 | 12 | 20 | 7 | 17 | 8 | 14 | 8 | 6 | 9 | |
| 제2군 GroupII | 백일해 Pertussis | 13 | 3 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | |
| | 파상풍 Tetanus | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | 홍역 Measles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유행성이하선염 Mumps | 842 | 33 | 38 | 50 | 99 | 100 | 116 | 83 | 69 | 61 | 67 | 66 | 60 | |
| | B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute) | 13 | 0 | 2 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | |
| | 일본뇌염 Japanese encephalitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 수두 Varicella | 4,320 | 260 | 89 | 165 | 356 | 623 | 528 | 392 | 254 | 167 | 234 | 584 | 668 | |
| | b형헤모필루스인플루엔자 <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 폐렴구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 14 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | |
| | 제3군 GroupIII | 말라리아 Malaria | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 결핵 Tuberculosis | 1,006 | 98 | 77 | 78 | 76 | 111 | 96 | 94 | 84 | 60 | 73 | 85 | 74 |
| | | 한센병 Hansen's disease | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 상홍열 Scarlet fever | 809 | 80 | 62 | 88 | 127 | 124 | 71 | 53 | 24 | 21 | 57 | 45 | 57 |
| | | 수막구균성수막염 Meningococcal meningitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 레지오넬라증 Legionellosis | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | | 비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 발진열 Murine typhus | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 썩썩가무시증 Scrub typhus | | 652 | 7 | 3 | 8 | 15 | 32 | 31 | 31 | 9 | 28 | 215 | 251 | 22 | |
| 렙토스피라증 Leptospirosis | | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | |
| 브루셀라증 Brucellosis | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 신중후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome | | 60 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 3 | 4 | 7 | 9 | 11 | 11 | 9 | |
| 매독 (1기) Syphilis (Primary) | | 39 | 0 | 4 | 1 | 6 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | |
| (2기) (Secondary) | | 12 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| (선천성) (Congenital) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 크로이츠펬트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 제4군 GroupIV | C형간염 Viral hepatitis C | 349 | 43 | 29 | 26 | 22 | 21 | 25 | 36 | 38 | 32 | 25 | 23 | 29 | |
| | 카바페넴내성장내세균속군(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 438 | 47 | 23 | 57 | 40 | 25 | 28 | 44 | 39 | 39 | 39 | 37 | 20 | |
| | 덴기열 Dengue fever | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| | 큐열 Q fever | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | |
| | 라이ม์병 Lyme Borreliosis | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유비저 Meliodosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 치쿱구니야열 Chikungunya fever | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe fever with thrombocytopenia syndrome | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | |
| | 중동호흡기증후군 Middle east respiratory syndrome | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 지카바이러스 감염증 Zika virus infection | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-62. 2018년 환자분류별 신고수-전북
Table III-2-1-62. Reported cases of infectious diseases by case classification in Jeollabuk-do, 2018

단위 : 신고수

| 구분 | 계 Total | 확진환자 Confirmed | 의사환자 Suspected | 병원체 보유자 Carrier |
|-------------------------|---------|----------------|----------------|-----------------|
| 제1군 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장티푸스 | 5 | 5 | 0 | 0 |
| 파라티푸스 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 세균성이질 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 장출혈성대장균감염증 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| A형간염 | 153 | 100 | 0 | 53 |
| 제2군 백일해 | 13 | 10 | 3 | - |
| 파상풍 | 3 | 3 | - | - |
| 홍역 | 0 | 0 | 0 | - |
| 유행성이하선염 | 842 | 25 | 817 | - |
| B형간염 (급성) | 13 | 13 | - | - |
| 일본뇌염 | 0 | 0 | 0 | - |
| 수두 | 4,320 | 90 | 4,230 | - |
| b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | - |
| 패렴구균 | 14 | 14 | 0 | - |
| 제3군 말라리아 | 5 | 5 | - | 0 |
| 결핵 | 1,006 | 715 | 291 | - |
| 한센병 | 0 | 0 | - | - |
| 성홍열 | 809 | 291 | 518 | - |
| 수막구균성수막염 | 0 | 0 | 0 | - |
| 레지오넬라증 | 5 | 3 | 2 | - |
| 비브리오패혈증 | 1 | 1 | 0 | - |
| 발진열 | 0 | 0 | 0 | - |
| 쯔쯔가무시증 | 652 | 242 | 410 | - |
| 렙토스피라증 | 3 | 0 | 3 | - |
| 브루셀라증 | 0 | 0 | 0 | - |
| 신증후군출혈열 | 60 | 6 | 54 | - |
| 매독 (1기) | 39 | 39 | - | - |
| (2기) | 12 | 12 | - | - |
| (선천성) | 0 | 0 | - | - |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 2 | 0 | 2 | - |
| C형간염 | 349 | 108 | - | 241 |
| 카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증 | 438 | 27 | - | 411 |
| 제4군 뎅기열 | 3 | 3 | 0 | - |
| 큐열 | 7 | 2 | 5 | - |
| 라임병 | 1 | 1 | 0 | - |
| 유비지 | 0 | 0 | 0 | - |
| 치쿱구니야열 | 0 | 0 | 0 | - |
| 중증열성혈소판감소증후군 (SFTS) | 13 | 13 | 0 | - |
| 중동호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주1) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-63. 2018년 감염지역별 신고수-전북
Table III-2-1-63. Reported cases of infectious diseases by infected area in Jeollabuk-do, 2018

Unit : No. of notifications

| 국내 Domestic | 국외 Imported | 계 Total | Classification | |
|-------------|-------------|---------|---|-----------|
| 0 | 0 | 0 | Cholera | Group I |
| 4 | 1 | 5 | Typhoid fever | |
| 1 | 1 | 2 | Paratyphoid fever | |
| 1 | 0 | 1 | Shigellosis | |
| 2 | 0 | 2 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | |
| 153 | 0 | 153 | Viral hepatitis A | |
| 13 | 0 | 13 | Pertussis | Group II |
| 3 | 0 | 3 | Tetanus | |
| 0 | 0 | 0 | Measles | |
| 842 | 0 | 842 | Mumps | |
| 13 | 0 | 13 | Viral hepatitis B (Acute) | |
| 0 | 0 | 0 | Japanese encephalitis | |
| 4,320 | 0 | 4,320 | Varicella | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | |
| 14 | 0 | 14 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | |
| 5 | 3 | 8 | Malaria | Group III |
| 1,006 | - | 1,006 | Tuberculosis | |
| 0 | - | 0 | Hansen's disease | |
| 809 | 0 | 809 | Scarlet fever | |
| 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis | |
| 5 | 0 | 5 | Legionellosis | |
| 1 | 0 | 1 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | |
| 0 | 0 | 0 | Murine typhus | |
| 652 | 0 | 652 | Scrub typhus | |
| 3 | 0 | 3 | Leptospirosis | |
| 0 | 0 | 0 | Brucellosis | |
| 60 | 0 | 60 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | |
| 39 | 0 | 39 | Syphilis (Primary) | |
| 12 | 0 | 12 | (Secondary) | |
| 0 | 0 | 0 | (Congenital) | |
| 2 | 0 | 2 | Creutzfeldt-Jacob disease (CJD) | |
| 349 | 0 | 349 | Viral hepatitis C | |
| 438 | 0 | 438 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | |
| 3 | 3 | 6 | Dengue fever | Group IV |
| 7 | 0 | 7 | Q fever | |
| 1 | 0 | 1 | Lyme Borreliosis | |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | |
| 13 | 0 | 13 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | |

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-64. 2018년 연령별 신고수-전북

Table III-2-1-64. Reported cases of infectious diseases by age in Jeollabuk-do, 2018

단위 : 신고수

| 구 분 | 계 Total | 0-4 Age | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 |
|-----------------------|--------------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 제1군 | 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 장티푸스 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| | 파라티푸스 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 세균성이질 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 장출혈성대장균감염증 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | A형간염 | 153 | 1 | 0 | 1 | 2 | 7 | 10 | 18 | 21 | 25 | 11 |
| 제2군 | 백일해 | 13 | 2 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 파상풍 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 홍역 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 유행성이하선염 | 842 | 173 | 351 | 132 | 48 | 16 | 24 | 10 | 25 | 16 | 15 |
| | B형간염 (급성) | 13 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 |
| | 일본뇌염 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 수두 | 4,320 | 874 | 2,402 | 784 | 108 | 32 | 38 | 18 | 27 | 16 | 3 |
| | b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 페렴구균 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 제3군 | 말라리아 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 결핵 | | 1,006 | 1 | 0 | 3 | 17 | 26 | 27 | 23 | 41 | 34 | 70 |
| 한센병 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 성홍열 | | 809 | 313 | 433 | 50 | 5 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 |
| 수막구균성수막염 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 레지오넬라증 | | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 비브리오패혈증 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 발진열 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 쯔쯔가무시증 | | 652 | 0 | 3 | 2 | 2 | 6 | 2 | 4 | 10 | 7 | 26 |
| 렙토스피라증 | | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 브루셀라증 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 신증후군출혈열 | | 60 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 매독 (1기) | | 39 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| (2기) | | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| (선천성) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C형간염 | | 349 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 6 | 4 | 18 | 16 |
| 카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증 | | 438 | 11 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 7 | 7 | 14 |
| 제4군 | 맹기열 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 큐열 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| | 라이병 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 유비저 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 치쿤구니야열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 중증열성혈소판감소증후군 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 중동호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-65. 2018년 성별 신고수-전북
Table III-2-1-65. Reported cases of infectious diseases by sex in Jeollabuk-do, 2018

단위 : 신고수

| Unit : No. of notifications | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|------|---|------------|--------------|------------|-----------------------|
| 55-59 | 60-64 | 65 ≤ | Classification | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 구 분 |
| 0 | 0 | 0 | Cholera | 0 | 0 | 0 | 콜레라 |
| 0 | 0 | 2 | Typhoid fever | 4 | 1 | 5 | 장티푸스 |
| 0 | 0 | 0 | Paratyphoid fever | 2 | 0 | 2 | 파라티푸스 |
| 0 | 0 | 1 | Shigellosis | 0 | 1 | 1 | 세균성이질 |
| 0 | 0 | 1 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 1 | 1 | 2 | 장출혈성대장균감염증 |
| 4 | 9 | 39 | Viral hepatitis A | 102 | 51 | 153 | A형간염 |
| 0 | 0 | 3 | Pertussis | 8 | 5 | 13 | 백일해 |
| 0 | 1 | 2 | Tetanus | 2 | 1 | 3 | 과상풍 |
| 0 | 0 | 0 | Measles | 0 | 0 | 0 | 홍역 |
| 11 | 6 | 5 | Mumps | 470 | 372 | 842 | 유행성이하선염 |
| 2 | 0 | 1 | Viral hepatitis B (Acute) | 10 | 3 | 13 | B형간염 (급성) |
| 0 | 0 | 0 | Japanese encephalitis | 0 | 0 | 0 | 일본뇌염 |
| 6 | 4 | 3 | Varicella | 2,245 | 2,075 | 4,320 | 수두 |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 0 | 0 | 0 | b형해모필루스인플루엔자 |
| 0 | 2 | 11 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 9 | 5 | 14 | 폐렴구균 |
| 1 | 0 | 0 | Malaria | 5 | 0 | 5 | 말라리아 |
| 74 | 74 | 558 | Tuberculosis | 589 | 417 | 1,006 | 결핵 |
| 0 | 0 | 0 | Hansen's disease | 0 | 0 | 0 | 한센병 |
| 0 | 0 | 1 | Scarlet fever | 459 | 350 | 809 | 성홍열 |
| 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis | 0 | 0 | 0 | 수막구균성수막염 |
| 1 | 0 | 4 | Legionellosis | 2 | 3 | 5 | 레지오넬라증 |
| 0 | 0 | 0 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | 1 | 0 | 1 | 비브리오패혈증 |
| 0 | 0 | 0 | Murine typhus | 0 | 0 | 0 | 발진열 |
| 67 | 71 | 416 | Scrub typhus | 239 | 413 | 652 | 쯔쯔가무시증 |
| 1 | 0 | 0 | Leptospirosis | 2 | 1 | 3 | 렙토스피라증 |
| 0 | 0 | 0 | Brucellosis | 0 | 0 | 0 | 브루셀라증 |
| 8 | 11 | 35 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | 27 | 33 | 60 | 신증후군출혈열 |
| 6 | 0 | 5 | Syphilis (Primary) | 24 | 15 | 39 | 매독 (1기) |
| 2 | 3 | 2 | (Secondary) | 6 | 6 | 12 | (2기) |
| 0 | 0 | 0 | (Congenital) | 0 | 0 | 0 | (선천성) |
| 0 | 1 | 1 | Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | 1 | 1 | 2 | 크로이츠펠트-야콥병(CJD) |
| 32 | 33 | 201 | Viral hepatitis C | 136 | 213 | 349 | C형간염 |
| 26 | 22 | 332 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 248 | 190 | 438 | 카바페탐내성장내세균속군(CRE) 감염증 |
| 0 | 1 | 0 | Dengue fever | 1 | 2 | 3 | 뎅기열 |
| 1 | 1 | 1 | Q fever | 7 | 0 | 7 | 큐열 |
| 0 | 0 | 0 | Lyme Borreliosis | 1 | 0 | 1 | 라임병 |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | 0 | 0 | 0 | 유비저 |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | 0 | 0 | 0 | 치쿱구니야열 |
| 0 | 3 | 8 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | 6 | 7 | 13 | 중증열성혈소판감소증후군 |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | 0 | 0 | 0 | 중동호흡기증후군 |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | 0 | 0 | 0 | 지카바이러스감염증 |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-66. 2018년 월별 신고수-전남

Table III-2-1-66. Reported cases of infectious diseases by month in Jeollanam-do, 2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 Classification | | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|--|---|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 제1군 GroupI | 콜레라 Cholera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 장티푸스 Typhoid fever | 8 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| | 파라티푸스 Paratyphoid fever | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 세균성이질 Shigellosis | 8 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | 장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | A형간염 Viral hepatitis A | 30 | 3 | 5 | 4 | 3 | 6 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 2 | 1 |
| | 제2군 GroupII | 백일해 Pertussis | 51 | 1 | 4 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 9 | 12 |
| 파상풍 Tetanus | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 홍역 Measles | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 유행성이하선염 Mumps | 766 | 38 | 24 | 52 | 91 | 112 | 96 | 60 | 51 | 53 | 64 | 63 | 62 | |
| B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute) | 18 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 5 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | |
| 일본뇌염 Japanese encephalitis | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 수두 Varicella | 3,891 | 284 | 165 | 131 | 268 | 402 | 366 | 302 | 204 | 168 | 278 | 545 | 778 | |
| b형헤모필루스인플루엔자 <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 폐렴구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 19 | 5 | 4 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | |
| 제3군 GroupIII | 말라리아 Malaria | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 결핵 Tuberculosis | 1,419 | 121 | 102 | 137 | 130 | 104 | 132 | 115 | 135 | 77 | 106 | 133 | 127 | |
| 한센병 Hansen's disease | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 상홍열 Scarlet fever | 605 | 104 | 67 | 71 | 63 | 71 | 38 | 43 | 34 | 25 | 43 | 29 | 17 | |
| 수막구균성수막염 Meningococcal meningitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 레지오넬라증 Legionellosis | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 발진열 Murine typhus | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| 쯔쯔가무시증 Scrub typhus | 1,065 | 14 | 11 | 21 | 48 | 89 | 73 | 68 | 37 | 28 | 215 | 386 | 75 | |
| 렙토스피라증 Leptospirosis | 10 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| 브루셀라증 Brucellosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 신중후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome | 52 | 3 | 1 | 1 | 3 | 4 | 7 | 5 | 6 | 3 | 9 | 5 | 5 | |
| 매독 (1기) Syphilis (Primary) | 21 | 2 | 4 | 1 | 1 | 3 | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | |
| (2기) (Secondary) | 10 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| (선천성) (Congenital) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 크로이츠펬트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| C형간염 Viral hepatitis C | 908 | 96 | 74 | 85 | 93 | 82 | 73 | 90 | 58 | 53 | 60 | 63 | 81 | |
| 카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 157 | 2 | 14 | 10 | 9 | 18 | 8 | 13 | 14 | 17 | 16 | 14 | 22 | |
| 제4군 GroupIV | 덴기열 Dengue fever | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 큐열 Q fever | 21 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | |
| 라이ม์병 Lyme Borreliosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 유비저 Meliodosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 치쿤구니야열 Chikungunya fever | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe fever with thrombocytopenia syndrome | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | |
| 중동호흡기증후군 Middle east respiratory syndrome | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 지카바이러스 감염증 Zika virus infection | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-67. 2018년 환자분류별 신고수-전남
Table III-2-1-67. Reported cases of infectious diseases by case classification in Jeollanam-do, 2018

단위 : 신고수

| 구분 | 계 Total | 확진환자 Confirmed | 의사환자 Suspected | 병원체 보유자 Carrier |
|-------------------------|---------|----------------|----------------|-----------------|
| 제1군 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장티푸스 | 8 | 7 | 1 | 0 |
| 파라티푸스 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 세균성이질 | 8 | 8 | 0 | 0 |
| 장출혈성대장균감염증 | 6 | 3 | 1 | 2 |
| A형간염 | 30 | 27 | 0 | 3 |
| 제2군 백일해 | 51 | 40 | 11 | - |
| 파상풍 | 6 | 6 | - | - |
| 홍역 | 1 | 1 | 0 | - |
| 유행성이하선염 | 766 | 33 | 733 | - |
| B형간염 (급성) | 18 | 18 | - | - |
| 일본뇌염 | 1 | 1 | 0 | - |
| 수두 | 3,891 | 115 | 3,776 | - |
| b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | - |
| 패렴구균 | 19 | 19 | 0 | - |
| 제3군 말라리아 | 6 | 6 | - | 0 |
| 결핵 | 1,419 | 1,024 | 395 | - |
| 한센병 | 0 | 0 | - | - |
| 성홍열 | 605 | 204 | 401 | - |
| 수막구균성수막염 | 0 | 0 | 0 | - |
| 레지오넬라증 | 7 | 6 | 1 | - |
| 비브리오패혈증 | 4 | 4 | 0 | - |
| 발진열 | 3 | 0 | 3 | - |
| 쯔쯔가무시증 | 1,065 | 460 | 605 | - |
| 렙토스피라증 | 10 | 2 | 8 | - |
| 브루셀라증 | 0 | 0 | 0 | - |
| 신증후군출혈열 | 52 | 9 | 43 | - |
| 매독 (1기) | 21 | 21 | - | - |
| (2기) | 10 | 10 | - | - |
| (선천성) | 1 | 1 | - | - |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 0 | 0 | 0 | - |
| C형간염 | 908 | 212 | - | 696 |
| 카바페넨내성장내세균속균종 (CRE) 감염증 | 157 | 6 | - | 151 |
| 제4군 뎅기열 | 4 | 3 | 1 | - |
| 큐열 | 21 | 12 | 9 | - |
| 라임병 | 0 | 0 | 0 | - |
| 유비지 | 0 | 0 | 0 | - |
| 치쿱구니야열 | 0 | 0 | 0 | - |
| 중증열성혈소판감소증후군 (SFTS) | 16 | 16 | 0 | - |
| 중동호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주1) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-68. 2018년 감염지역별 신고수-전남
Table III-2-1-68. Reported cases of infectious diseases by infected area in Jeollanam-do, 2018

Unit : No. of notifications

| 국내 Domestic | 국외 Imported | 계 Total | Classification | |
|-------------|-------------|---------|---|-----------|
| 0 | 0 | 0 | Cholera | Group I |
| 7 | 1 | 8 | Typhoid fever | |
| 2 | 1 | 3 | Paratyphoid fever | |
| 5 | 3 | 8 | Shigellosis | |
| 6 | 0 | 6 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | |
| 29 | 1 | 30 | Viral hepatitis A | |
| 51 | 0 | 51 | Pertussis | Group II |
| 6 | 0 | 6 | Tetanus | |
| 1 | 0 | 1 | Measles | |
| 766 | 0 | 766 | Mumps | |
| 18 | 0 | 18 | Viral hepatitis B (Acute) | |
| 1 | 0 | 1 | Japanese encephalitis | |
| 3,891 | 0 | 3,891 | Varicella | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | |
| 19 | 0 | 19 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | |
| 5 | 1 | 6 | Malaria | Group III |
| 1,419 | - | 1,419 | Tuberculosis | |
| 0 | - | 0 | Hansen's disease | |
| 605 | 0 | 605 | Scarlet fever | |
| 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis | |
| 7 | 0 | 7 | Legionellosis | |
| 4 | 0 | 4 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | |
| 3 | 0 | 3 | Murine typhus | |
| 1,065 | 0 | 1,065 | Scrub typhus | |
| 10 | 0 | 10 | Leptospirosis | |
| 0 | 0 | 0 | Brucellosis | |
| 52 | 0 | 52 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | |
| 21 | 0 | 21 | Syphilis (Primary) | |
| 10 | 0 | 10 | (Secondary) | |
| 1 | 0 | 1 | (Congenital) | |
| 0 | 0 | 0 | Creutzfeldt-Jacob disease (CJD) | |
| 907 | 1 | 908 | Viral hepatitis C | |
| 157 | 0 | 157 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | |
| 0 | 4 | 4 | Dengue fever | Group IV |
| 21 | 0 | 21 | Q fever | |
| 0 | 0 | 0 | Lyme Borreliosis | |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | |
| 16 | 0 | 16 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | |

표 III-2-1-69. 2018년 연령별 신고수-전남

Table III-2-1-69. Reported cases of infectious diseases by age in Jeollanam-do, 2018

단위 : 신고수

| 구 분 | 계 Total | 0-4 Age | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | |
|-----------------------|--------------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 제1군 | 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장티푸스 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | |
| | 파라티푸스 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | 세균성이질 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | 장출혈성대장균감염증 | 6 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | A형간염 | 30 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 7 | 5 | 3 | 2 | |
| 제2군 | 백일해 | 51 | 11 | 13 | 14 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| | 파상풍 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 홍역 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유행성이하선염 | 766 | 180 | 343 | 109 | 31 | 12 | 15 | 20 | 11 | 12 | 6 | |
| | B형간염 (급성) | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 1 | 2 | 0 | 1 | |
| | 일본뇌염 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | 수두 | 3,891 | 831 | 2,086 | 699 | 95 | 28 | 38 | 31 | 22 | 15 | 12 | |
| | b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 페렴구균 | 19 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | 제3군 | 말라리아 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 결핵 | | 1,419 | 1 | 0 | 1 | 22 | 30 | 29 | 29 | 47 | 45 | 59 | |
| 한센병 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 성홍열 | | 605 | 292 | 272 | 27 | 3 | 0 | 0 | 2 | 4 | 3 | 0 | |
| 수막구균성수막염 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 레지오넬라증 | | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 비브리오패혈증 | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 발진열 | | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 쯔쯔가무시증 | | 1,065 | 1 | 0 | 3 | 1 | 3 | 5 | 7 | 6 | 18 | 27 | |
| 렙토스피라증 | | 10 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 브루셀라증 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 신증후군출혈열 | | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | |
| 매독 (1기) | | 21 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 2 | 1 | |
| (2기) | | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| (선천성) | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| C형간염 | | 908 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 6 | 8 | 21 | 48 | |
| 카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증 | | 157 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | |
| 제4군 | | 맹기열 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | 큐열 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | 라이병 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유비저 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 치쿤구니야열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 중증열성혈소판감소증후군 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| | 중증호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-70. 2018년 성별 신고수-전남
Table III-2-1-70. Reported cases of infectious diseases by sex in Jeollanam-do, 2018

단위 : 신고수

| Unit : No. of notifications | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|------|---|------------|--------------|------------|-----------------------|
| 55-59 | 60-64 | 65 ≤ | Classification | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 구 분 |
| 0 | 0 | 0 | Cholera | 0 | 0 | 0 | 콜레라 제1군 |
| 1 | 1 | 1 | Typhoid fever | 6 | 2 | 8 | 장티푸스 |
| 0 | 0 | 1 | Paratyphoid fever | 2 | 1 | 3 | 파라티푸스 |
| 0 | 1 | 4 | Shigellosis | 3 | 5 | 8 | 세균성이질 |
| 1 | 0 | 0 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 4 | 2 | 6 | 장출혈성대장균감염증 |
| 1 | 2 | 5 | Viral hepatitis A | 19 | 11 | 30 | A형간염 |
| 0 | 0 | 7 | Pertussis | 27 | 24 | 51 | 백일해 제2군 |
| 0 | 1 | 5 | Tetanus | 2 | 4 | 6 | 과상풍 |
| 0 | 0 | 0 | Measles | 0 | 1 | 1 | 홍역 |
| 4 | 10 | 4 | Mumps | 402 | 364 | 766 | 유행성이하선염 |
| 0 | 2 | 3 | Viral hepatitis B (Acute) | 13 | 5 | 18 | B형간염 (급성) |
| 0 | 0 | 0 | Japanese encephalitis | 1 | 0 | 1 | 일본뇌염 |
| 9 | 5 | 14 | Varicella | 2,019 | 1,872 | 3,891 | 수두 |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 0 | 0 | 0 | b형해모필루스인플루엔자 |
| 3 | 1 | 12 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 14 | 5 | 19 | 폐렴구균 |
| 0 | 1 | 0 | Malaria | 6 | 0 | 6 | 말라리아 제3군 |
| 77 | 97 | 888 | Tuberculosis | 765 | 654 | 1,419 | 결핵 |
| 0 | 0 | 0 | Hansen's disease | 0 | 0 | 0 | 한센병 |
| 1 | 0 | 1 | Scarlet fever | 336 | 269 | 605 | 성홍열 |
| 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis | 0 | 0 | 0 | 수막구균성수막염 |
| 1 | 1 | 4 | Legionellosis | 5 | 2 | 7 | 레지오넬라증 |
| 2 | 1 | 1 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | 4 | 0 | 4 | 비브리오패혈증 |
| 0 | 2 | 1 | Murine typhus | 2 | 1 | 3 | 발진열 |
| 92 | 102 | 731 | Scrub typhus | 354 | 711 | 1,065 | 쯔쯔가무시증 |
| 0 | 2 | 7 | Leptospirosis | 8 | 2 | 10 | 렙토스피라증 |
| 0 | 0 | 0 | Brucellosis | 0 | 0 | 0 | 브루셀라증 |
| 5 | 4 | 34 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | 35 | 17 | 52 | 신증후군출혈열 |
| 5 | 1 | 2 | Syphilis (Primary) | 13 | 8 | 21 | 매독 (1기) |
| 0 | 0 | 1 | (Secondary) | 7 | 3 | 10 | (2기) |
| 0 | 0 | 0 | (Congenital) | 1 | 0 | 1 | (선천성) |
| 0 | 0 | 0 | Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | 0 | 0 | 0 | 크로이츠펠트-야콥병(CJD) |
| 91 | 85 | 571 | Viral hepatitis C | 392 | 516 | 908 | C형간염 |
| 4 | 12 | 130 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 90 | 67 | 157 | 카바페뎀내성장내세균속군(CRE) 감염증 |
| 0 | 0 | 0 | Dengue fever | 1 | 3 | 4 | 벵기열 제4군 |
| 6 | 5 | 7 | Q fever | 17 | 4 | 21 | 큐열 |
| 0 | 0 | 0 | Lyme Borreliosis | 0 | 0 | 0 | 라임병 |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | 0 | 0 | 0 | 유비저 |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | 0 | 0 | 0 | 치쿤구니야열 |
| 2 | 1 | 9 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | 8 | 8 | 16 | 중증열성혈소판감소증후군 |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | 0 | 0 | 0 | 중동호흡기증후군 |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | 0 | 0 | 0 | 지카바이러스감염증 |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-71. 2018년 월별 신고수-경북

Table III-2-1-71. Reported cases of infectious diseases by month in Gyeongsangbuk-do, 2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 Classification | | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec | |
|---|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----|
| 제1군 GroupI | 콜레라 Cholera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장티푸스 Typhoid fever | 10 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | 파라티푸스 Paratyphoid fever | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 세균성이질 Shigellosis | 18 | 2 | 6 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | 장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 제2군 GroupII | A형간염 Viral hepatitis A | 73 | 12 | 5 | 8 | 6 | 2 | 9 | 5 | 6 | 7 | 2 | 3 | 8 | |
| | 백일해 Pertussis | 53 | 0 | 4 | 1 | 4 | 5 | 3 | 2 | 7 | 10 | 6 | 6 | 5 | |
| | 파상풍 Tetanus | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | 홍역 Measles | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유행성이하선염 Mumps | 1,029 | 46 | 44 | 75 | 133 | 171 | 111 | 85 | 67 | 74 | 69 | 72 | 82 | |
| | B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute) | 19 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 0 | 2 | 3 | 0 | |
| | 일본뇌염 Japanese encephalitis | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 수두 Varicella | 4,661 | 300 | 193 | 189 | 331 | 659 | 470 | 429 | 281 | 266 | 356 | 607 | 580 | |
| | b형헤모필루스인플루엔자 <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 폐렴구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 34 | 8 | 2 | 1 | 2 | 6 | 3 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 6 | |
| | 제3군 GroupIII | 말라리아 Malaria | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | 결핵 Tuberculosis | 1,854 | 177 | 144 | 176 | 155 | 160 | 149 | 165 | 141 | 124 | 161 | 159 | 143 |
| | | 한센병 Hansen's disease | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 상홍열 Scarlet fever | 699 | 75 | 77 | 80 | 93 | 96 | 61 | 43 | 27 | 28 | 42 | 40 | 37 |
| | | 수막구균성수막염 Meningococcal meningitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 레지오넬라증 Legionellosis | | 28 | 2 | 2 | 9 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | |
| 비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 발진열 Murine typhus | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 썩썩가무시증 Scrub typhus | | 555 | 6 | 1 | 6 | 14 | 17 | 16 | 15 | 13 | 15 | 163 | 278 | 11 | |
| 렙토스피라증 Leptospirosis | | 15 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 3 | 3 | 1 | 1 | |
| 브루셀라증 Brucellosis | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 신중후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome | | 46 | 4 | 3 | 0 | 2 | 2 | 9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 7 | 2 | |
| 매독 (1기) Syphilis (Primary) | | 65 | 6 | 4 | 4 | 8 | 5 | 5 | 7 | 6 | 4 | 7 | 5 | 4 | |
| (2기) (Secondary) | | 35 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 2 | 1 | 5 | 4 | |
| (선천성) (Congenital) | | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 제4군 GroupIV | | C형간염 Viral hepatitis C | 561 | 56 | 44 | 48 | 66 | 48 | 38 | 48 | 52 | 41 | 37 | 39 | 44 |
| | | 카바페넴내성장내세균속군(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 265 | 23 | 9 | 21 | 16 | 24 | 20 | 23 | 22 | 27 | 25 | 24 | 31 |
| | 덴기열 Dengue fever | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | 큐열 Q fever | 7 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | 라이ม์병 Lyme Borreliosis | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유비저 Meliodosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 치쿤구니아열 Chikungunya fever | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe fever with thrombocytopenia syndrome | 38 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 5 | 4 | 7 | 8 | 8 | 0 | 0 | |
| | 중동호흡기증후군 Middle east respiratory syndrome | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 지카바이러스 감염증 Zika virus infection | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-72. 2018년 환자분류별 신고수-경북
Table III-2-1-72. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gyeongsangbuk-do, 2018

단위 : 신고수

| 구분 | 계 Total | 확진환자 Confirmed | 의사환자 Suspected | 병원체 보유자 Carrier |
|-------------------------|---------|----------------|----------------|-----------------|
| 제1군 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장티푸스 | 10 | 10 | 0 | 0 |
| 파라티푸스 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 세균성이질 | 18 | 10 | 2 | 6 |
| 장출혈성대장균감염증 | 7 | 3 | 3 | 1 |
| A형간염 | 73 | 49 | 0 | 24 |
| 제2군 백일해 | 53 | 46 | 7 | - |
| 파상풍 | 5 | 5 | - | - |
| 홍역 | 1 | 1 | 0 | - |
| 유행성이하선염 | 1,029 | 43 | 986 | - |
| B형간염 (급성) | 19 | 19 | - | - |
| 일본뇌염 | 1 | 1 | 0 | - |
| 수두 | 4,661 | 80 | 4,581 | - |
| b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | - |
| 패렴구균 | 34 | 34 | 0 | - |
| 제3군 말라리아 | 3 | 3 | - | 0 |
| 결핵 | 1,854 | 1,303 | 551 | - |
| 한센병 | 1 | 1 | - | - |
| 성홍열 | 699 | 368 | 331 | - |
| 수막구균성수막염 | 0 | 0 | 0 | - |
| 레지오넬라증 | 28 | 19 | 9 | - |
| 비브리오패혈증 | 1 | 1 | 0 | - |
| 발진열 | 1 | 0 | 1 | - |
| 쯔쯔가부시증 | 555 | 98 | 457 | - |
| 렙토스피라증 | 15 | 3 | 12 | - |
| 브루셀라증 | 1 | 1 | 0 | - |
| 신증후군출혈열 | 46 | 7 | 39 | - |
| 매독 (1기) | 65 | 65 | - | - |
| (2기) | 35 | 35 | - | - |
| (선천성) | 2 | 2 | - | - |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 4 | 0 | 4 | - |
| C형간염 | 561 | 193 | - | 368 |
| 카바페넬내성장내세균속균종 (CRE) 감염증 | 265 | 5 | - | 260 |
| 제4군 뎅기열 | 3 | 3 | 0 | - |
| 큐열 | 7 | 4 | 3 | - |
| 라임병 | 1 | 0 | 1 | - |
| 유비지 | 0 | 0 | 0 | - |
| 치쿱구니야열 | 0 | 0 | 0 | - |
| 중증열성혈소판감소증후군 (SFTS) | 38 | 38 | 0 | - |
| 중동호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주1) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-73. 2018년 감염지역별 신고수-경북
Table III-2-1-73. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gyeongsangbuk-do, 2018

Unit : No. of notifications

| 국내 Domestic | 국외 Imported | 계 Total | Classification | Group | |
|-------------|-------------|---------|---|-----------|----------|
| 0 | 0 | 0 | Cholera | Group I | |
| 5 | 5 | 10 | Typhoid fever | | |
| 2 | 0 | 2 | Paratyphoid fever | | |
| 2 | 16 | 18 | Shigellosis | | |
| 7 | 0 | 7 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | | |
| 73 | 0 | 73 | Viral hepatitis A | Group II | |
| 53 | 0 | 53 | Pertussis | | |
| 5 | 0 | 5 | Tetanus | | |
| 0 | 1 | 1 | Measles | | |
| 1,029 | 0 | 1,029 | Mumps | | |
| 19 | 0 | 19 | Viral hepatitis B (Acute) | | |
| 1 | 0 | 1 | Japanese encephalitis | | |
| 4,661 | 0 | 4,661 | Varicella | | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | | |
| 34 | 0 | 34 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | | |
| 2 | 1 | 3 | Malaria | Group III | |
| 1,854 | - | 1,854 | Tuberculosis | | |
| 1 | - | 1 | Hansen's disease | | |
| 699 | 0 | 699 | Scarlet fever | | |
| 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis | | |
| 28 | 0 | 28 | Legionellosis | | |
| 1 | 0 | 1 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | | |
| 1 | 0 | 1 | Murine typhus | | |
| 555 | 0 | 555 | Scrub typhus | | |
| 15 | 0 | 15 | Leptospirosis | | |
| 1 | 0 | 1 | Brucellosis | | |
| 46 | 0 | 46 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | | |
| 65 | 0 | 65 | Syphilis (Primary) | | |
| 35 | 0 | 35 | (Secondary) | | |
| 2 | 0 | 2 | (Congenital) | | |
| 4 | 0 | 4 | Creutzfeldt-Jacob disease (CJD) | | |
| 561 | 0 | 561 | Viral hepatitis C | | |
| 265 | 0 | 265 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | | |
| 0 | 3 | 3 | Dengue fever | | Group IV |
| 7 | 0 | 7 | Q fever | | |
| 1 | 1 | 1 | Lyme Borreliosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | | |
| 38 | 0 | 38 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | | |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | | |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | | |

표 III-2-1-74. 2018년 연령별 신고수-경북

Table III-2-1-74. Reported cases of infectious diseases by age in Gyeongsangbuk-do, 2018

단위 : 신고수

| 구 분 | | 계 Total | 0-4 Age | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | |
|--------------|------------------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 제1군 | 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장티푸스 | 10 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 파라티푸스 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| | 세균성이질 | 18 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | |
| | 장출혈성대장균감염증 | 7 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 제2군 | A형간염 | 73 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 | 14 | 8 | 9 | 4 | |
| | 백일해 | 53 | 9 | 17 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | |
| | 파상풍 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| | 홍역 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | 유행성이하선염 | 1,029 | 227 | 469 | 141 | 43 | 21 | 18 | 18 | 30 | 19 | 7 | 10 | |
| | B형간염 (급성) | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 4 | 1 | 5 | |
| | 일본뇌염 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 수두 | 4,661 | 1,208 | 2,222 | 838 | 112 | 64 | 50 | 40 | 37 | 25 | 14 | 11 | |
| | b형해모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 패렴구균 | 34 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 제3군 | 말라리아 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | 결핵 | 1,854 | 0 | 0 | 3 | 13 | 37 | 49 | 44 | 59 | 56 | 86 | 81 | |
| | 한센병 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 성홍열 | 699 | 325 | 350 | 19 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| | 수막구균성수막염 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 레지오넬라증 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | |
| | 비브리오패혈증 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 발진열 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 쯔쯔가무시증 | 555 | 4 | 1 | 0 | 3 | 5 | 6 | 8 | 10 | 17 | 18 | 43 | |
| | 렘토스피라증 | 15 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| | 브루셀라증 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | 신증후군출혈열 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | |
| | 매독 (1기) | 65 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 8 | 15 | 4 | 4 | 1 | 5 | |
| | (2기) | 35 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2 | 3 | 5 | |
| | (선천성) | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | C형간염 | 561 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 12 | 29 | 43 | 77 | |
| | 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증 | 265 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 7 | 8 | |
| | 제4군 | 댕기열 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 큐열 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 라임병 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 유비저 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 치쿤구니야열 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 중증열성혈소판감소증후군 | | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | |
| 중증호흡기증후군 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 지카바이러스감염증 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-75. 2018년 성별 신고수-경북
Table III-2-1-75. Reported cases of infectious diseases by sex in Gyeongsangbuk-do, 2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 55-59 | 60-64 | 65 ≤ | Classification | |
|-------|-------|-------|---|-----------|
| 0 | 0 | 0 | Cholera | Group I |
| 3 | 4 | 2 | Typhoid fever | |
| 1 | 0 | 0 | Paratyphoid fever | |
| 5 | 3 | 1 | Shigellosis | |
| 0 | 0 | 1 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | |
| 6 | 3 | 14 | Viral hepatitis A | Group II |
| 1 | 2 | 8 | Pertussis | |
| 1 | 0 | 1 | Tetanus | |
| 0 | 0 | 0 | Measles | |
| 10 | 7 | 9 | Mumps | |
| 1 | 1 | 2 | Viral hepatitis B (Acute) | |
| 0 | 0 | 1 | Japanese encephalitis | |
| 9 | 7 | 24 | Varicella | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | |
| 1 | 6 | 23 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | |
| 0 | 0 | 0 | Malaria | Group III |
| 128 | 117 | 1,181 | Tuberculosis | |
| 0 | 0 | 1 | Hansen's disease | |
| 0 | 0 | 1 | Scarlet fever | |
| 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis | |
| 0 | 6 | 15 | Legionellosis | |
| 0 | 0 | 1 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | |
| 0 | 1 | 0 | Murine typhus | |
| 43 | 82 | 315 | Scrub typhus | |
| 1 | 0 | 10 | Leptospirosis | |
| 0 | 0 | 0 | Brucellosis | |
| 7 | 3 | 26 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | |
| 7 | 5 | 7 | Syphilis (Primary) | |
| 1 | 0 | 8 | (Secondary) | |
| 0 | 0 | 0 | (Congenital) | |
| 1 | 0 | 3 | Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | |
| 64 | 69 | 261 | Viral hepatitis C | |
| 12 | 22 | 208 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | |
| 1 | 0 | 1 | Dengue fever | |
| 2 | 0 | 2 | Q fever | |
| 1 | 0 | 0 | Lyme Borreliosis | |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | |
| 7 | 5 | 22 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | |

| 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 구분 | |
|------------|--------------|------------|------------------------|-----|
| 0 | 0 | 0 | 콜레라 | 제1군 |
| 2 | 8 | 10 | 장티푸스 | |
| 1 | 1 | 2 | 파라티푸스 | |
| 12 | 6 | 18 | 세균성이질 | |
| 5 | 2 | 7 | 장출혈성대장균감염증 | |
| 40 | 33 | 73 | A형간염 | 제2군 |
| 31 | 22 | 53 | 백일해 | |
| 1 | 4 | 5 | 과상풍 | |
| 1 | 0 | 1 | 홍역 | |
| 596 | 433 | 1,029 | 유행성이하선염 | |
| 14 | 5 | 19 | B형간염 (급성) | |
| 0 | 1 | 1 | 일본뇌염 | |
| 2,462 | 2,199 | 4,661 | 수두 | |
| 0 | 0 | 0 | b형해모필루스인플루엔자 | |
| 20 | 14 | 34 | 폐렴구균 | |
| 3 | 0 | 3 | 말라리아 | 제3군 |
| 968 | 886 | 1,854 | 결핵 | |
| 0 | 1 | 1 | 한센병 | |
| 399 | 300 | 699 | 성홍열 | |
| 0 | 0 | 0 | 수막구균성수막염 | |
| 22 | 6 | 28 | 레지오넬라증 | |
| 1 | 0 | 1 | 비브리오패혈증 | |
| 1 | 0 | 1 | 발진열 | |
| 224 | 331 | 555 | 쯔쯔가무시증 | |
| 6 | 9 | 15 | 렙토스피라증 | |
| 1 | 0 | 1 | 브루셀라증 | |
| 28 | 18 | 46 | 신증후군출혈열 | |
| 49 | 16 | 65 | 매독 (1기) | |
| 24 | 11 | 35 | (2기) | |
| 1 | 1 | 2 | (선천성) | |
| 1 | 3 | 4 | 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | |
| 270 | 291 | 561 | C형간염 | |
| 150 | 115 | 265 | 카바페탐내성장내세균속군중(CRE) 감염증 | |
| 2 | 1 | 3 | 벵기열 | |
| 5 | 2 | 7 | 큐열 | |
| 1 | 0 | 1 | 라임병 | |
| 0 | 0 | 0 | 유비저 | |
| 0 | 0 | 0 | 치쿤구니야열 | |
| 20 | 18 | 38 | 중증열성혈소판감소증후군 | |
| 0 | 0 | 0 | 중동호흡기증후군 | |
| 0 | 0 | 0 | 지카바이러스감염증 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-76. 2018년 월별 신고수-경남

Table III-2-1-76. Reported cases of infectious diseases by month in Gyeongsangnam-do, 2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 Classification | | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec | |
|---|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----|
| 제1군 GroupI | 콜레라 Cholera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장티푸스 Typhoid fever | 16 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| | 파라티푸스 Paratyphoid fever | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | 세균성이질 Shigellosis | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| | 장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| 제2군 GroupII | A형간염 Viral hepatitis A | 76 | 6 | 6 | 11 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 | 7 | 2 | |
| | 백일해 Pertussis | 270 | 2 | 2 | 8 | 4 | 11 | 17 | 76 | 59 | 40 | 26 | 18 | 7 | |
| | 파상풍 Tetanus | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 홍역 Measles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유행성이하선염 Mumps | 1,676 | 112 | 91 | 149 | 193 | 231 | 207 | 157 | 109 | 90 | 120 | 100 | 117 | |
| | B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute) | 26 | 5 | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 5 | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 | |
| | 일본뇌염 Japanese encephalitis | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 수두 Varicella | 9,117 | 406 | 198 | 310 | 702 | 1,323 | 1,024 | 802 | 458 | 401 | 486 | 1,251 | 1,756 | |
| | b형헤모필루스인플루엔자 <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 폐렴구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 41 | 8 | 6 | 4 | 4 | 2 | 5 | 0 | 4 | 0 | 1 | 5 | 2 | |
| | 제3군 GroupIII | 말라리아 Malaria | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | | 결핵 Tuberculosis | 1,798 | 166 | 132 | 145 | 153 | 149 | 174 | 149 | 150 | 129 | 138 | 151 | 162 |
| | | 한센병 Hansen's disease | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | 상홍열 Scarlet fever | 1,039 | 134 | 125 | 122 | 147 | 129 | 103 | 74 | 38 | 42 | 37 | 56 | 32 |
| | | 수막구균성수막염 Meningococcal meningitis | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 레지오넬라증 Legionellosis | | 11 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | |
| 비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| 발진열 Murine typhus | | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 썩썩가무시증 Scrub typhus | | 1,239 | 31 | 5 | 7 | 15 | 34 | 37 | 36 | 15 | 47 | 314 | 620 | 78 | |
| 렙토스피라증 Leptospirosis | | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 | 1 | 6 | 0 | |
| 브루셀라증 Brucellosis | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 신중후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome | | 35 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 12 | 5 | |
| 매독 (1기) Syphilis (Primary) | | 51 | 6 | 4 | 5 | 1 | 5 | 3 | 7 | 5 | 1 | 4 | 5 | 5 | |
| (2기) (Secondary) | | 25 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 6 | 0 | 1 | 5 | 2 | 3 | 1 | |
| (선천성) (Congenital) | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 제4군 GroupIV | | C형간염 Viral hepatitis C | 923 | 88 | 61 | 80 | 69 | 70 | 68 | 100 | 76 | 66 | 92 | 79 | 74 |
| | | 카바페넴내성장내세균속군(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 1,106 | 78 | 94 | 76 | 85 | 104 | 85 | 106 | 124 | 85 | 97 | 90 | 82 |
| | 덴기열 Dengue fever | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 2 | 1 | |
| | 큐열 Q fever | 11 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| | 라이ม์병 Lyme Borreliosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유비저 Meliodosis | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 치쿤구니야열 Chikungunya fever | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe fever with thrombocytopenia syndrome | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 10 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | |
| | 중동호흡기증후군 Middle east respiratory syndrome | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 지카바이러스 감염증 Zika virus infection | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-77. 2018년 환자분류별 신고수-경남
Table III-2-1-77. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gyeongsangnam-do, 2018

단위 : 신고수

| 구분 | 계 Total | 확진환자 Confirmed | 의사환자 Suspected | 병원체 보유자 Carrier |
|-------------------------|---------|----------------|----------------|-----------------|
| 제1군 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장티푸스 | 16 | 15 | 1 | 0 |
| 파라티푸스 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 세균성이질 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| 장출혈성대장균감염증 | 6 | 3 | 2 | 1 |
| A형간염 | 76 | 53 | 0 | 23 |
| 제2군 백일해 | 270 | 244 | 26 | - |
| 파상풍 | 1 | 1 | - | - |
| 홍역 | 0 | 0 | 0 | - |
| 유행성이하선염 | 1,676 | 54 | 1,622 | - |
| B형간염 (급성) | 26 | 26 | - | - |
| 일본뇌염 | 1 | 1 | 0 | - |
| 수두 | 9,117 | 108 | 9,009 | - |
| b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | - |
| 폐렴구균 | 41 | 41 | 0 | - |
| 제3군 말라리아 | 13 | 13 | - | 0 |
| 결핵 | 1,798 | 1,324 | 474 | - |
| 한센병 | 2 | 2 | - | - |
| 성홍열 | 1,039 | 354 | 685 | - |
| 수막구균성수막염 | 3 | 3 | 0 | - |
| 레지오넬라증 | 11 | 3 | 8 | - |
| 비브리오패혈증 | 6 | 6 | 0 | - |
| 발진열 | 3 | 0 | 3 | - |
| 쯔쯔기부시증 | 1,239 | 365 | 874 | - |
| 렙토스피라증 | 14 | 2 | 12 | - |
| 브루셀라증 | 0 | 0 | 0 | - |
| 신증후군출혈열 | 35 | 5 | 30 | - |
| 매독 (1기) | 51 | 51 | - | - |
| (2기) | 25 | 25 | - | - |
| (선천성) | 4 | 4 | - | - |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 6 | 0 | 6 | - |
| C형간염 | 923 | 259 | - | 664 |
| 카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증 | 1,106 | 46 | - | 1,060 |
| 제4군 뎅기열 | 8 | 8 | 0 | - |
| 큐열 | 11 | 6 | 5 | - |
| 라임병 | 0 | 0 | 0 | - |
| 유비지 | 1 | 1 | 0 | - |
| 치쿱구니야열 | 0 | 0 | 0 | - |
| 중증열성혈소판감소증후군 (SFTS) | 28 | 27 | 1 | - |
| 중동호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 지카바이러스감염증 | 1 | 1 | 0 | 0 |

주1) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-78. 2018년 감염지역별 신고수-경남
Table III-2-1-78. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gyeongsangnam-do, 2018

Unit : No. of notifications

| 국내 Domestic | 국외 Imported | 계 Total | Classification |
|-------------|-------------|---------|---|
| 0 | 0 | 0 | Cholera |
| 10 | 6 | 16 | Typhoid fever |
| 1 | 0 | 1 | Paratyphoid fever |
| 0 | 4 | 4 | Shigellosis |
| 6 | 0 | 6 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> |
| 76 | 0 | 76 | Viral hepatitis A |
| 270 | 0 | 270 | Pertussis |
| 1 | 0 | 1 | Tetanus |
| 0 | 0 | 0 | Measles |
| 1,676 | 0 | 1,676 | Mumps |
| 26 | 0 | 26 | Viral hepatitis B (Acute) |
| 0 | 1 | 1 | Japanese encephalitis |
| 9,116 | 1 | 9,117 | Varicella |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b |
| 41 | 0 | 41 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> |
| 12 | 1 | 13 | Malaria |
| 1,798 | - | 1,798 | Tuberculosis |
| 2 | - | 2 | Hansen's disease |
| 1,039 | 0 | 1,039 | Scarlet fever |
| 3 | 0 | 3 | Meningococcal meningitis |
| 11 | 0 | 11 | Legionellosis |
| 6 | 0 | 6 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis |
| 3 | 0 | 3 | Murine typhus |
| 1,239 | 0 | 1,239 | Scrub typhus |
| 14 | 0 | 14 | Leptospirosis |
| 0 | 0 | 0 | Brucellosis |
| 35 | 0 | 35 | Hemorrhagic fever with renal syndrome |
| 51 | 0 | 51 | Syphilis (Primary) |
| 25 | 0 | 25 | (Secondary) |
| 4 | 0 | 4 | (Congenital) |
| 6 | 0 | 6 | Creutzfeldt-Jacob disease (CJD) |
| 923 | 0 | 923 | Viral hepatitis C |
| 1,106 | 0 | 1,106 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection |
| 0 | 8 | 8 | Dengue fever |
| 11 | 0 | 11 | Q fever |
| 0 | 0 | 0 | Lyme Borreliosis |
| 0 | 1 | 1 | Melioidosis |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever |
| 28 | 0 | 28 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome |
| 0 | 1 | 1 | Zika virus infection |

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-79. 2018년 연령별 신고수-경남

Table III-2-1-79. Reported cases of infectious diseases by age in Gyeongsangnam-do, 2018

단위 : 신고수

| 구 분 | 계 Total | 0-4 Age | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 |
|-----------------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 제1군 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장티푸스 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 파라티푸스 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 세균성이질 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장출혈성대장균감염증 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| A형간염 | 76 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 6 | 4 | 12 | 9 | 11 | 4 |
| 제2군 백일해 | 270 | 33 | 142 | 58 | 6 | 0 | 2 | 0 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| 파상풍 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 홍역 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 유행성이하선염 | 1,676 | 387 | 802 | 236 | 68 | 25 | 25 | 23 | 32 | 18 | 22 | 17 |
| B형간염 (급성) | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 일본뇌염 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 수두 | 9,117 | 2,158 | 5,187 | 1,288 | 136 | 70 | 65 | 51 | 63 | 38 | 19 | 12 |
| b형헤르페스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 페렴구균 | 41 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 제3군 말라리아 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 결핵 | 1,798 | 2 | 1 | 4 | 28 | 63 | 69 | 72 | 78 | 61 | 105 | 152 |
| 한센병 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 성홍열 | 1,039 | 429 | 547 | 50 | 4 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 수막구균성수막염 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 레지오넬라증 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 비브리오패혈증 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 발진열 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 쯔쯔가무시증 | 1,239 | 4 | 8 | 10 | 10 | 9 | 14 | 14 | 19 | 27 | 52 | 93 |
| 렙토스피라증 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 브루셀라증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 신증후군출혈열 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 |
| 매독 (1기) | 51 | 0 | 0 | 0 | 5 | 7 | 8 | 9 | 7 | 2 | 2 | 4 |
| (2기) | 25 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 7 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| (선천성) | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| C형간염 | 923 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 10 | 19 | 55 | 86 | 120 |
| 카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증 | 1,106 | 36 | 7 | 6 | 7 | 6 | 7 | 5 | 9 | 14 | 35 | 42 |
| 제4군 뎅기열 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| 큐열 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 라임병 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 유비저 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 치쿤구니야열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 중증열성혈소판감소증후군 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 중증호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 지카바이러스감염증 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-80. 2018년 성별 신고수-경남
Table III-2-1-80. Reported cases of infectious diseases by sex in Gyeongsangnam-do, 2018

단위 : 신고수

| Unit : No. of notifications | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|------|---|------------|--------------|------------|------------------------|
| 55-59 | 60-64 | 65 ≤ | Classification | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 구 분 |
| 0 | 0 | 0 | Cholera | 0 | 0 | 0 | 콜레라 |
| 3 | 4 | 2 | Typhoid fever | 6 | 10 | 16 | 장티푸스 |
| 0 | 0 | 1 | Paratyphoid fever | 1 | 0 | 1 | 파라티푸스 |
| 0 | 0 | 0 | Shigellosis | 1 | 3 | 4 | 세균성이질 |
| 0 | 0 | 2 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 1 | 5 | 6 | 장출혈성대장균감염증 |
| 8 | 6 | 10 | Viral hepatitis A | 30 | 46 | 76 | A형간염 |
| 3 | 3 | 15 | Pertussis | 143 | 127 | 270 | 백일해 |
| 0 | 0 | 1 | Tetanus | 1 | 0 | 1 | 과상풍 |
| 0 | 0 | 0 | Measles | 0 | 0 | 0 | 홍역 |
| 15 | 3 | 3 | Mumps | 945 | 731 | 1,676 | 유행성이하선염 |
| 1 | 3 | 5 | Viral hepatitis B (Acute) | 20 | 6 | 26 | B형간염 (급성) |
| 1 | 0 | 0 | Japanese encephalitis | 1 | 0 | 1 | 일본뇌염 |
| 7 | 9 | 14 | Varicella | 4,836 | 4,281 | 9,117 | 수두 |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 0 | 0 | 0 | b형해모필루스인플루엔자 |
| 1 | 9 | 25 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 26 | 15 | 41 | 폐렴구균 |
| 0 | 0 | 0 | Malaria | 13 | 0 | 13 | 말라리아 |
| 168 | 142 | 853 | Tuberculosis | 1,038 | 760 | 1,798 | 결핵 |
| 0 | 0 | 2 | Hansen's disease | 2 | 0 | 2 | 한센병 |
| 1 | 1 | 0 | Scarlet fever | 578 | 461 | 1,039 | 성홍열 |
| 0 | 0 | 1 | Meningococcal meningitis | 1 | 2 | 3 | 수막구균성수막염 |
| 2 | 1 | 7 | Legionellosis | 9 | 2 | 11 | 레지오넬라증 |
| 1 | 1 | 4 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | 4 | 2 | 6 | 비브리오패혈증 |
| 0 | 2 | 1 | Murine typhus | 3 | 0 | 3 | 발진열 |
| 139 | 180 | 660 | Scrub typhus | 511 | 728 | 1,239 | 쯔쯔카무시증 |
| 4 | 1 | 4 | Leptospirosis | 9 | 5 | 14 | 렙토스피라증 |
| 0 | 0 | 0 | Brucellosis | 0 | 0 | 0 | 브루셀라증 |
| 6 | 4 | 17 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | 17 | 18 | 35 | 신증후군출혈열 |
| 2 | 2 | 3 | Syphilis (Primary) | 40 | 11 | 51 | 매독 (1기) |
| 1 | 0 | 1 | (Secondary) | 18 | 7 | 25 | (2기) |
| 0 | 0 | 0 | (Congenital) | 2 | 2 | 4 | (선천성) |
| 1 | 2 | 2 | Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | 3 | 3 | 6 | 크로이츠펠트-야콥병(CJD) |
| 130 | 103 | 389 | Viral hepatitis C | 465 | 458 | 923 | C형간염 |
| 87 | 78 | 767 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 622 | 484 | 1,106 | 카바페탐내성장내세균속군중(CRE) 감염증 |
| 1 | 0 | 0 | Dengue fever | 5 | 3 | 8 | 뎡기열 |
| 2 | 2 | 5 | Q fever | 9 | 2 | 11 | 큐열 |
| 0 | 0 | 0 | Lyme Borreliosis | 0 | 0 | 0 | 라임병 |
| 0 | 1 | 0 | Melioidosis | 1 | 0 | 1 | 유비저 |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | 0 | 0 | 0 | 치쿤구니야열 |
| 4 | 4 | 16 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | 11 | 17 | 28 | 중증열성혈소판감소증후군 |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | 0 | 0 | 0 | 중동호흡기증후군 |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | 1 | 0 | 1 | 지카바이러스감염증 |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-81. 2018년 월별 신고수-제주

Table III-2-1-81. Reported cases of infectious diseases by month in Jeju-do, 2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 Classification | | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec | |
|---|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|----|
| 제1군 GroupI | 콜레라 Cholera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장티푸스 Typhoid fever | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 파라티푸스 Paratyphoid fever | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 세균성이질 Shigellosis | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| | 장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | |
| 제2군 GroupII | A형간염 Viral hepatitis A | 14 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | |
| | 백일해 Pertussis | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | |
| | 파상풍 Tetanus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 홍역 Measles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 유행성이하선염 Mumps | 305 | 23 | 15 | 17 | 29 | 41 | 48 | 29 | 33 | 18 | 10 | 27 | 15 | |
| | B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| | 일본뇌염 Japanese encephalitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 수두 Varicella | 3,241 | 238 | 180 | 200 | 320 | 495 | 435 | 300 | 205 | 169 | 151 | 232 | 316 | |
| | b형헤모필루스인플루엔자 <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 폐렴구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 23 | 8 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | |
| | 제3군 GroupIII | 말라리아 Malaria | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 결핵 Tuberculosis | 373 | 36 | 23 | 41 | 33 | 30 | 29 | 32 | 37 | 33 | 15 | 31 | 33 |
| | | 한센병 Hansen's disease | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 상홍열 Scarlet fever | 133 | 28 | 17 | 8 | 14 | 13 | 9 | 7 | 6 | 9 | 10 | 7 | 5 |
| | | 수막구균성수막염 Meningococcal meningitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 레지오넬라증 Legionellosis | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 발진열 Murine typhus | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 쯔쯔가무시증 Scrub typhus | | 103 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 11 | 59 | 21 | |
| 렙토스피라증 Leptospirosis | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 브루셀라증 Brucellosis | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 신중후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 매독 (1기) Syphilis (Primary) | | 30 | 4 | 6 | 5 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 4 | |
| (2기) (Secondary) | | 15 | 2 | 0 | 4 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| (선천성) (Congenital) | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 크로이츠펬트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 제4군 GroupIV | | C형간염 Viral hepatitis C | 148 | 14 | 24 | 13 | 12 | 14 | 12 | 15 | 10 | 7 | 9 | 9 | 9 |
| | | 카바페넴내성장내세균속군(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 97 | 2 | 5 | 9 | 15 | 8 | 13 | 12 | 12 | 4 | 6 | 7 | 4 |
| | 덴기열 Dengue fever | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| | 큐열 Q fever | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 라이ม์병 Lyme Borreliosis | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | 유비저 Meliodosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 치쿤구니야열 Chikungunya fever | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe fever with thrombocytopenia syndrome | 15 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 3 | 2 | 3 | 1 | 0 | |
| | 중동호흡기증후군 Middle east respiratory syndrome | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 지카바이러스 감염증 Zika virus infection | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-82. 2018년 환자분류별 신고수-제주
Table III-2-1-82. Reported cases of infectious diseases by case classification in Jeju-do, 2018

단위 : 신고수

| 구분 | 계 Total | 확진환자 Confirmed | 의사환자 Suspected | 병원체 보유자 Carrier |
|-------------------------|---------|----------------|----------------|-----------------|
| 제1군 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장티푸스 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 파라티푸스 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 세균성이질 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 장출혈성대장균감염증 | 8 | 4 | 0 | 4 |
| A형간염 | 14 | 10 | 0 | 4 |
| 제2군 백일해 | 5 | 1 | 4 | - |
| 파상풍 | 0 | 0 | - | - |
| 홍역 | 0 | 0 | 0 | - |
| 유행성이하선염 | 305 | 7 | 298 | - |
| B형간염 (급성) | 4 | 4 | - | - |
| 일본뇌염 | 0 | 0 | 0 | - |
| 수두 | 3,241 | 24 | 3,217 | - |
| b형헤모필루스인플루엔자 | 1 | 1 | 0 | - |
| 패렴구균 | 23 | 23 | 0 | - |
| 제3군 말라리아 | 3 | 3 | - | 0 |
| 결핵 | 373 | 271 | 102 | - |
| 한센병 | 0 | 0 | - | - |
| 성홍열 | 133 | 7 | 126 | - |
| 수막구균성수막염 | 0 | 0 | 0 | - |
| 레지오넬라증 | 4 | 4 | 0 | - |
| 비브리오패혈증 | 0 | 0 | 0 | - |
| 발진열 | 0 | 0 | 0 | - |
| 쯔쯔가무시증 | 103 | 78 | 25 | - |
| 렙토스피라증 | 0 | 0 | 0 | - |
| 브루셀라증 | 0 | 0 | 0 | - |
| 신증후군출혈열 | 2 | 1 | 1 | - |
| 매독 (1기) | 30 | 30 | - | - |
| (2기) | 15 | 15 | - | - |
| (선천성) | 1 | 1 | - | - |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 0 | 0 | 0 | - |
| C형간염 | 148 | 49 | - | 99 |
| 카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증 | 97 | 5 | - | 92 |
| 제4군 뎅기열 | 2 | 2 | 0 | - |
| 큐열 | 1 | 0 | 1 | - |
| 라임병 | 2 | 1 | 1 | - |
| 유비지 | 0 | 0 | 0 | - |
| 치쿱구니야열 | 0 | 0 | 0 | - |
| 중증열성혈소판감소증후군 (SFTS) | 15 | 15 | 0 | - |
| 중동호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주1) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-83. 2018년 감염지역별 신고수-제주
Table III-2-1-83. Reported cases of infectious diseases by infected area in Jeju-do, 2018

Unit : No. of notifications

| 국내 Domestic | 국외 Imported | 계 Total | Classification | Group | |
|-------------|-------------|---------|---|-----------|----------|
| 0 | 0 | 0 | Cholera | Group I | |
| 1 | 2 | 3 | Typhoid fever | | |
| 0 | 0 | 0 | Paratyphoid fever | | |
| 2 | 0 | 2 | Shigellosis | | |
| 8 | 0 | 8 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | | |
| 14 | 0 | 14 | Viral hepatitis A | Group II | |
| 5 | 0 | 5 | Pertussis | | |
| 0 | 0 | 0 | Tetanus | | |
| 0 | 0 | 0 | Measles | | |
| 305 | 0 | 305 | Mumps | | |
| 4 | 0 | 4 | Viral hepatitis B (Acute) | | |
| 0 | 0 | 0 | Japanese encephalitis | | |
| 3,241 | 1 | 3,241 | Varicella | | |
| 1 | 0 | 1 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | | |
| 23 | 0 | 23 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | | |
| 2 | 1 | 3 | Malaria | Group III | |
| 373 | - | 373 | Tuberculosis | | |
| 0 | - | 0 | Hansen's disease | | |
| 133 | 0 | 133 | Scarlet fever | | |
| 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis | | |
| 4 | 0 | 4 | Legionellosis | | |
| 0 | 0 | 0 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | | |
| 0 | 0 | 0 | Murine typhus | | |
| 103 | 0 | 103 | Scrub typhus | | |
| 0 | 0 | 0 | Leptospirosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Brucellosis | | |
| 2 | 0 | 2 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | | |
| 30 | 0 | 30 | Syphilis (Primary) | | |
| 15 | 0 | 15 | (Secondary) | | |
| 1 | 0 | 1 | (Congenital) | | |
| 0 | 0 | 0 | Creutzfeldt-Jacob disease (CJD) | | |
| 148 | 0 | 148 | Viral hepatitis C | | |
| 97 | 0 | 97 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | | |
| 0 | 2 | 2 | Dengue fever | | Group IV |
| 1 | 0 | 1 | Q fever | | |
| 2 | 0 | 2 | Lyme Borreliosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | | |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | | |
| 15 | 0 | 15 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | | |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | | |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | | |

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-84. 2018년 연령별 신고수-제주

Table III-2-1-84. Reported cases of infectious diseases by age in Jeju-do, 2018

단위 : 신고수

| 구 분 | 계 Total | 0-4 Age | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 |
|-----------------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 제1군 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 장티푸스 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 파라티푸스 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 세균성이질 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 장출혈성대장균감염증 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| A형간염 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 제2군 백일해 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 파상풍 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 홍역 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 유행성이하선염 | 305 | 69 | 141 | 37 | 14 | 8 | 4 | 7 | 6 | 5 | 2 | 3 |
| B형간염 (급성) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 일본뇌염 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 수두 | 3,241 | 940 | 1,786 | 348 | 36 | 25 | 25 | 25 | 19 | 15 | 7 | 5 |
| b형헤모필루스인플루엔자 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 페렴구균 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| 제3군 말라리아 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 결핵 | 373 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 16 | 19 | 24 | 27 | 38 | 35 |
| 한센병 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 성홍열 | 133 | 82 | 42 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 수막구균성수막염 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 레지오넬라증 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 비브리오패혈증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 발진열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 쯔쯔가무시증 | 103 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | 7 | 9 |
| 렙토스피라증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 브루셀라증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 신증후군출혈열 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 매독 (1기) | 30 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 7 | 6 | 2 | 4 | 1 | 1 |
| (2기) | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| (선천성) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 크로이츠펠트-야콥병(CJD) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C형간염 | 148 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 5 | 14 | 19 |
| 카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증 | 97 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 제4군 뎅기열 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 큐열 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 라임병 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 유비저 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 치쿤구니야열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 중증열성혈소판감소증후군 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 2 |
| 중동호흡기증후군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-85. 2018년 성별 신고수-제주
Table III-2-1-85. Reported cases of infectious diseases by sex in Jeju-do, 2018

단위 : 신고수

| Unit : No. of notifications | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|------|---|------------|--------------|------------|------------------------|
| 55-59 | 60-64 | 65 ≤ | Classification | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 구 분 |
| 0 | 0 | 0 | Cholera | 0 | 0 | 0 | 콜레라 |
| 0 | 0 | 0 | Typhoid fever | 2 | 1 | 3 | 장티푸스 |
| 0 | 0 | 0 | Paratyphoid fever | 0 | 0 | 0 | 파라티푸스 |
| 0 | 0 | 1 | Shigellosis | 0 | 2 | 2 | 세균성이질 |
| 0 | 0 | 2 | Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> | 6 | 2 | 8 | 장출혈성대장균감염증 |
| 1 | 0 | 0 | Viral hepatitis A | 9 | 5 | 14 | A형간염 |
| 0 | 1 | 3 | Pertussis | 3 | 2 | 5 | 백일해 |
| 0 | 0 | 0 | Tetanus | 0 | 0 | 0 | 과상풍 |
| 0 | 0 | 0 | Measles | 0 | 0 | 0 | 홍역 |
| 5 | 2 | 2 | Mumps | 188 | 117 | 305 | 유행성이하선염 |
| 0 | 0 | 1 | Viral hepatitis B (Acute) | 3 | 1 | 4 | B형간염 (급성) |
| 0 | 0 | 0 | Japanese encephalitis | 0 | 0 | 0 | 일본뇌염 |
| 3 | 3 | 4 | Varicella | 1,726 | 1,515 | 3,241 | 수두 |
| 0 | 0 | 0 | <i>Haemophilus influenzae</i> type b | 0 | 1 | 1 | b형해모필루스인플루엔자 |
| 1 | 4 | 12 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 9 | 14 | 23 | 폐렴구균 |
| 0 | 0 | 0 | Malaria | 2 | 1 | 3 | 말라리아 |
| 32 | 35 | 131 | Tuberculosis | 229 | 144 | 373 | 결핵 |
| 0 | 0 | 0 | Hansen's disease | 0 | 0 | 0 | 한센병 |
| 0 | 0 | 1 | Scarlet fever | 74 | 59 | 133 | 성홍열 |
| 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis | 0 | 0 | 0 | 수막구균성수막염 |
| 0 | 0 | 4 | Legionellosis | 3 | 1 | 4 | 레지오넬라증 |
| 0 | 0 | 0 | <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | 0 | 0 | 0 | 비브리오패혈증 |
| 0 | 0 | 0 | Murine typhus | 0 | 0 | 0 | 발진열 |
| 18 | 10 | 45 | Scrub typhus | 29 | 74 | 103 | 쯔쯔가무시증 |
| 0 | 0 | 0 | Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 렙토스피라증 |
| 0 | 0 | 0 | Brucellosis | 0 | 0 | 0 | 브루셀라증 |
| 0 | 0 | 0 | Hemorrhagic fever with renal syndrome | 1 | 1 | 2 | 신증후군출혈열 |
| 1 | 1 | 0 | Syphilis (Primary) | 24 | 6 | 30 | 매독 (1기) |
| 4 | 1 | 0 | (Secondary) | 14 | 1 | 15 | (2기) |
| 0 | 0 | 0 | (Congenital) | 1 | 0 | 1 | (선천성) |
| 0 | 0 | 0 | Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) | 0 | 0 | 0 | 크로이츠펠트-야콥병(CJD) |
| 20 | 16 | 70 | Viral hepatitis C | 71 | 77 | 148 | C형간염 |
| 2 | 7 | 74 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | 42 | 55 | 97 | 카바페탐내성장내세균속군중(CRE) 감염증 |
| 0 | 1 | 0 | Dengue fever | 0 | 2 | 2 | 뎅기열 |
| 0 | 0 | 0 | Q fever | 1 | 0 | 1 | 큐열 |
| 0 | 0 | 0 | Lyme Borreliosis | 0 | 2 | 2 | 라임병 |
| 0 | 0 | 0 | Melioidosis | 0 | 0 | 0 | 유비저 |
| 0 | 0 | 0 | Chikungunya fever | 0 | 0 | 0 | 치쿤구니야열 |
| 0 | 0 | 8 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | 7 | 8 | 15 | 중증열성혈소판감소증후군 |
| 0 | 0 | 0 | Middle east respiratory syndrome | 0 | 0 | 0 | 중동호흡기증후군 |
| 0 | 0 | 0 | Zika virus infection | 0 | 0 | 0 | 지카바이러스감염증 |

주) 2018년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

Ⅲ-2. 2018년도 주요 통계

Ⅲ-2-2. 시·군·구별 통계

표 III-2-2-1. 2018년 시군구별 신고수

단위 : 신고수

| 구 분 | 제 1 군 (Group I) | | | | | | 제 2 군 (Group III) | | | | | | | | 제 3 군 (Group III) | | | | | |
|--------------|-----------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--|---------------------------|-------------------|----------------|---------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------|---|----------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| | 콜레라 Cholera | 장티푸스 Typhoid fever | 파라티푸스 Paratyphoid fever | 세균성 이질 Shigellosis | 장출혈성 대장균 감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli | A형간염 Viral hepatitis A | 백일해 Pertussis | 파상풍 Tetanus | 홍역 Measles | 유행성 이하선염 Mumps | B형간염 (급성) Viral hepatitis (Acute) | 일본뇌염 Japanese Encephalitis | 수두 Varicella | b형 헤모필루스 인플루엔자 Haemophilus influenzae type b | 폐렴구균 Streptococcus pneumoniae | 말라리아 Malaria | 결핵 Tuberculosis | 한센병 Hansen's disease | 성홍열 Scarlet fever | 수막구균성수막염 Meningococcal meningitis |
| 계 | 2 | 213 | 47 | 191 | 121 | 2,437 | 980 | 31 | 15 | 19,237 | 392 | 17 | 96,467 | 2 | 670 | 576 | 26,433 | 6 | 15,777 | 14 |
| 서울 소계 | 0 | 37 | 14 | 43 | 20 | 496 | 77 | 2 | 1 | 2,345 | 68 | 6 | 10,930 | 1 | 159 | 82 | 4,747 | 2 | 2,355 | 4 |
| 강남구 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 142 | 3 | 0 | 490 | 0 | 6 | 2 | 152 | 0 | 80 | 0 |
| 강동구 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 17 | 2 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 438 | 0 | 11 | 1 | 214 | 0 | 53 | 0 |
| 강북구 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 25 | 2 | 0 | 0 | 74 | 2 | 0 | 314 | 0 | 8 | 2 | 224 | 0 | 87 | 0 |
| 강서구 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 0 | 0 | 130 | 2 | 2 | 611 | 0 | 9 | 10 | 282 | 2 | 69 | 0 |
| 관악구 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 23 | 7 | 1 | 0 | 135 | 8 | 0 | 458 | 0 | 8 | 2 | 317 | 0 | 117 | 0 |
| 광진구 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 56 | 4 | 0 | 306 | 0 | 3 | 4 | 177 | 0 | 20 | 0 |
| 구로구 | 0 | 5 | 0 | 7 | 0 | 16 | 2 | 1 | 1 | 97 | 2 | 1 | 735 | 0 | 10 | 3 | 250 | 0 | 97 | 1 |
| 금천구 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 6 | 4 | 0 | 0 | 64 | 1 | 0 | 236 | 0 | 5 | 1 | 170 | 0 | 433 | 0 |
| 노원구 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 31 | 8 | 0 | 0 | 141 | 6 | 1 | 806 | 0 | 14 | 4 | 224 | 0 | 106 | 1 |
| 도봉구 | 0 | 1 | 0 | 5 | 4 | 22 | 6 | 0 | 0 | 73 | 0 | 0 | 374 | 0 | 5 | 4 | 152 | 0 | 74 | 0 |
| 동대문구 | 0 | 2 | 0 | 3 | 2 | 11 | 3 | 0 | 0 | 60 | 6 | 0 | 389 | 0 | 4 | 0 | 192 | 0 | 138 | 0 |
| 동작구 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 23 | 3 | 0 | 0 | 101 | 3 | 0 | 353 | 0 | 5 | 2 | 221 | 0 | 100 | 0 |
| 마포구 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 32 | 5 | 0 | 0 | 141 | 1 | 0 | 372 | 0 | 1 | 9 | 144 | 0 | 74 | 0 |
| 서대문구 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 17 | 3 | 0 | 0 | 61 | 3 | 0 | 293 | 0 | 5 | 3 | 137 | 0 | 41 | 0 |
| 서초구 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 76 | 0 | 0 | 343 | 0 | 6 | 0 | 120 | 0 | 107 | 1 |
| 성동구 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 87 | 6 | 0 | 545 | 0 | 4 | 1 | 143 | 0 | 63 | 0 |
| 성북구 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 18 | 3 | 0 | 0 | 106 | 3 | 0 | 691 | 0 | 12 | 5 | 211 | 0 | 103 | 0 |
| 송파구 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 22 | 0 | 0 | 0 | 180 | 3 | 0 | 562 | 0 | 4 | 6 | 224 | 0 | 112 | 1 |
| 양천구 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 7 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 684 | 0 | 3 | 5 | 193 | 0 | 68 | 0 |
| 영등포구 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 18 | 10 | 0 | 0 | 78 | 3 | 2 | 389 | 0 | 6 | 9 | 228 | 0 | 108 | 0 |
| 용산구 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 14 | 2 | 0 | 0 | 43 | 2 | 0 | 184 | 0 | 3 | 4 | 145 | 0 | 32 | 0 |
| 은평구 | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 110 | 5 | 0 | 597 | 0 | 9 | 3 | 224 | 0 | 59 | 0 |
| 종로구 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 9 | 3 | 0 | 0 | 83 | 0 | 0 | 158 | 0 | 2 | 1 | 87 | 0 | 36 | 0 |
| 중구 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 21 | 2 | 0 | 98 | 1 | 6 | 0 | 77 | 0 | 25 | 0 |
| 중랑구 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 19 | 1 | 0 | 0 | 104 | 3 | 0 | 504 | 0 | 10 | 1 | 239 | 0 | 153 | 0 |
| 부산 소계 | 2 | 21 | 2 | 12 | 5 | 59 | 111 | 4 | 0 | 1,134 | 22 | 0 | 5,174 | 0 | 44 | 9 | 1,764 | 0 | 1,248 | 1 |
| 강서구 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 3 | 9 | 0 | 0 | 90 | 2 | 0 | 546 | 0 | 1 | 0 | 51 | 0 | 86 | 0 |
| 금정구 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 63 | 2 | 0 | 334 | 0 | 3 | 0 | 130 | 0 | 89 | 0 |
| 기장군 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 1 | 0 | 107 | 2 | 0 | 540 | 0 | 1 | 1 | 59 | 0 | 49 | 0 |
| 남구 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 11 | 0 | 0 | 52 | 1 | 0 | 271 | 0 | 5 | 0 | 150 | 0 | 131 | 0 |
| 동구 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 17 | 1 | 0 | 65 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 36 | 0 |
| 동래구 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 105 | 4 | 0 | 279 | 0 | 3 | 1 | 129 | 0 | 137 | 1 |
| 부산진구 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 5 | 7 | 1 | 0 | 127 | 5 | 0 | 432 | 0 | 12 | 0 | 194 | 0 | 103 | 0 |
| 북구 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 7 | 0 | 0 | 124 | 0 | 0 | 266 | 0 | 1 | 0 | 132 | 0 | 105 | 0 |
| 사상구 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 34 | 1 | 0 | 293 | 0 | 3 | 1 | 114 | 0 | 33 | 0 |
| 사하구 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 7 | 21 | 1 | 0 | 119 | 1 | 0 | 815 | 0 | 1 | 2 | 177 | 0 | 179 | 0 |
| 서구 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 284 | 0 | 2 | 0 | 68 | 0 | 48 | 0 |
| 수영구 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 35 | 1 | 0 | 143 | 0 | 4 | 0 | 106 | 0 | 26 | 0 |
| 연제구 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 56 | 2 | 0 | 187 | 0 | 1 | 0 | 90 | 0 | 67 | 0 |
| 영도구 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 106 | 0 | 2 | 2 | 90 | 0 | 47 | 0 |
| 중구 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 29 | 0 | 1 | 0 | 31 | 0 | 14 | 0 |
| 해운대구 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 19 | 0 | 0 | 127 | 0 | 0 | 584 | 0 | 4 | 2 | 172 | 0 | 98 | 0 |

주) 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임

Table III-2-2-1. Reported cases of infectious diseases by administrative district, 2018

Unit : No. of notifications

| 제 3 군 (Group III) | | | | | | | | | | | | | | 제 4군 (Group IV) | | | | | | | Classification |
|-------------------------|--------------------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|----------------|-----------------|-------------------|---|---------------------------|------------------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|------------------------------------|----------------|
| 레지오넬라증 Legionellosis | 비브리오 패혈증 Vibrio vulnificus sepsis | 발진열 Murine typhus | 쯔쯔가 무시증 Scrub typhus | 렘토스 피라증 Leptospirosis | 브루셀라증 Brucellosis | 신증후군출혈열 HFRS* | 매독 Syphilis | | | 크로이츠펠트-야콥병 Creutzfeldt Jacob disease (CJD) | C형간염 Viral hepatitis C | 카바페뎀내성장내세균속군 감염증 CRE† 감염증 | 뎡기열 Dengue fever | 큐열 Q fever | 라이ม์병 Lyme Borreliosis | 유비저 Meliodosis | 치쿤구니아열 Chikungunya fever | 중증열성혈소판감소증후군 SFTS‡ | 중동호흡기증후군 MERS§ | 지카바이러스 감염증 Zika virus infection | |
| | | | | | | | 1기 Primary | 2기 Secondary | 선천성 Congenital | | | | | | | | | | | | |
| 305 | 47 | 16 | 6,668 | 118 | 5 | 433 | 1,571 | 680 | 29 | 53 | 10,811 | 11,954 | 159 | 163 | 23 | 2 | 3 | 259 | 1 | 3 | Total |
| 85 | 8 | 0 | 196 | 7 | 1 | 21 | 312 | 158 | 3 | 12 | 1,692 | 3,736 | 49 | 15 | 4 | 0 | 1 | 14 | 1 | 2 | Seoul |
| 3 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 9 | 4 | 0 | 4 | 88 | 510 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | Gangnam |
| 6 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 0 | 55 | 261 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Gangdong |
| 2 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 18 | 8 | 0 | 2 | 21 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Gangbuk |
| 3 | 2 | 0 | 11 | 1 | 0 | 3 | 16 | 7 | 0 | 0 | 75 | 12 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | Gangseo |
| 3 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 24 | 17 | 2 | 0 | 111 | 37 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Gwanak |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 15 | 9 | 0 | 0 | 75 | 75 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Gwangjin |
| 3 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 2 | 10 | 6 | 1 | 0 | 156 | 205 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Guro |
| 3 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 2 | 12 | 5 | 0 | 0 | 86 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Geumcheon |
| 7 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 0 | 21 | 7 | 0 | 0 | 72 | 96 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | Nowon |
| 2 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 | 0 | 0 | 32 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Dobong |
| 4 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | 17 | 7 | 0 | 0 | 62 | 95 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Dongdaemun |
| 4 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 2 | 11 | 4 | 0 | 1 | 66 | 48 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | Dongjak |
| 1 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 1 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Mapo |
| 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 17 | 6 | 0 | 0 | 48 | 677 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Seodaemun |
| 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 10 | 4 | 0 | 0 | 47 | 275 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Secho |
| 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 7 | 8 | 0 | 1 | 70 | 145 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Seongdong |
| 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 19 | 3 | 0 | 1 | 47 | 101 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Seongbuk |
| 3 | 3 | 0 | 11 | 0 | 0 | 2 | 10 | 4 | 0 | 2 | 77 | 331 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | Songpa |
| 5 | 1 | 0 | 14 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 67 | 77 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Yangcheon |
| 3 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 3 | 11 | 10 | 0 | 0 | 137 | 287 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Yeongdeungpo |
| 4 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 13 | 7 | 0 | 0 | 58 | 39 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Yongsan |
| 4 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 24 | 11 | 0 | 0 | 59 | 52 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Eunpyeong |
| 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 44 | 233 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Jongno |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 33 | 20 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Jung |
| 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 11 | 3 | 0 | 0 | 48 | 100 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Jungnang |
| 21 | 4 | 1 | 357 | 7 | 0 | 18 | 139 | 50 | 1 | 4 | 1,241 | 1,489 | 13 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | Busan |
| 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Gangseo |
| 2 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 0 | 1 | 69 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | Geumjeong |
| 1 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 40 | 30 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Gijang |
| 1 | 0 | 0 | 23 | 1 | 0 | 2 | 7 | 5 | 1 | 1 | 110 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Nam |
| 1 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 49 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Dong |
| 2 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 1 | 13 | 2 | 0 | 0 | 74 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Dongnae |
| 2 | 0 | 0 | 30 | 1 | 0 | 0 | 20 | 11 | 0 | 0 | 137 | 220 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Busanjin |
| 1 | 0 | 0 | 42 | 1 | 0 | 1 | 19 | 1 | 0 | 1 | 67 | 26 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Buk |
| 1 | 0 | 0 | 16 | 1 | 0 | 0 | 11 | 6 | 0 | 0 | 55 | 43 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Sasang |
| 4 | 1 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 10 | 4 | 0 | 0 | 174 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Saha |
| 1 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 115 | 485 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Seo |
| 0 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 2 | 6 | 3 | 0 | 0 | 72 | 74 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Suyeong |
| 1 | 1 | 0 | 20 | 1 | 0 | 3 | 9 | 3 | 0 | 0 | 58 | 95 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Yeonje |
| 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 64 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Yeongdo |
| 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 28 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Jung |
| 4 | 1 | 0 | 38 | 1 | 0 | 4 | 17 | 4 | 0 | 0 | 104 | 392 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Haeundae |

* HFRS : Hemorrhagic fever with renal syndrome
 † CRE : Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae
 ‡ SFTS : Severe fever with thrombocytopenia syndrome
 § MERS : Middle east respiratory syndrome

III
 법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-2-1. 2018년 시군구별 신고수 (계속)

단위 : 신고수

| 구 분 | 제 1 군 (Group I) | | | | | 제 2 군 (Group II) | | | | | | | 제 3 군 (Group III) | | | | | | | |
|--------------|-----------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--|---------------------------|------------------|----------------|---------------|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|----------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| | 콜레라 Cholera | 장티푸스 Typhoid fever | 파라티푸스 Paratyphoid fever | 세균성 이질 Shigellosis | 장출혈성 대장균 감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli | A형간염 Viral hepatitis A | 백일해 Pertussis | 파상풍 Tetanus | 홍역 Measles | 유행성 이하선염 Mumps | B형간염 (급성) Viral hepatitis (Acute) | 일본뇌염 Japanese Bencephalitis | 수두 Varicella | b형 헤모필루스 인플루엔자 Haemophilus influenzae type b | 폐렴구균 Streptococcus pneumoniae | 말라리아 Malaria | 결핵 Tuberculosis | 한센병 Hansen's disease | 성홍열 Scarlet fever | 수막구균성수막염 Meningococcal meningitis |
| 대구 소계 | 0 | 5 | 1 | 18 | 10 | 66 | 41 | 3 | 2 | 783 | 19 | 1 | 4,577 | 0 | 13 | 13 | 1,219 | 0 | 433 | 1 |
| 남구 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 31 | 2 | 0 | 203 | 0 | 1 | 0 | 93 | 0 | 24 | 0 |
| 달서구 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 15 | 14 | 0 | 0 | 179 | 3 | 1 | 799 | 0 | 0 | 2 | 228 | 0 | 97 | 0 |
| 달성군 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 8 | 9 | 0 | 0 | 144 | 7 | 0 | 509 | 0 | 1 | 1 | 98 | 0 | 38 | 0 |
| 동구 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 9 | 0 | 1 | 2 | 102 | 1 | 0 | 872 | 0 | 1 | 0 | 209 | 0 | 72 | 0 |
| 북구 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 11 | 6 | 1 | 0 | 146 | 2 | 0 | 1,095 | 0 | 3 | 2 | 217 | 0 | 91 | 1 |
| 서구 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 37 | 2 | 0 | 164 | 0 | 1 | 4 | 149 | 0 | 22 | 0 |
| 수성구 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 16 | 4 | 1 | 0 | 119 | 2 | 0 | 851 | 0 | 5 | 4 | 176 | 0 | 59 | 0 |
| 중구 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 84 | 0 | 1 | 0 | 49 | 0 | 30 | 0 |
| 인천 소계 | 0 | 9 | 1 | 18 | 12 | 169 | 53 | 2 | 0 | 970 | 23 | 0 | 4,369 | 0 | 46 | 82 | 1,373 | 0 | 722 | 2 |
| 강화군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 40 | 0 | 3 | 14 | 49 | 0 | 3 | 0 |
| 계양구 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 17 | 6 | 0 | 0 | 96 | 1 | 0 | 372 | 0 | 10 | 11 | 157 | 0 | 51 | 0 |
| 남동구 | 0 | 2 | 0 | 4 | 2 | 26 | 9 | 0 | 0 | 161 | 8 | 0 | 713 | 0 | 6 | 4 | 231 | 0 | 126 | 1 |
| 동구 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 15 | 1 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 11 | 0 |
| 미추홀구 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 30 | 16 | 1 | 0 | 133 | 3 | 0 | 507 | 0 | 19 | 8 | 219 | 0 | 141 | 0 |
| 부평구 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 29 | 6 | 0 | 0 | 133 | 2 | 0 | 1,001 | 0 | 1 | 11 | 262 | 0 | 114 | 0 |
| 서구 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 32 | 6 | 0 | 0 | 231 | 3 | 0 | 924 | 0 | 1 | 22 | 208 | 0 | 118 | 1 |
| 연수구 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 18 | 4 | 1 | 0 | 150 | 4 | 0 | 629 | 0 | 6 | 9 | 126 | 0 | 138 | 0 |
| 옹진군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 1 | 22 | 0 | 7 | 0 |
| 중구 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 9 | 1 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 111 | 0 | 0 | 2 | 58 | 0 | 13 | 0 |
| 광주 소계 | 0 | 6 | 1 | 5 | 12 | 38 | 47 | 0 | 0 | 565 | 10 | 2 | 4,142 | 0 | 7 | 5 | 653 | 0 | 761 | 0 |
| 광산구 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 12 | 22 | 0 | 0 | 178 | 2 | 1 | 1,215 | 0 | 5 | 3 | 163 | 0 | 228 | 0 |
| 남구 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 5 | 7 | 0 | 0 | 56 | 0 | 1 | 496 | 0 | 0 | 1 | 95 | 0 | 304 | 0 |
| 동구 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 21 | 2 | 0 | 141 | 0 | 1 | 0 | 75 | 0 | 22 | 0 |
| 북구 | 0 | 2 | 1 | 1 | 5 | 14 | 8 | 0 | 0 | 189 | 6 | 0 | 1,237 | 0 | 1 | 0 | 183 | 0 | 146 | 0 |
| 서구 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 6 | 9 | 0 | 0 | 121 | 0 | 0 | 1,053 | 0 | 0 | 1 | 137 | 0 | 61 | 0 |
| 대전 소계 | 0 | 5 | 1 | 2 | 3 | 133 | 19 | 0 | 1 | 668 | 16 | 0 | 2,172 | 0 | 7 | 3 | 583 | 0 | 528 | 0 |
| 대덕구 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 18 | 2 | 0 | 0 | 56 | 2 | 0 | 341 | 0 | 1 | 1 | 76 | 0 | 27 | 0 |
| 동구 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20 | 6 | 0 | 0 | 104 | 6 | 0 | 267 | 0 | 3 | 0 | 116 | 0 | 80 | 0 |
| 서구 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 44 | 3 | 0 | 1 | 152 | 5 | 0 | 623 | 0 | 0 | 0 | 185 | 0 | 166 | 0 |
| 유성구 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 26 | 4 | 0 | 0 | 249 | 1 | 0 | 594 | 0 | 2 | 2 | 99 | 0 | 174 | 0 |
| 중구 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 25 | 4 | 0 | 0 | 107 | 2 | 0 | 347 | 0 | 1 | 0 | 107 | 0 | 81 | 0 |
| 울산 소계 | 0 | 7 | 0 | 2 | 6 | 25 | 39 | 0 | 0 | 589 | 10 | 0 | 2,541 | 0 | 20 | 4 | 585 | 0 | 797 | 0 |
| 남구 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 5 | 13 | 0 | 0 | 162 | 1 | 0 | 430 | 0 | 1 | 3 | 166 | 0 | 191 | 0 |
| 동구 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 98 | 2 | 0 | 406 | 0 | 9 | 0 | 58 | 0 | 52 | 0 |
| 북구 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 149 | 0 | 0 | 479 | 0 | 2 | 1 | 96 | 0 | 212 | 0 |
| 울주군 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 5 | 21 | 0 | 0 | 78 | 3 | 0 | 753 | 0 | 5 | 0 | 138 | 0 | 155 | 0 |
| 중구 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 0 | 0 | 102 | 4 | 0 | 473 | 0 | 3 | 0 | 127 | 0 | 187 | 0 |
| 세종 소계 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 28 | 18 | 0 | 0 | 132 | 0 | 0 | 1,465 | 0 | 1 | 1 | 99 | 0 | 100 | 0 |
| 경기 소계 | 0 | 47 | 13 | 29 | 11 | 722 | 125 | 2 | 5 | 5,428 | 103 | 3 | 27,164 | 0 | 170 | 325 | 5,666 | 0 | 4,355 | 2 |
| 가평군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 93 | 0 | 3 | 1 | 38 | 0 | 13 | 0 |
| 고양시 덕양구 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 148 | 3 | 1 | 750 | 0 | 3 | 33 | 191 | 0 | 39 | 0 |
| 고양시 일산동구 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 11 | 1 | 0 | 2 | 47 | 5 | 0 | 258 | 0 | 4 | 6 | 94 | 0 | 76 | 0 |
| 고양시 일산서구 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 101 | 0 | 0 | 342 | 0 | 8 | 18 | 102 | 0 | 90 | 0 |
| 과천시 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 8 | 0 |
| 광명시 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 23 | 6 | 0 | 0 | 146 | 0 | 0 | 579 | 0 | 6 | 5 | 129 | 0 | 159 | 0 |
| 광주시 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 28 | 1 | 0 | 0 | 158 | 1 | 0 | 836 | 0 | 3 | 6 | 171 | 0 | 145 | 0 |
| 구리시 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 89 | 2 | 0 | 517 | 0 | 1 | 1 | 74 | 0 | 41 | 0 |

주) 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임

표 III-2-2-1. 2018년 시군구별 신고수 (계속)

단위 : 신고수

| 구 분 | 제 1 군 (Group I) | | | | | 제 2 군 (Group II) | | | | | | | 제 3 군 (Group III) | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--|---------------------------|------------------|----------------|---------------|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|----------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------------|---|
| | 콜레라 Cholera | 장티푸스 Typhoid fever | 파라티푸스 Paratyphoid fever | 세균성 이질 Shigellosis | 장출혈성 대장균 감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli | A형간염 Viral hepatitis A | 백일해 Pertussis | 파상풍 Tetanus | 홍역 Measles | 유행성 이하선염 Mumps | B형간염 (급성) Viral hepatitis (Acute) | 일본뇌염 Japanese Bencephalitis | 수두 Varicella | b형 헤모필루스 인플루엔자 Haemophilus influenzae type b | 폐렴구균 Streptococcus pneumoniae | 말라리아 Malaria | 결핵 Tuberculosis | 한센병 Hansen's disease | 성홍열 Scarlet fever | 수막구균성수막염 Meningococcal meningitis | |
| 경기 | 군포시 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 126 | 3 | 0 | 739 | 0 | 2 | 1 | 121 | 0 | 67 | 0 |
| | 김포시 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 19 | 9 | 0 | 0 | 279 | 3 | 0 | 1,299 | 0 | 3 | 33 | 145 | 0 | 109 | 0 |
| | 남양주시 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 37 | 4 | 0 | 0 | 243 | 4 | 0 | 1,679 | 0 | 9 | 8 | 301 | 0 | 381 | 0 |
| | 동두천시 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 38 | 3 | 0 | 209 | 0 | 2 | 4 | 41 | 0 | 113 | 0 |
| | 부천시 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 46 | 10 | 0 | 0 | 350 | 9 | 0 | 1,307 | 0 | 17 | 10 | 444 | 0 | 255 | 1 |
| | 성남시 분당구 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 175 | 0 | 0 | 646 | 0 | 6 | 14 | 129 | 0 | 230 | 1 |
| | 성남시 수정구 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 0 | 0 | 88 | 1 | 0 | 233 | 0 | 2 | 3 | 160 | 0 | 59 | 0 |
| | 성남시 중원구 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 90 | 3 | 0 | 295 | 0 | 1 | 2 | 118 | 0 | 38 | 0 |
| | 수원시 권선구 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 18 | 1 | 1 | 0 | 172 | 5 | 0 | 1,067 | 0 | 6 | 1 | 145 | 0 | 83 | 0 |
| | 수원시 영통구 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 25 | 2 | 0 | 0 | 153 | 1 | 0 | 1,056 | 0 | 1 | 5 | 106 | 0 | 193 | 0 |
| | 수원시 장안구 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 19 | 5 | 0 | 0 | 143 | 4 | 0 | 393 | 0 | 5 | 2 | 123 | 0 | 49 | 0 |
| | 수원시 팔달구 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 0 | 0 | 78 | 4 | 0 | 232 | 0 | 2 | 1 | 107 | 0 | 37 | 0 |
| | 시흥시 | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 | 33 | 4 | 0 | 0 | 316 | 7 | 0 | 1,081 | 0 | 5 | 6 | 239 | 0 | 198 | 0 |
| | 안산시 단원구 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 1 | 0 | 0 | 120 | 3 | 0 | 465 | 0 | 0 | 2 | 195 | 0 | 61 | 0 |
| | 안산시 상록구 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 19 | 3 | 0 | 0 | 165 | 6 | 0 | 407 | 0 | 2 | 1 | 195 | 0 | 70 | 0 |
| | 안성시 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 3 | 0 | 0 | 53 | 2 | 0 | 510 | 0 | 2 | 2 | 86 | 0 | 51 | 0 |
| | 안양시 동안구 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 5 | 0 | 1 | 81 | 2 | 0 | 564 | 0 | 5 | 0 | 129 | 0 | 140 | 0 |
| | 안양시 만안구 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 3 | 0 | 0 | 75 | 1 | 0 | 353 | 0 | 4 | 5 | 135 | 0 | 54 | 0 |
| | 양주시 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2 | 0 | 0 | 75 | 1 | 0 | 216 | 0 | 9 | 38 | 79 | 0 | 89 | 0 |
| | 양평군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 71 | 1 | 0 | 139 | 0 | 2 | 2 | 75 | 0 | 34 | 0 |
| | 여주시 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 | 0 | 1 | 48 | 3 | 0 | 235 | 0 | 2 | 1 | 66 | 0 | 18 | 0 |
| | 연천군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 69 | 0 | 0 | 9 | 33 | 0 | 42 | 0 |
| | 오산시 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 11 | 7 | 0 | 0 | 82 | 0 | 0 | 449 | 0 | 5 | 0 | 82 | 0 | 77 | 0 |
| | 용인시 기흥구 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 20 | 36 | 0 | 0 | 210 | 3 | 0 | 1,047 | 0 | 7 | 1 | 121 | 0 | 237 | 0 |
| | 용인시 수지구 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 13 | 1 | 0 | 0 | 202 | 3 | 1 | 443 | 0 | 7 | 1 | 106 | 0 | 117 | 0 |
| | 용인시 처인구 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 19 | 0 | 0 | 0 | 106 | 1 | 0 | 438 | 0 | 5 | 0 | 132 | 0 | 51 | 0 |
| | 의왕시 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 485 | 0 | 2 | 1 | 45 | 0 | 56 | 0 |
| | 의정부시 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 24 | 1 | 0 | 0 | 153 | 7 | 0 | 639 | 0 | 3 | 7 | 210 | 0 | 131 | 0 |
| | 이천시 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 99 | 1 | 0 | 556 | 0 | 5 | 2 | 116 | 0 | 38 | 0 |
| | 파주시 | 0 | 2 | 0 | 6 | 0 | 22 | 5 | 0 | 0 | 117 | 4 | 0 | 1,780 | 0 | 7 | 71 | 176 | 0 | 165 | 0 |
| | 평택시 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 22 | 1 | 0 | 0 | 237 | 2 | 1 | 1,023 | 0 | 4 | 2 | 224 | 0 | 191 | 0 |
| | 포천시 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 44 | 2 | 0 | 105 | 0 | 3 | 13 | 85 | 0 | 34 | 0 |
| | 하남시 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 3 | 0 | 0 | 88 | 0 | 0 | 580 | 0 | 0 | 3 | 98 | 0 | 65 | 0 |
| | 화성시 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 38 | 2 | 1 | 1 | 350 | 3 | 0 | 3,013 | 0 | 7 | 4 | 276 | 0 | 251 | 0 |
| 강원 | 소계 | 0 | 17 | 5 | 6 | 4 | 65 | 10 | 0 | 1 | 657 | 14 | 0 | 2,314 | 0 | 23 | 11 | 1,154 | 1 | 294 | 0 |
| | 강릉시 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 5 | 8 | 0 | 1 | 163 | 1 | 0 | 510 | 0 | 2 | 0 | 174 | 0 | 6 | 0 |
| | 고성군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 |
| | 동해시 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 3 | 0 |
| | 삼척시 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 96 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 21 | 0 |
| | 속초시 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 28 | 1 | 0 | 69 | 0 | 0 | 1 | 55 | 0 | 6 | 0 |
| | 양구군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 33 | 0 | 1 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 |
| | 양양군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 | 0 | 31 | 0 | 1 | 0 |
| | 영월군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 2 | 0 |
| | 원주시 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 15 | 1 | 0 | 0 | 168 | 6 | 0 | 589 | 0 | 5 | 0 | 169 | 0 | 39 | 0 |
| | 인제군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 4 | 0 |
| | 정선군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 37 | 0 | 1 | 1 | 62 | 0 | 3 | 0 |
| | 철원군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 51 | 0 | 2 | 5 | 24 | 0 | 15 | 0 |
| | 춘천시 | 0 | 5 | 1 | 5 | 2 | 16 | 0 | 0 | 0 | 116 | 3 | 0 | 385 | 0 | 7 | 2 | 163 | 0 | 157 | 0 |
| | 태백시 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 47 | 0 | 1 | 0 | 45 | 1 | 17 | 0 |
| | 평창군 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 77 | 0 | 2 | 0 | 37 | 0 | 4 | 0 |
| | 홍천군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 20 | 1 | 0 | 136 | 0 | 0 | 1 | 60 | 0 | 5 | 0 |
| | 화천군 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 1 | 22 | 0 | 10 | 0 |
| | 횡성군 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 36 | 0 | 1 | 0 | 46 | 0 | 1 | 0 |

주) 카바페넴내성장대세균속균종(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임

Table III-2-2-1. Reported cases of infectious diseases by administrative district, 2018 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

| 제 3 군 (Group III) | | | | | | | | | | | | | 제 4 군 (Group IV) | | | | | | | | Classification |
|-------------------------|---|----------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|----------------|-----------------|-------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------|---------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|------------------------------------|---------------------------|
| 레지오넬라증 Legionellosis | 비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis | 발진열 Murine typhus | 쯔쯔가무시증 Scrub typhus | 렙토스피라증 Leptospirosis | 브루셀라증 Brucellosis | 신증후군출혈열 HFPS* | 매독 Syphilis | | | 크로이츠펠트-야콥병 Creutzfeldt-Jacob disease (CJD) | C형간염 Viral hepatitis C | 카바페넴내성장내세균속군 감염증 CRE† | 뎅기열 Dengue fever | 큐열 Q fever | 라이ม์병 Lyme Borreliosis | 유비저 Meliodosis | 치쿤구니아열 Chikungunya fever | 중증열성혈소판감소증후군 SFTS‡ | 중동호흡기증후군 MERS§ | 지카바이러스 감염증 Zika virus infection | |
| | | | | | | | 1기 Primary | 2기 Secondary | 선천성 Congenital | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0 | 0 | 17 | 1 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 0 | 47 | 55 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Gunpo Gyeonggi |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 | 9 | 0 | 0 | 66 | 100 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Gimpo |
| 3 | 0 | 0 | 9 | 2 | 0 | 0 | 12 | 7 | 0 | 1 | 78 | 56 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | Namyangju |
| 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 29 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | Dongducheon |
| 5 | 3 | 0 | 8 | 0 | 0 | 2 | 31 | 12 | 0 | 1 | 168 | 136 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Bucheon |
| 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 5 | 7 | 0 | 0 | 46 | 134 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Seongnam Bundang |
| 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 5 | 8 | 0 | 1 | 55 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Seongnam Sujeong |
| 4 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | 0 | 1 | 48 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Seongnam Jungwon |
| 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 2 | 11 | 2 | 0 | 2 | 59 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | Suwon Gwonseon |
| 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 1 | 7 | 6 | 0 | 0 | 32 | 37 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Suwon Yeongtong |
| 1 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 2 | 8 | 6 | 0 | 0 | 36 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Suwon Jangan |
| 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 9 | 4 | 0 | 0 | 66 | 140 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Suwon Paldal |
| 2 | 1 | 0 | 23 | 1 | 0 | 3 | 31 | 4 | 0 | 0 | 132 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Siheung |
| 3 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 3 | 22 | 13 | 1 | 0 | 103 | 56 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ansan Danwon |
| 1 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 1 | 14 | 8 | 0 | 1 | 81 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Ansan Sangnok |
| 0 | 0 | 0 | 17 | 1 | 0 | 7 | 5 | 3 | 0 | 0 | 49 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Anseong |
| 4 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 36 | 240 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Anyang Dongan |
| 3 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 41 | 59 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Anyang Manan |
| 1 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 2 | 9 | 3 | 0 | 0 | 41 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | Yangju |
| 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 27 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | Yangpyeong |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Yeosu |
| 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 1 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Yeoncheon |
| 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10 | 5 | 1 | 0 | 50 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Osan |
| 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 11 | 4 | 0 | 0 | 41 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Yongin Giheung |
| 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 1 | 18 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Yongin Suji |
| 1 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 6 | 0 | 0 | 40 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Yongin Cheoin |
| 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 24 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Uiwang |
| 1 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 2 | 7 | 4 | 0 | 0 | 68 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Uijeongbu |
| 2 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 37 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Icheon |
| 2 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 9 | 13 | 7 | 0 | 0 | 62 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | Paju |
| 1 | 1 | 1 | 38 | 0 | 1 | 1 | 40 | 4 | 1 | 0 | 124 | 41 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Pyeongtaek |
| 2 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 5 | 14 | 10 | 0 | 1 | 34 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | Pocheon |
| 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 12 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Hanam |
| 3 | 1 | 1 | 128 | 0 | 0 | 6 | 22 | 11 | 0 | 1 | 86 | 72 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Hwaseong |
| 16 | 0 | 0 | 49 | 1 | 0 | 14 | 33 | 14 | 0 | 2 | 238 | 361 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | Gangwon-do Gangwon |
| 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 39 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Gangneung |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Goseong |
| 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Donghae |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Samcheok |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 17 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Sokcho |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | Yanggu |
| 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Yangyang |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Yeongwol |
| 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | 7 | 3 | 0 | 0 | 56 | 101 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | Wonju |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | Inje |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | Jeongseon |
| 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | Cheorwon |
| 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 2 | 9 | 0 | 0 | 1 | 17 | 183 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | Chuncheon |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Taebaek |
| 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | Pyeongchang |
| 1 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 7 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | Hongcheon |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | Hwachon |
| 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Hoengseong |

* HFPS : Hemorrhagic fever with renal syndrome
 † CRE : Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae
 ‡ SFTS : Severe fever with thrombocytopenia syndrome
 § MERS : Middle east respiratory syndrome

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-2-1. 2018년 시군구별 신고수 (계속)

단위 : 신고수

| 구 분 | 제 1 군 (Group I) | | | | | | 제 2 군 (Group II) | | | | | | | 제 3 군 (Group III) | | | | | | |
|--------------|-----------------|--------------------------|--|--------------------------|---|---------------------------------|------------------|----------------|---------------|----------------------|---|----------------------------------|-----------------|---|--|---------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| | 콜레라 Cholera | 장티푸스 Typhoid fever | 파라티 푸스 Paraty- phoid fever | 세균성 이질 Shigellosis | 장출혈성 대장균 감염증 Enteroh- emorrhagic Escherichi- a coli | A형간염 Viral hepatitis A | 백일해 Pertussis | 파상풍 Tetanus | 홍역 Measles | 유행성 이하선염 Mumps | B형간염 (급성) Viral hepatitis (Acute) | 일본뇌염 Japanese Encephalitis | 수두 Varicella | b형 헤모필루스 인플루엔자 Haemophi- lus influenza type b | 폐렴구균 Streptoc- occus pneumoniae | 말라 리아 Malaria | 결핵 Tuber- culosis | 한센병 Hansen's disease | 성홍열 Scarlet fever | 수막구 균성수 막염 Mening- ococcal meningitis |
| 충북 소계 | 0 | 8 | 1 | 3 | 3 | 83 | 28 | 1 | 1 | 522 | 11 | 2 | 3,202 | 0 | 24 | 3 | 862 | 0 | 310 | 0 |
| 괴산군 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 |
| 단양군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 27 | 0 | 1 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 |
| 보은군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 | 25 | 0 | 2 | 0 | 25 | 0 | 2 | 0 |
| 영동군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 73 | 0 | 2 | 0 | 34 | 0 | 10 | 0 |
| 옥천군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 132 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 4 | 0 |
| 음성군 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 24 | 2 | 0 | 263 | 0 | 3 | 0 | 72 | 0 | 24 | 0 |
| 제천시 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 256 | 0 | 1 | 0 | 80 | 0 | 27 | 0 |
| 증평군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 1 | 22 | 0 | 13 | 0 |
| 진천군 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 20 | 1 | 0 | 319 | 0 | 1 | 0 | 57 | 0 | 13 | 0 |
| 청주시 상당구 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 40 | 2 | 0 | 334 | 0 | 2 | 0 | 69 | 0 | 38 | 0 |
| 청주시 서원구 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 6 | 0 | 0 | 83 | 0 | 1 | 570 | 0 | 5 | 0 | 84 | 0 | 26 | 0 |
| 청주시 청원구 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 17 | 1 | 1 | 0 | 58 | 0 | 0 | 336 | 0 | 2 | 1 | 83 | 0 | 70 | 0 |
| 청주시 흥덕구 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 13 | 13 | 0 | 0 | 80 | 2 | 0 | 325 | 0 | 1 | 1 | 97 | 0 | 61 | 0 |
| 충주시 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 90 | 3 | 0 | 499 | 0 | 4 | 0 | 130 | 0 | 22 | 0 |
| 충남 소계 | 0 | 7 | 0 | 19 | 6 | 207 | 20 | 2 | 2 | 826 | 16 | 0 | 3,187 | 0 | 25 | 8 | 1,278 | 0 | 589 | 1 |
| 계룡시 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 162 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 25 | 0 |
| 공주시 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 17 | 1 | 0 | 0 | 91 | 1 | 0 | 229 | 0 | 2 | 1 | 81 | 0 | 22 | 0 |
| 금산군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 62 | 0 | 2 | 0 | 49 | 0 | 14 | 0 |
| 논산시 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 88 | 0 | 1 | 0 | 108 | 0 | 29 | 0 |
| 당진시 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 16 | 2 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 122 | 0 | 1 | 0 | 93 | 0 | 63 | 0 |
| 보령시 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 118 | 0 | 2 | 0 | 86 | 0 | 11 | 0 |
| 부여군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 24 | 0 | 0 | 52 | 0 | 1 | 1 | 65 | 0 | 11 | 0 |
| 서산시 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 3 | 0 | 0 | 69 | 2 | 0 | 159 | 0 | 2 | 2 | 95 | 0 | 29 | 0 |
| 서천군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 | 0 | 28 | 0 | 1 | 0 | 40 | 0 | 24 | 0 |
| 아산시 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 19 | 5 | 0 | 0 | 178 | 4 | 0 | 614 | 0 | 5 | 3 | 137 | 0 | 115 | 0 |
| 예산군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 1 | 0 | 2 | 19 | 1 | 0 | 114 | 0 | 1 | 0 | 72 | 0 | 6 | 0 |
| 천안시 동남구 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 17 | 2 | 0 | 0 | 88 | 1 | 0 | 523 | 0 | 3 | 1 | 123 | 0 | 63 | 0 |
| 천안시 서북구 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 26 | 5 | 0 | 0 | 136 | 5 | 0 | 709 | 0 | 2 | 0 | 150 | 0 | 135 | 1 |
| 청양군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 |
| 태안군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 22 | 0 | 1 | 0 | 56 | 0 | 8 | 0 |
| 홍성군 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 9 | 0 | 1 | 0 | 52 | 0 | 0 | 161 | 0 | 1 | 0 | 57 | 0 | 34 | 0 |
| 전북 소계 | 0 | 5 | 2 | 1 | 2 | 153 | 13 | 3 | 0 | 842 | 13 | 0 | 4,320 | 0 | 14 | 5 | 1,006 | 0 | 809 | 0 |
| 고창군 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 1 | 0 | 15 | 1 | 0 | 83 | 0 | 2 | 0 | 51 | 0 | 10 | 0 |
| 군산시 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 152 | 2 | 0 | 621 | 0 | 1 | 0 | 120 | 0 | 370 | 0 |
| 김제시 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 117 | 0 | 1 | 0 | 80 | 0 | 7 | 0 |
| 남원시 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 27 | 1 | 0 | 83 | 0 | 1 | 1 | 38 | 0 | 88 | 0 |
| 무주군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 187 | 0 | 0 | 1 | 21 | 0 | 1 | 0 |
| 부안군 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 11 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 15 | 0 |
| 순창군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 5 | 0 |
| 완주군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 129 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 20 | 0 |
| 익산시 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 147 | 3 | 0 | 855 | 0 | 4 | 1 | 173 | 0 | 28 | 0 |
| 임실군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 50 | 0 | 1 | 0 | 28 | 0 | 1 | 0 |
| 장수군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 24 | 0 | 1 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 |
| 전주시 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 37 | 4 | 1 | 0 | 339 | 4 | 0 | 1,692 | 0 | 3 | 1 | 239 | 0 | 228 | 0 |
| 정읍시 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 1 | 0 | 0 | 38 | 2 | 0 | 354 | 0 | 0 | 1 | 79 | 0 | 34 | 0 |
| 진안군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 2 | 0 |

주) 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임

표 III-2-2-1. 2018년 시군구별 신고수 (계속)

단위 : 신고수

| 구 분 | 제 1 군 (Group I) | | | | | | 제 2 군 (Group II) | | | | | | | 제 3 군 (Group III) | | | | | | |
|--------------|-----------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--|---------------------------|------------------|----------------|---------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------|---|----------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| | 콜레라 Cholera | 장티푸스 Typhoid fever | 파라티푸스 Paratyphoid fever | 세균성 이질 Shigellosis | 장출혈성 대장균 감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli | A형간염 Viral hepatitis A | 백일해 Pertussis | 파상풍 Tetanus | 홍역 Measles | 유행성 이하선염 Mumps | B형간염 (급성) Viral hepatitis (Acute) | 일본뇌염 Japanese Encephalitis | 수두 Varicella | b형 헤모필루스 인플루엔자 Haemophilus influenzae type b | 폐렴구균 Streptococcus pneumoniae | 말라리아 Malaria | 결핵 Tuberculosis | 한센병 Hansen's disease | 성홍열 Scarlet fever | 수막구균성수막염 Meningococcal meningitis |
| 전남 소계 | 0 | 8 | 3 | 8 | 6 | 30 | 51 | 6 | 1 | 766 | 18 | 1 | 3,891 | 0 | 19 | 6 | 1,419 | 0 | 605 | 0 |
| 강진군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 4 | 0 |
| 고흥군 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 87 | 0 | 11 | 0 |
| 곡성군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 28 | 0 | 1 | 0 | 20 | 0 | 7 | 0 |
| 광양시 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 24 | 1 | 0 | 45 | 2 | 0 | 227 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 120 | 0 |
| 구례군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 3 | 0 |
| 나주시 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 59 | 1 | 0 | 426 | 0 | 0 | 1 | 85 | 0 | 96 | 0 |
| 담양군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 91 | 0 | 1 | 0 | 44 | 0 | 8 | 0 |
| 목포시 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 187 | 2 | 0 | 766 | 0 | 4 | 1 | 141 | 0 | 60 | 0 |
| 무안군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 58 | 1 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 76 | 0 | 24 | 0 |
| 보성군 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 5 | 0 |
| 순천시 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 1 | 1 | 124 | 6 | 0 | 512 | 0 | 2 | 1 | 105 | 0 | 58 | 0 |
| 신안군 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 3 | 0 |
| 여수시 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 88 | 2 | 0 | 618 | 0 | 1 | 0 | 152 | 0 | 102 | 0 |
| 영광군 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 97 | 0 | 2 | 0 | 46 | 0 | 20 | 0 |
| 영암군 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 20 | 0 | 0 | 221 | 0 | 1 | 0 | 52 | 0 | 24 | 0 |
| 완도군 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 1 | 0 | 44 | 0 | 1 | 0 | 57 | 0 | 8 | 0 |
| 장성군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 42 | 0 | 1 | 1 | 41 | 0 | 6 | 0 |
| 장흥군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 117 | 0 | 1 | 1 | 46 | 0 | 2 | 0 |
| 진도군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 24 | 0 | 2 | 0 | 43 | 0 | 3 | 0 |
| 함평군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 69 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 4 | 0 |
| 해남군 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 34 | 0 | 0 | 103 | 0 | 1 | 1 | 96 | 0 | 26 | 0 |
| 화순군 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 11 | 0 | 1 | 138 | 0 | 1 | 0 | 62 | 0 | 11 | 0 |
| 경북 소계 | 0 | 10 | 2 | 18 | 7 | 73 | 53 | 5 | 1 | 1,029 | 19 | 1 | 4,661 | 0 | 34 | 3 | 1,854 | 1 | 699 | 0 |
| 경산시 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 7 | 3 | 0 | 1 | 89 | 3 | 0 | 803 | 0 | 4 | 2 | 119 | 0 | 28 | 0 |
| 경주시 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 6 | 11 | 0 | 0 | 166 | 2 | 0 | 190 | 0 | 5 | 0 | 209 | 0 | 52 | 0 |
| 고령군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 70 | 0 | 0 | 1 | 37 | 0 | 1 | 0 |
| 구미시 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 12 | 10 | 0 | 0 | 168 | 2 | 0 | 938 | 0 | 3 | 0 | 158 | 0 | 159 | 0 |
| 군위군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 12 | 0 | 1 | 0 | 38 | 0 | 1 | 0 |
| 김천시 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 3 | 0 | 61 | 2 | 0 | 276 | 0 | 1 | 0 | 83 | 0 | 39 | 0 |
| 문경시 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 69 | 0 | 1 | 0 | 78 | 0 | 2 | 0 |
| 봉화군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 4 | 0 |
| 상주시 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 19 | 0 | 0 | 74 | 0 | 1 | 0 | 73 | 0 | 24 | 0 |
| 성주군 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 139 | 0 | 1 | 0 | 34 | 0 | 2 | 0 |
| 안동시 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 39 | 1 | 0 | 158 | 0 | 2 | 0 | 111 | 0 | 50 | 0 |
| 영덕군 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 41 | 0 | 2 | 0 | 55 | 1 | 9 | 0 |
| 영양군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 |
| 영주시 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 37 | 1 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 27 | 0 |
| 영천시 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 163 | 0 | 1 | 0 | 97 | 0 | 5 | 0 |
| 예천군 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 25 | 0 |
| 울릉군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 |
| 울진군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 1 | 0 | 91 | 0 | 1 | 0 | 44 | 0 | 3 | 0 |
| 의성군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 5 | 0 |
| 경도군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 29 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 3 | 0 |
| 청송군 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 4 | 0 |
| 칠곡군 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 3 | 7 | 1 | 0 | 50 | 0 | 0 | 247 | 0 | 2 | 0 | 74 | 0 | 18 | 0 |
| 포항시 남구 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 118 | 2 | 0 | 537 | 0 | 2 | 0 | 165 | 0 | 109 | 0 |
| 포항시 북구 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 10 | 4 | 0 | 0 | 129 | 2 | 0 | 379 | 0 | 6 | 0 | 167 | 0 | 127 | 0 |

주) 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임

표 III-2-2-1. 2018년 시군구별 신고수 (계속)

단위 : 신고수

| 구 분 | 제 1 군 (Group I) | | | | | 제 2 군 (Group II) | | | | | | | 제 3 군 (Group III) | | | | | | | |
|--------------|-----------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|---------------------------------|------------------|----------------|---------------|----------------------|---|----------------------------------|-------------------|--|-------------------------------------|-----------------|--------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| | 콜레라 Cholera | 장티푸스 Typhoid fever | 파라티 푸스 Paraty- phoid fever | 세균성 이질 Shigellosis | 장출혈성 대장균 감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli | A형간염 Viral hepatitis A | 백일해 Pertussis | 파상풍 Tetanus | 홍역 Measles | 유행성 이하선염 Mumps | B형간염 (급성) Viral hepatitis (Acute) | 일본뇌염 Japanese Encephalitis | 수두 Varicella | b형 헤모필루스 인플루엔자 Haemophilus influenza type b | 폐렴구균 Streptococcus pneumoniae | 말라리아 Malaria | 결핵 Tuberculosis | 한센병 Hansen's disease | 성홍열 Scarlet fever | 수막구 균성수 막염 Meningococcal meningitis |
| 경남 소계 | 0 | 16 | 1 | 4 | 6 | 76 | 270 | 1 | 0 | 1,676 | 26 | 1 | 9,117 | 0 | 41 | 13 | 1,798 | 2 | 1,039 | 3 |
| 거제시 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 25 | 1 | 0 | 147 | 0 | 0 | 972 | 0 | 2 | 3 | 86 | 0 | 116 | 0 |
| 거창군 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 75 | 0 | 2 | 0 | 50 | 0 | 7 | 1 |
| 고성군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 65 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 14 | 0 |
| 김해시 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 14 | 66 | 0 | 0 | 396 | 7 | 0 | 1,882 | 0 | 2 | 2 | 208 | 0 | 189 | 0 |
| 남해군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 16 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 9 | 0 | 2 | 0 | 30 | 0 | 5 | 0 |
| 밀양시 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 35 | 1 | 0 | 230 | 0 | 3 | 0 | 86 | 0 | 6 | 0 |
| 사천시 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 0 | 0 | 46 | 1 | 0 | 223 | 0 | 2 | 0 | 90 | 0 | 21 | 0 |
| 산청군 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 24 | 0 | 1 | 0 | 25 | 0 | 1 | 0 |
| 양산시 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 7 | 57 | 0 | 0 | 128 | 6 | 0 | 705 | 0 | 0 | 1 | 134 | 0 | 72 | 0 |
| 의령군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 121 | 0 | 0 | 1 | 46 | 0 | 6 | 0 |
| 진주시 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 7 | 25 | 0 | 0 | 341 | 2 | 0 | 1,132 | 0 | 5 | 2 | 182 | 0 | 94 | 0 |
| 창녕군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 113 | 0 | 1 | 0 | 73 | 0 | 20 | 0 |
| 창원시마산합포구 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 55 | 1 | 0 | 315 | 0 | 7 | 1 | 104 | 1 | 62 | 0 |
| 창원시마산회원구 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 85 | 1 | 0 | 611 | 0 | 4 | 1 | 119 | 0 | 87 | 0 |
| 창원시성산구 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | 331 | 0 | 1 | 1 | 57 | 0 | 57 | 0 |
| 창원시의창구 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 72 | 0 | 1 | 439 | 0 | 3 | 0 | 121 | 0 | 82 | 2 |
| 창원시진해구 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 27 | 0 | 0 | 99 | 2 | 0 | 1,065 | 0 | 1 | 0 | 71 | 1 | 124 | 0 |
| 통영시 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 4 | 7 | 0 | 0 | 62 | 1 | 0 | 520 | 0 | 2 | 0 | 72 | 0 | 32 | 0 |
| 하동군 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 94 | 0 | 0 | 1 | 35 | 0 | 5 | 0 |
| 함안군 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 92 | 0 | 1 | 0 | 50 | 0 | 29 | 0 |
| 함양군 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 8 | 0 |
| 합천군 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 37 | 0 | 2 | 0 | 64 | 0 | 2 | 0 |
| 제주 소계 | 0 | 3 | 0 | 2 | 8 | 14 | 5 | 0 | 0 | 305 | 4 | 0 | 3,241 | 1 | 23 | 3 | 373 | 0 | 133 | 0 |
| 서귀포시 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 94 | 2 | 0 | 1,058 | 0 | 9 | 0 | 111 | 0 | 23 | 0 |
| 제주시 | 0 | 3 | 0 | 2 | 4 | 12 | 3 | 0 | 0 | 211 | 2 | 0 | 2,183 | 1 | 14 | 3 | 262 | 0 | 110 | 0 |

주) 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임

Table III-2-2-1. Reported cases of infectious diseases by administrative district, 2018 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

| 제 3 군 (Group III) | | | | | | | | | | | | | | 제 4 군 (Group IV) | | | | | | | Classification | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|----------------|-----------------|-------------------|--|------------------------------------|---------------------|---------------|-------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|------------------------------------|---|------------------|---------------------|----------------|----------|------|
| 레지오넬라증 Legionellosis | 비브리오 패혈증 Vibrio vulnificus sepsis | 발진열 Murine typhus | 쯔쯔가무시증 Scrub typhus | 렙토스피라증 Leptospirosis | 브루셀라증 Brucellosis | 신증후군출혈열 HFRS* | 매독 Syphilis | | | 크로이츠펬트야콥병 Creutzfeldt-Jacob disease (CID) | 카바페넴내성장내세균속군 감염증 CRE† infection | 행기열 Dengue fever | 큐열 Q fever | 라임병 Lyme Borreliosis | 유비지 Meliodosis | 치쿤구니아열 Chikungunya fever | 중증열성혈소판감소증후군 SFTS‡ | 중동호흡기증후군 MERS§ | 지카바이러스 감염증 Zika virus infection | | | | | | |
| | | | | | | | 1기 Primary | 2기 Secondary | 선천성 Congenital | | C형간염 Viral hepatitis C | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 6 | 3 | 1,239 | 14 | 0 | 35 | 51 | 25 | 4 | 6 | 923 | 1,106 | 8 | 11 | 0 | 1 | 0 | 28 | 0 | 1 | Gyeongsangnam-do | Gyeongnam | | | |
| 3 | 1 | 0 | 120 | 1 | 0 | 3 | 5 | 0 | 1 | 0 | 30 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Geoje | | | |
| 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 29 | 13 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | Geocheong | | | |
| 0 | 0 | 0 | 48 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 30 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Goseong | | | |
| 1 | 0 | 1 | 148 | 1 | 0 | 0 | 8 | 2 | 0 | 0 | 132 | 22 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Gimhae | | | |
| 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 53 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Namhae | | | |
| 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 24 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Miryang | | | |
| 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 39 | 90 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | Sacheon | | | |
| 2 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Sancheong | | | |
| 1 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 1 | 14 | 4 | 2 | 0 | 75 | 275 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | Yangsan | | | |
| 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Uiryeong | | | |
| 2 | 1 | 0 | 128 | 3 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 2 | 76 | 257 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | Jinju | | | |
| 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Changnyeong | | | |
| 0 | 0 | 0 | 48 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 37 | 86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | ChangwonMasanhappo | | | |
| 0 | 0 | 1 | 34 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 50 | 60 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | ChangwonMasanhoewon | | | |
| 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 25 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | ChangwonSeongsan | | | |
| 2 | 1 | 0 | 49 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 48 | 77 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ChangwonUchang | | |
| 0 | 0 | 1 | 63 | 1 | 0 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 39 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ChangwonJinhae | | |
| 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 58 | 99 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | Tongyeong | | |
| 0 | 3 | 0 | 110 | 1 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | Hadong | | |
| 0 | 0 | 0 | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 68 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Haman | | |
| 0 | 0 | 0 | 56 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | Hamyang | | |
| 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 12 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Hapcheon | |
| 4 | 0 | 0 | 103 | 0 | 0 | 2 | 30 | 15 | 1 | 0 | 148 | 97 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Jeju-do | Jeju |
| 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 1 | 0 | 59 | 23 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Seogwipo | |
| 4 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 2 | 24 | 12 | 0 | 0 | 89 | 74 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Jeju | |

* HFRS : Hemorrhagic fever with renal syndrome
 † CRE : Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae
 ‡ SFTS : Severe fever with thrombocytopenia syndrome
 § MERS : Middle east respiratory syndrome

Ⅲ-3. 사망 통계

Ⅲ-3-1. 연도별 지역별 사망신고현황

표 III-3-1-1. 콜레라 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-1. Death cases of Cholera by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju |
| 1980 | 4 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1982 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1983 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1984 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1985 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1992 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1999 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-1-2. 장티푸스 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-2. Death cases of Typhoid fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|
| 1980 | 1 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1981 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1982 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1983 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1984 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1985 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1986 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1987 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1989 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1992 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1999 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-1-3. 세균성이질 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-3. Death cases of Shigellosis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|------|
| | Total | Seoul | Busan | Daegu | Incheon | Gwangju | Daejeon | Ulsan | Sejong | Gyeonggi | Gangwon | Chungbuk | Chungnam | Jeonbuk | Jeonnam | Gyeongbuk | Gyeongnam | Jeju |
| 1980 | 2 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1981 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1982 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1983 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1984 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1985 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1992 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1999 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-1-4. 장출혈성대장균감염증 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-4. Death cases of Enterohemorrhagic *Escherichia coli* infection by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|
| 1980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1994 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1997 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

표 III-3-1-5. A형간염 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-5. Death cases of Viral hepatitis A by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju |
|------|---------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|----------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|---------|
| 2011 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2018 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |

표 III-3-1-6. 파상풍 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-6. Death cases of Tetanus by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju |
|------|---------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|----------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|---------|
| 2011 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2012 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2013 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1* | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |

* 2016년 경북 사망 1건은 2015년 발생건임

표 III-3-1-7. 풍진 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-7. Death cases of Rubella by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju |
|------|---------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|----------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|---------|
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-1-8. 급성B형간염 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-8. Death cases of Acute Viral hepatitis B by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju |
|------|---------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|----------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|---------|
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-1-9. 일본뇌염 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-9. Death cases of Japanese encephalitis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju |
|------|---------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|----------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|---------|
| 1980 | 4 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1981 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 1982 | 10 | -- | -- | -- | -- | - | - | - | - | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1983 | 15 | -- | -- | -- | -- | - | - | - | - | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1984 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1985 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1987 | -- | 0 | 0 | 0 | -- | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | -- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1988 | -- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | -- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1992 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1999 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2* | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2016 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2018 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

* 2013년 경기 사망 2건 중 1건은 2012년 발생건임

표 III-3-1-10. 수두 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-10. Death cases of Varicella by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju |
|------|---------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|----------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|---------|
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-1-11. 폐렴구균 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-11. Death cases of *Streptococcus pneumoniae* by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju |
|------|---------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|----------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|---------|
| 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2014 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 2015 | 34 | 3 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 3 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 4* | 0 | 4 | 5 | 0 |
| 2016 | 18 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| 2017 | 67 | 14 | 4 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 19 | 5 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 6 | 1 |
| 2018 | 115 | 23 | 6 | 3 | 12† | 0 | 1 | 2 | 1 | 28 | 6 | 0 | 5 | 6 | 5 | 3 | 8 | 6 |

* 2015년 전북 사망 4건 중 1건은 2014년 발생건임

표 III-3-1-12. 말라리아 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-12. Death cases of Malaria by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju |
|------|---------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|----------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|---------|
| 2011 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-1-13. 결핵 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-13. Death cases of Tuberculosis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju |
|------|---------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|----------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|---------|
| 2011 | 2,364 | 361 | 150 | 116 | 98 | 60 | 48 | 35 | - | 421 | 132 | 74 | 173 | 112 | 182 | 217 | 165 | 20 |
| 2012 | 2,466 | 376 | 163 | 132 | 116 | 67 | 40 | 38 | 5 | 453 | 102 | 72 | 130 | 120 | 200 | 243 | 188 | 21 |
| 2013 | 2,230 | 388 | 145 | 111 | 117 | 73 | 48 | 38 | 9 | 421 | 100 | 71 | 96 | 104 | 150 | 200 | 135 | 24 |
| 2014 | 2,305 | 388 | 140 | 131 | 129 | 73 | 45 | 29 | 9 | 391 | 124 | 77 | 114 | 107 | 176 | 191 | 164 | 17 |
| 2015 | 2,209 | 347 | 150 | 118 | 106 | 60 | 44 | 29 | 3 | 422 | 99 | 67 | 125 | 90 | 181 | 183 | 166 | 19 |
| 2016 | 2,186 | 358 | 136 | 119 | 91 | 62 | 36 | 35 | 3 | 396 | 92 | 68 | 119 | 130 | 140 | 244 | 142 | 15 |
| 2017 | 1,816 | 270 | 102 | 111 | 81 | 47 | 46 | 25 | 8 | 327 | 98 | 78 | 135 | 78 | 112 | 182 | 102 | 14 |
| 2018 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

†) 2018년 결핵 사망자수는 2018 사망원인통계연보가 발간되는 10월경 공표됨

표 III-3-1-14. 수막구균성수막염 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-14. Death cases of Meningococcal meningitis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju |
|------|---------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|----------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|---------|
| 2011 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-1-15. 레지오넬라증 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-15. Death cases of Legionellosis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju |
|------|---------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|----------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|---------|
| 2011 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 8 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 2017 | 17 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2018 | 22 | 4 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 |

표 III-3-1-16. 비브리오패혈증 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-16. Death cases of *Vibrio vulnificus* sepsis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju |
|------|---------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|----------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|---------|
| 2011 | 26 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | - | 6 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 0 | 5 | 0 |
| 2012 | 37 | 9 | 3 | 0 | 5 | 0 | 1 | 2 | 0 | 6 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 2013 | 31 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 1 | 1 | 6 | 2 | 1 | 0 | 5 | 0 |
| 2014 | 40 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 3 | 13 | 5 | 2 | 0 |
| 2015 | 13 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| 2016 | 12 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 |
| 2017 | 24 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| 2018 | 20 | 2 | 2 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 4 | 0 | 2 | 0 |

표 III-3-1-17. 쯔쯔가무시증 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-17. Death cases of Scrub typhus by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju |
|------|---------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|----------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|---------|
| 2011 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 2012 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2013 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 2 | 0 |
| 2014 | 13 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 |
| 2015 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| 2016 | 13 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 |
| 2017 | 18 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2018 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-1-18. 신증후군출혈열 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-18. Death cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju |
|------|---------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|----------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|---------|
| 2011 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2012 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 2014 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2015 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2016 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-1-19. 선천성매독 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-19. Death cases of Congenital Syphilis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju |
|------|---------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|----------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|---------|
| 2011 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-1-20. 크로이츠펠트-야콥병 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-20. Death cases of Creutzfeldt-Jacob disease by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju |
|------|---------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|----------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|---------|
| 2011 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |

* 2013년 광주 사망 1건 중 1건은 2011년 발생건임

표 III-3-1-21. C형간염 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-21. Death cases of Viral hepatitis C by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju |
|------|---------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|----------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|---------|
| 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2016 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 5 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-1-22. 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-22. Death cases of Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection by year and province
단위 : 신고수 Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju |
|------|---------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|----------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|---------|
| 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2016 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2017 | 37 | 12 | 1 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2018 | 143 | 47 | 15 | 15 | 6 | 1 | 0 | 3 | 0 | 30 | 5 | 0 | 3 | 7 | 2 | 0 | 7 | 2 |

표 III-3-1-23. 큐열 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-23. Death cases of Q fever by year and province
단위 : 신고수 Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju |
|------|---------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|----------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|---------|
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-1-24. 라임병 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-24. Death cases of Lyme Borreliosis by year and province
단위 : 신고수 Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju |
|------|---------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|----------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|---------|
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-1-25. 유비저 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-25. Death cases of Melioidosis by year and province
단위 : 신고수 Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju |
|------|---------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|----------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|---------|
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-1-26. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-26. Death cases of Severe fever with thrombocytopenia syndrome by year and province
단위 : 신고수 Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|
| 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2013 | 17 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2014 | 16 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 |
| 2015 | 21 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 3 | 5 | 1 |
| 2016 | 19 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 6 | 2 | 0 |
| 2017 | 54 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 16 | 5 | 1 | 9 | 2 | 4 | 8 | 2 | 3 |
| 2018 | 46 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 3 | 3 | 6 | 6 | 3 | 5 | 5 | 3 |

표 III-3-1-27. 중동호흡기증후군 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-27. Death cases of Middle east respiratory syndrome by year and province
단위 : 신고수 Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 서울 Seoul | 부산 Busan | 대구 Daegu | 인천 Incheon | 광주 Gwangju | 대전 Daejeon | 울산 Ulsan | 세종 Sejong | 경기 Gyeonggi | 강원 Gangwon | 충북 Chungbuk | 충남 Chungnam | 전북 Jeonbuk | 전남 Jeonnam | 경북 Gyeongbuk | 경남 Gyeongnam | 제주 Jeju |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|
| 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2015 | 38 | 10 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 8 | 0 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Ⅲ-3. 사망 통계

Ⅲ-3-2. 연도별 월별 사망신고현황

표 III-3-2-1. 콜레라 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-1. Death cases of Cholera by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-2-2. 장티푸스 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-2. Death cases of Typhoid fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 2001 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-2-3. 세균성이질 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-3. Death cases of Shigellosis by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-2-4. 장출혈성대장균감염증 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-4. Death cases of Enterohemorrhagic *Escherichia coli* by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-2-5. A형간염 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-5. Death cases of Viral hepatitis A by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 2011 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-2-6. 파상풍 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-6. Death cases of Tetanus by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 2011 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2012 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 2 | 1* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

* 2016년 1월 사망 1건은 2015년 발생건임

표 III-3-2-7. 풍진 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-7. Death cases of Rubella by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-2-8. 급성B형간염 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-8. Death cases of Acute Viral hepatitis B by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2014 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2018 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-2-9. 일본뇌염 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-9. Death cases of Japanese encephalitis by year and month

단위 : 신고수 Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 2001 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 0 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| 2013 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1* | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2014 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| 2015 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2016 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 2017 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 2018 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

* 2015년 5월 사망 1건은 2012년 발생건임

표 III-3-2-10. 수두 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-10. Death cases of Varicella by year and month

단위 : 신고수 Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2014 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| 2015 | 34 | 1 | 8* | 4 | 5 | 1 | 5 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 4 |
| 2016 | 18 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| 2017 | 67 | 10 | 4 | 3 | 7 | 5 | 8 | 3 | 1 | 5 | 5 | 4 | 12 |
| 2018 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

표 III-3-2-11. 폐렴구균 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-11. Death cases of *Streptococcus pneumoniae* by year and month

단위 : 신고수 Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2014 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| 2015 | 34 | 1 | 8* | 4 | 5 | 1 | 5 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 4 |
| 2016 | 18 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| 2017 | 67 | 10 | 4 | 3 | 7 | 5 | 8 | 3 | 1 | 5 | 5 | 4 | 12 |
| 2018 | 115 | 22† | 22 | 4 | 15 | 9 | 7 | 5 | 4 | 1 | 3 | 12 | 11 |

* 2015년 2월 사망 8건 중 1건은 2014년 발생건임

† 2018년 1월 사망 22건 중 1건은 2017년 발생건임

표 III-3-2-12. 말라리아 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-12. Death cases of Malaria by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 2011 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2014 | 5 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 |

표 III-3-2-13. 결핵 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-13. Death cases of Tuberculosis by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 2011 | 2,364 | 227 | 182 | 191 | 207 | 204 | 186 | 194 | 195 | 199 | 178 | 200 | 201 |
| 2012 | 2,466 | 213 | 229 | 207 | 193 | 209 | 191 | 178 | 196 | 210 | 223 | 195 | 222 |
| 2013 | 2,230 | 190 | 183 | 199 | 170 | 183 | 187 | 162 | 200 | 157 | 214 | 175 | 210 |
| 2014 | 2,305 | 194 | 205 | 182 | 197 | 189 | 191 | 199 | 194 | 206 | 177 | 172 | 199 |
| 2015 | 2,209 | 181 | 200 | 214 | 205 | 199 | 173 | 183 | 171 | 188 | 169 | 154 | 172 |
| 2016 | 2,186 | 182 | 168 | 172 | 189 | 186 | 164 | 196 | 196 | 158 | 208 | 186 | 181 |
| 2017 | 1,816 | 166 | 146 | 150 | 148 | 174 | 150 | 132 | 138 | 152 | 148 | 149 | 163 |
| 2018 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

주) 2017년 결핵 사망자수는 2017 사망원인통계연보가 발간되는 10월경 공표됨

표 III-3-2-14. 수막구균성수막염 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-14. Death cases of Meningococcal meningitis by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 2011 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2018 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-2-15. 레지오넬라증 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-15. Death cases of Legionellosis by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 2011 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2016 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 2017 | 17 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| 2018 | 22 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 4 | 4 |

표 III-3-2-16. 비브리오패혈증 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-16. Death cases of *Vibrio vulnificus* sepsis by year and month

단위 : 신고수 Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 2011 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 13 | 8 | 1 | 1 | 0 |
| 2012 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 6 | 18 | 8 | 1 | 0 |
| 2013 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 13 | 8 | 1 | 0 |
| 2014 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 4 | 21 | 7 | 0 | 1 |
| 2015 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 1 |
| 2016 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| 2017 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 8 | 11 | 3 | 0 | 0 |
| 2018 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 6 | 3 | 0 | 0 |

표 III-3-2-17. 쯤쯤가무시증 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-17. Death cases of Scrub typhus by year and month

단위 : 신고수 Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 2011 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 |
| 2012 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 |
| 2013 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 11 | 7 |
| 2014 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 9 | 0 |
| 2015 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 |
| 2016 | 13 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 6 | 2 |
| 2017 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 10 | 1 |
| 2018 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 |

표 III-3-2-18. 신증후군출혈열 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-18. Death cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome by year and month

단위 : 신고수 Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 2011 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2012 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 2013 | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 |
| 2014 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 2015 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 2016 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-2-19. 선천성매독 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-19. Death cases of Congenital Syphilis by year and month

단위 : 신고수 Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 2011 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-2-20. 크로이츠펠트-야콥병 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-20. Death cases of Creutzfeldt-Jacob disease by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 2011 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 4 | 2* | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2017 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2018 | 11 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 |

* 2013년 1월 사망 2건 중 1건은 2011년 발생건임

표 III-3-2-21. C형간염 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-21. Death cases of Viral hepatitis C by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2016 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2017 | 0 | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 |

주) C형간염은 2017년 지정감염병에서 제3군감염병으로 군분류 변경되었으며, 2017년 6월 3일부터 집계된 자료임

표 III-3-2-22. 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-22. Death cases of Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2016 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2017 | 37 | - | - | - | - | - | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 5 | 6 |
| 2018 | 143 | 6 | 10 | 4 | 7 | 12 | 9 | 9 | 16 | 16 | 23 | 15 | 16 |

주) 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증은 2017년 지정감염병에서 제3군감염병으로 군분류 변경되었으며, 2017년 6월 3일부터 집계된 자료임

표 III-3-2-23. 큐열 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-23. Death cases of Q fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-2-24. 라임병 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-24. Death cases of Lyme Borreliosis by year and month

단위 : 신고수 Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-2-25. 유킴지 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-25. Death cases of Melioidosis by year and month

단위 : 신고수 Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 III-3-2-26. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-26. Death cases of Severe fever with thrombocytopenia syndrome by year and month

단위 : 신고수 Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2013 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| 2014 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| 2015 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 7 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| 2016 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 2 | 2 | 7 | 1 | 0 |
| 2017 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 10 | 10 | 7 | 15 | 1 | 0 |
| 2018 | 46 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 8 | 8 | 3 | 3 | 14 | 2 | 0 |

표 III-3-2-27. 중동호흡기증후군 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-27. Death cases of Middle east respiratory syndrome by year and month

단위 : 신고수 Unit : No. of notifications

| 구분 | 계 Total | 1월 Jan | 2월 Feb | 3월 Mar | 4월 Apr | 5월 May | 6월 Jun | 7월 Jul | 8월 Aug | 9월 Sep | 10월 Oct | 11월 Nov | 12월 Dec |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2015 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Ⅲ-3. 사망 통계

Ⅲ-3-3. 연도별 연령별 성별 사망신고현황

표 III-3-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 사망신고수, 2001-2018

단위 : 신고수

| 질병명 및 연도 | 연령 및 성 | 총계 Total | | | 0 ~ 9 세 age | | | 10 ~ 19 | | | 20 ~ 29 | | | 30 ~ 39 | | |
|----------|-------------|----------|---------|-----------|-------------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|---|
| | | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | |
| 제1군 콜레라 | 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장티푸스 | 2001 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2004 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2005 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2006 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2007 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2008 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2009 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2010 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2011 | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2012 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2013 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2014 | | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2015 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2016 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2017 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2018 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 세균성이질 | | 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 장출혈성 대장균감염증 | 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2004 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2005 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2006 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2007 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2008 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2009 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2010 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2011 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2012 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2013 | | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2014 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2015 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2016 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2017 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2018 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Table III-3-3-1. Death cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2018

Unit : No. of notifications

| 여 자 Female | 40 ~ 49 | | | 50 ~ 59 | | | 60 ~ 69 | | | 70 ≤ | | | Age and Sex | | Year and Diseases | | |
|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|-------------|-------------------|-------------------|------------------------|---------|
| | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | Age and Sex | Year and Diseases | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2001 Cholera | Group I |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2002 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2003 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2004 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2005 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2007 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2008 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2009 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2010 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2001 Typhoid fever | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2002 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2003 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2004 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2005 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2007 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2008 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2009 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2010 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2014 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2001 Shigellosis | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2002 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2003 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2004 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2005 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2007 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2008 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2009 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2010 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2001 Enterohemorrhagic | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2002 Escherichia coli | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2003 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2004 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2005 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2007 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2008 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2009 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2010 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | |

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-3-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 사망신고수, 2001-2018 (계속)

단위 : 신고수

| 감염병 및 연도 | 연령 및 성 | 총 계 Total | | | 0 ~ 9 세 age | | | 10 ~ 19 | | | 20 ~ 29 | | | 30 ~ 39 | | | |
|----------|--------|--------------|------------|--------------|----------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|---|---|
| | | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | | |
| 제1군 | A형간염 | 2011 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| | | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2013 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2015 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | | 2016 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2017 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| | | 2018 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2018 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 제2군 | 파상풍 | 2011 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 2012 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 2013 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 2016 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 2018 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 풍진 | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2012 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 금성B형간염 | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2013 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2014 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2017 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2018 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2018 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 일본뇌염 | 2001 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2003 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2005 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2007 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2010 | 7 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2012 | 5 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2013 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2014 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2015 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2016 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2017 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2018 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 수두 | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2018 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 페렴구균 | 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2014 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2015 | 34 | 24 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2016 | 18 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2017 | 67 | 44 | 23 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| | 2018 | 115 | 68 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 3 | | |

Table III-3-3-1. Death cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2018 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

| Age and Sex | 40 ~ 49 | | | 50 ~ 59 | | | 60 ~ 69 | | | 70 ≤ | | | Year and Diseases | | |
|-------------|---------|------|-------|---------|------|-------|---------|------|-------|--------|------|-------|-------------------|--------------------------|----------|
| | Female | Male | Total | Female | Male | Total | Female | Male | Total | Female | Male | Total | | | |
| 0 : 2011 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2011 | Viral hepatitis A | Group I |
| 0 : 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2012 | | |
| 0 : 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2013 | | |
| 0 : 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2014 | | |
| 0 : 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2015 | | |
| 0 : 2016 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2016 | | |
| 0 : 2017 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2017 | | |
| 0 : 2018 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2018 | | |
| 1 : 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 : 2011 | Tetanus | Group II |
| 0 : 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2012 | | |
| 0 : 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 : 2013 | | |
| 0 : 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2014 | | |
| 0 : 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2015 | | |
| 0 : 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 : 2016 | | |
| 0 : 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2017 | | |
| 0 : 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2018 | | |
| 1 : 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 : 2011 | Rubella | |
| 0 : 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2012 | | |
| 0 : 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2013 | | |
| 0 : 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2014 | | |
| 0 : 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2015 | | |
| 0 : 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2016 | | |
| 0 : 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2017 | | |
| 0 : 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2018 | | |
| 0 : 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2011 | Acute Viral hepatitis B | |
| 0 : 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2012 | | |
| 1 : 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 : 2013 | | |
| 0 : 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 : 2014 | | |
| 0 : 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2015 | | |
| 0 : 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2016 | | |
| 0 : 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2017 | | |
| 0 : 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2018 | | |
| 0 : 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2001 | Japanese encephalitis | |
| 0 : 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2002 | | |
| 0 : 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 : 2003 | | |
| 0 : 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2004 | | |
| 0 : 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 : 2005 | | |
| 0 : 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2006 | | |
| 0 : 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 : 2007 | | |
| 0 : 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2008 | | |
| 0 : 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2009 | | |
| 0 : 2010 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 : 2010 | | |
| 0 : 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2011 | | |
| 0 : 2012 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2012 | | |
| 0 : 2013 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 : 2013 | | |
| 0 : 2014 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 : 2014 | | |
| 0 : 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 : 2015 | | |
| 0 : 2016 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2016 | | |
| 0 : 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 : 2017 | | |
| 0 : 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 : 2018 | | |
| 0 : 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2011 | Varicella | |
| 0 : 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2012 | | |
| 0 : 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2013 | | |
| 0 : 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2014 | | |
| 0 : 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2015 | | |
| 0 : 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2016 | | |
| 0 : 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : 2017 | | |
| 0 : 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 : 2018 | | |
| - : 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - : 2011 | Streptococcus pneumoniae | |
| - : 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - : 2012 | | |
| - : 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - : 2013 | | |
| 0 : 2014 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 : 2014 | | |
| 0 : 2015 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 6 | 5 | 1 | 22 | 13 | 0 : 2015 | | |
| 0 : 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 4 | 1 | 12 | 12 | 0 : 2016 | | |
| 0 : 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 | 2 | 5 | 4 | 1 | 52 | 33 | 0 : 2017 | | |
| 2 : 2018 | 2 | 5 | 1 | 4 | 14 | 10 | 4 | 15 | 12 | 3 | 75 | 41 | 2 : 2018 | | |

표 III-3-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 사망신고수, 2001-2018 (계속)

단위 : 신고수

| 감염병 및 연도 | 연령 및 성 | 총 계 Total | | | 0 ~ 9 세 age | | | 10 ~ 19 | | | 20 ~ 29 | | | 30 ~ 39 | | |
|-------------|--------------|--------------|------------|--------------|----------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|----|
| | | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | |
| 제3군 | 말라리아 | 2011 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2013 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2014 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2016 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2017 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2018 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 결핵 | 2011 | 2,364 | 1,499 | 865 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 14 | 10 | 4 | 59 | 44 |
| | | 2012 | 2,466 | 1,588 | 878 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 12 | 7 | 5 | 57 | 41 |
| | | 2013 | 2,230 | 1,455 | 775 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 13 | 5 | 36 | 29 |
| | | 2014 | 2,305 | 1,480 | 825 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 7 | 5 | 2 | 36 | 23 |
| | | 2015 | 2,209 | 1,390 | 819 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 5 | 33 | 21 |
| | | 2016 | 2,186 | 1,349 | 837 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 5 | 22 | 16 |
| | | 2017 | 1,816 | 1,107 | 709 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 1 | 12 | 10 |
| | | 2018 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 수막구균성 수막염 | 2011 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2016 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2017 | | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 2018 | | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 레지오넬라증 | 2011 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2012 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2015 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2016 | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2017 | 17 | 12 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2018 | 22 | 16 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 비브리오 패혈증 | 2011 | 26 | 22 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2012 | 37 | 33 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | 2013 | 31 | 29 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2014 | 40 | 33 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2015 | 13 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | 2016 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2017 | 24 | 23 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | 2018 | 20 | 17 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 쯔쯔가무시증 | 2011 | 6 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2012 | 9 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| | 2013 | 23 | 13 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2014 | 13 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2015 | 11 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2016 | 13 | 6 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2017 | 18 | 6 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2018 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 신증후군 출혈열 | 2011 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2012 | 8 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2013 | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| | 2014 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2015 | 7 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2016 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 선천성매독 | 2011 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2012 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

주) 결핵 2012년 남자 2명, 2015년 남자 1명은 연령 미상임

Table III-3-3-1. Death cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2018 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

| Age and Sex | 40 ~ 49 | | | 50 ~ 59 | | | 60 ~ 69 | | | 70 ≤ | | | Year and Diseases |
|-------------|---------|------|-------|---------|------|-------|---------|------|-------|--------|-------|-------|---------------------------------------|
| | Female | Male | Total | Female | Male | Total | Female | Male | Total | Female | Male | Total | |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | Malaria |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2013 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | |
| 2014 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 2017 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| 2011 | 15 | 141 | 121 | 20 | 257 | 228 | 29 | 276 | 226 | 50 | 1,616 | 870 | Tuberculosis |
| 2012 | 16 | 134 | 115 | 19 | 228 | 199 | 29 | 261 | 205 | 56 | 1,767 | 1,017 | |
| 2013 | 7 | 124 | 118 | 6 | 204 | 176 | 28 | 271 | 211 | 60 | 1,577 | 908 | |
| 2014 | 13 | 109 | 95 | 14 | 227 | 196 | 31 | 248 | 188 | 60 | 1,676 | 972 | |
| 2015 | 12 | 103 | 88 | 15 | 230 | 193 | 37 | 239 | 205 | 34 | 1,595 | 879 | |
| 2016 | 6 | 91 | 73 | 18 | 182 | 155 | 27 | 217 | 180 | 37 | 1,666 | 922 | |
| 2017 | 2 | 68 | 64 | 4 | 146 | 130 | 16 | 172 | 141 | 31 | 1,412 | 757 | |
| 2018 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Meningococcal meningitis |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | Legionellosis |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 2016 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 3 | 3 | |
| 2017 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 12 | 9 | |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 7 | 6 | 1 | 14 | 9 | |
| 2011 | 0 | 5 | 5 | 0 | 11 | 10 | 1 | 8 | 6 | 2 | 2 | 1 | Vibrio vulnificus sepsis |
| 2012 | 0 | 3 | 3 | 0 | 22 | 19 | 3 | 8 | 7 | 1 | 3 | 3 | |
| 2013 | 0 | 2 | 2 | 0 | 13 | 13 | 0 | 9 | 8 | 1 | 7 | 6 | |
| 2014 | 0 | 4 | 3 | 1 | 14 | 14 | 0 | 14 | 12 | 2 | 8 | 4 | |
| 2015 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 5 | 5 | 0 | 3 | 3 | |
| 2016 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 3 | 3 | |
| 2017 | 0 | 4 | 4 | 0 | 11 | 11 | 0 | 6 | 6 | 0 | 2 | 1 | |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 7 | 6 | 1 | 5 | 3 | |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 | 3 | Scrub typhus |
| 2012 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | 1 | |
| 2013 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 3 | 0 | 3 | 17 | 11 | |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 7 | 4 | |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 7 | 2 | |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 10 | 4 | |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 16 | 6 | |
| 2018 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | |
| 2011 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | Hemorrhagic fever with renal syndrome |
| 2012 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | |
| 2013 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | |
| 2014 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 2015 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Congenital Syphilis |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

표 III-3-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 사망신고수, 2001-2018 (계속)

단위 : 신고수

| 감염병 및 연도 | 연령 및 성 | 총 계 Total | | | 0 ~ 9 세 age | | | 10 ~ 19 | | | 20 ~ 29 | | | 30 ~ 39 | | | |
|---------------|--------------------------|-----------|---------|-----------|-------------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|---|---|
| | | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | 여자 Female | 계 Total | 남자 Male | | |
| 제3군 | 크로이츠펠트-야콥병 | 2011 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2012 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2013 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2014 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2016 | 6 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2017 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2018 | 11 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | C형간염 | 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2016 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2018 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 카바페뎀내성 장내세균속균종 (CRE) 감염증 | 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2016 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2017 | 37 | 25 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2018 | 143 | 79 | 64 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 2 | |
| | 제4군 | 큐열 | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2016 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2017 | | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2018 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 라임병 | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2015 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 유비저 | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2013 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 중증열성혈소판 감소증후군 | | 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2013 | 17 | 7 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2014 | 16 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2015 | 21 | 7 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2016 | 19 | 9 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2017 | 54 | 27 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2018 | 46 | 18 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 중증호흡기 증후군 | 2011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2015 | 38 | 26 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

Table III-3-3-1. Death cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2018 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

| 여 자 Female | 40 ~ 49 | | | 50 ~ 59 | | | 60 ~ 69 | | | 70 ≤ | | | Age and Sex | | Year and Diseases | |
|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|-------------|------|---|-----------|
| | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | 계 Total | 남 자 Male | 여 자 Female | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | Creutzfeldt-Jacob disease | Group III |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2012 | | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2013 | | |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2014 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2016 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 2017 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 2018 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2011 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2013 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2014 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2015 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2016 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 2018 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2011 | Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2013 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2014 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2015 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2016 | | |
| 0 | 2 | 2 | 0 | 6 | 6 | 0 | 9 | 7 | 2 | 20 | 10 | 10 | 0 | 2017 | Q fever | Group IV |
| 4 | 14 | 11 | 3 | 13 | 9 | 4 | 30 | 18 | 12 | 77 | 38 | 39 | 0 | 2018 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2017 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | Lyme Borreliosis | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2015 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2012 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2013 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2014 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2011 | Severe fever with thrombocytopenia syndrome | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 4 | 10 | 4 | 6 | 0 | 2013 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 7 | 5 | 2 | 6 | 1 | 5 | 0 | 2014 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 15 | 3 | 12 | 0 | 2015 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 15 | 6 | 9 | 0 | 2016 | | |
| 0 | 2 | 1 | 1 | 7 | 5 | 2 | 11 | 8 | 3 | 33 | 12 | 21 | 0 | 2017 | | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 11 | 5 | 6 | 33 | 11 | 22 | 0 | 2018 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2011 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2013 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2014 | | |
| 0 | 2 | 1 | 1 | 6 | 4 | 2 | 12 | 10 | 2 | 17 | 10 | 7 | 0 | 2015 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | | |

Ⅲ-4. 국외유입 현황

표 III-4-1-1. 콜레라 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-1. Cholera for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| 계 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 5 | 2 | Total |
| 아시아 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 5 | 2 | Asia |
| 인도 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | India |
| 필리핀 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | Philippines |

표 III-4-1-2. 장티푸스 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-2. Typhoid fever for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------------|
| 계 | 31 | 22 | 14 | 22 | 23 | 12 | 50 | 92 | Total |
| 아시아 | 28 | 21 | 12 | 22 | 21 | 12 | 48 | 83 | Asia |
| 네팔 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | Nepal |
| 대만 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Taiwan |
| 라오스 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 7 | 4 | 62 | Laos |
| 말레이시아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Malaysia |
| 미얀마 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | Myanmar |
| 방글라데시 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | Bangladesh |
| 베트남 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | Vietnam |
| 부탄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Bhutan |
| 싱가포르 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Singapore |
| 인도 | 6 | 6 | 5 | 5 | 3 | 1 | 21 | 4 | India |
| 인도,네팔 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | India, Nepal |
| 인도, 중국, 일본 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | India, China, Japan |
| 인도네시아 | 3 | 8 | 3 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | Indonesia |
| 일본 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | Japan |
| 중국 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 1 | 1 | China |
| 캄보디아 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | Cambodia |
| 태국 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | Thailand |
| 파키스탄 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | Pakistan |
| 필리핀 | 9 | 0 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | Philippines |
| 필리핀, 베트남 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Philippines, Vietnam |
| 미상 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | Unknown |
| 아프리카 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | Africa |
| 나이지리아 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Nigeria |
| 탄자니아 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | Tanzania |
| 오세아니아 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Oceania |
| 괌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Guam |
| 피지 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Fiji |
| 호주 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Australia |
| 아메리카 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | America |
| 멕시코 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | Mexico |
| 미국 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | United States of America |
| 미국, 멕시코 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | United States of America, Mexico |
| 브라질 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Brazil |
| 유럽 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | Europe |
| 러시아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Russia |
| 스페인 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Spain |
| 미상 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | Unknown |

표 III-4-1-3. 파라티푸스 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-3. Paratyphoid fever for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------------|
| 계 | 33 | 30 | 18 | 7 | 13 | 8 | 19 | 15 | Total |
| 아시아 | 33 | 30 | 18 | 6 | 13 | 8 | 19 | 15 | Asia |
| 네팔 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Nepal |
| 대만 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Taiwan |
| 라오스 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | Laos |
| 말레이시아 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Malaysia |
| 미얀마 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | Myanmar |
| 방글라데시 | 5 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | Bangladesh |
| 베트남 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | Vietnam |
| 스리랑카 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Sri Lanka |
| 싱가포르 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Singapore |
| 인도 | 17 | 13 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | India |
| 인도네시아 | 2 | 4 | 5 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | Indonesia |
| 중국 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | China |
| 캄보디아 | 0 | 2 | 5 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | Cambodia |
| 태국 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | Thailand |
| 파키스탄 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Pakistan |
| 필리핀 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | Philippines |
| 미상 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Unknown |
| 유럽 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Europe |
| 러시아 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Russia |



표 III-4-1-4. 세균성이질 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-4. Shigellosis for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|--------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------------------|
| 계 | 107 | 42 | 65 | 38 | 25 | 23 | 70 | 145 | Total |
| 아시아 | 105 | 42 | 62 | 37 | 24 | 19 | 60 | 139 | Asia |
| 네팔 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | Nepal |
| 라오스 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | Laos |
| 말레이시아 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | Malaysia |
| 몽골 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Mongolia |
| 미얀마 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | Myanmar |
| 방글라데시 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | Bangladesh |
| 베트남 | 5 | 4 | 11 | 3 | 1 | 7 | 9 | 24 | Vietnam |
| 베트남, 라오스 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | Vietnam, Laos |
| 베트남, 캄보디아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | Vietnam, Cambodia |
| 인도 | 31 | 15 | 15 | 7 | 4 | 2 | 5 | 12 | India |
| 인도, 네팔 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | India, Nepal |
| 인도네시아 | 10 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | Indonesia |
| 일본 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Japan |
| 중국 | 8 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | China |
| 캄보디아 | 30 | 11 | 28 | 6 | 1 | 2 | 4 | 8 | Cambodia |
| 태국 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | Thailand |
| 필리핀 | 15 | 5 | 4 | 10 | 5 | 2 | 31 | 85 | Philippines |
| 홍콩 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Hong Kong |
| 아프리카 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 7 | 3 | Africa |
| 시에라리온, 가나 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Sierra Leone, Ghana |
| 알제리 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Algeria |
| 에티오피아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Ethiopia |
| 우간다 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | Uganda |
| 이집트 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | Egypt |
| 코트디부아르 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | Republic of Cote d'Ivoire |
| 탄자니아 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Tanzania |
| 미상 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Unknown |
| 오세아니아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | Oceania |
| 괌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | Guam |
| 피지 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Fiji |
| 아메리카 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | America |
| 도미니카공화국 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Dominican Republic |
| 미국 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | United States of America |
| 브라질 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | Brazil |
| 칠레 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Chile |
| 페루 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | Peru |
| 중동 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Middle East |
| 아랍에미리트 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | United Arab Emirates |
| 카타르 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Qatar |

표 III-4-1-5. 장출혈성대장균감염증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-5. Enterohemorrhagic *Escherichia coli* for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------------|
| 계 | 5 | 3 | 3 | 5 | 1 | 2 | 16 | 15 | Total |
| 아시아 | 5 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 12 | 15 | Asia |
| 라오스 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | Laos |
| 베트남 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | Vietnam |
| 인도 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | India |
| 인도네시아 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Indonesia |
| 중국 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | China |
| 캄보디아 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Cambodia |
| 태국 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | Thailand |
| 필리핀 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | 5 | Philippines |
| 홍콩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Hong Kong |
| 아프리카 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | Africa |
| 모리셔스 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Mauritius |
| 세네갈 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Senegal |
| 이집트 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Egypt |
| 케냐 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Kenya |
| 튀니지 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Tunisia |
| 유럽 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Europe |
| 미상 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Unknown |



표 III-4-1-6. A형간염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-6. Viral hepatitis A for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------|
| 계 | 22 | 18 | 18 | 21 | 25 | 26 | 37 | 20 | Total |
| 아시아 | 17 | 16 | 14 | 19 | 25 | 18 | 33 | 17 | Asia |
| 네팔 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | Nepal |
| 대만 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Taiwan |
| 라오스 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | Laos |
| 마카오 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Macao |
| 말레이시아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Malaysia |
| 미얀마 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | Myanmar |
| 방글라데시 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Bangladesh |
| 베트남 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | 1 | Vietnam |
| 싱가포르 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | Singapore |
| 우즈베키스탄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | Uzbekistan |
| 인도 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | India |
| 인도네시아 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Indonesia |
| 일본 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | Japan |
| 중국 | 6 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | 7 | 0 | China |
| 중국, 인도 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | China, India |
| 중국, 카자흐스탄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | China, Kazakhstan |
| 카자흐스탄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Kazakhstan |
| 캄보디아 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 0 | Cambodia |
| 키르기스스탄 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Kyrgyzstan |
| 태국 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 5 | 6 | 0 | Thailand |
| 태국, 캄보디아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Thailand, Cambodia |
| 태국, 캄보디아, 베트남 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | Thailand, Cambodia, Vietnam |
| 투르크메니스탄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Turkmenistan |
| 파키스탄 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | Pakistan |
| 파키스탄, 인도 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | Pakistan, India |
| 필리핀 | 5 | 6 | 2 | 4 | 6 | 2 | 8 | 0 | Philippines |
| 홍콩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | Hong Kong |
| 미상 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | Unknown |
| 아프리카 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | Africa |
| 모로코 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | Morocco |
| 모리셔스 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Mauritius |
| 세네갈 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Senegal |
| 알제리 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Algeria |
| 에티오피아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ethiopia |
| 미상 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Unknown |
| 오세아니아 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Oceania |
| 괌 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Guam |
| 아메리카 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | America |
| 멕시코 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | Mexico |
| 미국 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | United States of America |
| 아르헨티나 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Argentina |
| 에콰도르 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ecuador |
| 페루 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | Peru |
| 유럽 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | Europe |
| 노르웨이 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Norway |
| 독일 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | Germany |
| 러시아 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Russia |
| 스페인 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | Spain |
| 이탈리아 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Italy |
| 미상 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Unknown |
| 미상 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Unknown |

표 III-4-1-7. 백일해 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-7. Pertussis for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| 계 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 1 | Total |
| 아시아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 1 | Asia |
| 베트남 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Vietnam |
| 일본 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | Japan |
| 중국 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | China |

표 III-4-1-8. 홍역 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-8. Measles for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|--------------------|
| 계 | 3 | 2 | 3 | 21 | 3 | 9 | 3 | 5 | Total |
| 아시아 | 3 | 2 | 3 | 21 | 2 | 9 | 3 | 5 | Asia |
| 말레이시아 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Malaysia |
| 몽골 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | Mongolia |
| 미얀마 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Myanmar |
| 베트남 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | Vietnam |
| 싱가포르 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Singapore |
| 인도네시아 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | Indonesia |
| 중국 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 3 | China |
| 태국 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | Thailand |
| 필리핀 | 2 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | Philippines |
| 중동 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Middle East |
| 터키 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Turkey |

표 III-4-1-9. 유행성이하선염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-9. Mumps for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------------|
| 계 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 6 | 3 | Total |
| 아시아 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 6 | 2 | Asia |
| 베트남 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | Vietnam |
| 스리랑카 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Sri Lanka |
| 인도네시아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Indonesia |
| 일본 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | Japan |
| 중국 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | China |
| 캄보디아 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Cambodia |
| 필리핀 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Philippines |
| 홍콩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Hong Kong |
| 아프리카 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Africa |
| 마다가스카르 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Madagascar |
| 오세아니아 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Oceania |
| 호주 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Australia |
| 아메리카 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | America |
| 미국 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | United States of America |
| 유럽 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Europe |
| 영국 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | United Kingdom |
| 미상 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Unknown |

표 III-4-1-10. 풍진 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-10. Rubella for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| 계 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Total |
| 아시아 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Asia |
| 베트남 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Vietnam |
| 아프리카 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Africa |
| 차드 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Chad |
| 유럽 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Europe |
| 프랑스 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | France |

표 III-4-1-11. 급성B형간염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-11. Acute Viral hepatitis B for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| 계 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | Total |
| 아시아 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | Asia |
| 베트남 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | Vietnam |
| 중국 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | China |
| 필리핀 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Philippines |
| 아프리카 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Africa |
| 이집트 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Egypt |

표 III-4-1-12. 산모B형간염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-12. HBsAg positive maternity for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|-------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------------|
| 계 | 1 | 12 | 11 | 11 | 11 | - | - | - | Total |
| 아시아 | 1 | 11 | 11 | 10 | 11 | - | - | - | Asia |
| 네팔 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | Nepal |
| 몽골 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | - | - | - | Mongolia |
| 베트남 | 0 | 11 | 7 | 8 | 6 | - | - | - | Vietnam |
| 중국 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | China |
| 캄보디아 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | Cambodia |
| 태국 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | - | - | - | Thailand |
| 필리핀 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | - | - | - | Philippines |
| 아프리카 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | - | - | - | Africa |
| 나이지리아 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | - | - | - | Nigeria |
| 카메룬 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | Cameroon |

표 III-4-1-13. 일본뇌염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-13. Japanese encephalitis for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| 계 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | Total |
| 아시아 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | Asia |
| 라오스 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Laos |
| 중국 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | China |
| 태국 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Thailand |

표 III-4-1-14. 수두 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-14. Varicella for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|-------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|
| 계 | 3 | 5 | 12 | 11 | 21 | 11 | 18 | 11 | Total |
| 아시아 | 3 | 4 | 10 | 9 | 17 | 8 | 14 | 10 | Asia |
| 네팔 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | Nepal |
| 대만 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Taiwan |
| 라오스 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Laos |
| 말레이시아 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | Malaysia |
| 몽골 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Mongolia |
| 베트남 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | Vietnam |
| 스리랑카 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Sri Lanka |
| 싱가포르 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Singapore |
| 인도 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | India |
| 인도네시아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | Indonesia |
| 일본 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | Japan |
| 중국 | 0 | 3 | 2 | 3 | 6 | 1 | 3 | 0 | China |
| 캄보디아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Cambodia |
| 키르기스스탄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Kyrgyzstan |
| 태국 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | Thailand |
| 필리핀 | 1 | 0 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | Philippines |
| 홍콩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | Hong Kong |
| 아프리카 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Africa |
| 남아프리카공화국 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Republic of South Africa |
| 아메리카 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | America |
| 미국 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | United States of America |
| 브라질 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Brazil |
| 캐나다 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | Canada |
| 유럽 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | Europe |
| 영국 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | United Kingdom |
| 우크라이나 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Ukraine |
| 프랑스 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | France |
| 중동 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | Middle East |
| 아랍에미리트 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | United Arab Emirates |
| 미상 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | Unknown |

표 III-4-1-15. 폐렴구균 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-15. *Streptococcus pneumoniae* for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------------|
| 계 | - | - | - | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | Total |
| 아시아 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Asia |
| 필리핀 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Philippines |
| 아메리카 | - | - | - | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | America |
| 미국 | - | - | - | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | United States of America |
| 중동 | - | - | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Middle East |
| 이스라엘 | - | - | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Israel |

표 III-4-1-16. 말라리아 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-16. Malaria for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|
| 계 | 64 | 53 | 60 | 80 | 71 | 71 | 79 | 75 | Total |
| 아시아 | 26 | 26 | 14 | 20 | 14 | 18 | 10 | 35 | Asia |
| 라오스 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | Laos |
| 말레이시아 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | Malaysia |
| 미얀마 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | Myanmar |
| 방글라데시 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Bangladesh |
| 베트남 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 7 | Vietnam |
| 스리랑카 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Sri Lanka |
| 아프가니스탄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Afghanistan |
| 인도 | 9 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | India |
| 인도네시아 | 3 | 3 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | Indonesia |
| 중국 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | China |
| 중국, 인도네시아 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | China, Indonesia |
| 캄보디아 | 7 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 | 2 | Cambodia |
| 태국 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 6 | Thailand |
| 파키스탄 | 2 | 5 | 8 | 6 | 1 | 3 | 3 | 3 | Pakistan |
| 필리핀 | 3 | 1 | 0 | 4 | 2 | 1 | 3 | 6 | Philippines |
| 미상 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Unknown |
| 아프리카 | 38 | 25 | 44 | 58 | 56 | 52 | 69 | 40 | Africa |
| 가나 | 6 | 6 | 3 | 7 | 2 | 1 | 6 | 5 | Ghana |
| 가봉 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | Gabon |
| 기니 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 7 | 1 | Guinea |
| 나이지리아 | 1 | 0 | 1 | 3 | 6 | 8 | 6 | 7 | Nigeria |
| 남수단 | 0 | 1 | 2 | 2 | 7 | 3 | 5 | 0 | Republic of South Sudan |
| 남아프리카공화국 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | Republic of South Africa |
| 니제르 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Niger |
| 라이베리아 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | Liberia |
| 르완다 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | Rwanda |
| 마다가스카르 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Madagascar |
| 말라위 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | Malawi |
| 말리 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | Mali |
| 모리셔스 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Mauritius |
| 모잠비크 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | Mozambique |
| 베냉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Benin |
| 세네갈 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Senegal |
| 수단 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Sudan |
| 스와질란드 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Swaziland |
| 시에라리온 | 5 | 3 | 4 | 1 | 2 | 6 | 5 | 2 | Sierra Leone |
| 알제리 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Algeria |
| 앙골라 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 1 | 0 | Angola |
| 에티오피아 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | Ethiopia |
| 우간다 | 0 | 2 | 4 | 5 | 0 | 13 | 7 | 5 | Uganda |
| 우간다, 케냐 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Uganda, Kenya |
| 잠비아 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | Zambia |
| 적도기니 | 2 | 3 | 11 | 13 | 13 | 5 | 11 | 3 | Equatorial Guinea |
| 중앙아프리카공화국 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | Central African Republic |
| 차드 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | Chad |
| 카메룬 | 6 | 0 | 6 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | Cameroon |
| 카메룬, 콩고 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Cameroon, Congo |
| 케냐 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | Kenya |
| 케냐, 우간다 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Kenya, Uganda |
| 코트디부아르 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | Republic of Cote d'Ivoire |
| 콩고 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 2 | Congo |
| 콩고, 에티오피아 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Congo, Ethiopia |
| 콩고, 탄자니아 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Congo, Tanzania |
| 탄자니아 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | Tanzania |
| 토고 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | Togo |
| 미상 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Unknown |
| 오세아니아 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | Oceania |
| 솔로몬제도 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Solomon Islands |
| 파푸아뉴기니 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | Papua New Guinea |
| 아메리카 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | America |
| 브라질 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Brazil |
| 중동 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Middle East |
| 예멘 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Yemen |

표 III-4-1-17. 성홍열 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-17. Scarlet fever for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------------|
| 계 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | Total |
| 아시아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | Asia |
| 중국 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | China |
| 캄보디아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Cambodia |
| 아메리카 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | America |
| 미국 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | United States of America |
| 유럽 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | Europe |
| 러시아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Russia |
| 영국 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | United Kingdom |
| 중동 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | Middle East |
| 터키 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | Turkey |

표 III-4-1-18. 수막구균성수막염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-18. Meningococcal meningitis for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| 계 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Total |
| 아시아 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Asia |
| 싱가포르 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Singapore |

표 III-4-1-19. 비브리오패혈증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-19. *Vibrio vulnificus* sepsis for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| 계 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Total |
| 아시아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Asia |
| 필리핀 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Philippines |

표 III-4-1-20. 쯔쯔가무시증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-20. Scrub typhus for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------------|
| 계 | 1 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 3 | Total |
| 아시아 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | Asia |
| 라오스 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | Laos |
| 말레이시아 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Malaysia |
| 미얀마 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Myanmar |
| 베트남 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Vietnam |
| 인도 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | India |
| 중국 | 0 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | China |
| 캄보디아 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Cambodia |
| 태국 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | Thailand |
| 필리핀 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Philippines |
| 오세아니아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Oceania |
| 호주 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Australia |
| 아메리카 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | America |
| 미국 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | United States of America |
| 미상 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Unknown |

표 III-4-1-21. 렙토스피라증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-21. Leptospirosis for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| 계 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Total |
| 아시아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Asia |
| 대만 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Taiwan |

표 III-4-1-22. 브루셀라증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-22. Brucellosis for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|
| 계 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 2 | 2 | Total |
| 아시아 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | Asia |
| 인도 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | India |
| 중국 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | China |
| 중동 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | Middle East |
| 아랍에미리트 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | United Arab Emirates |
| 이라크 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Iraq |
| 쿠웨이트 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Kuwait |

표 III-4-1-23. 신증후군출혈열 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-23. Hemorrhagic fever with renal syndrome for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| 계 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | Total |
| 아시아 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | Asia |
| 라오스 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Laos |
| 베트남 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Vietnam |
| 중국 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | China |
| 필리핀 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Philippines |

표 III-4-1-24. 1기매독 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-24. Primary Syphilis for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| 계 | 0 | 3 | 9 | 3 | 8 | 6 | 4 | 1 | Total |
| 아시아 | 0 | 2 | 9 | 3 | 7 | 6 | 3 | 1 | Asia |
| 몽골 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Mongolia |
| 베트남 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | Vietnam |
| 스리랑카 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Sri Lanka |
| 우즈베키스탄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Uzbekistan |
| 중국 | 0 | 1 | 8 | 2 | 6 | 2 | 3 | 1 | China |
| 카자흐스탄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Kazakhstan |
| 태국 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Thailand |
| 필리핀 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Philippines |
| 아메리카 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | America |
| 브라질 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Brazil |
| 유럽 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Europe |
| 스페인 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Spain |
| 프랑스 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | France |

표 III-4-1-25. 2기매독 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-25. Secondary Syphilis for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| 계 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | Total |
| 아시아 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | Asia |
| 미얀마 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Myanmar |
| 베트남 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | Vietnam |
| 우즈베키스탄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Uzbekistan |
| 중국 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | China |
| 필리핀 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Philippines |

표 III-4-1-26. 크로이츠펠트-야콥병 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-26. Creutzfeldt-Jacob disease for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------------|
| 계 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Total |
| 아메리카 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | America |
| 미국 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | United States of America |
| 미상 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Unknown |

표 III-4-1-27. C형간염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-27. Viral hepatitis C for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------------|
| 계 | - | - | - | - | - | - | 11 | 28 | Total |
| 아시아 | - | - | - | - | - | - | 10 | 19 | Asia |
| 몽골 | - | - | - | - | - | - | 0 | 7 | Mongolia |
| 베트남 | - | - | - | - | - | - | 0 | 1 | Vietnam |
| 중국 | - | - | - | - | - | - | 6 | 7 | China |
| 카자흐스탄 | - | - | - | - | - | - | 3 | 4 | Kazakhstan |
| 태국 | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | Thailand |
| 유럽 | - | - | - | - | - | - | 1 | 9 | Europe |
| 러시아 | - | - | - | - | - | - | 1 | 9 | Russia |

표 III-4-1-28. 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-28. Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| 계 | - | - | - | - | - | - | 0 | 2 | Total |
| 아시아 | - | - | - | - | - | - | 0 | 2 | Asia |
| 카자흐스탄 | - | - | - | - | - | - | 0 | 1 | Kazakhstan |
| 캄보디아 | - | - | - | - | - | - | 0 | 1 | Cambodia |

표 III-4-1-29. 뎅기열 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-29. Dengue fever for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|---------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------------------|
| 계 | 72 | 149 | 251 | 164 | 255 | 313 | 171 | 159 | Total |
| 아시아 | 70 | 148 | 239 | 162 | 253 | 307 | 166 | 157 | Asia |
| 네팔 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Nepal |
| 대만 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Taiwan |
| 동티모르 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | East Timor |
| 라오스 | 0 | 0 | 9 | 2 | 3 | 0 | 13 | 3 | Laos |
| 라오스, 미얀마 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Laos, Myanmar |
| 라오스, 베트남 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Laos, Vietnam |
| 라오스, 캄보디아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Laos, Cambodia |
| 말레이시아 | 2 | 3 | 5 | 13 | 22 | 21 | 9 | 11 | Malaysia |
| 말레이시아, 싱가포르 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | Malaysia, Singapore |
| 말레이시아, 일본 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Malaysia, Japan |
| 말레이시아, 태국 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | Malaysia, Thailand |
| 몰디브 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 5 | 0 | 4 | Maldives |
| 미얀마 | 0 | 1 | 9 | 4 | 18 | 3 | 6 | 3 | Myanmar |
| 미얀마, 태국 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Myanmar, Thailand |
| 방글라데시 | 8 | 2 | 4 | 0 | 3 | 4 | 3 | 2 | Bangladesh |
| 방글라데시, 홍콩 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Bangladesh, Hong Kong |
| 베트남 | 7 | 4 | 12 | 9 | 11 | 37 | 41 | 22 | Vietnam |
| 베트남, 라오스 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Vietnam, Laos |
| 베트남, 싱가포르 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Vietnam, Singapore |
| 베트남, 캄보디아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Vietnam, Cambodia |
| 브루나이 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Brunei |
| 스리랑카 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 12 | 3 | 4 | Sri Lanka |
| 스리랑카, 인도 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Sri Lanka, India |
| 싱가포르 | 4 | 1 | 7 | 0 | 5 | 5 | 2 | 1 | Singapore |
| 싱가포르, 말레이시아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Singapore, Malaysia |
| 싱가포르, 인도네시아 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | Singapore, Indonesia |
| 우즈베키스탄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Uzbekistan |
| 인도 | 3 | 7 | 7 | 8 | 14 | 10 | 6 | 6 | India |
| 인도, 태국 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | India, Thailand |
| 인도네시아 | 4 | 13 | 23 | 29 | 29 | 58 | 7 | 11 | Indonesia |
| 인도네시아, 말레이시아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Indonesia, Malaysia |
| 인도네시아, 베트남 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Indonesia, Vietnam |
| 인도네시아, 태국 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Indonesia, Thailand |
| 인도네시아, 홍콩 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Indonesia, Hong Kong |
| 일본 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Japan |
| 중국 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | China |
| 캄보디아 | 16 | 21 | 11 | 10 | 7 | 7 | 2 | 12 | Cambodia |
| 캄보디아, 미얀마 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Cambodia, Myanmar |
| 태국 | 8 | 28 | 46 | 15 | 25 | 31 | 26 | 33 | Thailand |
| 태국, 인도네시아, 베트남, 라오스 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Thailand, Indonesia, Vietnam, Laos |
| 파키스탄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Pakistan |
| 필리핀 | 17 | 64 | 101 | 56 | 101 | 110 | 47 | 44 | Philippines |
| 필리핀, 태국 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Philippines, Thailand |
| 홍콩 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Hong Kong |
| 미상 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Unknown |
| 아프리카 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | Africa |
| 가나 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Ghana |
| 기니 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Guinea |
| 말라위 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Malawi |
| 시에라리온, 나이지리아 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Sierra Leone, Nigeria |
| 앙골라 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Angola |
| 에티오피아 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ethiopia |
| 탄자니아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Tanzania |
| 오세아니아 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | Oceania |
| 바누아투 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Vanuatu |
| 북마리아나제도 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | North Mariana Islands |
| 솔로몬제도 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Solomon Islands |
| 파푸아뉴기니 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Papua New Guinea |
| 피지 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Fiji |
| 호주 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Australia |
| 아메리카 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | America |
| 과테말라 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Guatemala |
| 멕시코 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Mexico |
| 브라질 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | Brazil |
| 아이티 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Haiti |
| 트리니다드-토바고 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Trinidad and Tobago |
| 파라과이 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | Paraguay |
| 유럽 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Europe |
| 프랑스 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | France |
| 중동 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Middle East |
| 사우디아라비아 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Saudi Arabia |
| 미상 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | Unknown |

표 III-4-1-30. 큐열 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-30. Q fever for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| 계 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | Total |
| 아시아 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | Asia |
| 방글라데시 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Bangladesh |
| 베트남 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | Vietnam |
| 태국 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Thailand |
| 아프리카 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Africa |
| 이집트 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Egypt |
| 오세아니아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Oceania |
| 호주 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Australia |
| 유럽 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Europe |
| 프랑스 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | France |

표 III-4-1-31. 웨스트나일열 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-31. West Nile fever for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------|
| 계 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Total |
| 아프리카 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Africa |
| 적도기니 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Equatorial Guinea |

표 III-4-1-32. 라임병 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-32. Lyme Borreliosis for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------------------------|
| 계 | 2 | 1 | 8 | 3 | 6 | 9 | 13 | 4 | Total |
| 아시아 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | Asia |
| 베트남 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Vietnam |
| 인도네시아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Indonesia |
| 일본 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Japan |
| 카자흐스탄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Kazakhstan |
| 캄보디아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Cambodia |
| 오세아니아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Oceania |
| 호주 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Australia |
| 아메리카 | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | 6 | 5 | 1 | America |
| 미국 | 1 | 0 | 3 | 0 | 4 | 6 | 4 | 1 | United States of America |
| 브라질 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Brazil |
| 캐나다 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | Canada |
| 유럽 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | Europe |
| 노르웨이 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Norway |
| 덴마크 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Denmark |
| 독일 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | Germany |
| 독일, 그리스 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Germany, Greece |
| 러시아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Russia |
| 스웨덴 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | Sweden |
| 스위스 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Switzerland |
| 오스트리아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Austria |
| 이탈리아 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Italy |
| 프랑스 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | France |
| 헝가리 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Hungary |
| 중동 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | Middle East |
| 오만 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Oman |
| 터키 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Turkey |
| 미상 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Unknown |

표 III-4-1-33. 유비저 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-33. Melioidosis for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| 계 | 1 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | Total |
| 아시아 | 1 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | Asia |
| 베트남 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | Vietnam |
| 인도네시아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Indonesia |
| 캄보디아 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | Cambodia |
| 태국 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | Thailand |
| 필리핀 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Philippines |

표 III-4-1-34. 치쿤구니야열 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-34. Chikungunya fever for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|
| 계 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 10 | 5 | 3 | Total |
| 아시아 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 10 | 5 | 3 | Asia |
| 라오스 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | Laos |
| 말레이시아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Malaysia |
| 베트남 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Vietnam |
| 인도 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 1 | 0 | India |
| 인도네시아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | Indonesia |
| 태국 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | Thailand |
| 파키스탄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Pakistan |
| 필리핀 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | Philippines |
| 아메리카 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | America |
| 수리남 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Republic of Suriname |
| 에콰도르 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Ecuador |

표 III-4-1-35. 중동호흡기증후군 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-35. Middle east respiratory syndrome for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------|
| 계 | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | 1 | Total |
| 중동 | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | 1 | Middle East |
| 미상 | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | 1 | Unknown |

표 III-4-1-36. 지카바이러스감염증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2018

Table III-4-1-36. Zika virus infection for imported cases - Korea, 2011-2018

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

| 구분 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Classification |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------|
| 계 | - | - | - | - | - | 16 | 11 | 3 | Total |
| 아시아 | - | - | - | - | - | 12 | 9 | 3 | Asia |
| 몰디브 | - | - | - | - | - | 0 | 2 | 0 | Maldives |
| 베트남 | - | - | - | - | - | 4 | 2 | 0 | Vietnam |
| 캄보디아 | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 1 | Cambodia |
| 태국 | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 2 | Thailand |
| 필리핀 | - | - | - | - | - | 6 | 2 | 0 | Philippines |
| 아메리카 | - | - | - | - | - | 4 | 2 | 0 | America |
| 과테말라 | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | Guatemala |
| 도미니카공화국 | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | Dominican Republic |
| 볼리비아 | - | - | - | - | - | 0 | 1 | 0 | Bolivia |
| 브라질 | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | Brazil |
| 쿠바 | - | - | - | - | - | 0 | 1 | 0 | Cuba |
| 푸에르토리코 | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | Puerto Rico |

Ⅲ-5. 그래프와 지도

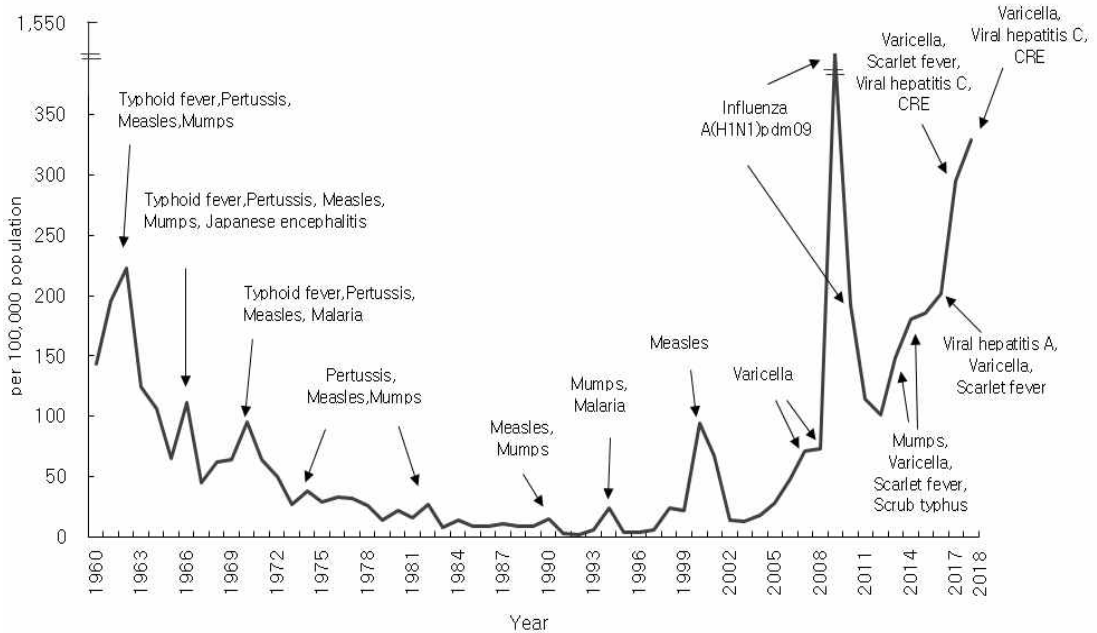
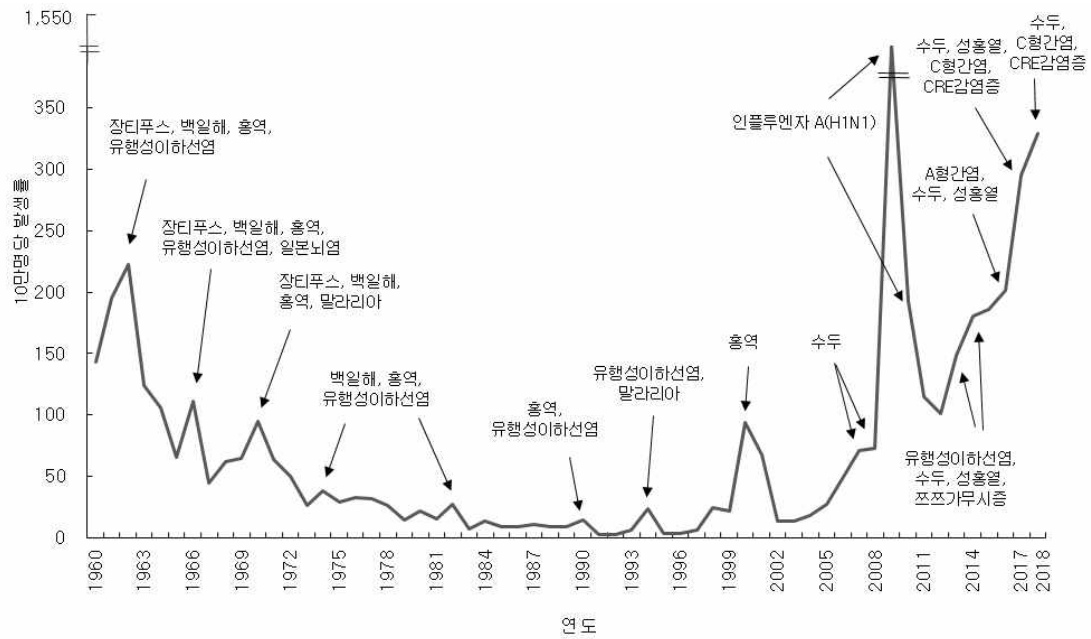


그림 III-5-1. 급성감염병 연도별 발생률*

Figure III-5-1. Incidence rate of notifiable acute infectious diseases by year

* 결핵, 후천성면역결핍증 및 표본감시 감염병 제외(Excluding Tuberculosis, AIDS & HIV infection and diseases reported through the sentinel surveillance system)

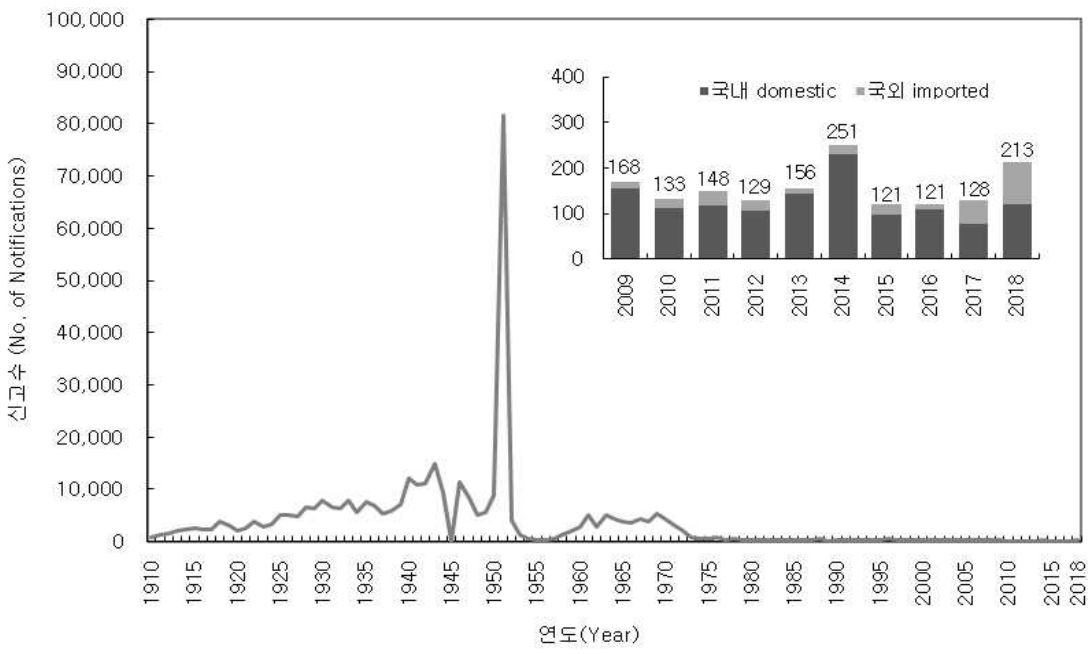


그림 III-5-2. 장티푸스 연도별 신고현황

Figure III-5-2. Reported cases of Typhoid fever by year

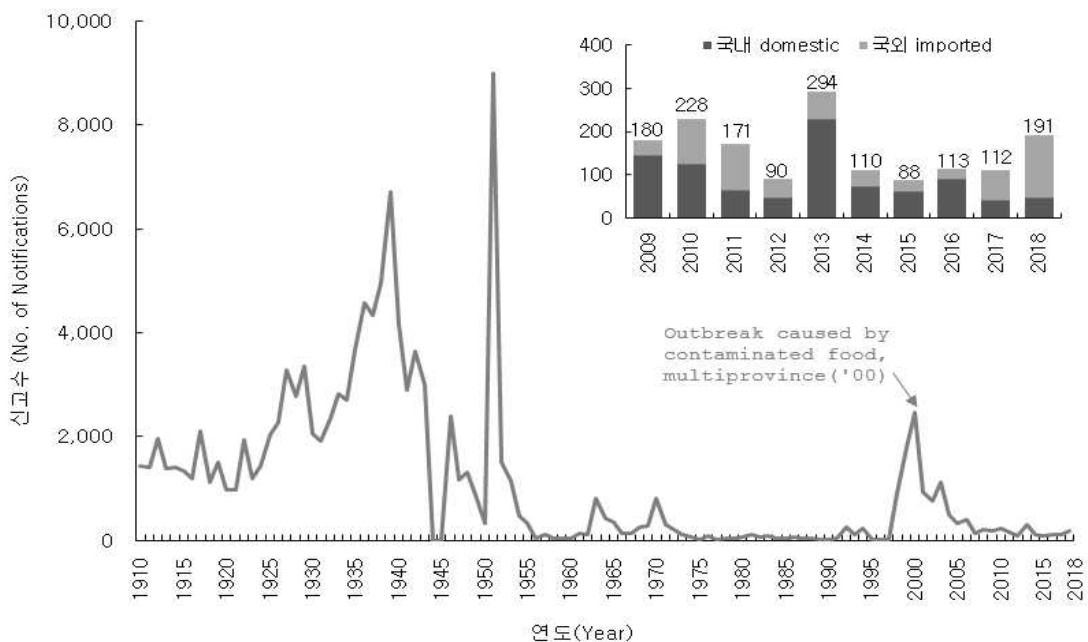


그림 III-5-3. 세균성이질 연도별 신고현황

Figure III-5-3. Reported cases of Shigellosis by year

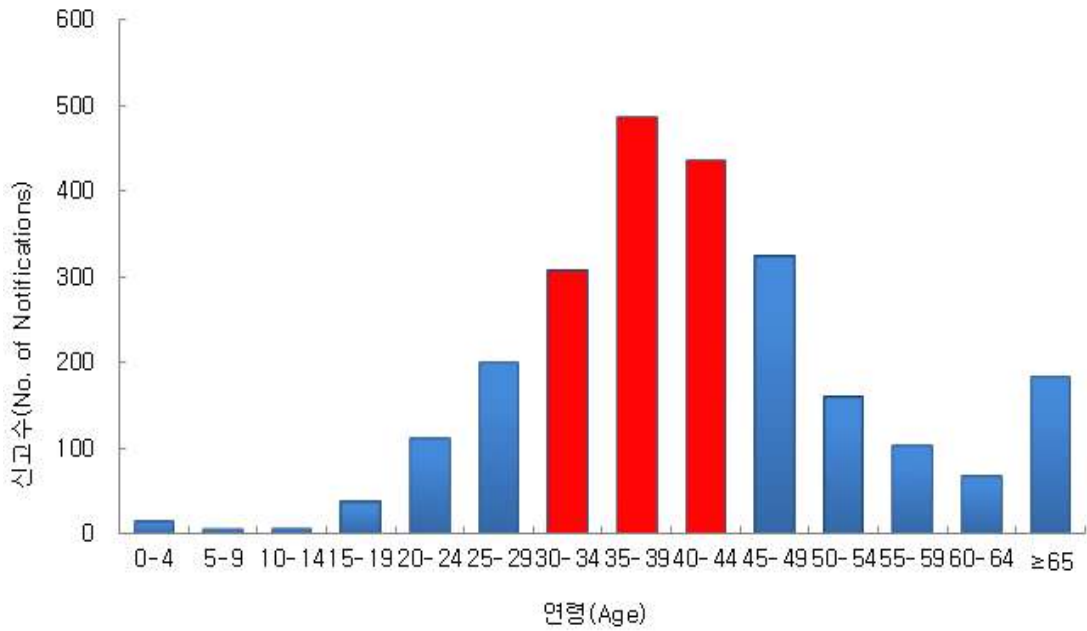


그림 III-5-4. A형간염 연령별 신고현황, 2018

Figure III-5-4. Reported cases of Viral hepatitis A by age, 2018

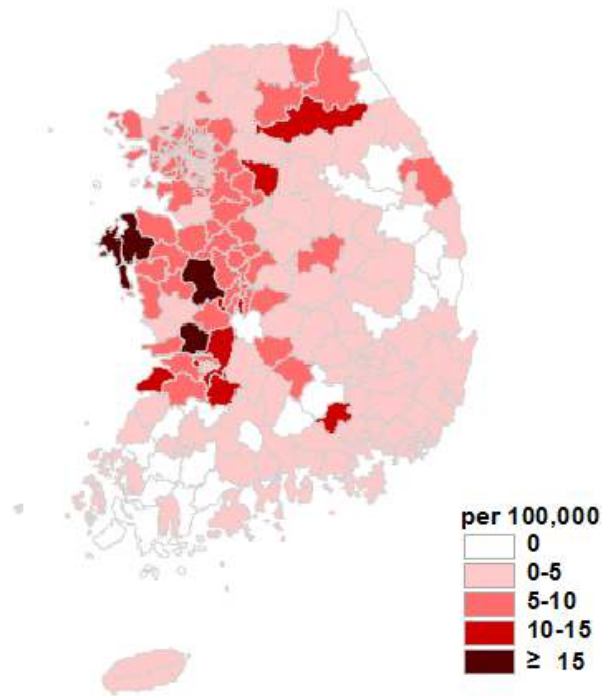


그림 III-5-5. A형간염 지역별 신고현황, 2018

Figure III-5-5. Viral hepatitis A Incidence by province, 2018

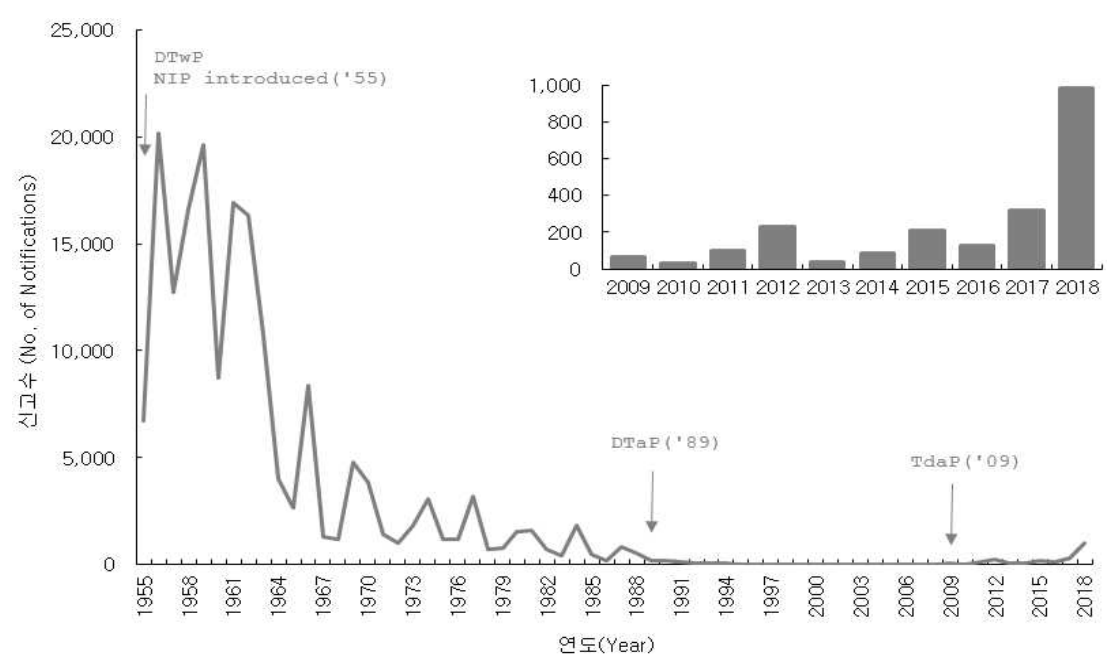


그림 III-5-6. 백일해 연도별 신고현황
 Figure III-5-6. Reported cases of Pertussis by year

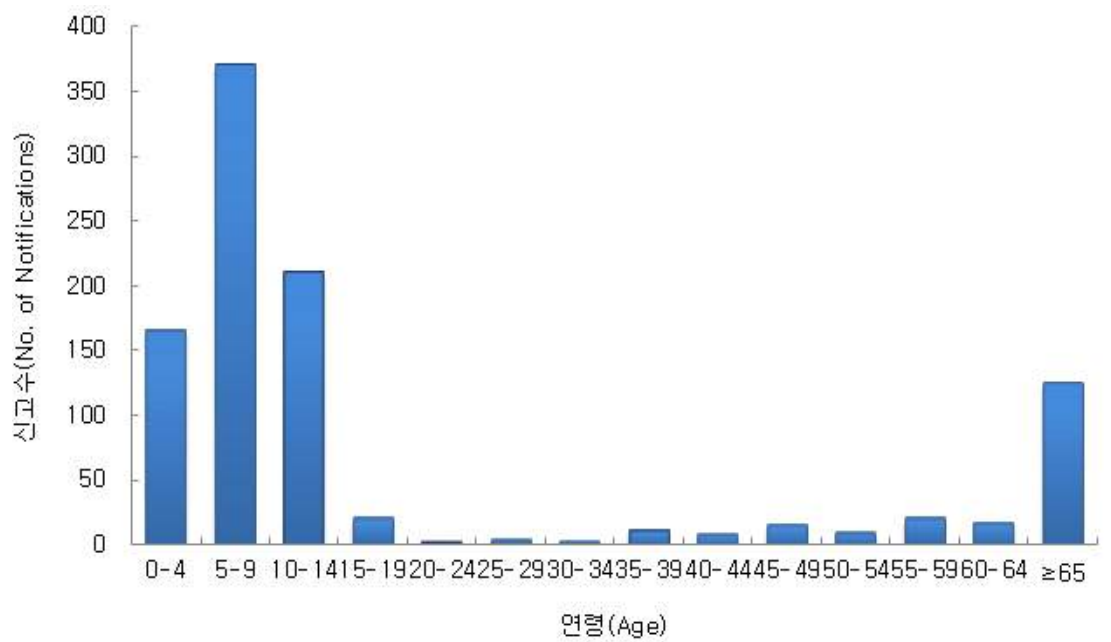


그림 III-5-7. 백일해 연령별 신고현황, 2018
 Figure III-5-7. Reported cases of Pertussis by age, 2018

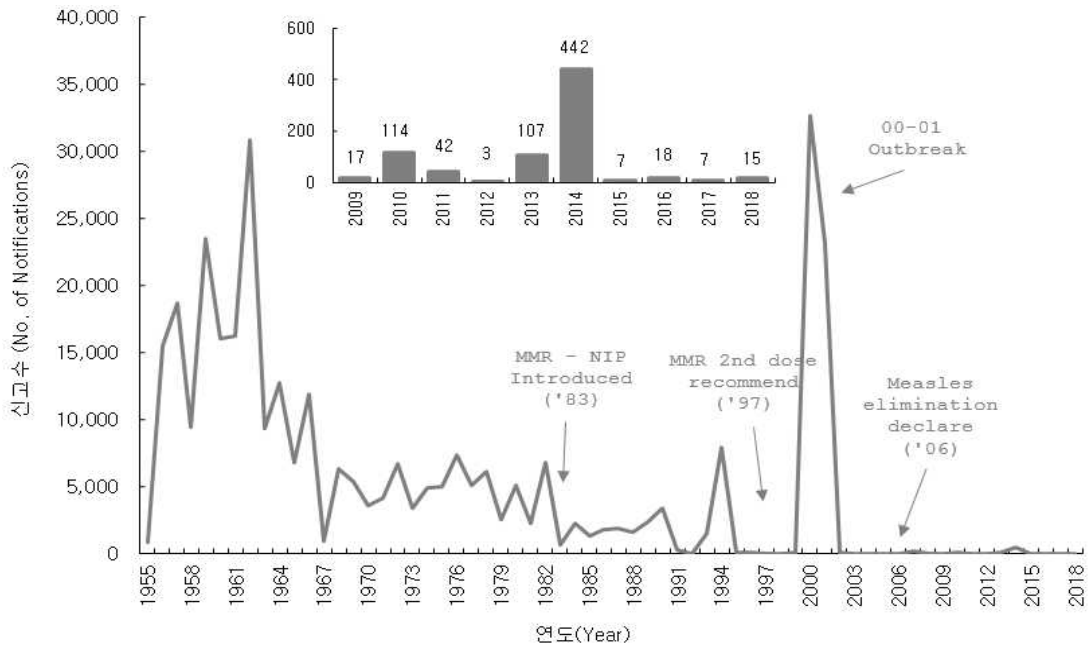


그림 III-5-8. 홍역 연도별 신고현황
 Figure III-5-8. Reported cases of Measles by year

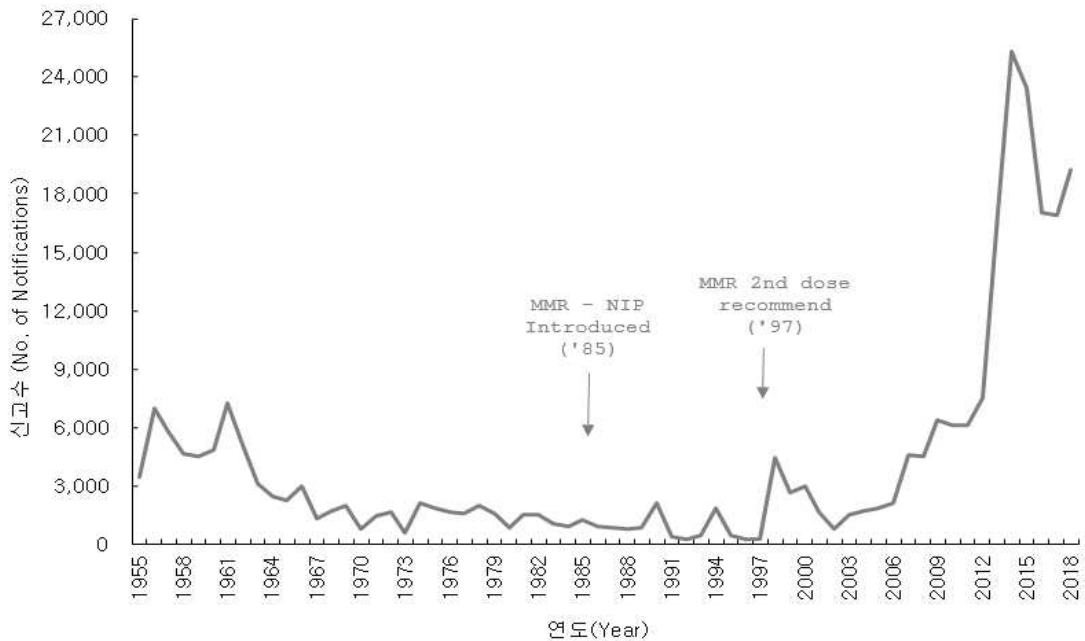


그림 III-5-9. 유행성이하선염 연도별 신고현황
 Figure III-5-9. Reported cases of Mumps by year

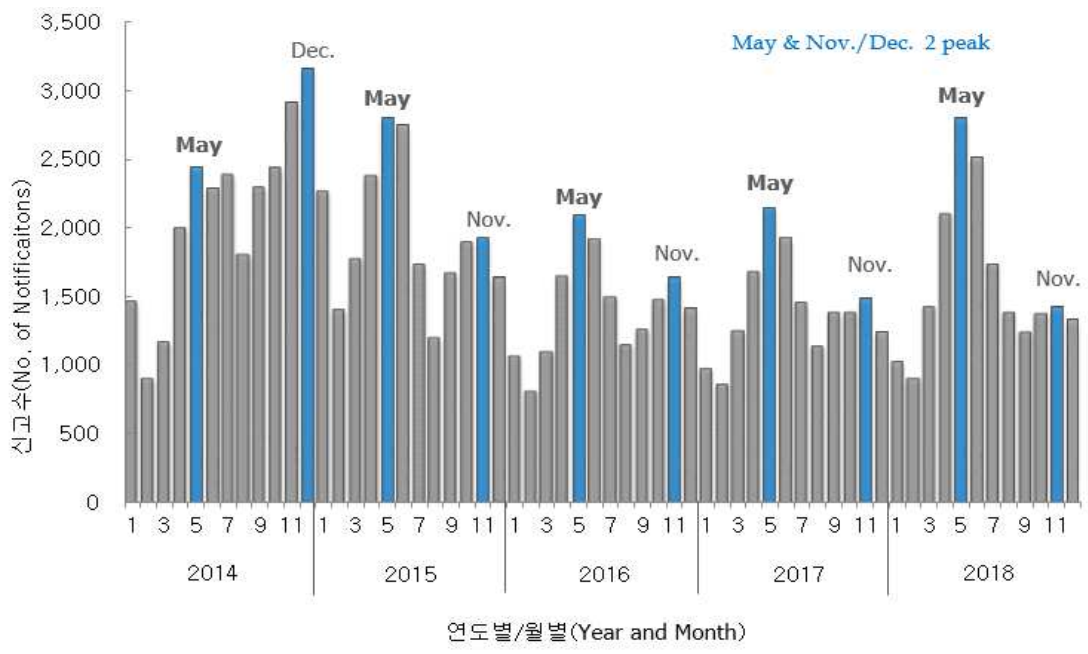


그림 III-5-10. 유행성이하선염 월별 신고현황, 2014-2018
 Figure III-5-10. Reported cases of Mumps by month, 2014-2018

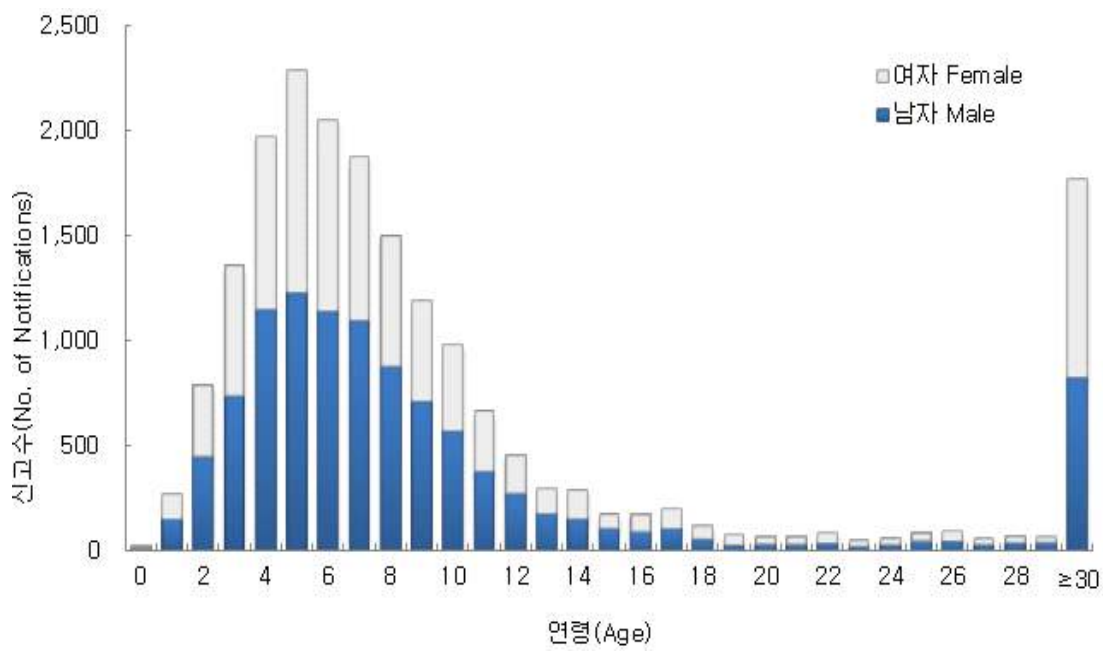


그림 III-5-11. 유행성이하선염 연령별 신고현황, 2018
 Figure III-5-11. Reported cases of Mumps by age, 2018

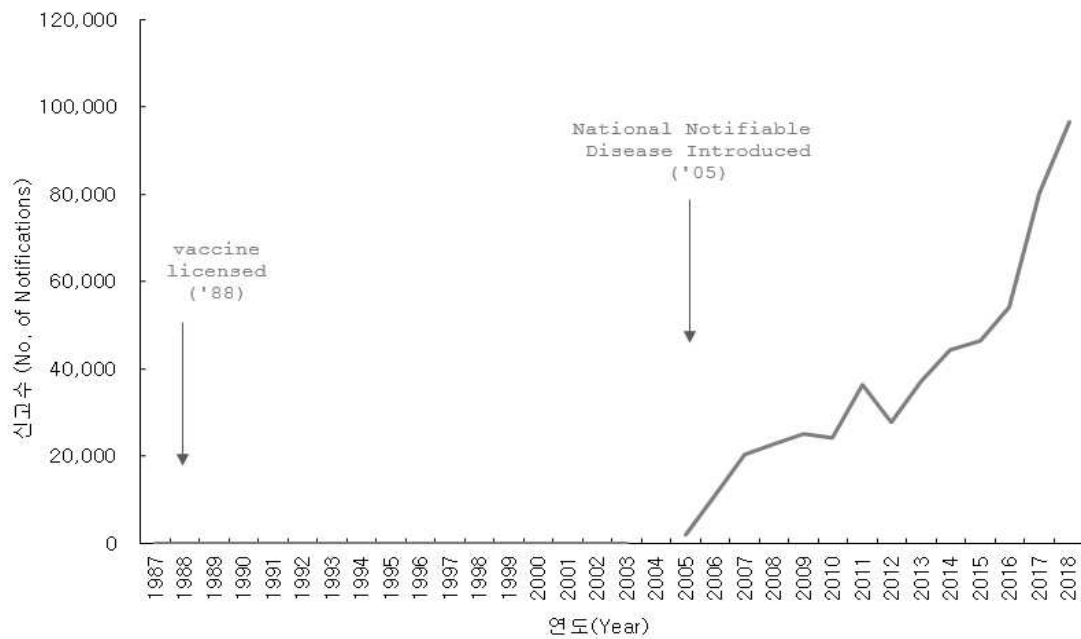


그림 III-5-12. 수두 연도별 신고현황
 Figure III-5-12. Reported cases of Varicella by year

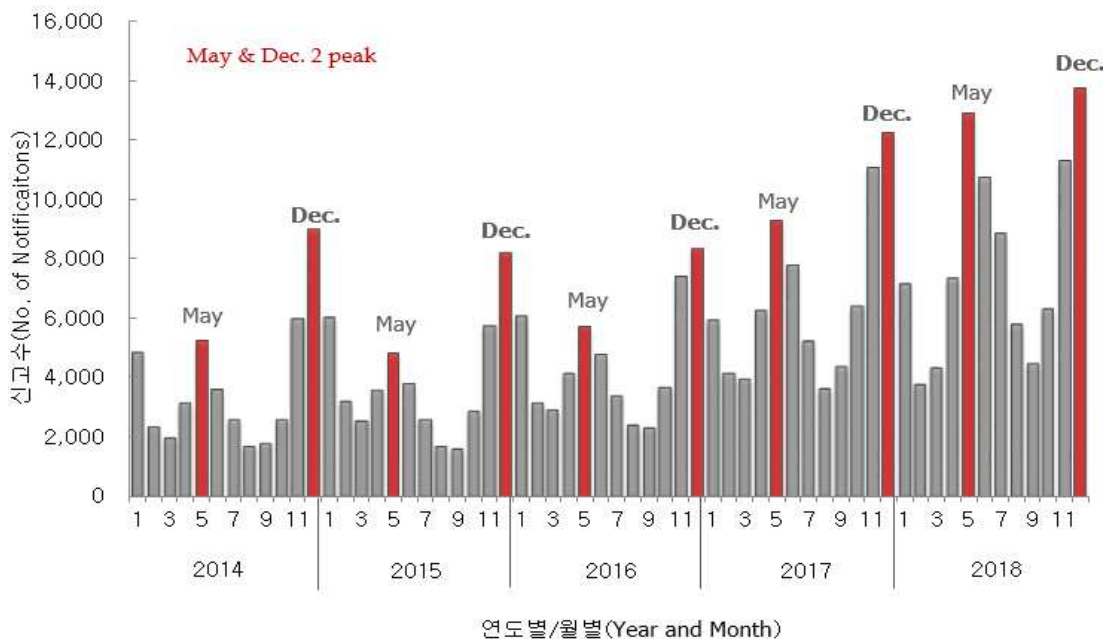


그림 III-5-13. 수두 월별 신고현황, 2014-2018
 Figure III-5-13. Reported cases of Varicella by month, 2014-2018

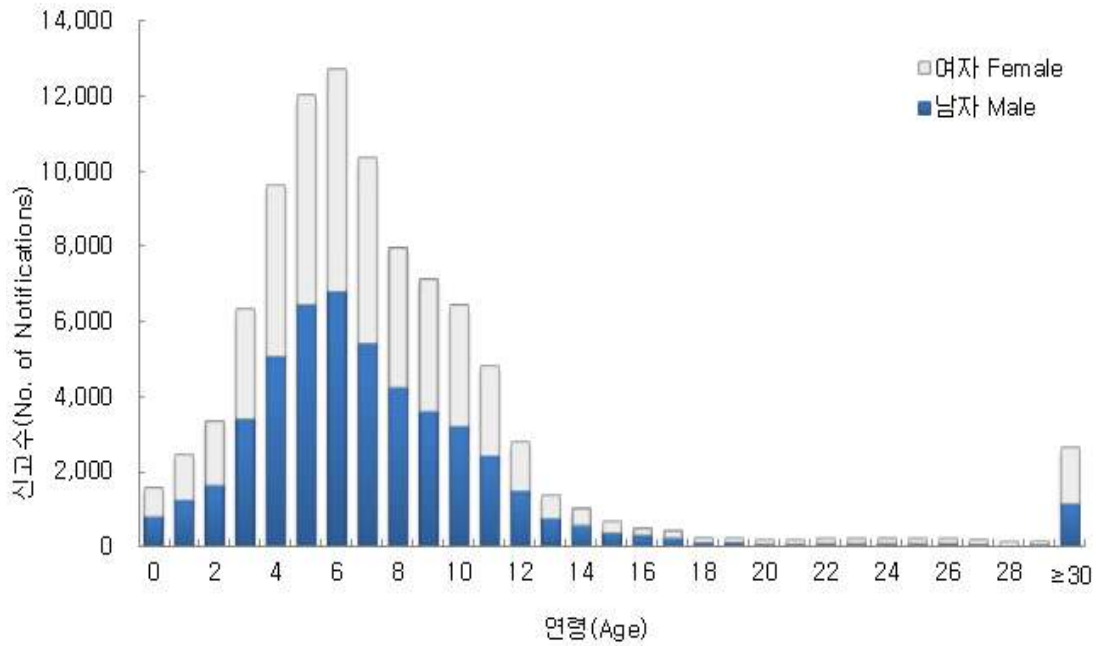


그림 III-5-14. 수두 연령별 성별 신고현황, 2018

Figure III-5-14. Reported cases of Varicella by age and sex, 2018

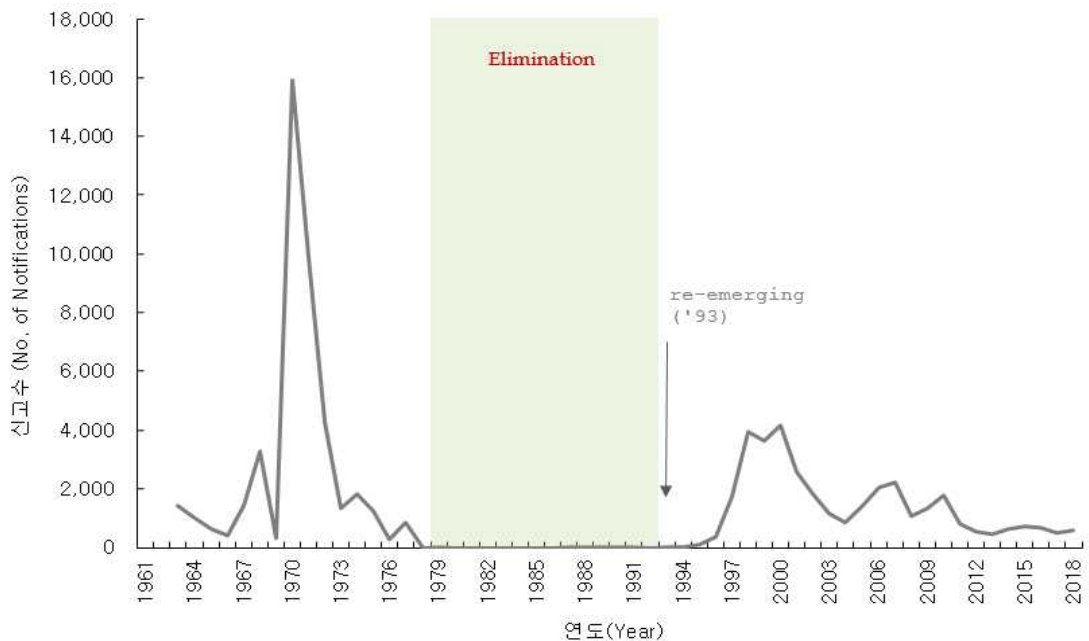


그림 III-5-15. 말라리아 연도별 신고현황

Figure III-5-15. Reported cases of Malaria by year

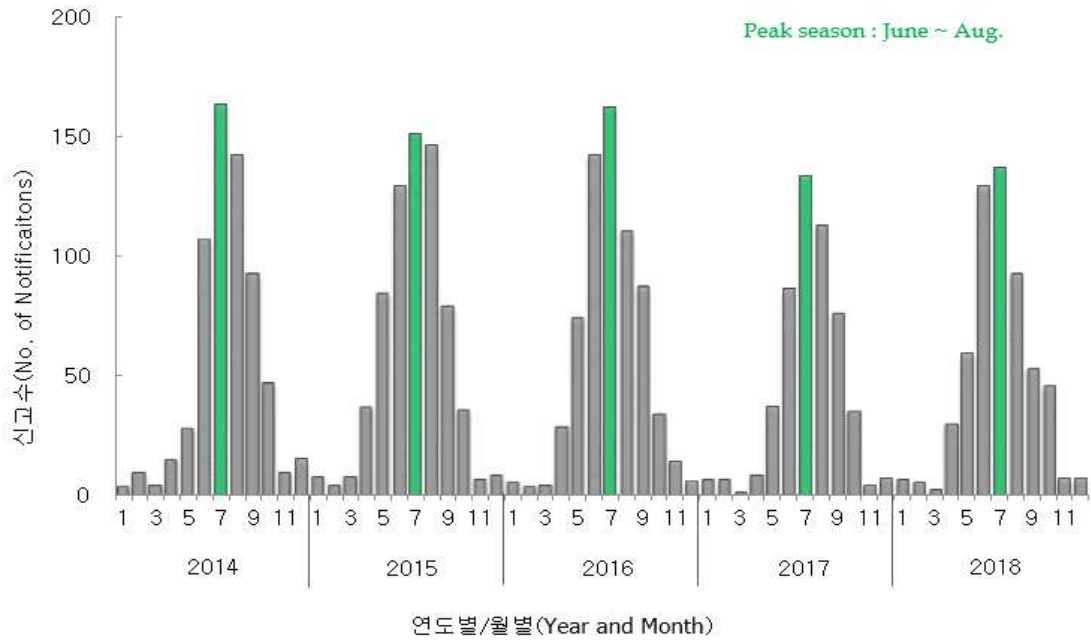


그림 III-5-16. 말라리아 월별 신고현황, 2014-2018

Figure III-5-16. Reported cases of Malaria by month, 2014-2018

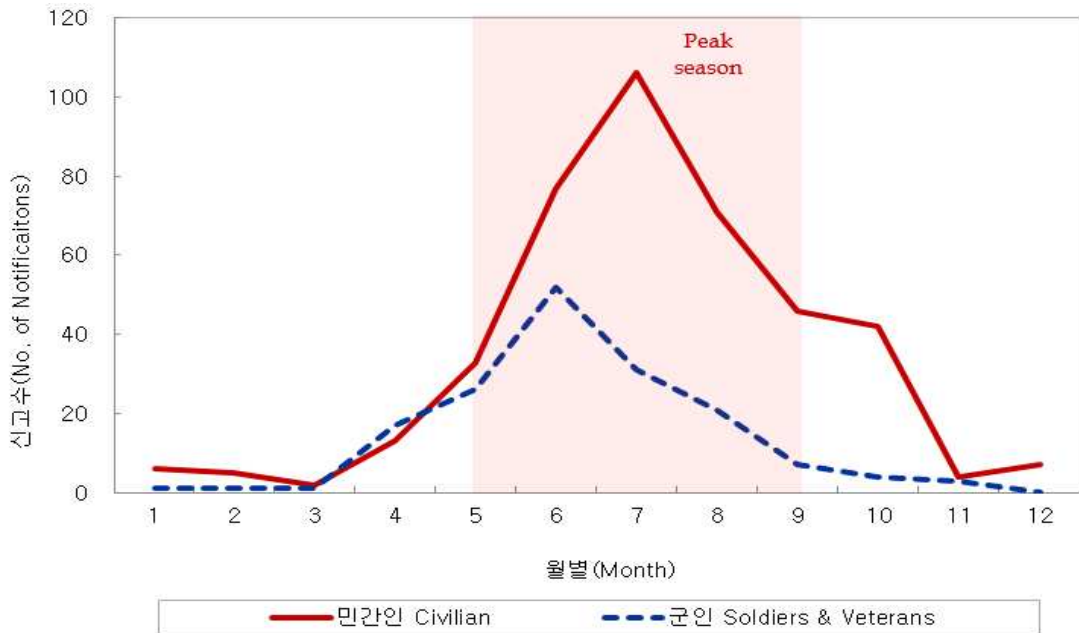


그림 III-5-17. 말라리아 월별 신고현황, 2018

Figure III-5-17. Reported cases of Malaria by month, 2018

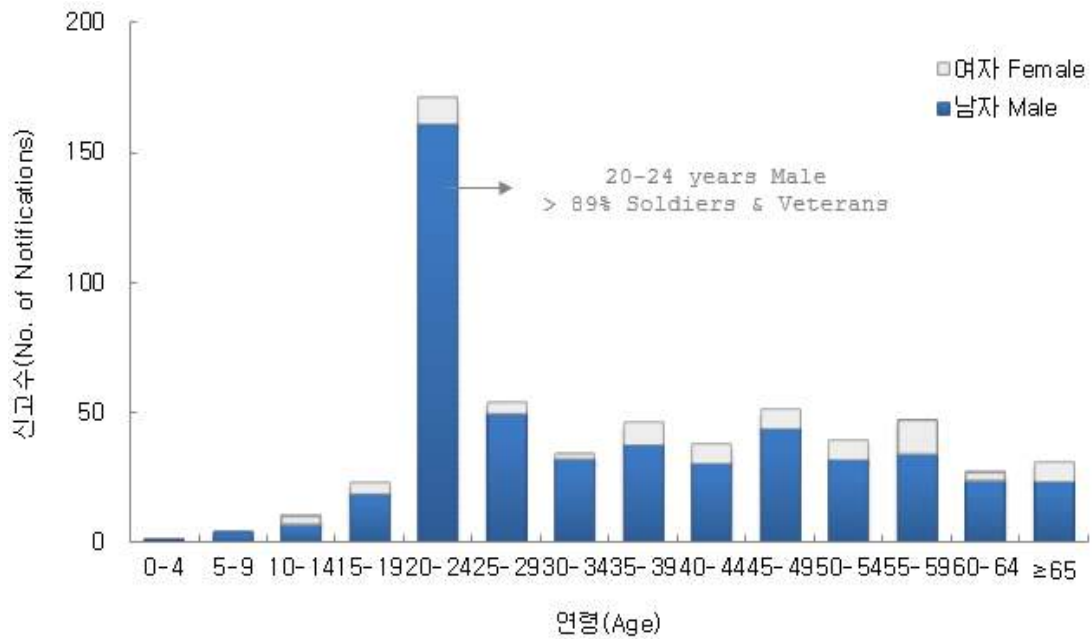


그림 III-5-18. 말라리아 연령별 성별 신고현황, 2018
Figure III-5-18. Reported cases of Malaria by age and sex, 2018

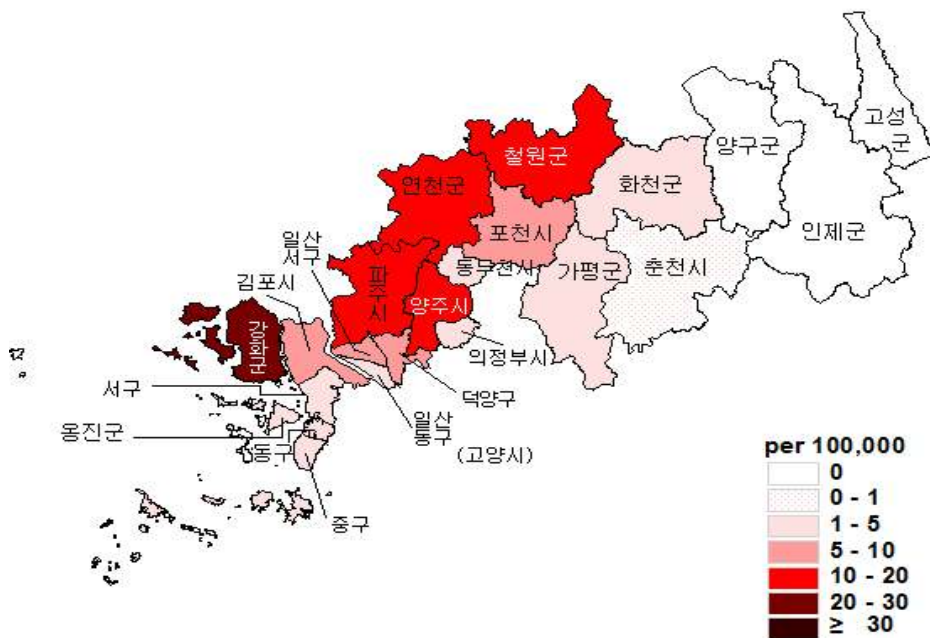


그림 III-5-19. 말라리아 위험지역 신고현황, 2018
Figure III-5-19. Malaria Incidence by risk area, 2018

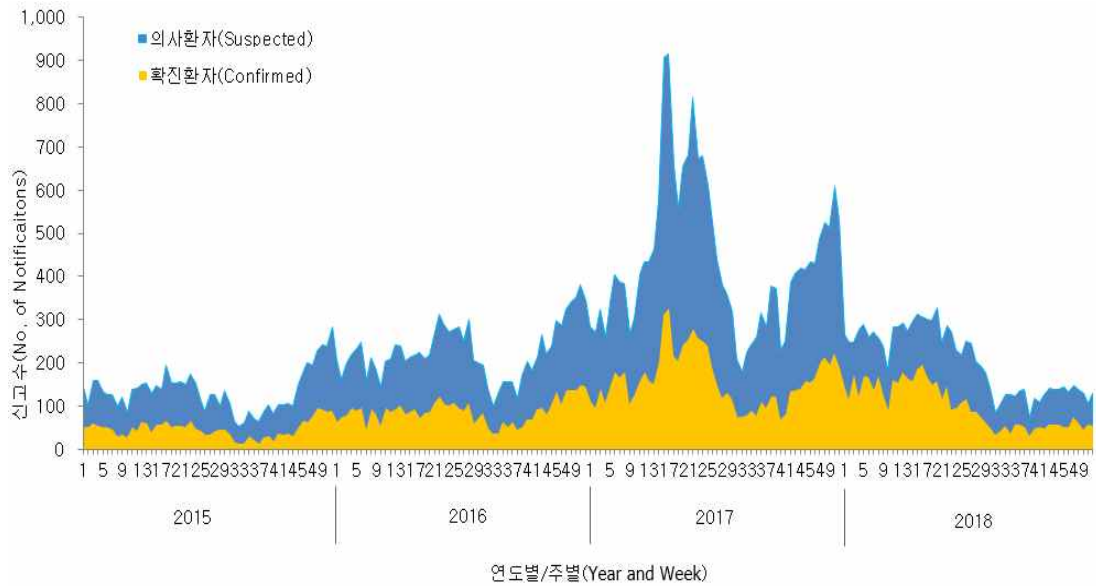


그림 III-5-20. 성홍열 연도별 주별 신고현황, 2015-2018
 Figure III-5-20. Reported cases of Scarlet fever by week, 2015-2018

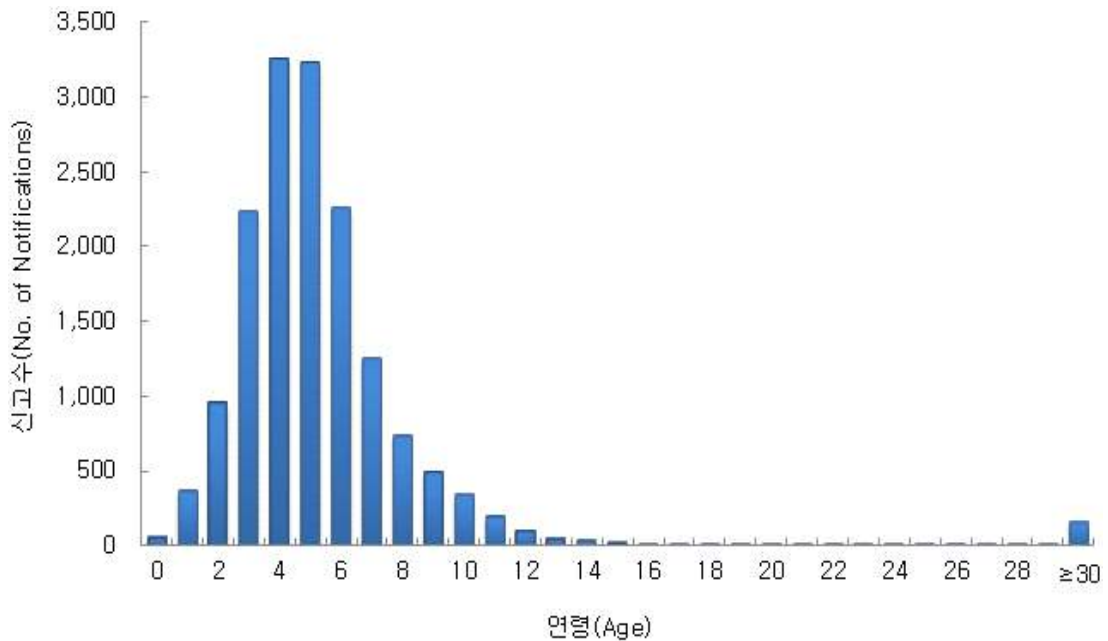


그림 III-5-21. 성홍열 연령별 신고현황, 2018
 Figure III-5-21. Reported cases of Scarlet fever by age, 2018

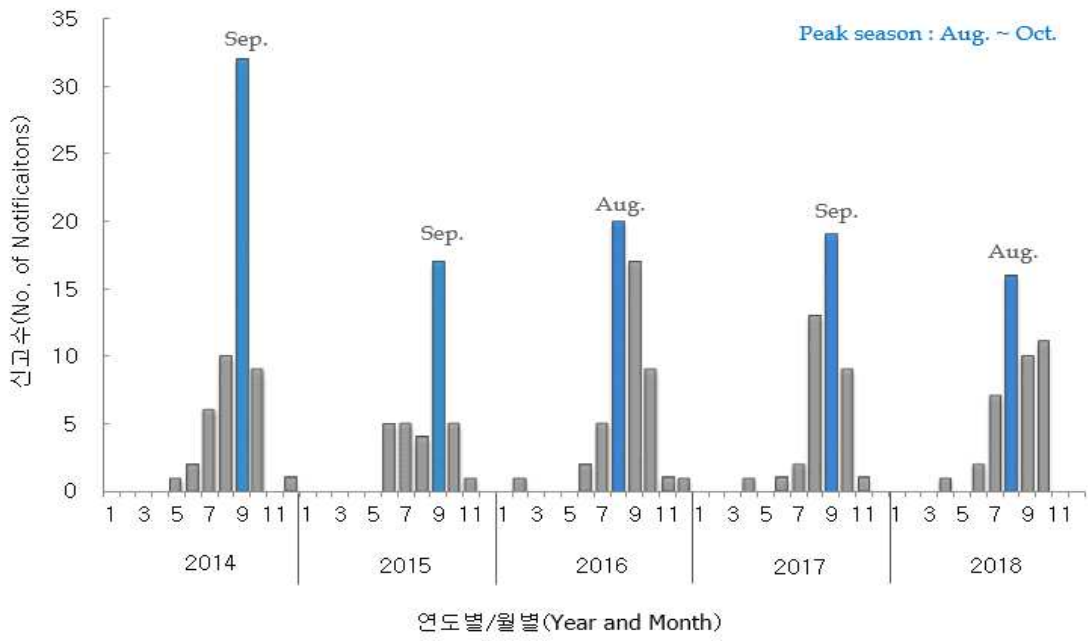


그림 III-5-22. 비브리오패혈증 월별 신고현황, 2014-2018

Figure III-5-22. Reported cases of *Vibrio vulnificus* sepsis by month, 2014-2018

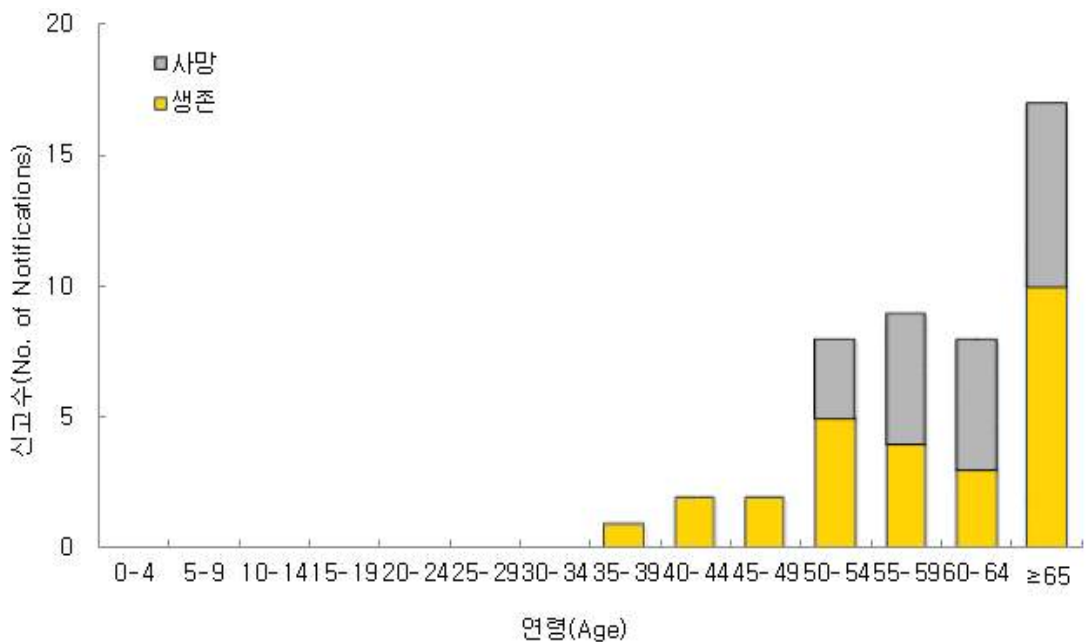


그림 III-5-23. 비브리오패혈증 연령별 신고현황, 2018

Figure III-5-23. Reported cases of *Vibrio vulnificus* sepsis by age, 2018

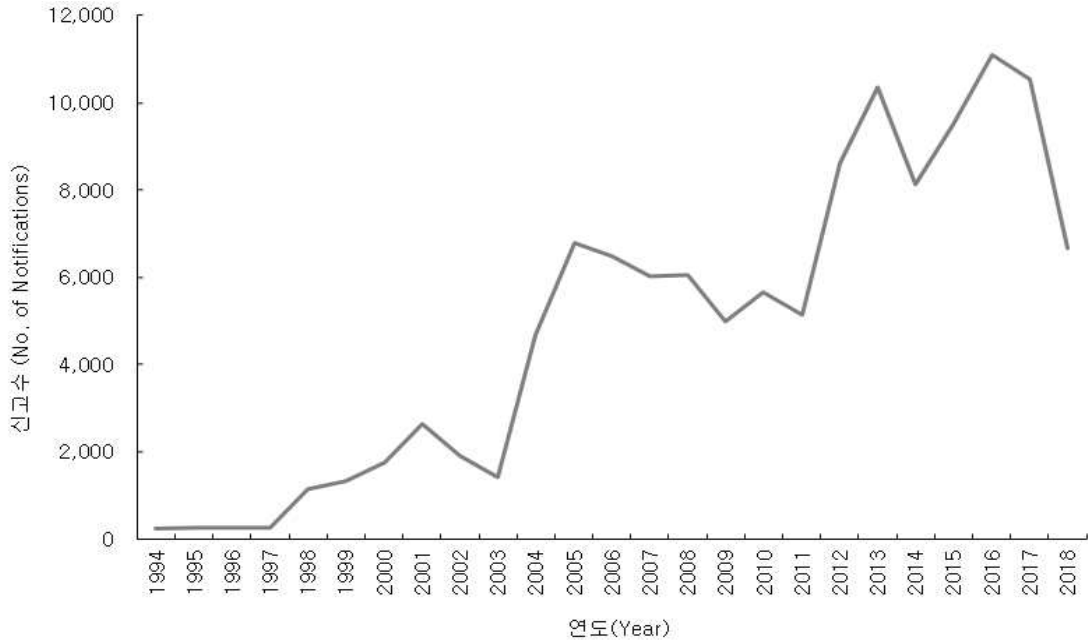


그림 III-5-24. 쯔쯔가무시증 연도별 신고현황
 Figure III-5-24. Reported cases of Scrub typhus by year

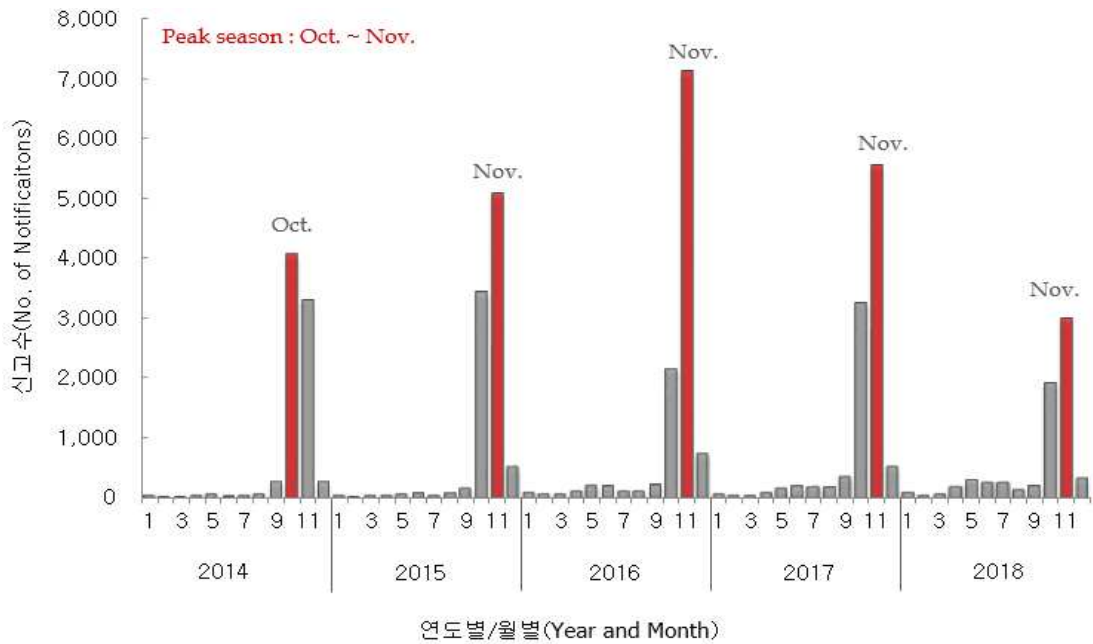


그림 III-5-25. 쯔쯔가무시증 월별 신고현황, 2014-2018
 Figure III-5-25. Reported cases of Scrub typhus by month, 2014-2018

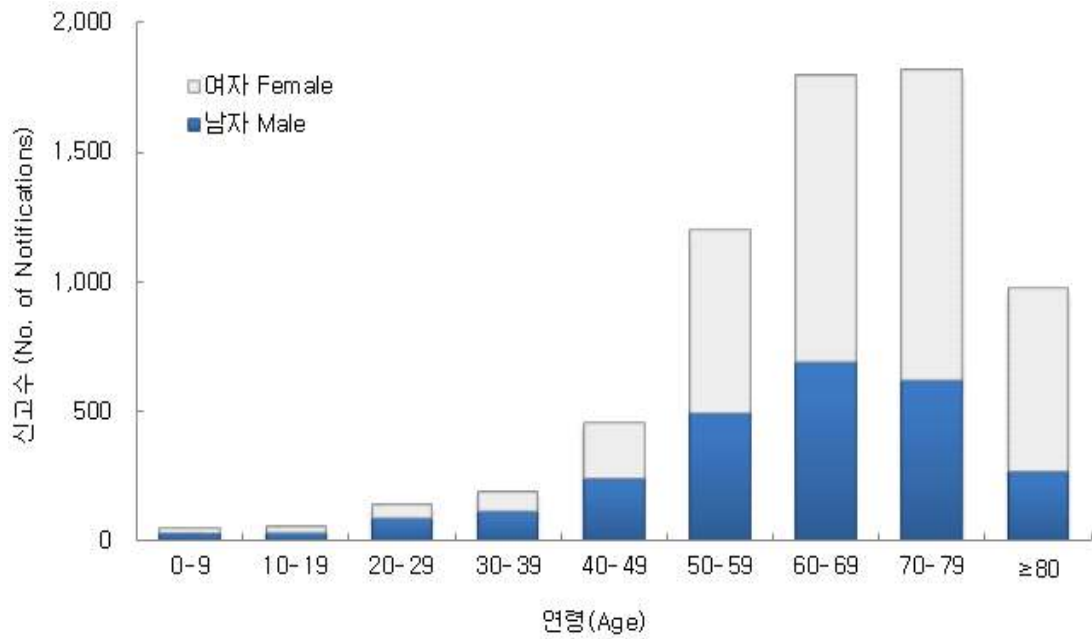


그림 III-5-26. 쯔쯔가무시증 연령별 성별 신고현황, 2018
Figure III-5-26. Reported cases of Scrub typhus by age and sex, 2018

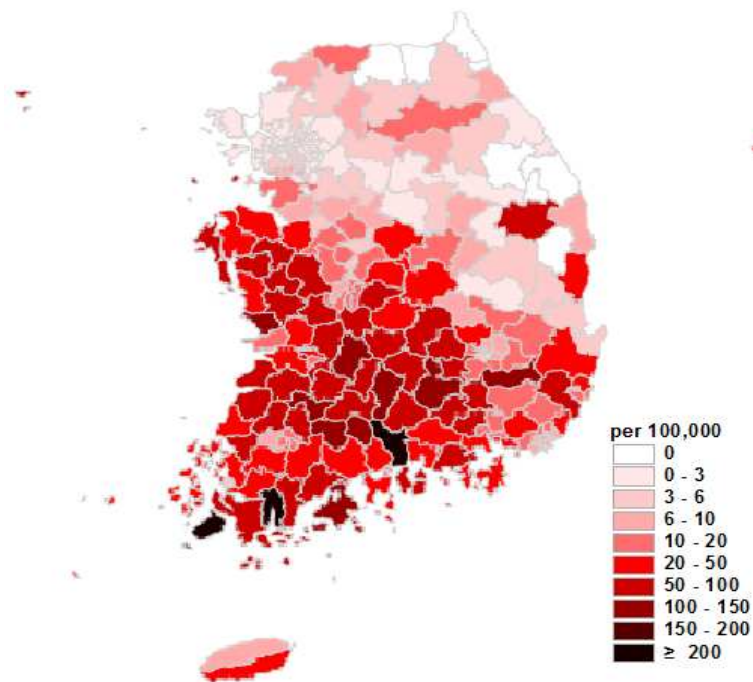


그림 III-5-27. 쯔쯔가무시증 지역별 신고현황, 2018
Figure III-5-27. Scrub typhus Incidence by province, 2018

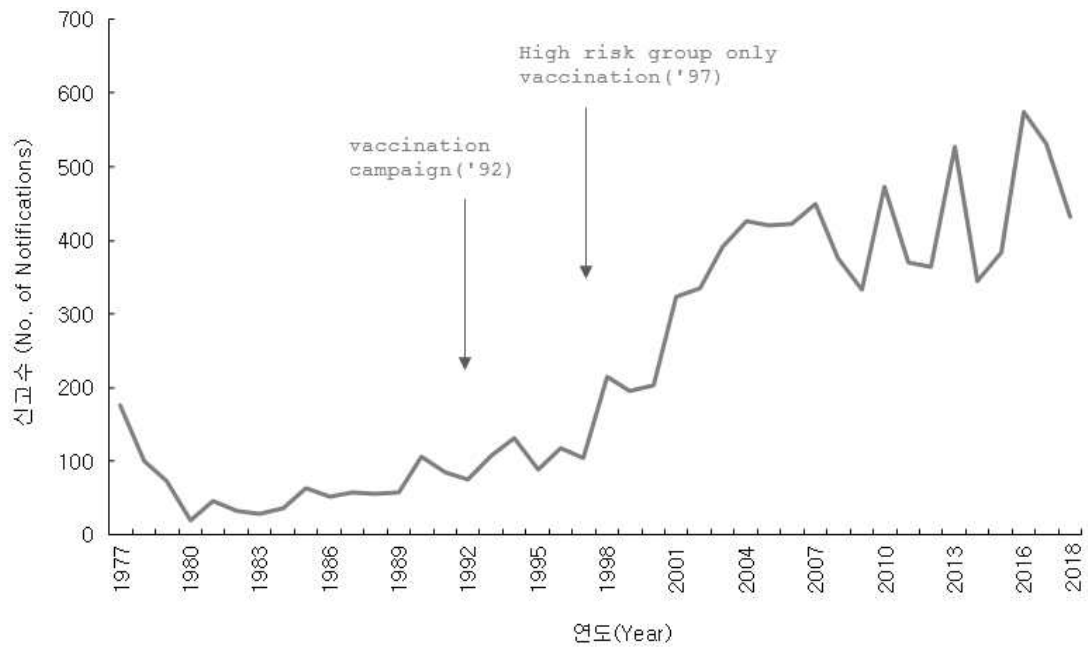


그림 III-5-28. 신증후군출혈열 연도별 신고현황

Figure III-5-28. Reported cases of Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome(HFRS) by year

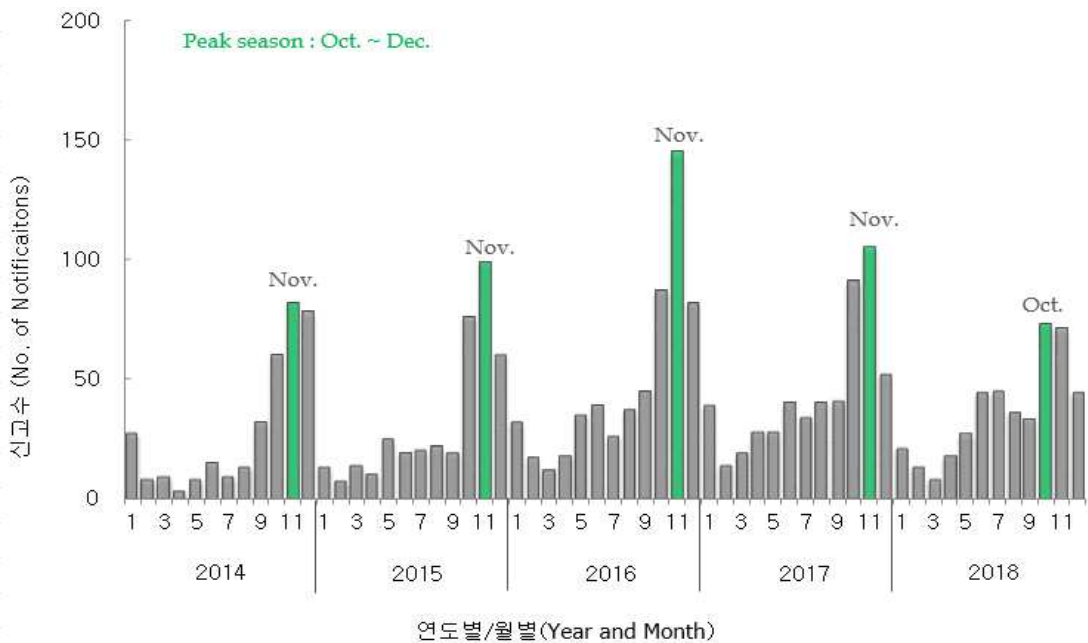


그림 III-5-29. 신증후군출혈열 월별 신고현황, 2014-2018

Figure III-5-29. Reported cases of HFRS by month, 2014-2018

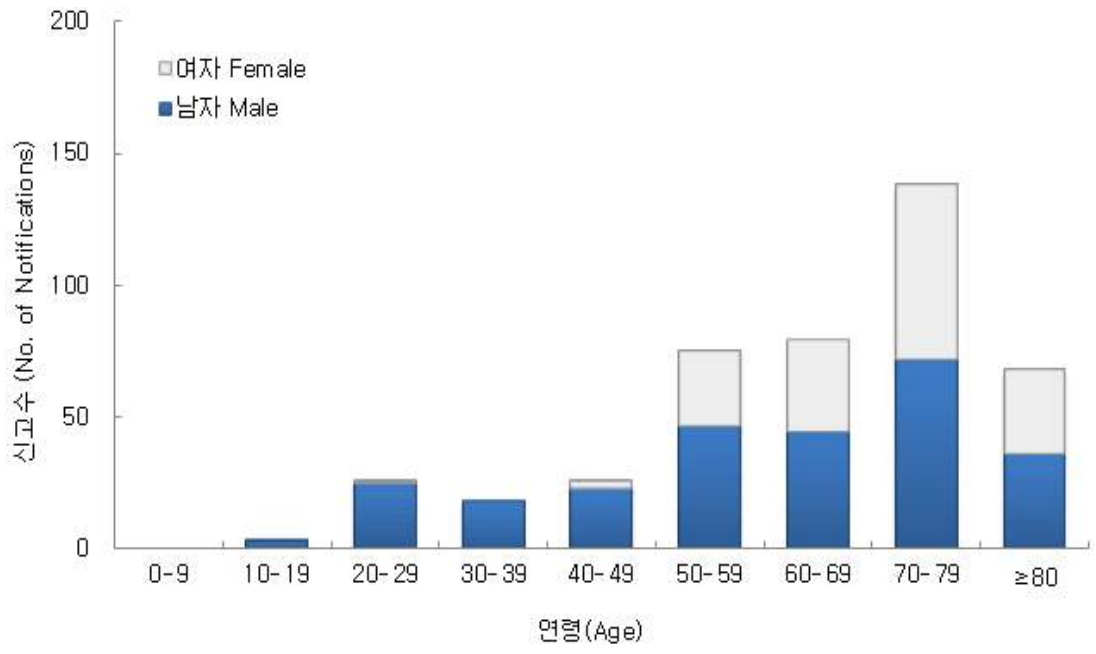


그림 III-5-30. 신증후군출혈열 연령별 성별 신고현황, 2018
 Figure III-5-30. Reported cases of HFRS by age and sex, 2018

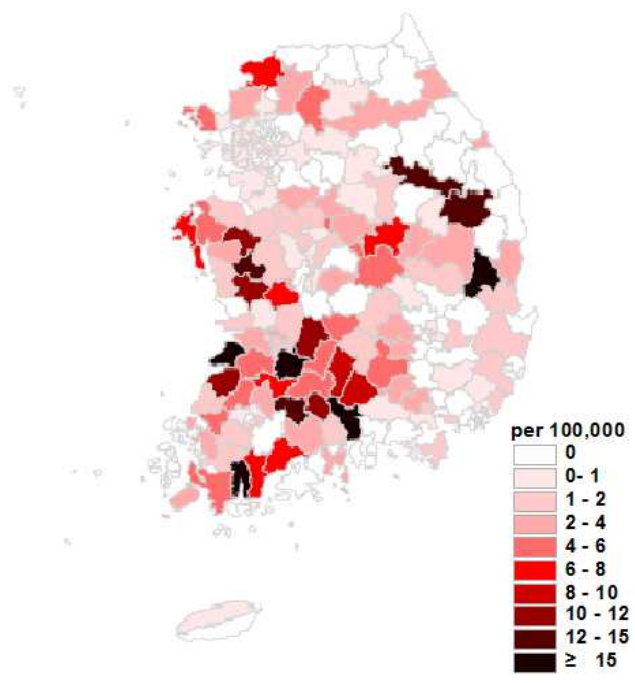


그림 III-5-31. 신증후군출혈열 지역별 신고현황, 2018
 Figure III-5-31. HFRS Incidence by province, 2018

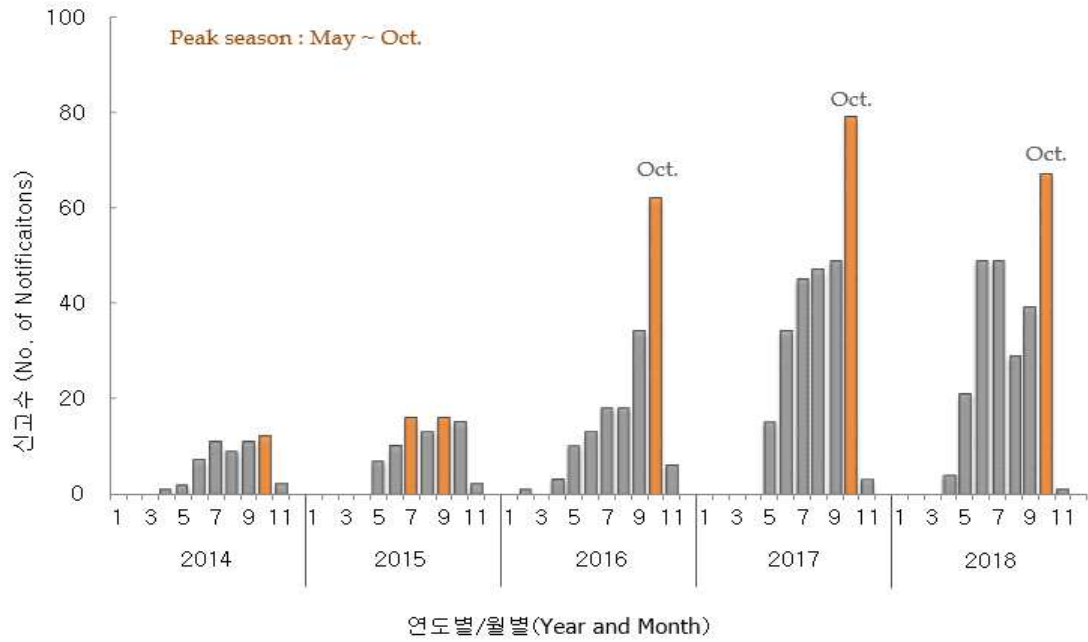


그림 III-5-32. 중증열성혈소판감소증후군 월별 신고현황, 2014-2018
 Figure III-5-32. Reported cases of SFTS by month, 2014-2018

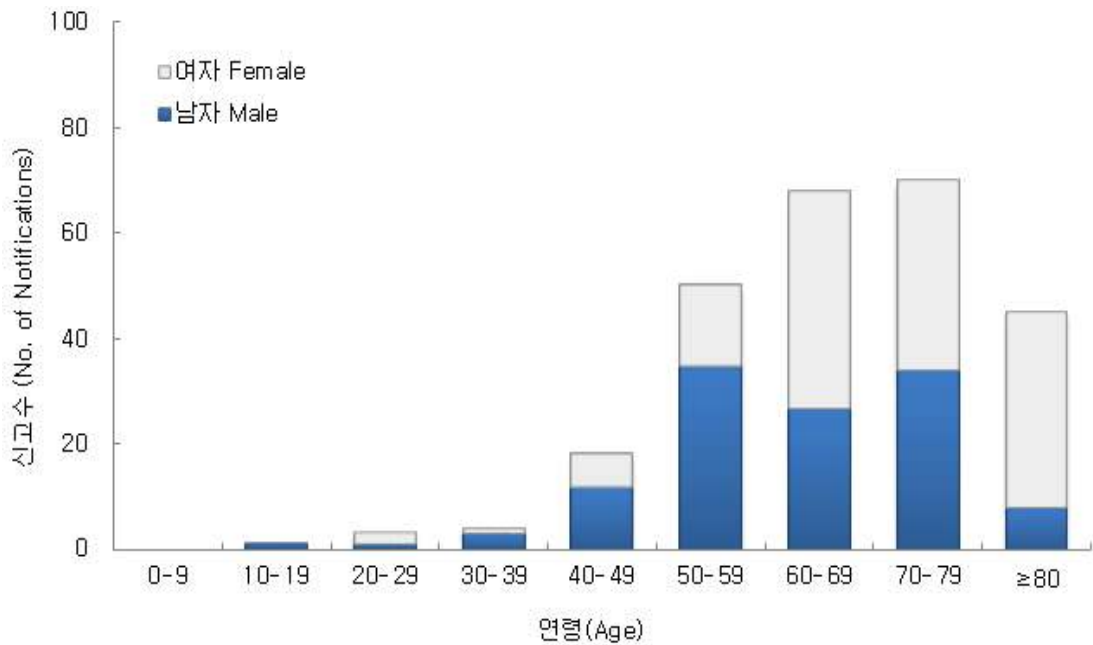


그림 III-5-33. 중증열성혈소판감소증후군 연령별 성별 신고현황, 2018
 Figure III-5-33. Reported cases of SFTS by age and sex, 2018

IV

법정감염병 표본감시 통계

- IV-1. 인플루엔자
- IV-2. 기생충감염병
- IV-3. 수족구병
- IV-4. 성매개감염병
- IV-5. 의료관련감염병
- IV-6. 장관감염증
- IV-7. 급성호흡기감염증
- IV-8. 해외유입기생충감염증
- IV-9. 엔테로바이러스 감염증



IV-1. 인플루엔자(Influenza)

표 IV-1-1. 연도별 인플루엔자의사환자 발생분율*, 2000-2018

Table IV-1-1. The proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients, 2000-2018

| 주수 week | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---------|------|------|-------|------|-------|---------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|--------|------|------|
| 표본감시기관수 | 70 | 541 | 578 | 624 | 679 | 678 | 701 | 681 | 677 | 814 | 810 | 849 | 854 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 1 | | 1.96 | 2.70 | 0.64 | 2.65 | 3.34 | 6.77 | 8.73 | 6.28 | 17.63 | 9.69 | 22.26 | 6.2 | 3.7 | 19.4 | 8.3 | 10.6 | 39.4 | 72.1 |
| 2 | | 1.88 | 2.19 | 0.40 | 1.85 | 4.91 | 4.68 | 8.38 | 5.20 | 11.96 | 6.85 | 17.20 | 11.3 | 4.8 | 23.1 | 10.0 | 12.1 | 23.9 | 69.0 |
| 3 | | 1.59 | 2.08 | 0.41 | 1.66 | 4.56 | 3.17 | 8.38 | 5.12 | 7.99 | 5.97 | 14.29 | 18.8 | 6.9 | 27.3 | 14.0 | 13.5 | 17.0 | 59.6 |
| 4 | | 1.77 | 1.73 | 0.27 | 1.63 | 3.58 | 2.75 | 6.71 | 4.67 | 4.53 | 5.12 | 9.35 | 20.3 | 7.8 | 37.0 | 18.4 | 20.7 | 12.5 | 43.6 |
| 5 | | 2.16 | 1.08 | 0.28 | 1.60 | 3.63 | 2.11 | 4.93 | 4.94 | 2.89 | 4.67 | 7.2 | 21.1 | 8.4 | 42.1 | 22.6 | 27.2 | 9.9 | 35.3 |
| 6 | | 2.17 | 1.08 | 0.31 | 1.67 | 3.27 | 1.60 | 3.26 | 5.46 | 1.75 | 4.63 | 5.3 | 23.1 | 9.9 | 53.7 | 29.5 | 41.3 | 9.0 | 31.7 |
| 7 | | 2.31 | 1.13 | 0.30 | 1.64 | 3.01 | 1.47 | 2.75 | 7.35 | 1.62 | 3.94 | 3.7 | 21.4 | 11.0 | 64.3 | 41.6 | 53.8 | 7.1 | 30.7 |
| 8 | | 3.01 | 1.29 | 0.30 | 1.81 | 2.76 | 1.24 | 2.25 | 9.44 | 1.33 | 3.52 | 3.1 | 20.0 | 11.9 | 60.2 | 45.5 | 46.1 | 6.7 | 18.8 |
| 9 | | 3.26 | 1.13 | 0.25 | 2.46 | 2.56 | 1.50 | 1.69 | 9.60 | 1.00 | 3.33 | 2.7 | 16.2 | 12.7 | 45.2 | 28.6 | 43.0 | 6.1 | 15.1 |
| 10 | | 3.37 | 0.97 | 0.35 | 2.59 | 2.72 | 1.39 | 1.25 | 6.40 | 1.00 | 2.80 | 2.4 | 12.9 | 9.9 | 29.2 | 26.7 | 32.1 | 7.0 | 11.7 |
| 11 | | 3.19 | 1.24 | 0.32 | 3.32 | 2.92 | 1.52 | 1.50 | 4.77 | 1.66 | 3.30 | 2.5 | 14.6 | 9.0 | 28.9 | 23.9 | 28.8 | 9.3 | 9.8 |
| 12 | | 3.31 | 1.80 | 0.35 | 7.75 | 3.10 | 1.92 | 1.93 | 4.20 | 2.33 | 4.66 | 2.5 | 18.0 | 7.8 | 26.8 | 35.6 | 30.1 | 13.2 | 8.0 |
| 13 | | 2.67 | 2.25 | 0.39 | 10.52 | 4.32 | 2.33 | 2.19 | 3.76 | 3.00 | 10.60 | 2.9 | 20.3 | 6.3 | 20.3 | 31.1 | 30.5 | 13.7 | 7.2 |
| 14 | | 2.55 | 2.09 | 0.43 | 9.61 | 4.21 | 3.85 | 2.13 | 3.50 | 5.95 | 15.28 | 2.4 | 16.7 | 5.3 | 15.3 | 31.7 | 32.0 | 16.7 | 6.2 |
| 15 | | 2.60 | 2.22 | 0.32 | 7.04 | 4.58 | 4.72 | 3.61 | 3.46 | 8.68 | 20.45 | 2.3 | 13.8 | 4.5 | 11.0 | 23.6 | 28.3 | 15.8 | 6.8 |
| 16 | | 1.94 | 2.02 | 0.34 | 4.93 | 4.62 | 6.02 | 3.94 | 2.66 | 8.53 | 18.72 | 2.5 | 8.7 | 4.1 | 9.7 | 18.5 | 21.1 | 14.5 | 5.8 |
| 17 | | 1.56 | 1.18 | 0.30 | 2.25 | 5.62 | 6.08 | 4.19 | 2.38 | 6.95 | 17.13 | 2.4 | 7.1 | 3.6 | 6.4 | 14.9 | 15.4 | 13.3 | 7.6 |
| 18 | | 1.76 | 1.05 | 0.30 | 1.98 | 6.96 | 5.02 | 4.50 | 2.11 | 6.61 | 10.09 | 2.4 | 5.0 | 2.8 | 5.4 | 11.6 | 11.8 | 9.5 | 6.2 |
| 19 | | 1.39 | 0.89 | 0.31 | 1.69 | 4.68 | 3.22 | 3.66 | 1.71 | 4.88 | 6.58 | 2.8 | 3.4 | 2.8 | 3.8 | 6.9 | 7.7 | 6.8 | 6.1 |
| 20 | | 1.23 | 0.62 | 0.24 | 1.24 | 3.65 | 1.83 | 2.11 | 1.48 | 3.51 | 4.54 | 2.5 | 2.8 | 2.8 | 3.9 | 6.6 | 6.3 | 7.6 | 6.0 |
| 21 | | 0.69 | 0.66 | 0.17 | 1.18 | 2.88 | 1.38 | 1.86 | 1.61 | 2.93 | 3.88 | 2.9 | 2.5 | 1.8 | 3.7 | 6.2 | 5.9 | 6.7 | 5.6 |
| 22 | | 0.62 | 0.44 | 0.25 | 1.13 | 1.99 | 1.17 | 1.04 | 1.30 | 2.87 | 2.94 | 2.4 | 2.4 | 2.5 | 4.1 | 5.2 | 5.4 | 4.9 | 5.6 |
| 23 | | 0.45 | 0.34 | 0.20 | 1.25 | 1.95 | 1.25 | 1.66 | 1.30 | 2.48 | 2.92 | 2.2 | 2.3 | 2.5 | 2.8 | 5.8 | 5.3 | 5.1 | 5.1 |
| 24 | | 0.50 | 0.37 | 0.19 | 1.10 | 1.58 | 0.97 | 1.50 | 1.40 | 2.43 | 2.37 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.4 | 5.1 | 4.5 | 5.6 | 4.6 |
| 25 | | 0.42 | 0.42 | 0.17 | 1.11 | 1.29 | 0.88 | 1.54 | 0.97 | 2.4 | 2.42 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.7 | 4.4 | 5.6 | 5.7 | 4.3 |
| 26 | | 0.37 | 0.30 | 0.20 | 1.06 | 1.51 | 0.98 | 1.60 | 0.88 | 2.13 | 2.13 | 1.9 | 2.0 | 2.2 | 2.7 | 3.5 | 5.1 | 5.3 | 4.1 |
| 27 | | 0.33 | 0.24 | 0.15 | 1.31 | 1.23 | 0.86 | 1.10 | 0.98 | 1.67 | 2.05 | 1.8 | 1.8 | 2.1 | 2.7 | 3.4 | 4.8 | 5.8 | 4.5 |
| 28 | | 0.41 | 0.28 | 0.14 | 1.28 | 1.23 | 0.81 | 0.61 | 1.21 | 1.69 | 2.40 | 1.8 | 1.8 | 2.0 | 2.1 | 3.2 | 4.3 | 6.0 | 4.2 |
| 29 | | 0.56 | 0.18 | 0.21 | 0.73 | 1.25 | 0.73 | 0.70 | 0.81 | 1.85 | 2.21 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 2.2 | 4.5 | 5.3 | 6.3 | 5.2 |
| 30 | | 0.49 | 0.20 | 0.20 | 0.84 | 1.30 | 0.77 | 0.74 | 0.65 | 2.01 | 1.95 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 2.3 | 4.8 | 4.7 | 3.9 | 4.5 |
| 31 | | 0.46 | 0.26 | 0.15 | 0.68 | 1.27 | 0.56 | 0.68 | 0.55 | 2.23 | 1.94 | 1.9 | 2.1 | 1.6 | 2.0 | 4.6 | 4.7 | 4.5 | 4.5 |
| 32 | | 0.46 | 0.15 | 0.09 | 0.51 | 1.28 | 0.52 | 0.79 | 0.54 | 1.81 | 2.17 | 2.0 | 1.7 | 1.9 | 1.6 | 4.4 | 5.4 | 4.4 | 2.7 |
| 33 | | 0.47 | 0.21 | 0.13 | 0.46 | 0.64 | 0.54 | 0.70 | 0.45 | 1.80 | 1.54 | 1.6 | 1.7 | 2.0 | 1.7 | 4.4 | 4.2 | 3.8 | 3.2 |
| 34 | | 0.66 | 0.35 | 0.21 | 0.55 | 0.90 | 0.50 | 1.10 | 0.37 | 2.76 | 2.16 | 1.7 | 1.5 | 2.0 | 1.3 | 4.3 | 4.5 | 5.2 | 4.0 |
| 35 | | 0.42 | 0.33 | 0.23 | 0.64 | 0.91 | 0.83 | 0.70 | 0.62 | 4.33 | 1.88 | 2.1 | 1.8 | 2.0 | 2.1 | 4.5 | 4.4 | 4.8 | 3.7 |
| 36 | | 0.58 | 0.38 | 0.22 | 0.63 | 1.98 | 0.97 | 0.99 | 0.76 | 5.37 | 2.58 | 2.6 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 5.2 | 3.7 | 4.9 | 4.0 |
| 37 | | 0.60 | 0.41 | 0.15 | 1.95 | 1.42 | 0.97 | 1.82 | 0.93 | 6.32 | 3.28 | 2.3 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 4.7 | 4.6 | 5.1 | 4.3 |
| 38 | | 0.70 | 0.35 | 0.29 | 2.06 | 1.38 | 1.18 | 1.35 | 1.04 | 6.47 | 3.34 | 3.2 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 4.6 | 3.9 | 5.1 | 4.4 |
| 39 | 0.95 | 0.61 | 0.41 | 0.36 | 2.22 | 1.67 | 1.93 | 1.56 | 1.23 | 7.17 | 4.48 | 3.3 | 2.1 | 2.5 | 2.9 | 3.5 | 3.9 | 4.7 | 3.9 |
| 40 | 1.10 | 0.74 | 0.49 | 1.07 | 2.54 | 1.84 | 1.40 | 1.81 | 1.66 | 7.26 | 3.40 | 2.9 | 2.5 | 7.2 | 3.1 | 4.0 | 4.2 | 3.1 | 3.5 |
| 41 | 0.61 | 0.80 | 0.47 | 1.77 | 2.44 | 1.61 | 2.02 | 1.33 | 1.40 | 5.69 | 4.05 | 3.1 | 2.4 | 7.7 | 3.0 | 3.8 | 3.7 | 3.8 | 3.7 |
| 42 | 1.29 | 0.84 | 0.37 | 2.11 | 2.61 | 2.11 | 2.30 | 1.53 | 1.63 | 9.26 | 3.54 | 2.7 | 2.6 | 7.7 | 2.9 | 4.0 | 3.7 | 4.2 | 3.8 |
| 43 | 0.81 | 0.87 | 0.59 | 2.03 | 3.29 | 2.52 | 2.31 | 1.62 | 1.54 | 20.29 | 3.84 | 2.8 | 2.5 | 7.9 | 2.9 | 3.9 | 4.0 | 4.1 | 4.9 |
| 44 | 1.01 | 0.52 | 0.62 | 2.17 | 2.66 | 2.18 | 1.97 | 1.80 | 1.56 | 41.73 | 3.37 | 3.1 | 2.7 | 8.4 | 2.7 | 3.8 | 4.8 | 5.2 | 5.7 |
| 45 | 1.21 | 1.00 | 1.60 | 1.53 | 2.33 | 2.15 | 2.74 | 1.82 | 1.92 | 44.96 | 3.68 | 2.9 | 2.8 | 8.0 | 3.0 | 4.5 | 4.2 | 5.3 | 7.8 |
| 46 | 1.49 | 1.08 | 3.32 | 1.42 | 2.97 | 1.77 | 2.16 | 1.56 | 1.49 | 37.71 | 3.64 | 2.7 | 2.7 | 9.5 | 3.7 | 4.4 | 4.5 | 6.3 | 10.1 |
| 47 | 1.08 | 1.35 | 7.90 | 1.77 | 2.65 | 2.84 | 2.06 | 2.59 | 1.52 | 27.52 | 4.05 | 3.0 | 2.8 | 11.2 | 4.0 | 5.1 | 5.9 | 7.7 | 13.2 |
| 48 | 0.94 | 0.74 | 10.47 | 1.78 | 2.76 | 3.60 | 2.13 | 2.45 | 1.88 | 28.32 | 4.19 | 2.9 | 2.9 | 10.3 | 3.1 | 5.4 | 7.3 | 11.5 | 19.2 |
| 49 | 1.09 | 0.75 | 7.80 | 2.08 | 3.05 | 5.09 | 2.59 | 3.34 | 2.30 | 22.42 | 4.97 | 2.8 | 3.0 | 10.9 | 5.1 | 7.0 | 13.3 | 19.0 | 34.0 |
| 50 | 1.18 | 1.07 | 4.75 | 2.49 | 3.21 | 6.13 | 3.93 | 3.05 | 3.60 | 18.62 | 7.35 | 3.0 | 2.7 | 11.3 | 7.1 | 7.4 | 34.8 | 30.7 | 48.7 |
| 51 | 1.17 | 1.46 | 2.02 | 2.54 | 3.77 | 9.63 | 4.62 | 5.13 | 8.40 | 12.30 | 14.60 | 3.1 | 2.8 | 11.7 | 7.2 | 7.6 | 61.8 | 53.6 | 71.9 |
| 52 | | | | | | 11.52 | | | | | | 3.7 | | | | | 86.2 | | |
| (53) | 1.03 | 1.01 | 1.06 | 2.62 | 4.35 | (10.15) | 6.64 | 7.38 | 15.39 | 13.15 | 23.89 | (4.7) | 3.3 | 15.3 | 8.9 | 9.0 | (63.5) | 71.8 | 73.3 |

- 1) 국가 인플루엔자 표본감시체계는 2000년 9월에 구축됨
- 2) 유행판단 기준 : 2018-2019절기는 외래환자 1,000명당 인플루엔자의사환자 6.3명(공식 : 과거 3년치 비유행기간 평균 인플루엔자의사환자분율 + 2*표준편차)
- 3) 과거 유행판단 기준 : 2000-2001절기~2003-2004절기는 외래환자 1,000명당 인플루엔자의사환자 3명
2004-2005절기~2006-2007절기는 일일감시 도입으로 외래환자 1,000명당 인플루엔자의사환자 7.5명
2007-2008절기는 외래환자 1,000명당 인플루엔자의사환자 3명
2008-2009절기~2009-2010절기는 외래환자 1,000명당 인플루엔자의사환자 2.6명
2010-2011절기는 외래환자 1,000명당 2.9명, 2011-2012절기는 외래환자 1,000명당 3.8명, 2012-2013절기는 외래환자 1,000명당 4.0명
2013-2014절기는 외래환자 1,000명당 12.1명, 2014-2015절기는 외래환자 1,000명당 12.2명, 2015-2016절기는 외래환자 1,000명당 11.3명
2016-2017절기는 외래환자 1,000명당 8.9, 2017-2018절기는 외래환자 1,000명당 6.6명
- 4) 2000-2001절기~2007-2008절기는 26주에 시작하여 다음해 25주까지임. 2008-2009절기부터 36주에 시작함
* 인플루엔자의사환자 발생분율(%) : 기간 내 인플루엔자의사환자수 / 기간 내 총 진료환자수 x 100
- 5) 2013-2014절기부터 의사회추천을 받아 성인(내과, 가정의학과)100개소, 소아(소아청소년과)100개소로 개편

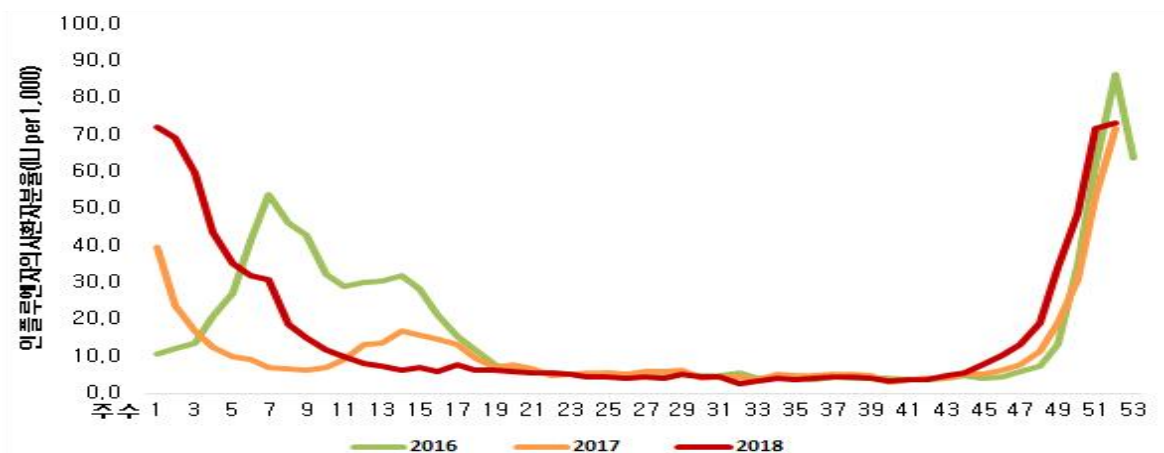


그림 IV-1-1. 전년대비 인플루엔자의사환자 발생분율, 2016-2018

Figure IV-1-1. The proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients, 2016-2018

표 IV-1-2. 연도별 인플루엔자 바이러스 아형 분석결과, 2000-2018

Table IV-1-2. No. of influenza virus isolates by subtype, 2000-2018

단위 : 분리주

Unit : Number

| 연도 year | 아형 subtype | 계 Total | A(H1N1) | A(H1N1)pdm09 | A(H3N2) | A(Not Subtyped) | B |
|------------|---------------|------------|---------|--------------|---------|--------------------|-------|
| 2000 | | 2 | 0 | - | 2 | - | 0 |
| 2001 | | 162 | 30 | - | 132 | - | 0 |
| 2002 | | 815 | 86 | - | 627 | - | 102 |
| 2003 | | 73 | 1 | - | 4 | - | 68 |
| 2004 | | 1,393 | 2 | - | 894 | - | 497 |
| 2005 | | 1,442 | 585 | - | 666 | - | 191 |
| 2006 | | 1,516 | 191 | - | 901 | - | 424 |
| 2007 | | 2,921 | 729 | - | 1,883 | - | 309 |
| 2008 | | 6,141 | 2,241 | - | 979 | - | 2,921 |
| 2009 | | 7,191 | 1,471 | 3,979 | 1,668 | - | 73 |
| 2010 | | 3,524 | 0 | 1,708 | 112 | - | 1,704 |
| 2011 | | 1,211 | 0 | 727 | 419 | - | 65 |
| 2012 | | 3,550 | 0 | 21 | 1,742 | - | 1,787 |
| 2013 | | 1,773 | 0 | 322 | 1,273 | - | 178 |
| 2014 | | 2,011 | 0 | 343 | 641 | - | 1,027 |
| 2015 | | 1,614 | 0 | 174 | 836 | 1 | 603 |
| 2016 | | 1,764 | 0 | 577 | 520 | 0 | 667 |
| 2017 | | 1,304 | 0 | 44 | 635 | 0 | 625 |
| 2018 | | 2,034 | 0 | 575 | 660 | 0 | 799 |

1) 국가 인플루엔자 표본감시체계가 구축된(2000년 9월) 이후의 자료임

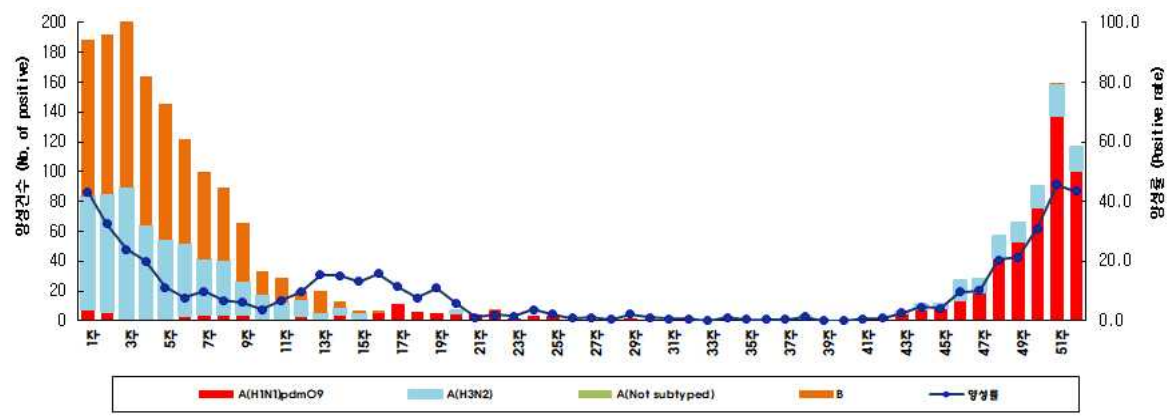


그림 IV-1-2. 인플루엔자 바이러스 분리현황, 2018
 Figure IV-1-2. No. of influenza virus isolates, 2018

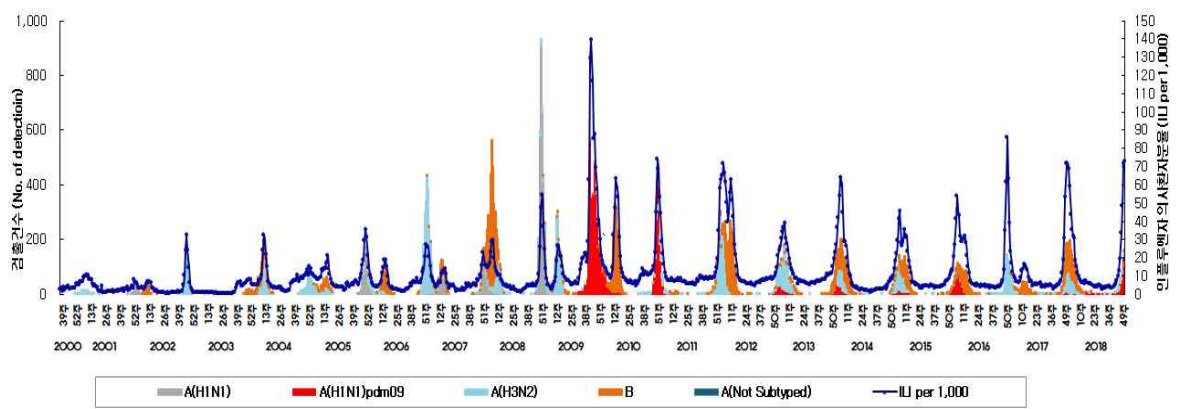


그림 IV-1-3. 인플루엔자의사환자 발생분율 및 인플루엔자 바이러스 분리현황, 2000-2018

Figure IV-1-3. The weekly proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients and No. of influenza virus isolates, 2000-2018

* 2013년 39주 이전 의사환자 발생분율 자료는 개편 후 기준으로 환산하여 표시

IV-2. 기생충감염병(Parasitic diseases)

표 IV-2-1. 기생충감염병 표본감시기관* 연도별 지정현황

Table IV-2-1. No. of sentinels in Parasitic diseases surveillance by year

단위 : 표본감시기관수

Unit : No. of sentinels

| 구분 Classification | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 기생충감염병 Parasitic diseases | 278 | 285 | 284 | 286 | 287 | 288 | 290 | 280 |

* 2010년 12월 30일 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면 개정 시행에 따라 제5군 감염병으로 신설되어 보건소 및 한국건강관리협회건강증진의원, 보건환경연구원, 공공병원이 표본감시기관으로 참여하였음

표 IV-2-2. 기생충감염병 연도별 신고현황

Table IV-2-2. Reported cases of Parasitic diseases by year

단위 : 신고수 (기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)^{주)}

| 구분 Classification | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 회충증 <i>Ascaris lumbricoides</i> infection | 11 (2.2) | 9 (1.8) | 10 (2.0) | 8 (2.0) | 8 (2.7) | 3 (1.0) | 2 (1.0) | 4 (1.3) |
| 편충증 <i>Trichuris trichiura</i> infection | 287 (22.1) | 222 (14.8) | 218 (18.2) | 207 (14.8) | 142 (10.9) | 179 (12.8) | 130 (8.1) | 176 (11.7) |
| 요충증 <i>Enterobius vermicularis</i> infection | 331 (33.1) | 289 (24.1) | 301 (27.4) | 182 (18.2) | 128 (16.0) | 445 (63.6) | 218 (19.8) | 225 (25.0) |
| 간흡충증 Clonorchiasis | 2,019 (126.2) | 1,943 (84.5) | 2,479 (145.8) | 2,372 (148.3) | 1,959 (115.2) | 1,880 (94.0) | 1,618 (70.3) | 1,352 (71.2) |
| 폐흡충증 Paragonimiasis | 4 (2.0) | 4 (2.0) | 0 (0.0) | 3 (1.0) | 1 (1.0) | 1 (1.0) | 2 (2.0) | 2 (2.0) |
| 장흡충증 Intestinal trematodas | 78 (9.8) | 242 (20.2) | 309 (28.1) | 524 (65.5) | 500 (41.7) | 592 (42.3) | 408 (29.1) | 431 (35.9) |

주) case/sentinel은 신고 된 환자수를 한 번 이상 신고에 참여한 기관수로 나눈 값임

IV-3. 수족구병(Hand, foot and mouth disease)

표 IV-3-1. 연도별 수족구병의사환자 발생분율*, 2008-2018

Table IV-3-1. The proportion of Hand, foot and mouth disease per 1,000 patients, 2008-2018

| 주수 Week | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|----------------------|------|------|------|----------|------|------|------|------|----------|------|------|
| 표본감시기관수 [†] | 188 | 193 | 198 | 393 | 396 | 100 | 100 | 100 | 100 | 93 | 97 |
| 1 | | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 1.7 | 2.3 | 1.2 | 1.7 | 0.6 | 0.8 |
| 2 | | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | 1.5 | 2.1 | 1.1 | 1.7 | 0.6 | 0.4 |
| 3 | | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 1.5 | 0.9 | 1.2 | 2.3 | 0.6 | 0.3 |
| 4 | | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.1 | 1.6 | 1.0 | 0.7 | 2.1 | 0.4 | 0.6 |
| 5 | | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 0.1 | 1.5 | 0.8 | 0.8 | 2.2 | 0.4 | 0.6 |
| 6 | | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.1 | 1.6 | 0.7 | 0.8 | 1.5 | 0.6 | 0.4 |
| 7 | | 0.3 | 0.4 | 0.8 | 0.1 | 1.4 | 0.6 | 0.8 | 1.3 | 0.7 | 0.2 |
| 8 | | 0.3 | 0.6 | 0.8 | 0.1 | 1.5 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 0.4 | 0.3 |
| 9 | | 0.3 | 0.7 | 1.0 | 0.1 | 1.2 | 0.8 | 0.7 | 1.3 | 0.5 | 0.3 |
| 10 | | 0.1 | 0.8 | 0.7 | 0.1 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.5 | 0.4 |
| 11 | | 0.2 | 0.7 | 1.1 | 0.1 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | 0.4 | 0.4 |
| 12 | | 0.3 | 0.8 | 1.0 | 0.1 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 0.3 | 0.3 |
| 13 | | 0.2 | 1.3 | 1.3 | 0.1 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 0.4 | 0.5 |
| 14 | | 0.3 | 1.5 | 1.8 | 0.2 | 1.7 | 2.1 | 1.8 | 1.0 | 0.8 | 0.6 |
| 15 | | 0.3 | 1.6 | 2.4 | 0.4 | 2.2 | 2.1 | 2.5 | 1.5 | 0.5 | 0.4 |
| 16 | | 0.5 | 2.5 | 3.5 | 0.5 | 2.6 | 3.9 | 3.0 | 2.6 | 0.6 | 0.7 |
| 17 | | 0.5 | 3.2 | 4.3 | 0.5 | 3.9 | 4.9 | 3.8 | 2.8 | 0.7 | 0.8 |
| 18 | | 0.6 | 3.9 | 5.7 | 0.9 | 4.8 | 7.5 | 6.0 | 5.7 | 1.4 | 1.5 |
| 19 | 0.6 | 0.7 | 6.6 | 7.9 | 1.8 | 6.7 | 9.1 | 6.2 | 7.7 | 1.8 | 2.5 |
| 20 | 0.5 | 1.6 | 8.0 | 10.1 | 3.3 | 9.2 | 13.5 | 9.2 | 10.4 | 2.9 | 3.8 |
| 21 | 1.1 | 2.2 | 8.2 | 13.8 | 4.8 | 10.4 | 18.6 | 11.6 | 13.9 | 3.9 | 5.2 |
| 22 | 1.2 | 2.4 | 12.4 | 14.9 | 7.6 | 13.8 | 23.1 | 13.2 | 21.5 | 5.6 | 5.7 |
| 23 | 1.1 | 2.8 | 12.3 | 21.3 | 12.6 | 15.6 | 27.9 | 12.3 | 30.6 | 6.6 | 8.8 |
| 24 | 1.3 | 2.7 | 12.8 | 25.8 | 14.8 | 16.2 | 33.1 | 10.5 | 36.3 | 10.2 | 11.9 |
| 25 | 1.6 | 3.5 | 12.4 | 25.2 | 16.1 | 19.7 | 35.5 | 7.6 | 43.7 | 13.5 | 13.3 |
| 26 | 1.5 | 3.6 | 10.4 | 29.3 | 15.5 | 17.4 | 33.9 | 8.8 | 51.1 | 15.9 | 16.2 |
| 27 | 1.7 | 3.9 | 9.8 | 27.8 | 13.8 | 17.0 | 32.6 | 9.2 | 49.5 | 19.5 | 28.0 |
| 28 | 2.3 | 4.3 | 9.4 | 28.1 | 14.1 | 14.4 | 27.2 | 7.9 | 45.4 | 22.9 | 30.7 |
| 29 | 2.2 | 4.7 | 9.0 | 22.5 | 13.2 | 14.4 | 24.3 | 8.4 | 41.6 | 28.3 | 33.5 |
| 30 | 2.1 | 4.3 | 8.6 | 18.0 | 12.0 | 12.0 | 20.0 | 8.6 | 35.7 | 25.7 | 29.5 |
| 31 | 2.0 | 3.0 | 7.0 | 13.2 | 9.4 | 6.8 | 15.4 | 8.5 | 27.9 | 16.7 | 26.2 |
| 32 | 1.8 | 3.1 | 6.0 | 9.6 | 6.4 | 6.8 | 11.3 | 8.4 | 23.9 | 16.8 | 19.2 |
| 33 | 1.5 | 2.8 | 4.3 | 5.6 | 6.2 | 6.7 | 9.9 | 6.4 | 20.8 | 16.8 | 18.1 |
| 34 | 1.4 | 1.6 | 4.5 | 5.2 | 5.5 | 6.3 | 8.3 | 6.6 | 15.8 | 15.3 | 16.7 |
| 35 | 1.7 | 1.1 | 3.2 | 3.8 | 5.3 | 5.4 | 7.9 | 6.0 | 11.8 | 13.1 | 12.8 |
| 36 | 1.4 | 1.1 | 3.9 | 3.0 | 4.4 | 4.9 | 7.0 | 6.2 | 7.8 | 10.3 | 10.8 |
| 37 | 2.3 | 0.8 | 2.5 | 2.3 | 3.7 | 4.9 | 6.3 | 5.1 | 6.5 | 8.7 | 8.3 |
| 38 | 2.3 | 0.9 | 1.8 | 2.3 | 3.4 | 4.1 | 4.9 | 4.2 | 6.7 | 8.0 | 7.3 |
| 39 | 2.0 | 0.6 | 1.7 | 1.5 | 3.1 | 3.0 | 4.9 | 4.1 | 4.7 | 6.5 | 6.3 |
| 40 | 2.4 | 0.9 | 0.7 | 1.1 | 3.1 | 3.8 | 4.6 | 4.2 | 4.7 | 5.7 | 4.6 |
| 41 | 2.5 | 0.7 | 1.1 | 0.7 | 2.4 | 3.6 | 4.1 | 3.0 | 5.0 | 3.2 | 4.0 |
| 42 | 2.4 | 0.8 | 1.1 | 0.6 | 2.6 | 3.1 | 3.6 | 3.0 | 3.4 | 3.1 | 3.1 |
| 43 | 2.6 | 0.5 | 1.1 | 0.7 | 2.8 | 2.8 | 3.1 | 2.8 | 4.5 | 2.4 | 2.8 |
| 44 | 3.1 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 2.9 | 2.4 | 3.5 | 3.4 | 4.2 | 2.1 | 2.4 |
| 45 | 2.3 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 2.7 | 2.1 | 3.3 | 3.1 | 3.1 | 1.8 | 2.5 |
| 46 | 2.7 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 2.9 | 2.4 | 2.2 | 3.7 | 2.9 | 1.7 | 2.9 |
| 47 | 2.2 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 2.7 | 2.1 | 2.1 | 3.9 | 3.3 | 1.5 | 2.8 |
| 48 | 2.0 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 2.6 | 1.9 | 2.0 | 3.7 | 2.8 | 0.9 | 2.3 |
| 49 | 2.1 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 2.5 | 1.6 | 1.8 | 2.5 | 1.8 | 0.8 | 2.3 |
| 50 | 1.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 2.7 | 2.3 | 1.2 | 2.7 | 1.1 | 0.5 | 2.2 |
| 51 | 1.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 2.8 | 2.0 | 1.1 | 2.5 | 0.6 | 0.5 | 1.5 |
| 52(53) | 0.9 | 0.3 | 0.4 | 0.5(0.4) | 2.4 | 2.1 | 1.1 | 2.0 | 0.5(0.5) | 0.4 | 1.4 |

1) 2008년 5월부터 소아감시체계를 통해 신고되었으며, 2009년 6월 19일 지정전염병으로 신설되어 표본감시체제로 운영됨

* 수족구병의사환자 발생분율(%) : 기간 내 수족구병의사환자수 / 기간 내 총 진료환자수 x 1,000

† 2009년 6월부터 시·군·구당 1개소의 소아과가 표본감시에 참여 하였으나(10만 미만 제외), 2010년 12월 30일 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면 개정·시행으로 2011년에는 인구 10만 명당 1개소의 소아과가 있는 의료기관(의원 또는 병원급)이 표본감시에 참여하였음. 2013년 40주부터 소아청소년과(의원급) 100개를 대상으로 수족구병 표본감시체제 운영

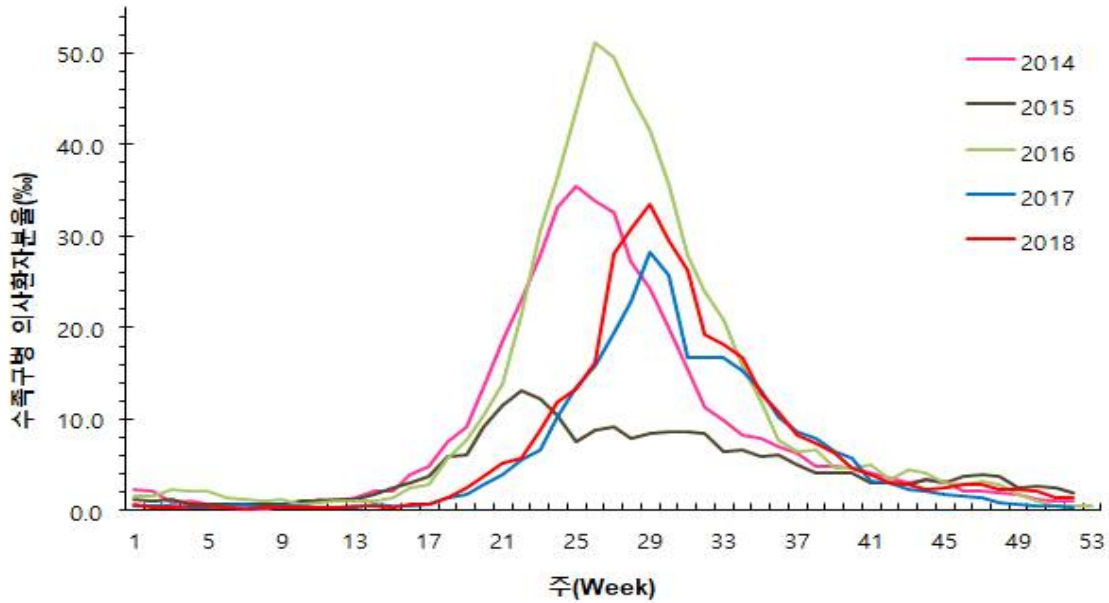


그림 IV-3-1. 수족구병의사환자 발생분율, 2014-2018

Figure IV-3-1. The proportion of HFMD visits to sentinel sites per 1,000 patient, 2014-2018

표 IV-3-2. 합병증을 동반한 수족구병 표본감시기관* 연도별 지정현황

Table IV-3-2 No. of sentinels in Hand, foot and mouth disease with complication by year

단위 : 표본감시기관수

Unit : No. of sentinels

| 구분 Classification | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 합병증을 동반한 수족구병 Hand, foot and mouth disease with Complication | 39 | 43 | 44 | 44 | 44 | 43 | 99 | 101 | 196 | 197 |

* 2009년 6월 19일 지정전염병 등의 종류 개정·고시에 따라 지정전염병으로 신설되어 2014년까지 상급종합병원이 표본감시에 참여하였음

* 2015년 표본감시기관 지정기준 변경:상급종합병원, 300병상 이상 병원급 의료기관(시·도 인구 50만명당 1개소)

* 2017년 7월 30일 표본감시기관 지정 기준 변경 및 참여 기관 확대 : 상급종합병원, 200병상 이상 병원급 의료기관 중 엔테로바이러스감염증 표본감시 참여 기관

표 IV-3-3. 합병증을 동반한 수족구병 연도별 신고현황

Table IV-3-3. Reported cases of Hand, foot and mouth disease with complication by year

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)^{주)}

| 구분 Classification | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| 합병증을 동반한 수족구병 Hand, foot and mouth disease with Complication | 10 (1.7) | 42 (2.3) | 55 (3.2) | 23 (2.1) | 21 (2.6) | 4 (1.0) | 7 (3.5) | 13 (1.6) | 4 (1.0) | 3 (1.5) |

주) case/sentinel은 신고 된 환자수를 한 번 이상 신고에 참여한 기관수로 나눈 값임

IV-4. 성매개감염병(Sexually transmitted diseases)

표 IV-4-1. 성매개감염병 표본감시기관* 연도별 지정현황

Table IV-4-1. No. of sentinels in Sexually transmitted diseases surveillance by year

단위 : 표본감시기관수

Unit : No. of sentinels

| 구분 Classification | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 성매개감염병 Sexually transmitted diseases | 486 | 518 | 530 | 549 | 551 | 558 | 554 | 565 | 568 | 563 | 587 | 587 | 581 | 588 | 571 | 586 | 580 | 586 |

* 2010년 12월 30일 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면 개정 시행에 따른 조치 : 2001~2010년까지 보건소 및 시·군·구당 민간 2개소(인구 20만 미만인 시·군은 보건소만 지정)에서 2011년부터 인구 10만 명당 1개소의 보건소 및 1,2차 의료기관(인구 10만 미만인 시·군은 보건소만 지정)으로 지정기준 변경

표 IV-4-2. 성매개감염병 연도별 신고현황

Table IV-4-2. Reported cases of Sexually transmitted diseases by year

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)^{주)}

| 구분 Classification | 계 Total | 임질 Gonorrhea | 클라미디아 감염증 Chlamydial infections | 연성하감 Chancroid | 성기단순포진 Genital herpes | 침규콘딜롬 Condyloma accuminata |
|----------------------|------------------|------------------|------------------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 2001 | 19,661 (64.9) | 18,392 (65.7) | 354 (8.9) | 5 (1.0) | 629 (10.1) | 281 (4.9) |
| 2002 | 24,583 (82.8) | 21,479 (77.3) | 2,060 (31.7) | 1 (1.0) | 717 (14.3) | 326 (7.1) |
| 2003 | 20,397 (68.7) | 15,290 (57.5) | 4,048 (42.6) | 1 (1.0) | 670 (12.6) | 388 (7.9) |
| 2004 | 17,855 (61.1) | 10,845 (41.1) | 5,970 (55.3) | 0 (0.0) | 658 (12.7) | 382 (6.5) |
| 2005 | 11,770 (41.9) | 6,135 (25.5) | 4,245 (36.0) | 0 (0.0) | 893 (14.4) | 497 (7.1) |
| 2006 | 9,387 (31.5) | 4,219 (19.0) | 2,978 (24.2) | 0 (0.0) | 1,494 (18.2) | 696 (7.8) |
| 2007 | 8,983 (32.4) | 3,115 (15.2) | 3,196 (25.0) | 0 (0.0) | 1,726 (20.5) | 946 (10.1) |
| 2008 | 8,780 (32.5) | 2,552 (14.2) | 3,501 (26.9) | 1 (1.0) | 1,825 (23.1) | 901 (10.5) |
| 2009 | 7,782 (30.3) | 1,711 (11.6) | 3,416 (28.0) | 0 (0.0) | 1,594 (17.5) | 1,061 (10.9) |
| 2010 | 7,422 (31.4) | 1,816 (12.9) | 2,984 (25.3) | 0 (0.0) | 1,572 (18.7) | 1,050 (10.5) |
| 2011 | 8,372 (31.8) | 1,821 (11.1) | 3,172 (19.9) | 2 (1.0) | 1,988 (18.1) | 1,389 (12.0) |
| 2012 | 9,213 (38.5) | 1,612 (11.0) | 3,488 (21.9) | 0 (0.0) | 2,618 (24.2) | 1,495 (13.2) |
| 2013 | 9,864 (41.4) | 1,612 (10.7) | 3,691 (23.4) | 3 (1.0) | 2,870 (26.3) | 1,688 (15.1) |
| 2014 | 11,401 (40.0) | 1,699 (9.1) | 3,955 (19.7) | 0 (0.0) | 3,550 (24.8) | 2,197 (15.3) |
| 2015 | 17,438 (50.1) | 2,331 (9.4) | 6,602 (26.8) | 2 (1.0) | 5,019 (26.6) | 3,484 (18.0) |
| 2016 | 22,957 (63.1) | 3,615 (14.5) | 8,438 (30.2) | 0 (0.0) | 6,702 (32.4) | 4,202 (20.3) |
| 2017 | 25,139 (70.2) | 2,462 (9.5) | 9,882 (33.8) | 2 (2.0) | 7,752 (37.4) | 5,041 (23.1) |
| 2018 | 28,737 (76.4) | 2,362 (8.6) | 10,609 (34.1) | 5 (1.3) | 10,359 (45.6) | 5,402 (25.0) |

주) case/sentinel은 신고 된 환자수를 한 번 이상 신고에 참여한 기관수로 나눈 값임

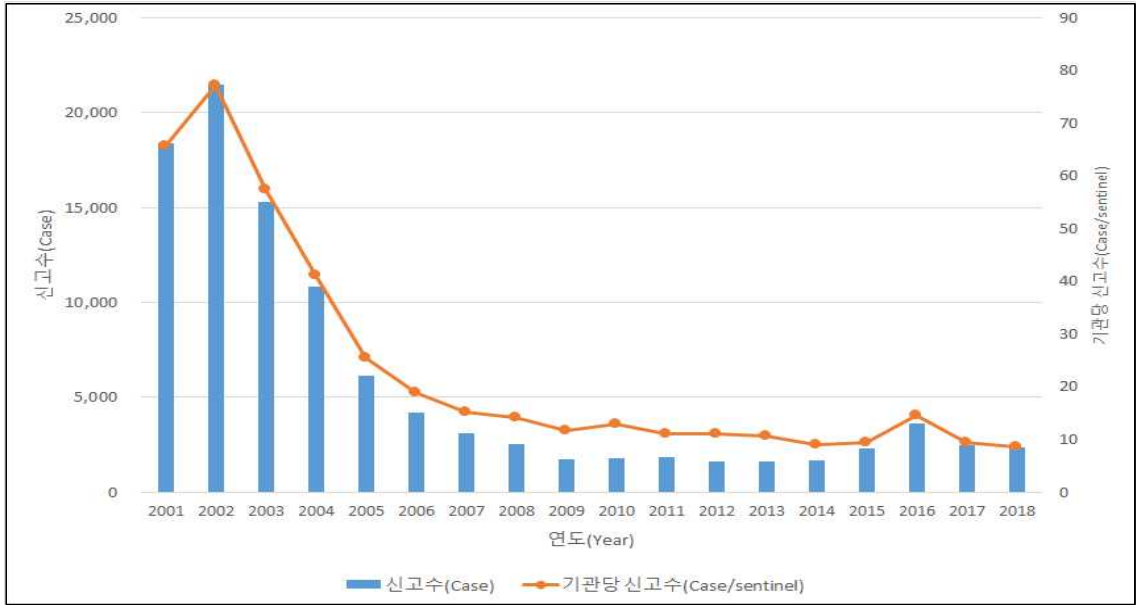


그림 IV-4-1. 임질 연도별 신고현황
 Figure IV-4-1. Reported cases of Gonorrhea by year

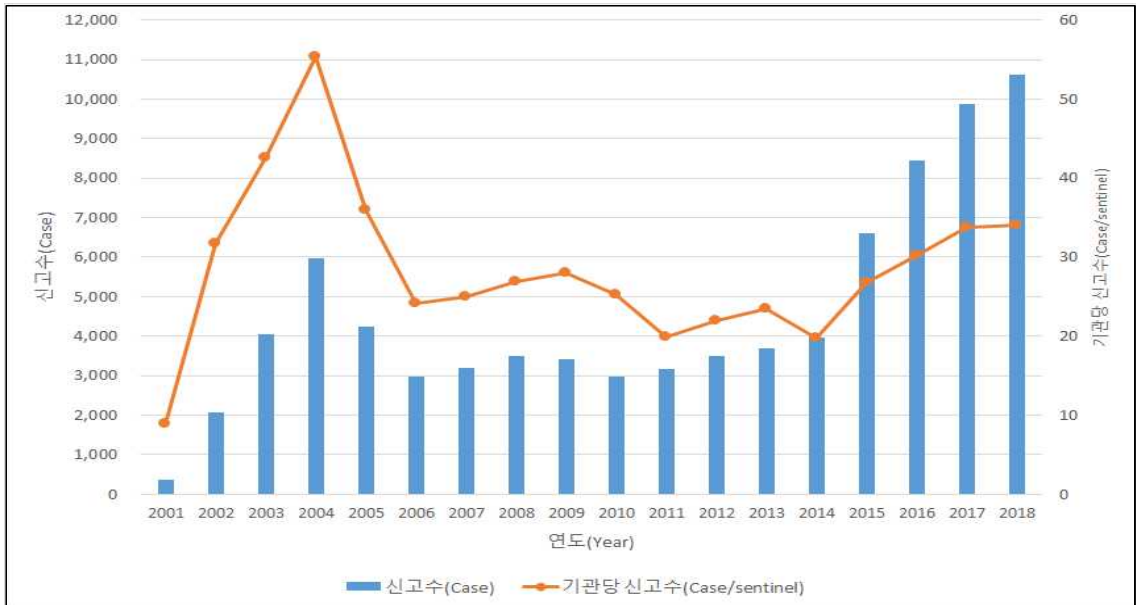


그림 IV-4-2. 클라미디아 감염증 연도별 신고현황
 Figure IV-4-2. Reported cases of Chlamydial infections by year

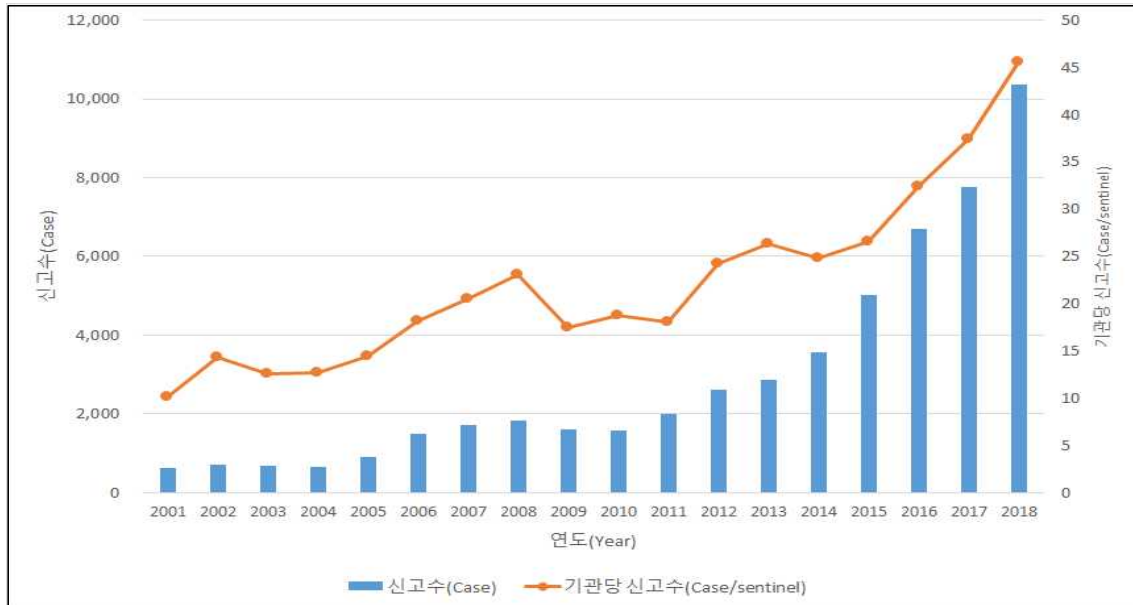


그림 IV-4-3. 성기단순포진 연도별 신고현황
 Figure IV-4-3. Reported cases of Genital herpes by year

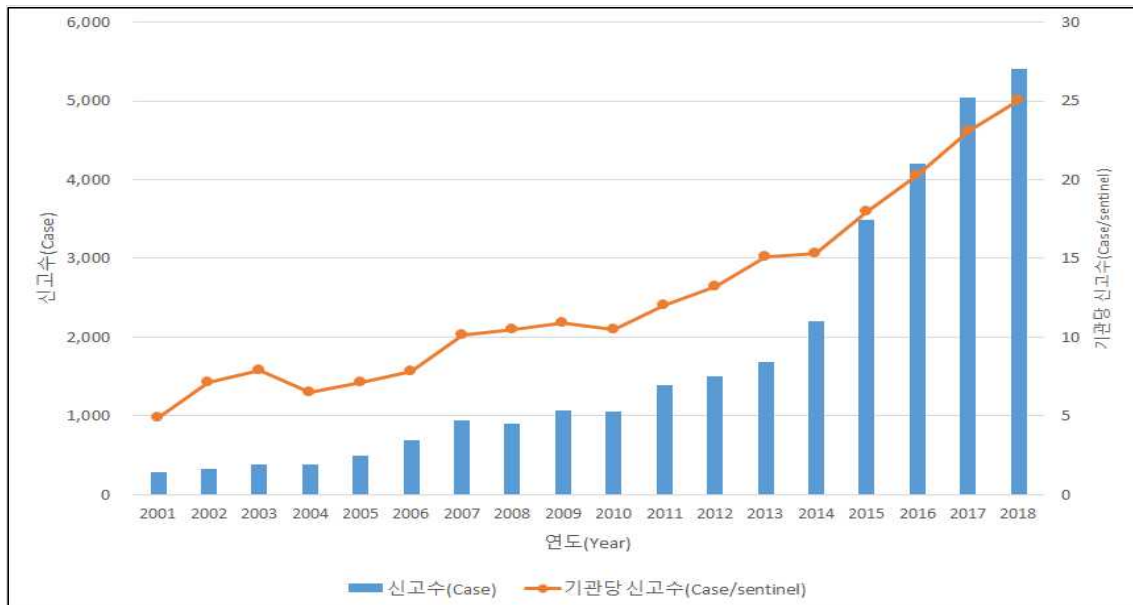


그림 IV-4-4. 첨규콘딜롬 연도별 신고현황
 Figure IV-4-4. Reported cases of Condyloma acuminata by year

표 IV-4-3. 성매개감염병 성별 연도별 신고현황

Table IV-4-3. Reported cases of Sexually transmitted diseases by sex and year

단위 : 신고수

Unit : case

| 구 분 Classification | 계 Total | | 임질 Gonorrhea | | 클라미디아 감염증 Chlamydial infections | | 연성하감 Chancroid | | 성기단순포진 Genital herpes | | 침규콘딜롬 Condyloma acuminata | |
|-----------------------|------------|--------|-----------------|-------|------------------------------------|-------|-------------------|------|--------------------------|-------|---------------------------------|-------|
| | 남자 M | 여자 F | 남자 M | 여자 F | 남자 M | 여자 F | 남자 M | 여자 F | 남자 M | 여자 F | 남자 M | 여자 F |
| 2001 | 22,993 | 4,922 | 14,254 | 4,138 | 31 | 323 | 5 | 0 | 396 | 233 | 187 | 94 |
| 2002 | 24,489 | 8,383 | 15,529 | 5,950 | 32 | 2,028 | 1 | 0 | 458 | 259 | 233 | 93 |
| 2003 | 17,321 | 9,684 | 10,162 | 5,128 | 37 | 4,011 | 0 | 1 | 492 | 178 | 279 | 109 |
| 2004 | 13,369 | 10,270 | 7,066 | 3,779 | 86 | 5,884 | 0 | 0 | 520 | 138 | 310 | 72 |
| 2005 | 9,371 | 6,573 | 4,403 | 1,732 | 43 | 4,202 | 0 | 0 | 749 | 144 | 383 | 114 |
| 2006 | 8,554 | 4,760 | 3,468 | 751 | 57 | 2,921 | 0 | 0 | 1,225 | 269 | 558 | 138 |
| 2007 | 7,407 | 5,079 | 2,578 | 537 | 128 | 3,068 | 0 | 0 | 1,327 | 399 | 701 | 245 |
| 2008 | 6,405 | 5,341 | 2,156 | 396 | 97 | 3,404 | 1 | 0 | 1,435 | 390 | 685 | 216 |
| 2009 | 3,672 | 4,110 | 1,471 | 240 | 154 | 3,262 | 0 | 0 | 1,244 | 350 | 803 | 258 |
| 2010 | 3,817 | 3,605 | 1,503 | 313 | 281 | 2,703 | 0 | 0 | 1,214 | 358 | 819 | 231 |
| 2011 | 4,669 | 3,703 | 1,490 | 331 | 698 | 2,474 | 1 | 1 | 1,472 | 516 | 1,008 | 381 |
| 2012 | 5,145 | 4,068 | 1,335 | 277 | 974 | 2,514 | 0 | 0 | 1,652 | 966 | 1,184 | 311 |
| 2013 | 5,242 | 4,622 | 1,326 | 286 | 1,040 | 2,651 | 1 | 2 | 1,633 | 1,237 | 1,242 | 446 |
| 2014 | 5,583 | 5,818 | 1,319 | 380 | 1,259 | 2,696 | 0 | 0 | 1,609 | 1,941 | 1,396 | 801 |
| 2015 | 7,851 | 9,587 | 1,797 | 534 | 2,350 | 4,252 | 2 | 0 | 1,660 | 3,359 | 2,042 | 1,442 |
| 2016 | 9,990 | 12,967 | 1,995 | 1,620 | 3,195 | 5,243 | 0 | 0 | 2,039 | 4,663 | 2,761 | 1,441 |
| 2017 | 11,401 | 13,738 | 1,747 | 715 | 3,879 | 6,003 | 2 | 0 | 2,524 | 5,228 | 3,249 | 1,792 |
| 2018 | 12,365 | 16,372 | 1,679 | 683 | 4,232 | 6,377 | 1 | 4 | 2,936 | 7,423 | 3,517 | 1,885 |

주) M : Male, F : Female

표 IV-4-4. 2018년 성매개감염병 성별 연령별 신고현황

Table IV-4-4. Reported cases of Sexually transmitted diseases by sex and age, 2018

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)¹⁾

| 구 분 Classification | 계 Total | | 0-9 Age | | 10-19 | | 20-29 | | 30-39 | | 40-49 | | 50-59 | | 60+ | |
|-----------------------------------|------------------|------------------|------------|------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|
| | 남자 M | 여자 F | 남자 M | 여자 F | 남자 M | 여자 F | 남자 M | 여자 F | 남자 M | 여자 F | 남자 M | 여자 F | 남자 M | 여자 F | 남자 M | 여자 F |
| 계 Total | 12,365 (32.9) | 16,372 (43.5) | 1 (0.0) | 9 (0.0) | 394 (1.0) | 968 (2.6) | 4,453 (11.8) | 5,612 (14.9) | 3,536 (9.4) | 3,312 (8.8) | 2,177 (5.8) | 2,276 (6.1) | 1,153 (3.1) | 2,500 (6.6) | 651 (1.7) | 1,695 (4.5) |
| 임질 Gonorrhea | 1,679 (6.1) | 683 (2.5) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 121 (0.4) | 108 (0.4) | 670 (2.4) | 284 (1.0) | 484 (1.8) | 121 (0.4) | 281 (1.0) | 94 (0.3) | 88 (0.3) | 61 (0.2) | 35 (0.1) | 15 (0.1) |
| 클라미디아 감염증 Chlamydia infections | 4,232 (13.6) | 6,377 (20.5) | 0 (0.0) | 1 (0.0) | 185 (0.6) | 587 (1.9) | 1,902 (6.1) | 3,310 (10.6) | 1,143 (3.7) | 1,381 (4.4) | 631 (2.0) | 610 (2.0) | 300 (1.0) | 402 (1.3) | 71 (0.2) | 86 (0.3) |
| 연성하감 Chancroid | 1 (0.3) | 4 (1.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 1 (0.3) | 1 (0.3) | 0 (0.0) | 1 (0.3) | 0 (0.0) | 1 (0.3) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 1 (0.3) |
| 성기단순포진 Genital herpes | 2,936 (12.9) | 7,423 (32.7) | 0 (0.0) | 3 (0.0) | 28 (0.1) | 144 (0.6) | 536 (2.4) | 1,253 (5.5) | 763 (3.4) | 1,347 (5.9) | 661 (2.9) | 1,298 (5.7) | 544 (2.4) | 1,881 (8.3) | 404 (1.8) | 1,497 (6.6) |
| 침규콘딜롬 Condyloma acuminata | 3,517 (16.3) | 1,885 (8.7) | 1 (0.0) | 5 (0.0) | 60 (0.3) | 129 (0.6) | 1,344 (6.2) | 764 (3.5) | 1,146 (5.3) | 462 (2.1) | 604 (2.8) | 273 (1.3) | 221 (1.0) | 156 (0.7) | 141 (0.7) | 96 (0.4) |

1) case/sentinel은 신고된 환자수를 한 번 이상 신고에 참여한 기관수로 나눈 값임

2) M : Male, F : Female

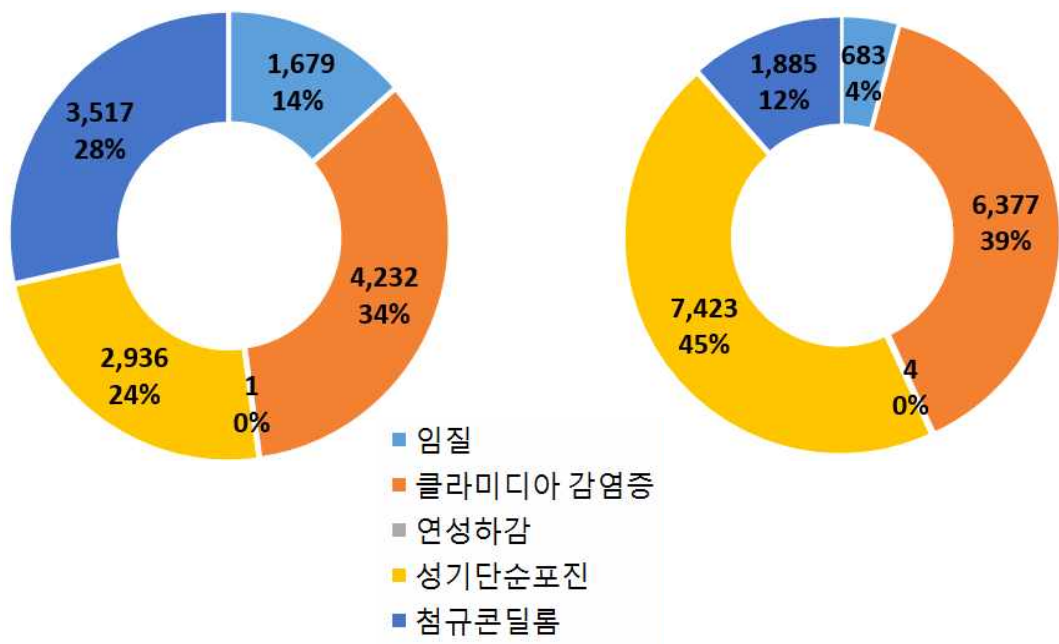


그림 IV-4-5. 2018년 성매개감염병 성별 신고현황

Figure IV-4-5. Reported cases of Sexually transmitted diseases by sex, 2018

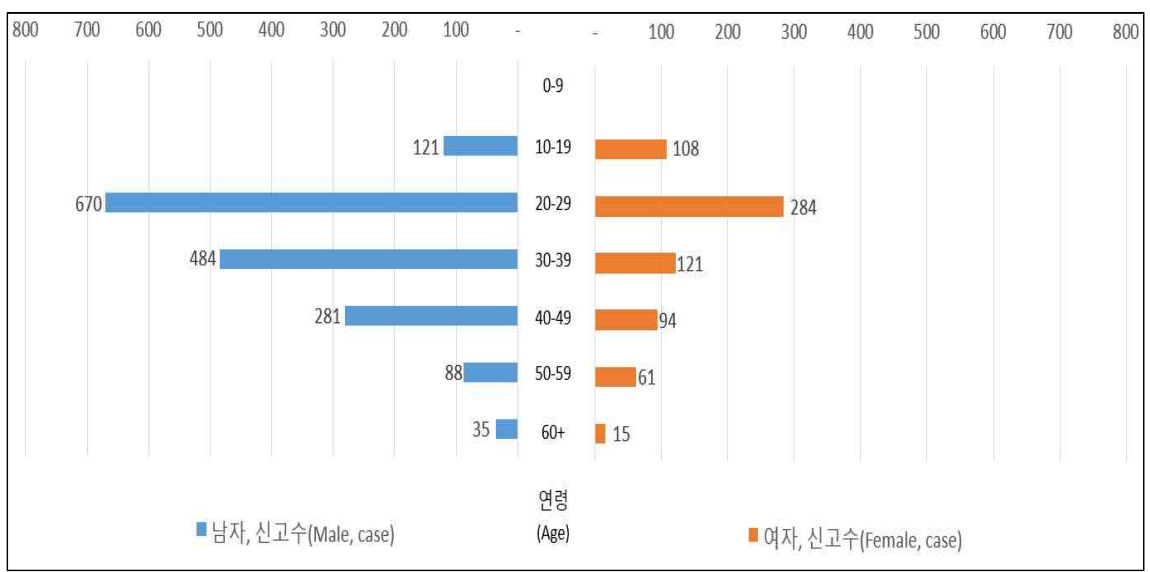


그림 IV-4-6. 2018년 임질 성별 연령별 신고현황

Figure IV-4-6. Reported cases of Gonorrhea by sex and age, 2018

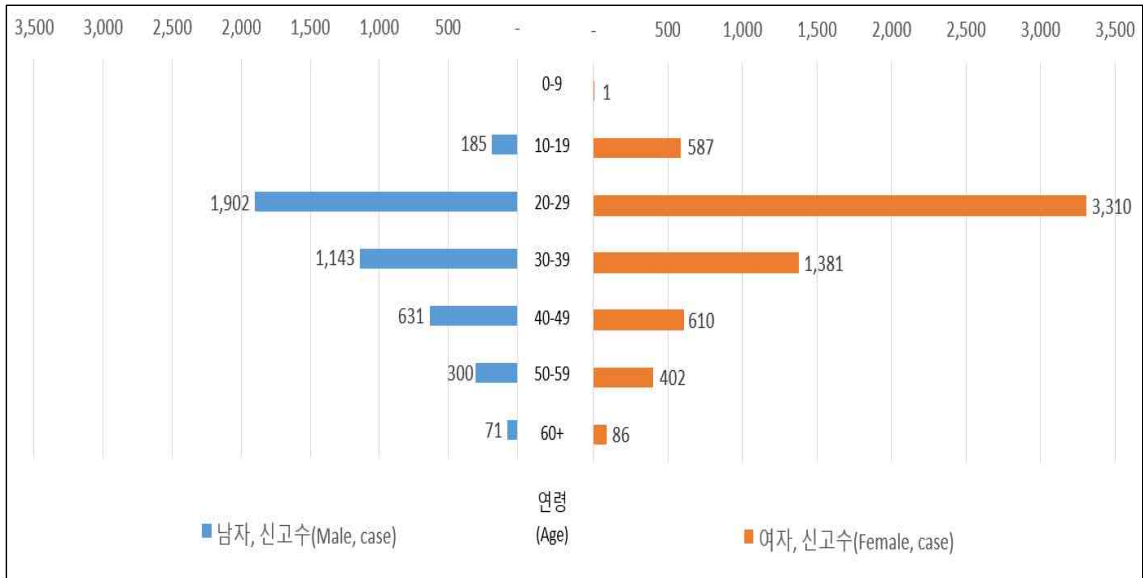


그림 IV-4-7. 2018년 클라미디아 감염증 성별 연령별 신고현황
 Figure IV-4-7. Reported cases of Chlamydial infections by sex and age, 2018

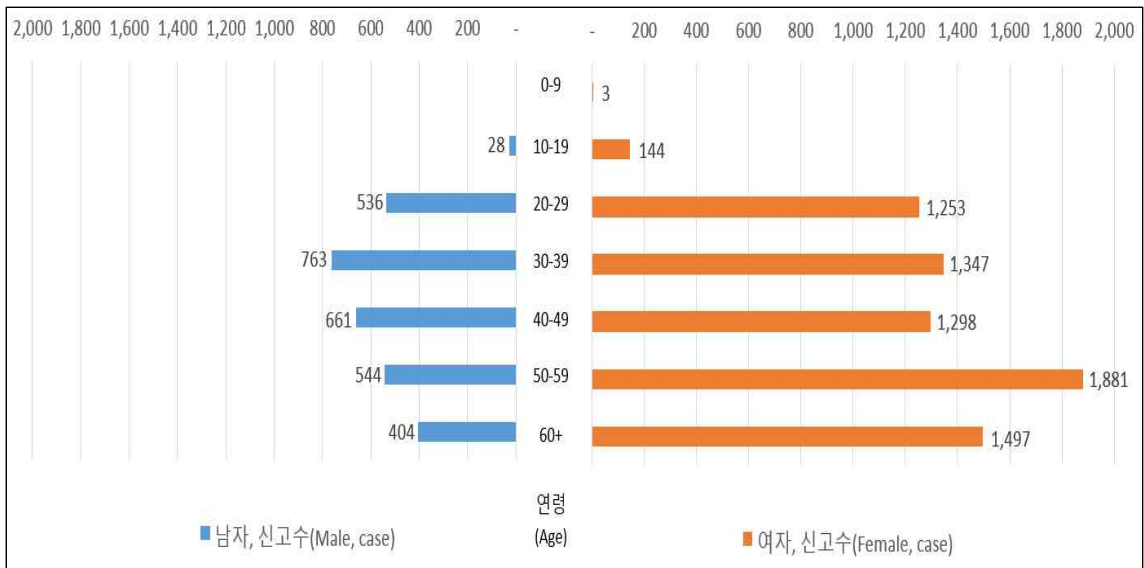


그림 IV-4-8. 2018년 성기단순포진 성별 연령별 신고현황
 Figure IV-4-8. Reported cases of Genital herpes by sex and age, 2018

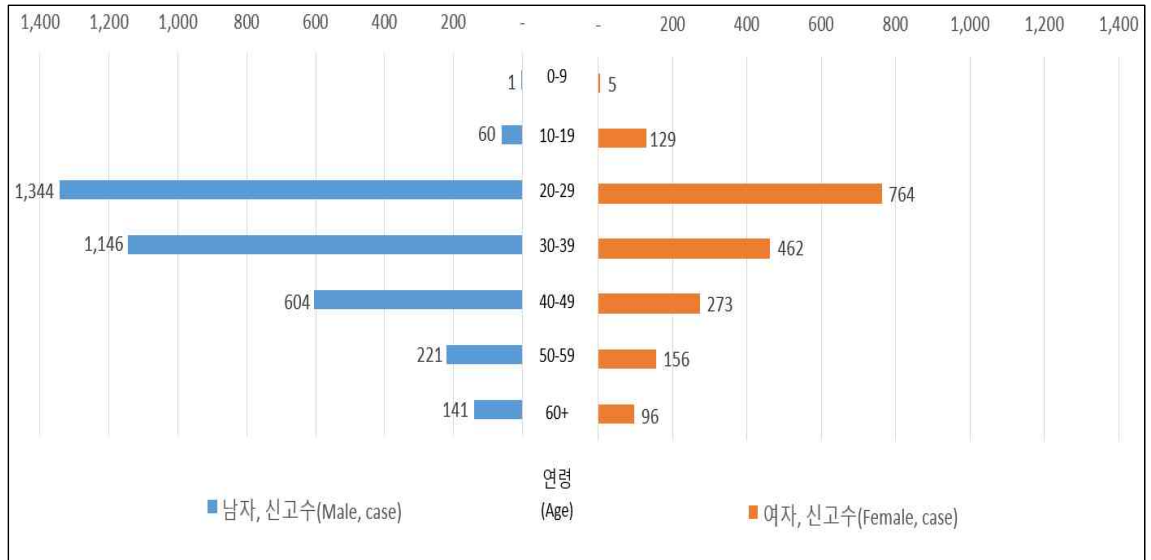


그림 IV-4-9. 2018년 침구콘딜롬 성별 연령별 신고현황
 Figure IV-4-9. Reported cases of Condyloma acuminata by sex and age, 2018

IV-5. 의료관련감염병(Health care-associated infections)

표 IV-5-1. 의료관련감염병 표본감시기관* 연도별 지정현황

Table IV-5-1. No. of sentinels in Health care-associated infections surveillance by year

단위 : 표본감시기관수

Unit : No. of sentinels

| 구분 Classification | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 의료관련감염병 Health care-associated infections | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 | 115 | 189 | 230 |

* 2010년 12월 30일 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면 개정에 따라 지정감염병으로 신설되었고, '17년 상급종합병원 및 종합병원, 200병상 이상 병원급 의료기관, 공공병원 등이 표본감시기관으로 참여하였음

표 IV-5-2. 의료관련감염병 신고현황

Table IV-5-2. Reported cases of Health care-associated infections by year

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)¹⁾

| 구분 Classification | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012. 9.29 |
|--|------|------|------|------|------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------------|-------------------|
| 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증 Vancomycin-intermediate Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 (1.0) | 8 (2.7) | 11 (2.8) | 3 (1.0) | 9 (1.5) | 13 (0.1) | 0 (0.0) |
| 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 Vancomycin-Resistant <i>Enterococci</i> infection | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 891 (9.4) | 894 (8.9) |
| 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,376 (35.5) | 3,920 (39.2) |
| 다제내성녹농균(MRPA) 감염증 Multidrug-Resistant <i>Pseudomonas aeruginosa</i> infection | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,433 (46.7) | 5,292 (52.9) |
| 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증 Multidrug-Resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> infection | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,606 (143.2) | 17,249 (172.5) |
| 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 (4.0) | 609 (6.4) | 613 (6.1) |

1) case/sentinel은 신고된 환자수를 한 번 이상 신고에 참여한 기관수로 나눈 값임

2) 2011.7.30 의료관련감염병 표본감시기관이 44개 상급종합병원에서 300병상 이상 병원급 의료기관으로 확대 지정됨에 따라 7.30 이후 자료는 100개소의 표본감시기관으로부터 신고된 자료를 반영한 것으로 전년 동기간 대비 증감을 비교시 해석 주의

3) 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증, 및 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증은 **혈액배양 검사결과**, 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 다제내성녹농균(MRPA) 감염증, 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증, 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증은 **모든 검체 배양 검사 결과**임

표 IV-5-3. 의료관련감염병 분리율 현황(2012년10월~2018년)

Table IV-5-3. Reported Isolation rate of Health care-associated infections (2012.Oct. ~ 2018)

단위 : 재원일수 1,000일당 분리건

Unit : 1,000 patient-days Isolation case

| 구분 | | 총계 | VRSA/VISA | VRE | MRSA | MRPA | MRAB | CRE | |
|-----------------|------|------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|
| 혈액 검체 분리율 | 2012 | 10월 | 0.29 | 0.00/0.00 | 0.04 | 0.18 | 0.01 | 0.05 | 0.00 |
| | | 11월 | 0.31 | 0.00/0.00 | 0.04 | 0.19 | 0.02 | 0.05 | 0.01 |
| | | 12월 | 0.25 | 0.00/0.00 | 0.04 | 0.15 | 0.01 | 0.05 | 0.01 |
| | 2013 | 1월 | 0.29 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.17 | 0.01 | 0.06 | 0.00 |
| | | 2월 | 0.29 | 0.00/0.00 | 0.06 | 0.18 | 0.01 | 0.05 | 0.00 |
| | | 3월 | 0.32 | 0.00/0.00 | 0.06 | 0.18 | 0.02 | 0.06 | 0.01 |
| | | 4월 | 0.28 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.16 | 0.01 | 0.05 | 0.01 |
| | | 5월 | 0.28 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.16 | 0.01 | 0.05 | 0.01 |
| | | 6월 | 0.32 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.19 | 0.01 | 0.06 | 0.01 |
| | | 7월 | 0.27 | 0.00/0.00 | 0.04 | 0.16 | 0.01 | 0.05 | 0.00 |
| | | 8월 | 0.28 | 0.00/0.00 | 0.04 | 0.15 | 0.02 | 0.06 | 0.01 |
| | | 9월 | 0.26 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.15 | 0.01 | 0.05 | 0.01 |
| | | 10월 | 0.27 | 0.00/0.00 | 0.03 | 0.16 | 0.01 | 0.06 | 0.01 |
| | | 11월 | 0.27 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.15 | 0.01 | 0.05 | 0.01 |
| | | 12월 | 0.23 | 0.00/0.00 | 0.04 | 0.13 | 0.00 | 0.05 | 0.01 |
| | 2014 | 1월 | 0.26 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.14 | 0.01 | 0.05 | 0.01 |
| | | 2월 | 0.25 | 0.00/0.00 | 0.04 | 0.14 | 0.01 | 0.06 | 0.00 |
| | | 3월 | 0.27 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.13 | 0.01 | 0.06 | 0.01 |
| | | 4월 | 0.23 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.13 | 0.01 | 0.05 | 0.01 |
| | | 5월 | 0.24 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.13 | 0.01 | 0.05 | 0.01 |
| | | 6월 | 0.26 | 0.00/0.00 | 0.04 | 0.15 | 0.00 | 0.05 | 0.01 |
| | | 7월 | 0.26 | 0.00/0.00 | 0.04 | 0.15 | 0.01 | 0.05 | 0.01 |
| | | 8월 | 0.27 | 0.00/0.00 | 0.04 | 0.15 | 0.01 | 0.06 | 0.01 |
| | | 9월 | 0.30 | 0.00/0.00 | 0.04 | 0.18 | 0.01 | 0.05 | 0.01 |
| | | 10월 | 0.25 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.13 | 0.00 | 0.05 | 0.01 |
| | | 11월 | 0.27 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.15 | 0.01 | 0.06 | 0.01 |
| | | 12월 | 0.26 | 0.00/0.00 | 0.04 | 0.14 | 0.01 | 0.06 | 0.00 |
| | 2015 | 1월 | 0.25 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.13 | 0.01 | 0.06 | 0.00 |
| | | 2월 | 0.27 | 0.00/0.00 | 0.06 | 0.15 | 0.01 | 0.06 | 0.01 |
| | | 3월 | 0.27 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.15 | 0.01 | 0.05 | 0.01 |
| | | 4월 | 0.28 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.14 | 0.01 | 0.08 | 0.01 |
| | | 5월 | 0.28 | 0.00/0.00 | 0.06 | 0.14 | 0.01 | 0.06 | 0.01 |
| | | 6월 | 0.32 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.17 | 0.01 | 0.08 | 0.01 |
| | | 7월 | 0.35 | 0.00/0.00 | 0.06 | 0.19 | 0.01 | 0.08 | 0.02 |
| | | 8월 | 0.32 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.17 | 0.01 | 0.07 | 0.02 |
| | | 9월 | 0.30 | 0.00/0.00 | 0.04 | 0.15 | 0.01 | 0.08 | 0.02 |
| | | 10월 | 0.32 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.17 | 0.02 | 0.06 | 0.02 |
| | | 11월 | 0.30 | 0.00/0.00 | 0.06 | 0.15 | 0.01 | 0.06 | 0.02 |
| | | 12월 | 0.30 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.15 | 0.01 | 0.07 | 0.02 |
| | 2016 | 1월 | 0.25 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.13 | 0.01 | 0.06 | 0.01 |
| | | 2월 | 0.26 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.14 | 0.01 | 0.06 | 0.01 |
| | | 3월 | 0.25 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.12 | 0.01 | 0.05 | 0.01 |
| | | 4월 | 0.25 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.13 | 0.00 | 0.05 | 0.01 |
| | | 5월 | 0.26 | 0.00/0.00 | 0.06 | 0.14 | 0.01 | 0.05 | 0.01 |
| | | 6월 | 0.25 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.13 | 0.01 | 0.05 | 0.01 |
| | | 7월 | 0.25 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.13 | 0.01 | 0.04 | 0.02 |
| | | 8월 | 0.23 | 0.00/0.00 | 0.04 | 0.13 | 0.01 | 0.04 | 0.02 |
| | | 9월 | 0.28 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.15 | 0.01 | 0.05 | 0.02 |
| 10월 | | 0.25 | 0.00/0.00 | 0.04 | 0.14 | 0.00 | 0.05 | 0.01 | |
| 11월 | | 0.23 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.11 | 0.01 | 0.04 | 0.01 | |
| 12월 | | 0.21 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.11 | 0.00 | 0.05 | 0.01 | |

| 구분 | | 총계 | VRSA/VISA | VRE | MRSA | MRPA | MRAB | CRE | |
|----------------------|------|------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|
| 혈액 검체 분리율 | 2017 | 1월 | 0.24 | 0.00/0.00 | 0.06 | 0.12 | 0.00 | 0.04 | 0.01 |
| | | 2월 | 0.23 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.12 | 0.00 | 0.04 | 0.01 |
| | | 3월 | 0.22 | 0.00/0.00 | 0.05 | 0.11 | 0.01 | 0.04 | 0.01 |
| | | 4월 | 0.23 | 0.00/0.00 | 0.06 | 0.11 | 0.01 | 0.04 | 0.01 |
| | | 5월 | 0.21 | 0.00/0.00 | 0.06 | 0.10 | 0.00 | 0.04 | 0.01 |
| | | 6월 | 0.23 | 0.00 | 0.06 | 0.11 | 0.01 | 0.05 | 0.01 |
| | | 7월 | 0.23 | 0.00 | 0.05 | 0.11 | 0.01 | 0.05 | 0.02 |
| | | 8월 | 0.25 | 0.00 | 0.05 | 0.13 | 0.01 | 0.04 | 0.01 |
| | | 9월 | 0.23 | 0.00 | 0.04 | 0.13 | 0.01 | 0.03 | 0.02 |
| | | 10월 | 0.26 | 0.00 | 0.06 | 0.13 | 0.01 | 0.04 | 0.02 |
| | | 11월 | 0.22 | 0.00 | 0.05 | 0.12 | 0.01 | 0.03 | 0.01 |
| | | 12월 | 0.24 | 0.00 | 0.06 | 0.13 | 0.00 | 0.04 | 0.01 |
| | 2018 | 1월 | 0.23 | 0.00 | 0.06 | 0.12 | 0.00 | 0.04 | 0.01 |
| | | 2월 | 0.22 | 0.00 | 0.06 | 0.11 | 0.01 | 0.04 | 0.01 |
| | | 3월 | 0.23 | 0.00 | 0.06 | 0.11 | 0.00 | 0.04 | 0.01 |
| | | 4월 | 0.22 | 0.00 | 0.06 | 0.10 | 0.00 | 0.05 | 0.01 |
| | | 5월 | 0.24 | 0.00 | 0.06 | 0.12 | 0.01 | 0.04 | 0.01 |
| | | 6월 | 0.24 | 0.00 | 0.06 | 0.12 | 0.01 | 0.04 | 0.01 |
| | | 7월 | 0.24 | 0.00 | 0.06 | 0.11 | 0.01 | 0.04 | 0.02 |
| | | 8월 | 0.23 | 0.00 | 0.05 | 0.11 | 0.01 | 0.04 | 0.02 |
| | | 9월 | 0.28 | 0.00 | 0.07 | 0.14 | 0.01 | 0.04 | 0.03 |
| | | 10월 | 0.25 | 0.00 | 0.07 | 0.12 | 0.01 | 0.04 | 0.02 |
| | | 11월 | 0.24 | 0.00 | 0.07 | 0.11 | 0.01 | 0.04 | 0.02 |
| | | 12월 | 0.22 | 0.00 | 0.06 | 0.10 | 0.01 | 0.03 | 0.01 |
| 혈액 외 검체 분리율 | 2012 | 10월 | 2.97 | 0.00/0.00 | 0.28 | 1.57 | 0.30 | 0.74 | 0.07 |
| | | 11월 | 2.99 | 0.00/0.00 | 0.27 | 1.59 | 0.28 | 0.77 | 0.07 |
| | | 12월 | 3.16 | 0.00/0.00 | 0.32 | 1.64 | 0.29 | 0.84 | 0.07 |
| | 2013 | 1월 | 3.05 | 0.00/0.00 | 0.29 | 1.67 | 0.23 | 0.79 | 0.07 |
| | | 2월 | 3.18 | 0.00/0.00 | 0.32 | 1.72 | 0.19 | 0.88 | 0.06 |
| | | 3월 | 3.30 | 0.00/0.00 | 0.33 | 1.73 | 0.20 | 0.97 | 0.06 |
| | | 4월 | 3.28 | 0.00/0.00 | 0.32 | 1.76 | 0.21 | 0.91 | 0.07 |
| | | 5월 | 3.10 | 0.00/0.00 | 0.34 | 1.66 | 0.20 | 0.85 | 0.05 |
| | | 6월 | 3.00 | 0.00/0.00 | 0.29 | 1.54 | 0.23 | 0.87 | 0.06 |
| | | 7월 | 2.93 | 0.00/0.00 | 0.27 | 1.47 | 0.26 | 0.84 | 0.07 |
| | | 8월 | 2.95 | 0.00/0.00 | 0.28 | 1.44 | 0.28 | 0.87 | 0.08 |
| | | 9월 | 3.20 | 0.00/0.00 | 0.29 | 1.59 | 0.29 | 0.96 | 0.07 |
| | | 10월 | 3.14 | 0.00/0.00 | 0.26 | 1.59 | 0.26 | 0.93 | 0.09 |
| | | 11월 | 3.23 | 0.00/0.00 | 0.30 | 1.67 | 0.25 | 0.92 | 0.09 |
| | | 12월 | 3.25 | 0.00/0.00 | 0.33 | 1.64 | 0.26 | 0.95 | 0.07 |
| | 2014 | 1월 | 3.14 | 0.00/0.00 | 0.30 | 1.63 | 0.20 | 0.93 | 0.07 |
| | | 2월 | 3.42 | 0.00/0.00 | 0.33 | 1.77 | 0.20 | 1.05 | 0.08 |
| | | 3월 | 3.47 | 0.00/0.00 | 0.36 | 1.74 | 0.21 | 1.08 | 0.10 |
| | | 4월 | 3.23 | 0.00/0.00 | 0.33 | 1.60 | 0.19 | 1.00 | 0.10 |
| | | 5월 | 3.33 | 0.00/0.00 | 0.37 | 1.65 | 0.20 | 1.02 | 0.09 |
| | | 6월 | 3.26 | 0.00/0.00 | 0.36 | 1.59 | 0.20 | 1.02 | 0.08 |
| | | 7월 | 3.07 | 0.00/0.00 | 0.33 | 1.50 | 0.23 | 0.94 | 0.07 |
| | | 8월 | 3.04 | 0.00/0.00 | 0.32 | 1.48 | 0.26 | 0.90 | 0.08 |
| | | 9월 | 3.22 | 0.00/0.00 | 0.34 | 1.52 | 0.29 | 0.97 | 0.09 |
| 10월 | | 3.12 | 0.00/0.00 | 0.33 | 1.54 | 0.24 | 0.92 | 0.08 | |
| 11월 | | 3.28 | 0.00/0.00 | 0.34 | 1.63 | 0.23 | 1.01 | 0.07 | |
| 12월 | | 3.29 | 0.00/0.00 | 0.36 | 1.61 | 0.23 | 1.02 | 0.07 | |
| 2015 | 1월 | 3.27 | 0.00/0.00 | 0.36 | 1.64 | 0.20 | 0.99 | 0.08 | |
| | 2월 | 3.52 | 0.00/0.00 | 0.40 | 1.75 | 0.21 | 1.08 | 0.08 | |
| | 3월 | 3.65 | 0.00/0.00 | 0.43 | 1.80 | 0.20 | 1.14 | 0.08 | |
| | 4월 | 3.53 | 0.00/0.00 | 0.43 | 1.69 | 0.20 | 1.13 | 0.08 | |
| | 5월 | 3.42 | 0.00/0.00 | 0.40 | 1.63 | 0.23 | 1.07 | 0.08 | |
| | 6월 | 3.77 | 0.00/0.00 | 0.46 | 1.68 | 0.28 | 1.24 | 0.11 | |
| | 7월 | 3.44 | 0.00/0.00 | 0.42 | 1.49 | 0.33 | 1.10 | 0.11 | |
| | 8월 | 3.20 | 0.00/0.00 | 0.38 | 1.40 | 0.30 | 1.00 | 0.12 | |
| | 9월 | 3.16 | 0.00/0.00 | 0.35 | 1.43 | 0.32 | 0.96 | 0.10 | |
| | 10월 | 3.28 | 0.00/0.00 | 0.36 | 1.51 | 0.31 | 1.00 | 0.10 | |
| | 11월 | 3.41 | 0.00/0.00 | 0.42 | 1.56 | 0.29 | 1.02 | 0.11 | |
| | 12월 | 3.31 | 0.00/0.00 | 0.41 | 1.52 | 0.26 | 1.01 | 0.11 | |

| 구분 | | 총계 | VRSA/VISA | VRE | MRSA | MRPA | MRAB | CRE | |
|----------------------|------|-----|-----------|-----------|------|------|------|------|------|
| 혈액 외 검체 분리율 | 2016 | 1월 | 3.29 | 0.00/0.00 | 0.41 | 1.51 | 0.27 | 0.99 | 0.11 |
| | | 2월 | 3.62 | 0.00/0.00 | 0.47 | 1.63 | 0.28 | 1.11 | 0.13 |
| | | 3월 | 3.27 | 0.00/0.00 | 0.46 | 1.50 | 0.23 | 0.97 | 0.11 |
| | | 4월 | 3.27 | 0.00/0.00 | 0.44 | 1.47 | 0.25 | 1.00 | 0.12 |
| | | 5월 | 3.22 | 0.00/0.00 | 0.50 | 1.39 | 0.24 | 0.96 | 0.13 |
| | | 6월 | 3.11 | 0.00/0.00 | 0.44 | 1.38 | 0.26 | 0.91 | 0.11 |
| | | 7월 | 3.12 | 0.00/0.00 | 0.39 | 1.35 | 0.31 | 0.94 | 0.12 |
| | | 8월 | 2.93 | 0.00/0.00 | 0.35 | 1.29 | 0.28 | 0.89 | 0.12 |
| | | 9월 | 3.13 | 0.00/0.00 | 0.40 | 1.34 | 0.29 | 0.95 | 0.15 |
| | | 10월 | 3.17 | 0.00/0.00 | 0.40 | 1.37 | 0.32 | 0.94 | 0.14 |
| | | 11월 | 3.08 | 0.00/0.00 | 0.41 | 1.38 | 0.27 | 0.84 | 0.17 |
| | | 12월 | 3.21 | 0.00/0.00 | 0.41 | 1.48 | 0.26 | 0.89 | 0.16 |
| | 2017 | 1월 | 3.11 | 0.00/0.00 | 0.43 | 1.43 | 0.24 | 0.89 | 0.12 |
| | | 2월 | 3.13 | 0.00/0.00 | 0.47 | 1.44 | 0.25 | 0.86 | 0.13 |
| | | 3월 | 2.87 | 0.00/0.00 | 0.44 | 1.30 | 0.22 | 0.78 | 0.13 |
| | | 4월 | 3.05 | 0.00/0.00 | 0.43 | 1.35 | 0.26 | 0.85 | 0.15 |
| | | 5월 | 3.00 | 0.00/0.00 | 0.43 | 1.27 | 0.25 | 0.91 | 0.14 |
| | | 6월 | 2.97 | 0.00 | 0.44 | 1.23 | 0.27 | 0.87 | 0.16 |
| | | 7월 | 2.91 | 0.00 | 0.41 | 1.17 | 0.31 | 0.86 | 0.16 |
| | | 8월 | 2.74 | 0.00 | 0.38 | 1.13 | 0.29 | 0.76 | 0.19 |
| | | 9월 | 2.86 | 0.00 | 0.40 | 1.21 | 0.31 | 0.74 | 0.20 |
| | | 10월 | 2.89 | 0.00 | 0.40 | 1.23 | 0.29 | 0.76 | 0.20 |
| | | 11월 | 2.69 | 0.00 | 0.40 | 1.18 | 0.26 | 0.67 | 0.17 |
| | | 12월 | 2.93 | 0.00 | 0.46 | 1.29 | 0.25 | 0.77 | 0.17 |
| | 2018 | 1월 | 2.97 | 0.00 | 0.46 | 1.32 | 0.22 | 0.82 | 0.16 |
| | | 2월 | 3.10 | 0.00 | 0.52 | 1.32 | 0.23 | 0.86 | 0.17 |
| | | 3월 | 3.14 | 0.00 | 0.54 | 1.33 | 0.24 | 0.87 | 0.17 |
| | | 4월 | 3.02 | 0.00 | 0.52 | 1.25 | 0.24 | 0.83 | 0.17 |
| | | 5월 | 2.76 | 0.00 | 0.46 | 1.12 | 0.23 | 0.78 | 0.17 |
| | | 6월 | 2.83 | 0.00 | 0.46 | 1.13 | 0.25 | 0.81 | 0.19 |
| | | 7월 | 2.80 | 0.00 | 0.46 | 1.07 | 0.28 | 0.76 | 0.23 |
| | | 8월 | 2.64 | 0.00 | 0.43 | 1.00 | 0.27 | 0.70 | 0.24 |
| | | 9월 | 2.85 | 0.00 | 0.44 | 1.05 | 0.32 | 0.76 | 0.28 |
| | | 10월 | 2.91 | 0.00 | 0.47 | 1.11 | 0.30 | 0.77 | 0.26 |
| | | 11월 | 2.83 | 0.00 | 0.51 | 1.11 | 0.27 | 0.73 | 0.22 |
| | | 12월 | 2.72 | 0.00 | 0.50 | 1.08 | 0.24 | 0.70 | 0.20 |

- 1) 혈액 검체 분리율 = 혈액 검체에서 해당 항생제내성균이 분리된 자 / 총 재원일수 X 1,000
혈액 외 검체 분리율 = 혈액 외 검체에서 해당 항생제내성균이 분리된 자 / 총 재원일수 X 1,000
- 2) 2012.9.27 보건복지부 고시개정에 따라 2012.9.30. 자로부터는 'VRE 감염증', 'MRSA 감염증', 'MRPA 감염증', 'MRAB 감염증', 'CRE 감염증'의 혈액에서 분리된 경우 환자, 혈액 이외의 검체에서 분리된 경우 병원체 보유자 신고함
- 3) 'VRE 감염증', 'MRSA 감염증'의 대상 검체 범위 확대 : 혈액 → 혈액, 혈액 외 검체
- 4) 2012.9.27. VRSA 진단기준이 개정(VRSA: 반코마이신최소억제농도 8 μ g/ml 초과, VISA: 반코마이신최소억제농도 2 μ g/ml 초과 8 μ g/ml 이상)됨에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA)감염증 사례가 신고되었음
- 5) 2017.6.3. VRSA 감염증과 CRE 감염증이 전수감시체계로 전환 됨에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA)감염증과 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증은 보원적 감시체계(의료관련감염병 표본감시 신고기준 적용, 2018)로 운영

IV-6. 장관감염증(Gastrointestinal infections)

표 IV-6-1. 장관감염증 표본감시기관* 연도별 지정현황

Table IV-6-1. No. of sentinels in Gastrointestinal infections surveillance by year

단위 : 표본감시기관수

Unit : No. of sentinels

| 구분 Classification | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 장관감염증 Gastrointestinal infections | 89 | 101 | 105 | 110 | 100 | 102 | 196 | 195 |

* 2010년 12월 30일 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면 개정·시행에 따라 지정감염병으로 분류되어 시·군·구 인구 25만 명당 1개소의 병원급 이상 의료기관이(내과 진료과목 표방) 표본감시기관으로 참여하였음

* 2015년 표본감시기관 지정기준 변경:상급종합병원, 300병상 이상 병원급 의료기관(시·도 인구 50만명당 1개소)

* 2017년 7월 30일 표본감시기관 지정 기준 변경 및 참여 기관 확대 : 상급종합병원, 200병상 이상 병원급 의료기관

표 IV-6-2. 장관감염증 연도별 신고현황

Table IV-6-2. Reported cases of Gastrointestinal infections by year

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)¹⁾

| 구분 Classification | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | |
|--|--|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------|
| 장관감염증 ²⁾ Gastrointestinal infections | 2,611 (130.6) | 11,274 (490.2) | 10,625 (312.5) | 3,408 (103.3) | 8,036 (90.3) | 10,939 (113.9) | 15,717 (87.8) | 20,176 (110.9) | |
| 세균성 | 살모넬라감염증 Salmonellosis | - | - | - | - | 788(8.9) | 1,152(12.0) | 2,282(12.7) | 2,405(13.2) |
| | 장염비브리오균 감염증 <i>Vibrio parahemolyticus</i> gastroenteritis | - | - | - | - | 28(0.3) | 136(1.4) | 111(0.6) | 139(0.8) |
| | 장독소성대장균(ETEC)감염증 Enterotoxigenic <i>Escherichia coli</i> | - | - | - | - | 12(0.1) | 17(0.2) | 27(0.2) | 25(0.1) |
| | 장침습성대장균(EIEC)감염증 Enteroinvasive <i>Escherichia coli</i> | - | - | - | - | 4(0.0) | 15(0.2) | 4(0.0) | 21(0.1) |
| | 장병원성대장균(EPEC)감염증 Enteropathogenic <i>Escherichia coli</i> | - | - | - | - | 74(0.8) | 108(1.1) | 117(0.7) | 127(0.7) |
| | 캄필로박터균 감염증 Campylobacterosis | - | - | - | - | 664(7.5) | 1,018(10.6) | 1,472(8.2) | 2,689(14.8) |
| | 클로스트리듐 퍼프린젠스 감염증 <i>Clostridium perfringens</i> enteritis | - | - | - | - | 474(5.3) | 1,090(11.4) | 1,949(10.9) | 2,529(13.9) |
| | 황색포도알균 감염증 <i>Staphylococcus aureus</i> Intoxication | - | - | - | - | 221(2.5) | 308(3.2) | 312(1.7) | 165(0.9) |
| | 바실루스 세레우스균 감염증 <i>Bacillus cereus</i> gastroenteritis | - | - | - | - | 54(0.6) | 69(0.7) | 9(0.1) | 5(0.0) |
| | 예르시니아 엔테로콜리타카 감염증 Yersiniosis | - | - | - | - | 25(0.3) | 31(0.3) | 66(0.4) | 99(0.5) |
| 리스테리아 모노사이토제네스 감염증 Listeriosis | - | - | - | - | 30(0.3) | 44(0.5) | 24(0.1) | 3(0.0) | |
| 바이러스성 | 그룹 A형 로타바이러스 Rotaviral gastroenteritis | - | - | - | - | 3,245(36.5) | 2,846(29.6) | 3,799(21.2) | 4,783(26.3) |
| | 아스트로바이러스 감염증 Astroviral gastroenteritis | - | - | - | - | 197(2.2) | 226(2.4) | 500(2.8) | 771(4.2) |
| | 장내 아데노바이러스 감염증 Adenoviral gastroenteritis | - | - | - | - | 271(3.0) | 630(6.6) | 772(4.3) | 1,317(7.2) |
| | 노로바이러스감염증 Noroviral gastroenteritis | - | - | - | - | 1,822(20.5) | 3,162(32.9) | 4,162(23.3) | 4,755(26.1) |
| | 사포바이러스 감염증 Sapoviral gastroenteritis | - | - | - | - | 44(0.5) | 14(0.1) | 43(0.2) | 249(1.4) |
| 원충 | 이질아메바 감염증 Amoebiasis, amoebic dysentery | - | - | - | - | 22(0.2) | 7(0.1) | 13(0.1) | 22(0.1) |
| | 람블편모충 감염증 Giardiasis | - | - | - | - | 52(0.6) | 66(0.7) | 54(0.3) | 72(0.4) |
| | 작은와포자충 감염증 Cryptosporidiosis | - | - | - | - | 0(0.0) | 0(0.0) | 1(0.0) | 0(0.0) |
| | 원포자충 감염증 Cyclosporiasis | - | - | - | - | 9(0.1) | 0(0.0) | 0(0.0) | 0(0.0) |

1) case/sentinel은 신고된 환자수를 한 번 이상 신고에 참여한 기관수로 나눈 값임

2) 표본감시체계를 통해 장관감염증 환자(임상증상과 해당 병원체 감염이 확인된 자)에 대해 집계된 자료이며, 2015년부터 세 분류별로 집계

IV-7. 급성호흡기감염증(Acute respiratory infections)

표 IV-7-1. 급성호흡기감염증 표본감시기관* 연도별 지정현황

Table IV-7-1. No. of sentinels in Acute respiratory infections surveillance by year

단위 : 표본감시기관수

Unit : No. of sentinels

| 구분 Classification | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 급성호흡기감염증 Acute respiratory infections | 87 | 95 | 101 | 99 | 103 | 102 | 206 | 204 |

* 2010년 12월 30일 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면 개정·시행에 따라 지정감염병으로 신설되어 상급종합병원 및 300병상 이상 병원급 의료기관 (인구 50만명당 1개소)이 표본감시기관으로 참여하였음

* 2017년 7월 30일 표본감시기관 지정 기준 변경 및 참여 기관 확대 : 상급종합병원, 200병상 이상 병원급 의료기관

표 IV-7-2. 급성호흡기감염증 신고현황

Table IV-7-2. Reported cases of Acute respiratory infections by year

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)¹⁾

| 구분 Classification | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 급성호흡기감염증 Acute respiratory infections | 15,558 (272.9) | 24,769 (324.9) | 25,324 (356.7) | 43,567 (473.6) | 56,456 (613.7) | 80,431 (788.5) | 70,442 (398.0) | 93,402 (474.1) |
| 아데노바이러스 감염증 Adenovirus infection | 249 (4.4) | 1,200 (17.1) | 2,911 (41.0) | 3,360 (50.9) | 5,996 (65.2) | 12,732 (124.8) | 6,663 (37.6) | 13,627 (69.2) |
| 사람 보카바이러스 감염증 Human bocavirus infection | 60 (1.1) | 385 (5.5) | 637 (9.0) | 2,217 (41.1) | 2,875 (31.3) | 4,605 (45.1) | 4,581 (25.9) | 5,446 (27.6) |
| 파라인플루엔자바이러스 감염증 Parainfluenza virus infection | 395 (6.9) | 2,232 (31.9) | 1,846 (26.0) | 4,653 (72.7) | 5,846 (63.5) | 7,035 (69.0) | 7,971 (45.0) | 10,586 (53.7) |
| 호흡기세포융합바이러스 감염증 Respiratory syncytial virus infection | 3,054 (53.6) | 4,849 (69.3) | 3,984 (56.1) | 8,907 (132.9) | 8,736 (95.0) | 13,606 (133.4) | 14,450 (81.6) | 16,227 (82.4) |
| 리노바이러스 감염증 Rhinovirus infection | 1,109 (19.5) | 3,218 (46.0) | 3,661 (51.6) | 10,011 (164.1) | 15,453 (168.0) | 18,993 (186.2) | 21,467 (121.3) | 25,896 (131.5) |
| 사람 메타뉴모바이러스 감염증 Human metapneumovirus infection | 100 (1.8) | 1,037 (14.8) | 1,460 (20.6) | 3,482 (59.0) | 3,040 (33.0) | 4,338 (42.5) | 4,388 (24.8) | 7,052 (35.8) |
| 사람 코로나바이러스 감염증 Human coronavirus infection | 170 (3.0) | 505 (7.2) | 985 (13.9) | 2,515 (42.6) | 1,495 (16.3) | 5,083 (49.8) | 3,825 (21.6) | 7,084 (36.0) |
| 폐렴알균 감염증 Pneumococcal disease | 689 (12.1) | 2,092 (29.9) | 1,656 (23.3) | - | - | - | - | - |
| 헤모필루스 인플루엔자균 감염증 <i>Haemophilus influenzae</i> infection | 253 (4.4) | 379 (5.4) | 437 (6.2) | - | - | - | - | - |
| 마이코플라스마균 감염증 <i>Mycoplasma</i> infection | 9,362 (164.2) | 8,258 (118.0) | 6,652 (93.7) | 7,575 (130.6) | 12,358 (134.3) | 13,578 (133.1) | 6,902 (39.0) | 7,225 (36.7) |
| 클라미디아균 감염증 <i>Chlamydia</i> infection | 117 (2.1) | 614 (8.8) | 1,095 (15.4) | 847 (35.3) | 657 (7.1) | 461 (4.5) | 195 (1.1) | 259 (1.3) |

1) case/sentinel은 신고된 환자수를 한 번 이상 신고에 참여한 기관수로 나눈 값임

2) 2011~2013년 표본감시체계를 통해 폐렴 입원환자에 대한 병원체 검사 결과 양성으로 진단된 자료를 집계한 자료임

3) 헤모필루스 인플루엔자균 감염증(*Haemophilus influenzae* infection)은 보건복지부 고시에 따라 2013년 9월 23일부로 급성호흡기감염증에서 삭제되었고, 폐렴알균 감염증(Pneumococcal disease)은 2014년 9월 19일 삭제됨

4) 2014년부터 급성호흡기감염증으로 입원한 환자(임상증상이 있으면서 해당병원체 감염이 확인된 자) 수를 집계한 자료임

IV-8. 해외유입기생충감염증(Imported parasitic infections)

표 IV-8-1. 해외유입기생충감염증 표본감시기관* 연도별 지정현황

Table IV-8-1. No. of sentinels in Imported parasitic infections surveillance by year

단위 : 표본감시기관수

Unit : No. of sentinels

| 구분 Classification | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 해외유입기생충감염증 Imported parasitic infections | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 27 | 28 | 29 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 |

* 2001년부터 기생충학교실이 있는 의과대학 및 의과대학병원이 표본감시기관으로 참여하였음

표 IV-8-2. 해외유입기생충감염증 연도별 신고현황

Table IV-8-2. Reported cases of Imported parasitic infections by year

단위 : 신고수

Unit : case

| 구분 Classification | 계 Total | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|-------|---------------------|--------|
| 계 Total | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1(2) | 1(1) | (2) | (2) | 2(6) | 1(15) | 1(7/1) | 21(17) |
| 리슈만편모충증 [†] Lishmaniasis | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 [‡] | 0 | 0 | 0 |
| 바베스열원충증 [†] Babesiosis | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 아프리카수면병 [†] African Trypanosomiasis | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 주혈흡충증 [†] Schistosomiasis | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 샤가스병 Chagas's disease | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 광동주혈선충증 Angiostrongyliasis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 악구충증 Gnathstomiasis | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 사상충증 Filariasis | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 포충증 Hydatiasis | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 톡소포자충증 [‡] Toxoplasmosis | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | (2) | (1) | (2) | (2) | (6) | (15) | (7/1 [§]) | (17) |
| 메디나선충증 [‡] Dracunculiasis | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

* 괄호 안의 자료는 국내발생 건임

[†] 2010년 12월 30일 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면 개정에 따라 기존 제4군에서 해외유입기생충감염증으로 분류됨

[‡] 2015년 리슈만편모충증 2018.2.7. 경기도 역학조사결과 국외 판정으로 결정되어 국외발생 건으로 수정

[§] 2017년 톡소포자충증 1건 추정감염지역 국내/국외 판정 불가

IV-9. 엔테로바이러스 감염증(Enterovirus infection)

표 IV-9-1. 엔테로바이러스 감염증 표본감시기관* 연도별 지정현황

Table IV-9-1. No. of sentinels in Enterovirus Infection surveillance by year

단위 : 표본감시기관수

Unit : No. of sentinels

| 구분 Classification | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 엔테로바이러스 감염증 Enterovirus infection | 92 | 103 | 106 | 109 | 99 | 102 | 197 | 197 |

* 2010년 12월 30일 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면 개정·시행에 따라 지정감염병으로 분류되어 시·군·구 인구 25만 명당 1개소의 병원급 이상 의료기관이(소아과 진료과목 표방) 표본감시기관으로 참여하였음

* 2015년 표본감시기관 지정기준 변경: 상급종합병원, 300병상 이상 병원급 의료기관(시·도 인구 50만명당 1개소)

* 2017년 7월 30일 표본감시기관 지정 기준 변경 및 참여 기관 확대 : 상급종합병원, 200병상 이상 병원급 의료기관

표 IV-9-2. 엔테로바이러스 감염증 연도별 신고현황¹⁾

Table IV-9-2. Reported cases of Enterovirus infection by year

단위 : 신고수 (기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)²⁾

| 구분 Classification | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 ³⁾ | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|------------------|------------------|------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 엔테로바이러스 감염증 Enterovirus infection | 2,816 (256.0) | 7,518 (674.4) | 7,773 (457.2) | 1,312 (59.6) | 3,920 (44.5) | 5,463 (61.4) | 2,183 (12.7) | 3,166 (27.3) |
| 포진성구협염 Herpangina | 2,654 (294.9) | 7,226 (722.6) | 7,528 (537.7) | - | 825 (9.5) | 695 (7.8) | 830 (4.8) | 1,947 (16.8) |
| 수족구병 Hand, foot and mouth disease | - | - | - | - | 327 (3.8) | 609 (6.8) | 401 (2.3) | 672 (5.8) |
| 급성출혈성결막염 Acute hemorrhagic conjunctivitis | 28 (7.0) | 2 (1.0) | 17 (4.3) | - | 14 (0.2) | 11 (0.1) | 2 (0.0) | 4 (0.0) |
| 무균성수막염 Aseptic meningitis | 48 (9.6) | 191 (31.8) | 152 (16.9) | - | 2,528 (29.1) | 3,786 (42.5) | 855 (5.0) | 427 (3.7) |
| 뇌염 Encephalitis | 0 (0.0) | 9 (4.5) | 10 (3.3) | - | 58 (0.7) | 54 (0.6) | 21 (0.1) | 48 (0.4) |
| 심근염 myocarditis | 0 (0.0) | 1 (1.0) | 0 (0.0) | - | 31 (0.4) | 18 (0.2) | 11 (0.1) | 7 (0.1) |
| 심낭염 Pericarditis | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | - | 66 (0.8) | 40 (0.4) | 3 (0.0) | 1 (0.0) |
| 확장성심근병증 Dilated cardiomyopathy | 86 (86.0) | 85 (85.0) | 64 (64.0) | - | 14 (0.2) | 27 (0.3) | 14 (0.1) | 1 (0.0) |
| 신생아패혈증 Neonatal sepsis | 0 (0.0) | 4 (4.0) | 2 (2.0) | - | 57 (0.7) | 223 (2.5) | 46 (0.3) | 59 (0.5) |

1) 표본감시체계를 통해 엔테로바이러스 (무균성뇌수막염, 포진성구협염, 급성출혈성결막염, 뇌염, 심근염, 심낭염, 확장성심근병증, 신생아패혈증)대해 집계된 자료임

2) case/sentinel은 신고된 환자수를 한 번 이상 신고에 참여한 기관수로 나눈 값임

3) 2014년에는 엔테로바이러스 감염증 환자 수를 주요 진단별로 세분하지 않고, 전체 수로 신고 받음

V

부 록

V-1. 보완적 감시

V-1-1. 보완적 감시 개요

V-1-2. 안과감염병 표본감시 운영현황 및 결과

V-1-3. 학교감염병 운영현황 및 결과

V-2. 감염병 신고서식

V-3. 참고자료



V-1. 보완적 감시

V-1-1. 보완적 감시 개요

보완적 감시는 특정 감염병 및 집단을 대상으로 감염병의 발생추이를 관찰하고 그 유행을 예측하고자 운영되는 감시체계로서 법정감염병 표본감시체계와는 별도로 보완적으로 운영되는 감시 체계이다. 보완적 표본감시에는 안과감염병 표본감시체계, 학교감염병 감시체계가 있다.

| 감시체계 | 감시개요 | 대상 질환 |
|-----------------------|---|---------------------|
| 안과감염병 표본감시 (2종) | 안과 감염의 유행 조기 인지와 교육, 홍보를 통한 전파확산방지, 안과감염병의 역학적 특성 파악을 위해 안과 개원의사를 중심으로 운영 | 유행성각결막염 급성출혈성결막염 |
| 학교감염병 감시 | 주요 감염병 및 비법정감염병 중 학생들에게 흔한 감염병의 발생현황을 파악하여 유행예측 및 조기대처 *교육부 교육행정정보망(NEIS) 감염병 보고 자료 활용 | 감염병(비법정포함) |

V-1-2. 안과감염병 표본감시 운영현황 및 결과

가. 안과감염병 표본감시 운영현황

안과감염병 표본감시는 안과감염병의 발생추이를 관찰하고 역학적 특성을 파악하기 위하여 대한안과의사회, 대한안과학회, 질병관리본부가 공동으로 구축, 운영하는 감시체계이다. 2003년 8월부터 안과감염병 표본감시체계 운영을 시작하였으며, 전국의 안과 개원의를 중심으로 감시체계를 구축·운영하고 있다.

- 신고기관 : 안과감염병 표본감시기관으로 지정된 의료기관(2018.12.29 기준 90개소)
- 신고내용 및 방법 : 전주(일요일~토요일)의 진료 환자 중 유행성각결막염 및 급성출혈성결막염 환자현황(환자수, 총진료환자수)을 팩스 또는 질병보건통합관리시스템(<http://is.cdc.go.kr>)을 통해 신고
- 신고범위 : 의사환자

- 신고시기 : 7일이내
- 신고를 위한 진단기준

| 구분 | 진단기준 |
|----------|--|
| 유행성각결막염 | 급성여포성결막염으로서 다음 2가지 기준 중 1가지 이상을 충족하고 진단의사의 판단에 의해 해당 질환이 의심될 때 - 각막 상피하 점상 혼탁 - 분비물, 안통, 안검부종이나 압통이 있는 이개전림프절병증 |
| 급성출혈성결막염 | 급성여포성결막염으로서 다음 2가지 기준 중 1가지 이상을 충족하고 진단의사의 판단에 의해 해당 질환이 의심될 때 - 결막하출혈 - 분비물, 안통, 안검부종이나 압통이 있는 이개전림프절병증 |

나. 안과감염병 통계(Statistics of ophthalmologic sentinel surveillance)

1) 유행성각결막염

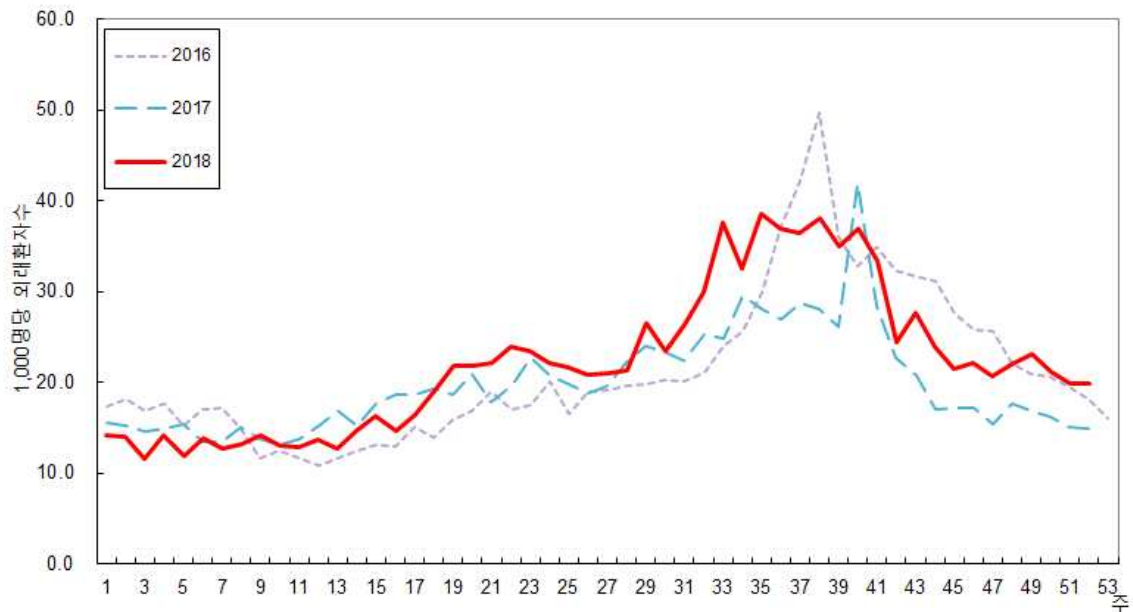


그림 V-1-2-1. 유행성각결막염 주별 발생현황, 2016-2018

Figure V-1-2-1. The weekly proportion of Epidemic keratoconjunctivitis per 1,000 outpatients, 2016-2018

2) 급성출혈성결막염

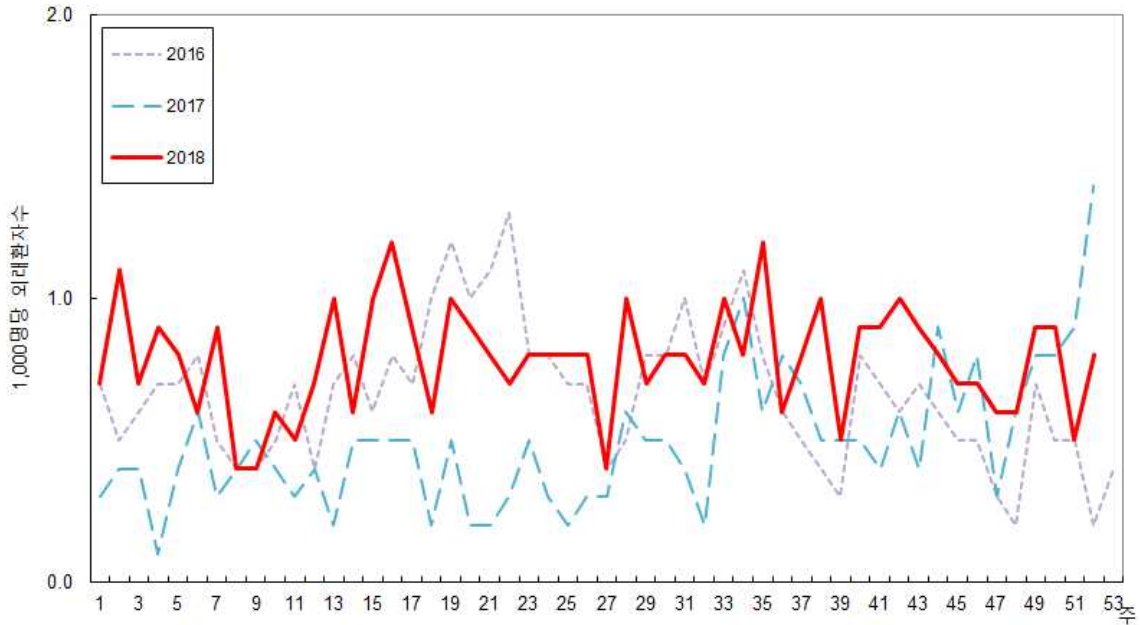


그림 V-1-2-2. 급성출혈성결막염 주별 발생현황, 2016-2018

Figure V-1-2-2. The weekly proportion of Acute hemorrhagic conjunctivitis per 1,000 outpatients, 2016-2018

V-1-3. 학교감염병 운영현황 및 결과

가. 학교감염병 감시체계 운영현황

학교는 학생들이 단체생활을 하는 공간으로 감염병 유입시 집단발생 위험이 높아, 유행예측과 신속한 대응이 필요하다. 학교감염병 감시는 2001년부터 2015년까지 표본학교를 선정하여 주요 학생 빈발 감염병을 질병관리본부로 신고하는 표본감시체계로 운영되다가, 2016년부터는 교육부의 교육행정정보망(NEIS) 감염병 보고 자료를 활용하는 체계로 변경되었다.

나. 학교감염병 통계

* 발생률(10만명당) : 감염병 보고학생수 / 총학생수 × 10만명

1) 인플루엔자

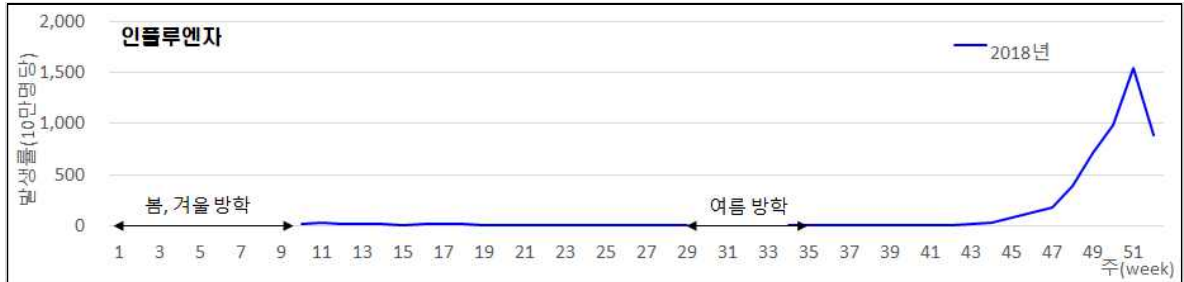


그림 V-1-3-1. 주별 인플루엔자 발생률, 2018
Figure V-1-3-1. Incidence rate of Influenza by week, 2018

2) 수두



그림 V-1-3-2. 주별 수두 발생률, 2018
Figure V-1-3-2. Incidence rate of Varicella by week, 2018

3) 유행성이하선염

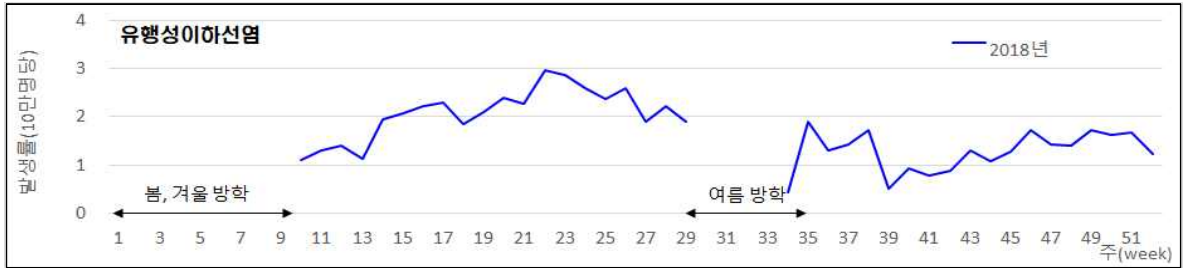


그림 V-1-3-3. 주별 유행성이하선염 발생률, 2018
Figure V-1-3-3. Incidence rate of Mumps by week, 2018

4) 유행성결막염

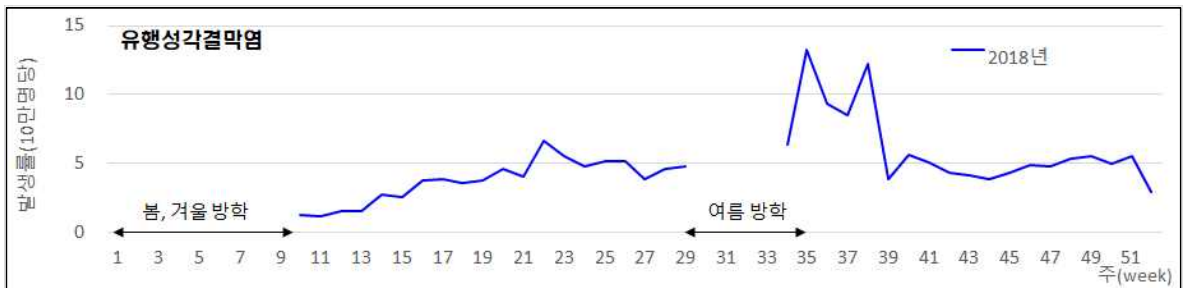


그림 V-1-3-4. 주별 유행성결막염 발생률, 2018
Figure V-1-3-4. Incidence rate of Epidemic keratoconjunctivitis by week, 2018

5) 수족구병



그림 V-1-3-5. 주별 수족구병 발생률, 2018
Figure V-1-3-5. Incidence rate of Hand, foot and mouth disease by week, 2018

V-2. 감염병 신고서식

V-2-1. 감염병 발생 신고서 [별지 제1호의3서식]

감염병 발생 신고서

* 뒤쪽의 작성방법 및 신고방법 안내를 읽고 작성하여 주시기 바라며, []에는 해당되는 곳에 √표시를 합니다. (앞쪽)

수신자: _____ 보건소장 팩스번호: _____

[환자의 인적사항]

성명 주민등록번호
(만 19세 이하인 경우 보호자성명) 성별: []남 []여
전화번호 이동전화번호
거주지 주소 및 우편번호: □□□□□□
[]거주지 불명 []신원 미상 직업 []

[감염병명]

제1군 []콜레라 []장티푸스 []파라티푸스 []세균성이질
[]장출혈성대장균감염증 []A형간염
제2군 []디프테리아 []백일해 []파상풍 []홍역
[]유행성이하선염 []풍진(□ 선천성 풍진 □ 후천성 풍진) []폴리오
[]B형간염(□ 급성) []일본뇌염 []수두
[]b형헤모필루스인플루엔자 []폐렴구균
제3군 []말라리아 []한센병 []성홍열 []수막구균성수막염
[]레지오넬라증 []비브리오패혈증 []발진티푸스 []발진열
[]쯔쯔가무시증 []렙토스피라증 []브루셀라증 []탄저
[]군수병 []신증후군출혈열 []매독([]1기 []2기 []선천성)
[]크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종 크로이츠펠트-야콥병(vCJD) []C형간염
[]반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 []카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증
제4군 []페스트 []황열 []당기열 []두창
[]보툴리눔독소증 []중증급성호흡기증후군(SARS) []동물인플루엔자 인체감염증
[]신종인플루엔자 []야토병 []큐열 []웨스트나일열
[]라임병 []진드기매개뇌염 []바이러스성출혈열 []유비저
[]치쿤구니아열 []중증열성혈소판감소증후군(SFTS) []중동호흡기증후군(MERS)
[]지카바이러스감염증
[]신종감염병증후군(증상 및 징후)

[감염병 발생정보]

발병일 년 월 일 진단일 년 월 일 신고일 년 월 일
확진검사결과 []양성 []음성 []검사 진행중 []검사 미 실시 입원여부 []외래 []입원 []기타
환자 등 분류 []환자 []의사환자 []병원체보유자 검사결과구분 []기타(환자아님)
비고(특이사항)
사망여부 []생존 []사망

[신고의료기관]

요양기관번호 요양기관명 전화번호
의료기관 주소: □□□□□□
진단 의사 성명 (서명 또는 날인) 신고기관장

[보건소 보고정보]

소속 주소 및 우편번호: □□□□□□ 소속명:
국적(외국인만 해당합니다)
추정 감염지역: []국내 []국외(국가명:) (체류기간: ~)
입국일(추정감염지역이 국외인 경우만 해당): 년 월 일

210mm×297mm[일반용지 60g/m²(재활용품)]

작성방법

서명 난은 컴퓨터통신 이용 시에는 생략합니다.

신고방법에 관한 안내

1. 제1군감염병부터 제4군감염병까지는 지체 없이 의료기관 관할 보건소로 신고하여 주십시오. 다만, 이미 신고한 제1군~제4군 감염병환자 중 검사결과에 따라 환자분류기준이 변경되거나 환자가 아님으로 확인된 경우, 반드시 그 결과를 변경하여 신고하거나 관할보건소로 통보하여야 합니다.
2. 제2군감염병 중 B형간염은 급성 B형간염 환자만 신고합니다.
3. 감염병에 따라 환자상태 및 감염병 원인 파악을 위한 추가정보를 요청할 수 있습니다.
4. 감염병 환자가 사망한 경우에는 감염병 환자 발생 신고와 사망신고를 모두 하여야 하며, 이미 신고한 제1군~제4군감염병환자가 사망한 경우에는 감염병환자등 사망(검안)신고서를 작성하여 신고하여야 합니다.
5. 제3군감염병 중 결핵은 「결핵예방법」에서 정하는 방법에 따라, 후천성면역결핍증은 「후천성면역결핍증 예방법」에서 정하는 방법에 따라 별도로 발생 및 사망을 신고합니다.
6. 표본감시대상감염병(제3군감염병 중 인플루엔자, 제5군감염병, 지정감염병) 발생시에는 표본감시의료기관으로 지정된 보건요 기관 시설 및 단체의 장이 질병관리본부장이 정하는 별도의 서식으로 7일 이내 신고하여야 합니다.
7. 팩스 또는 웹[질병보건통합관리시스템(<http://is.cdc.go.kr>) 내 감염병웹신고]의 방법으로 신고합니다.
8. 관할 의료기관으로부터 신고 받은 보건소에서는 환자의 주민등록주소지 관할보건소로 이전 보고합니다.

감염병 발생 신고서 작성 및 시스템 입력방법 안내

[수신자] 신고의료기관의 관할 보건소장

[환자의 인적사항]

- (1) 성명: 특수기호나 공백 없이 한글로 기입[외국인의 경우도 한글로 기입하며 영문명은 비고(특이사항)란에 별도 기재함]
- (2) 주민등록번호: 주민등록번호 13자리를 기입하며, 외국인의 경우 외국인등록번호를 기재함
- (3) 성별, 연령: 주민등록번호 입력시 자동생성되며, 연령은 진단일 기준으로 자동 생성됨

[감염병명] 해당 감염병명에 체크하며, 제4군의 신종감염병증후군의 경우 그 증상 및 징후를 별도 기입함

[감염병 발생정보]

- (1) 발병일: 환자의 증상이 시작된 날짜를 기입함[단, 병원체보유자의 경우 0000-00-00으로 기재]
- (2) 진단일: 신고의료기관에서 해당 감염병으로 처음 진단한 날짜를 기입함
- (3) 신고일: 신고의료기관에서 관할 보건소로 처음 신고한 날짜를 기입함 (팩스신고는 팩스 송신일, 시스템신고는 시스템 입력일자임)
- (4) 확진검사결과, 환자 등 분류: 각 감염병별 진단·신고기준을 참고하여 해당되는 항목에 체크함
- (5) 검사결과구분: 해당 감염병환자등(환자, 의사환자, 병원체보유자)이 아닌 것으로 확인된 경우 '기타(환자아님)'에 체크함
- (7) 사망여부: 감염병환자등이 사망한 경우 '사망'에 체크하며, '감염병환자등 사망(검안) 신고서'를 함께 작성하여 신고함

[신고의료기관]

- 신고의료기관의 정보와 진단의사성명, 신고기관장 기입함
- '요양기관검색' 버튼을 이용하여 해당 기관을 선택하며, 요양기관기호, 전화번호, 주소, 기관장 정보가 자동 입력됨

[보건소 보고정보]

- 소속: 직장(사업장), 학교(어린이집 및 유치원 포함) 및 군부대 등의 주소와 소속명을 작성합니다.
- 국적: 외국인인 경우 외국인란에 체크하고, 국적은 '국가검색' 버튼을 이용하여 입력함
- 추정감염지역, 국가명, 체류기간, 입국일
 - 국외 체류 중 감염된 것으로 추정되는 경우 '국외'에 체크하고, 국가명(검색 버튼 이용)과 체류기간, 입국일자를 기재함
 - 체류국가가 여러개인 경우 감염되었을 것으로 추정되는 국가를 선택하고, 나머지 국가는 비고(특이사항)란에 별도 기재함

작성방법

서명 난은 컴퓨터통신 이용 시에는 생략합니다.

신고방법에 관한 안내

1. 제1군감염병부터 제4군감염병 환자가 사망한 경우 지체 없이 관할 보건소로 신고하여 주십시오.
2. 제2군감염병 중 B형간염은 급성 B형간염 환자만 신고합니다.
3. 감염병에 따라 환자상태 및 감염병 원인 파악을 위한 추가정보를 요청할 수 있습니다.
4. 제3군감염병 중 결핵은 「결핵예방법」에서 정하는 방법에 따라, 후천성면역결핍증은 「후천성면역결핍증 예방법」에서 정하는 방법에 따라 별도로 발생 및 사망을 신고합니다.
5. 감염병 환자가 사망한 경우에는 감염병 환자 발생과 사망을 모두 신고하여야 하며, 이미 발생 신고한 제1군~제4군 감염병환자가 사망한 경우에는 감염병환자등 사망(검안)신고서를 작성하여 신고하여야 합니다.

감염병환자등 사망(검안) 신고서 작성 및 시스템 입력방법 안내

[수신자] 신고의료기관의 관할 보건소장

[환자의 인적사항]

- (1) 성명: 특수기호나 공백 없이 한글로 기입[외국인의 경우도 한글로 기입하며 영문명은 비고(특이사항)란에 별도 기재함]
 - (2) 주민등록번호: 주민등록번호 13자리를 기입하며, 외국인의 경우 외국인등록번호를 기재함
 - (3) 성별, 연령 : 주민등록번호 입력 시 자동생성되며, 연령은 진단일 기준으로 자동 생성됨
- ※ 질병보건통합관리시스템(<http://is.cdc.go.kr>)을 이용한 사망신고의 경우, 발생신고서의 환자인적사항 정보가 자동 입력됨

[감염병명] 해당 감염병명에 체크하며, 제4군의 신종감염병증후군의 경우 그 증상 및 징후를 별도 기입함

[신고의료기관]

- 신고의료기관의 정보와 진단의사성명, 신고기관장 기입함
- '요양기관검색' 버튼을 이용하여 해당 기관을 선택하며, 요양기관기호, 전화번호, 주소, 기관장 정보가 자동 입력됨

V-3. 참고자료

표 V-3-1. 법정감염병 변천

Table V-3-1. History of National Infectious Diseases

| 개정일 (시행일) | 법정감염병 | 비고 |
|-----------------------------|---|--|
| 1954. 2. 2 (1957. 2. 28) | 제1종 : 콜레라, 페스트, 발진지브스, 발진열, 장지브스, 파라지브스, 천연두, 성홍열, 디프테리아, 적리(세균성, 아메바성), 재귀열, 유행성뇌척수막염, 유행성뇌염 (13종) 제2종 : 급성전각회백수염, 백일해, 마진, 유행성이하선염(4종) 제3종 : 결핵, 라병, 성병(3종) | |
| 1963. 2. 9 (1963. 3. 12) | 제1종 : ‘유행성뇌염’삭제(12종) 제2종 : ‘유행성뇌염, 공수병, 말라리아’추가 (7종) 제3종 : 변동없음(3종) | |
| 1976.12.31 (1977. 7. 1) | 제1종 : ‘황열’추가, ‘발진열, 성홍열, 재귀열, 수막구균성수막염’삭제(9종) 제2종 : ‘발진열, 성홍열, 재귀열, 수막구균성수막염’은 종별 변경, ‘유행성출혈열, 파상풍’추가(13종) 제3종 : 변동없음(3종) | 외래어표기 정정 파라지브스→파라티푸스, 천연두→두창, 마진→홍역, 코레라→콜레라, 급성전각회백수염→폴리오, 발진지브스→발진티푸스, 유행성뇌염→일본뇌염, 장지브스→장티푸스, 유행성뇌척수막염→수막구균성수막염 |
| 1993.12.27 (1994. 6. 28) | 제1종 : ‘두창’삭제(8종) 제2종 : ‘후천성면역결핍증, 렙토스피라증, 쯤쯤가무시증’추가(17종) 제3종 : 변동없음(3종) | 1987.3.2 보건사회부고시 제87-10호로 제2종 지정전염병이었던 ‘후천성면역결핍증, 렙토스피라증’이 제2종전염병으로 변경 |
| 1995. 1. 5 (1995. 1. 5) | 제1종 : 변동없음(8종) 제2종 : 변동없음(17종) 제3종 : ‘만성B형간염’추가(4종) | 1987.3.2 보건사회부고시 제87-10호로 제2종 지정전염병이었던 ‘만성B형간염’이 제3종전염병으로 변경 |

| 개정일 (시행일) | 법정감염병 | 비고 |
|------------------------------|--|--|
| 2000. 1. 12 (2000. 8. 1) | <p>제1군 : 콜레라, 페스트, 장티푸스, 파라티푸스, 세균성이질, 장출혈성대장균감염증(6종)</p> <p>제2군 : 디프테리아, 백일해, 파상풍, 홍역, 유행성이하선염, 풍진, 폴리오, B형간염, 일본뇌염(9종)</p> <p>제3군 : 말라리아, 결핵, 한센병, 성병, 성홍열, 수막구균성수막염, 레지오넬라증, 비브리오패혈증, 발진티푸스, 발진열, 쓰쯔가무시증, 렙토스피라증, 브루셀라증, 탄저, 공수병, 신증후군출혈열, 인플루엔자, 후천성면역결핍증(18종)</p> <p>제4군 : 황열, 뎅기열, 마버그열, 에볼라열, 라싸열, 리슈마니아증, 바베시아증, 아프리카수면병, 크립토스포리디움증, 주혈흡충증, 요우스, 핀다, 신종전염병증후군(13종)</p> <p>지정전염병 : A형간염, C형간염, 반코마이신 내성황색포도상구균(VRSA)감염증, 사가스병, 광동주혈선충증, 유극악구충증, 사상충증, 포충증(8종)</p> | <p>전염병 종류와 분류를 개선함</p> <p>제1군 : 발생/유행 즉시 전염병 관리대책 수립이 필요한 질환(장출혈성대장균 감염증 추가)</p> <p>제2군 : 예방접종을 통한 예방관리가 필요한 질환(구1종이던 ‘디프테리아’와 구3종이던 ‘만성B형간염이 제2군으로 변경(B형간염으로 명칭 변경), ‘풍진’ 추가)</p> <p>제3군 : 지속적인 발생감시 및 예방홍보가 필요한 질환(구1종이던 ‘발진티푸스’와 구2종이던 ‘말라리아’, ‘성홍열’, ‘수막구균성수막염’, ‘발진열’, ‘쓰쯔가무시증’, ‘렙토스피라증’, ‘공수병’, ‘신증후군출혈열(유행성출혈열에서 명칭 변경)’, ‘후천성면역결핍증’이 제3군으로 변경, ‘레지오넬라증’, ‘비브리오패혈증’, ‘브루셀라증’, ‘탄저’, ‘인플루엔자’ 추가, ‘나병’이 ‘한센병’으로 명칭변경)</p> <p>지정전염병 : 유행여부 조사/감시를 위하여 보건복지부장관이 지정하는 질환(‘사가스병’, ‘광동주혈선충증’, ‘유극악구충증’, ‘사상충증’, ‘포충증’ 신규로 추가된 ‘A형간염’, ‘C형간염’이 지정)</p> |
| 2001. 8. 31 (2001. 8. 31) | 지정전염병 : 크로이츠펠트-야콥병 추가(9종) | |
| 2002. 5. 17 (2002. 5. 17) | 제4군 : 두창, 보툴리눔독소증 추가(15종) | |
| 2005. 7. 13 (2005. 7. 13) | 제2군 : 수두 추가(10종) | |
| 2006. 1. 17 (2006. 1. 17) | 제4군 : 중증급성호흡기증후군(SARS), 조류인플루엔자인체감염증, 야토병, 큐열 추가(19종) | |

| 개정일 (시행일) | 법정감염병 | 비고 |
|-------------------------------|---|--|
| 2006. 6. 12 (2006. 6. 12) | 지정 전염병 : 세균성장관감염증11종, 바이러스성장관감염증4종, 원충성장관감염증 2종 추가(26종) | <p>구 지정전염병 9종은 지정전염병 중 ‘환자감시대 상지정전염병’로 재분류하며, ‘병원체감시대상지정 전염병’ 신설(세균성장관감염증, 바이러스성장관 감염증, 원충성장관감염증 해당)</p> <p>환자감시대상지정전염병 중 ‘크로이츠펠트-야콥병 (CID)’은 ‘크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종 크로 이츠펠트-야콥병(vCJD)’으로 명칭변경</p> <p>세균성장관감염증(살모넬라균감염증, 장염비브리오 균감염증, 장독소성대장균감염증(ETEC), 장침습성 대장균감염증(EIEC), 장병원성대장균감염증(EPEC), 캄필로박터균감염증, 클로스트리듐퍼프린젠스균 감염증, 황색포도알균감염증, 바실러스세레우스균 감염증, 여시니아엔테로콜리티카균감염증, 리스 테리아모노사이토제네스균감염증)</p> <p>바이러스성장관감염증(그룹A형로타바이러스감염증, 아스트로바이러스감염증, 장내아데노바이러스 감염증, 노로바이러스감염증)</p> <p>원충성장관감염증(이질아메바감염증, 람블편모충 감염증)</p> |
| 2007. 7. 4 (2007. 7. 4) | 지정전염병 : 웨스트나일열 추가(27종) | |
| 2009. 6. 19 (2009. 6. 19) | 지정전염병 : 수족구병, 엔테로바이러스 감염증 추가(29종) | |
| 2010. 10. 28 (2010. 11. 1) | 지정 전염병 : 뉴델리 메탈로 베타락타마제 (NDM-1) 생성 카바페넴내성장 내세균속균종(CRE) 감염증 추가 (30종) | |

| 개정일 (시행일) | 법정감염병 | 비고 |
|--------------------------------|---|--|
| 2009. 12. 29 (2010. 12. 30) | <p>제1군 : ‘페스트’ 삭제, ‘A형간염’ 추가(6종)</p> <p>제2군 : 변동없음(10종)</p> <p>제3군 : ‘성병’ 삭제(성병 중 ‘매독’ 제외), ‘크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)’ 추가(19종)</p> <p>제4군 : ‘페스트’, ‘바이러스성출혈열’, ‘신종인플루엔자’, ‘웨스트나일열’, ‘라임병’, ‘진드기매개뇌염’, ‘유비저’, ‘치쿤구니아열’ 추가, ‘리슈마니아증’, ‘바베시아증’, ‘아프리카수면병’, ‘크립토스포리디움증’, ‘주혈흡충증’, ‘요우스’, ‘핀타’ 삭제(17종)</p> <p>제5군 : ‘회충증’, ‘편충증’, ‘요충증’, ‘간흡충증’, ‘폐흡충증’, ‘장흡충증’ 추가(6종)</p> | <p>감염병의 종류 및 분류 재편함 (‘전염병’ 용어를 ‘감염병’으로 변경, 감시 및 관리 대상을 종전의 5개군 82종에서 6개군 75종(세분류로는 114종)으로 확대. 재편함)</p> <p>제1군 : 구 제1군이던 ‘페스트’를 제4군으로 변경, 구 지정감염병이던 ‘A형간염’을 제1군으로 변경</p> <p>제3군 : 구 제3군이던 ‘성병’을 지정감염병으로 변경, 구 지정감염병이던 ‘크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)’을 제3군으로 변경</p> <p>제4군 : 구 제1군이던 ‘페스트’를 제4군으로 변경, 구 ‘마버그열’, ‘라싸열’, ‘에볼라열’을 ‘바이러스성출혈열’로 통합, 구 지정감염병이던 ‘웨스트나일열’을 제4군으로 변경, ‘신종인플루엔자’, ‘라임병’, ‘진드기매개뇌염’, ‘유비저’, ‘치쿤구니아열’ 신설, 구 제4군이던 ‘리슈마니아증’, ‘바베시아증’, ‘아프리카수면병’, ‘크립토스포리디움증’, ‘주혈흡충증’을 지정감염병으로 변경, 구 제4군이던 ‘요우스’, ‘핀타’ 삭제</p> <p>제5군 : 제5군감염병 신설</p> |

| 개정일 (시행일) | 법정감염병 | 비고 |
|--------------------------------|---|--|
| 2009. 12. 29 (2010. 12. 30) | <p>지정감염병 : ‘A형간염’, ‘크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)’, ‘웨스트나일열’, ‘뉴델리 메탈로 베타락타마제(NDM-1) 생성 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증’, ‘임질’, ‘클라미디아 감염증’, ‘연성하감’, ‘성기단순포진’, ‘침균콘딜롬’, ‘반코마이신내성장알균(VRE) 감염증’, ‘메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증’, ‘다제내성녹농균(MRPA) 감염증’, ‘다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증’, ‘카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증’, ‘장관감염증’, ‘급성호흡기감염증’, ‘해외유입기생충감염증’ 추가(17종, 세분류 56종)</p> | <p>지정감염병 : 구 지정감염병이던 ‘A형간염’은 제1군으로, ‘크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)’은 제3군으로, ‘웨스트나일열’은 제4군으로 변경. 구 지정감염병 ‘뉴델리 메탈로 베타락타마제(NDM-1) 생성 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증’ 삭제, 구 제3군 ‘성병’의 ‘임질’, ‘클라미디아 감염증’, ‘연성하감’, ‘성기단순포진’, ‘침균 콘딜롬’을 지정감염병으로 변경, (‘비임균성 요도염’은 삭제), ‘반코마이신내성장알균(VRE) 감염증’, ‘메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증’, ‘다제내성녹농균(MRPA) 감염증’, ‘다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증’, ‘카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증’, ‘급성호흡기감염증’ 신설, 구 지정감염병의 병원체감시대장감염병을 ‘장관감염증’으로 변경, 구 제4군의 ‘리슈마니아증(현 리슈만편모충증)’, ‘바베시아증(현 바베스열원충증)’, ‘아프리카수면병’, ‘주혈흡충증’과 지정감염병의 ‘사가스병’, ‘광동주혈선충증’, ‘유극악구충증(현 악구충증)’, ‘사상충증’, ‘포충증’을 지정감염병의 ‘해외유입기생충감염증’으로 변경</p> |
| 2013.3.22 (2013.9.23) | 제2군 : ‘b형헤모필루스인플루엔자’ 추가(11종) | |
| 2013.9.23 (2013.9.23) | 제4군 : ‘중증열성혈소판감소증후군’ 추가(18종) | 제4군 : ‘조류인플루엔자 인체감염증’을 ‘동물인플루엔자 인체감염증’으로 명칭 변경 |

V

부
록

| 개정일 (시행일) | 법정감염병 | 비고 |
|------------------------------|--|----|
| 2013.9.13 (2013.9.23) | 지정감염병 : ‘급성호흡기감염증’ 의 ‘헤모필루스인플루엔자균 감염증’ 삭제 (17종, 세분류 55종) | |
| 2014. 3. 18 (2014. 9. 19) | 제2군 : ‘폐렴구균’ 추가(12종) | |
| 2014.9.19 (2014.9.19) | 지정감염병 : ‘급성호흡기감염증’ 의 ‘폐렴알균 감염증’ 삭제 (17종, 세분류 54종) | |
| 2015.7.6 (2015.7.6) | 제4군 : ‘중동호흡기증후군(MERS)’ 추가 (19종) | |
| 2016.1.29 (2016.1.29) | 제4군 : ‘지카바이러스감염증’ 추가 (20종) | |
| 2016.12.2 (2017.6.3) | 제3군 : ‘C형간염, 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증’ 추가 (22종) | |
| 2017.6.23 (2017.6.23) | 지정감염병 : ‘C형간염, 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증’ 삭제 (14종, 세분류 51종) | |

표 V-3-2. 주민등록 연앙인구, 2018

Table V-3-2. Mid-year population(Resident registration), 2018

| 지역 | 구분 | 계 | 0-4세 | 5-9세 | 10-14세 | 15-19세 | 20-24세 | 25-29세 | 30-34세 | 35-39세 | 40-44세 |
|----|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 전국 | 계 | 51,802,302 | 2,026,680 | 2,342,451 | 2,338,158 | 2,879,632 | 3,450,665 | 3,366,806 | 3,250,653 | 4,068,743 | 4,003,969 |
| | 남 | 25,861,024 | 1,039,280 | 1,204,073 | 1,208,424 | 1,501,521 | 1,817,824 | 1,772,073 | 1,673,982 | 2,074,239 | 2,033,470 |
| | 여 | 25,941,278 | 987,400 | 1,138,378 | 1,129,734 | 1,378,111 | 1,632,841 | 1,594,733 | 1,576,672 | 1,994,504 | 1,970,499 |
| 서울 | 계 | 9,811,525 | 337,374 | 372,042 | 385,585 | 489,304 | 666,795 | 781,658 | 744,483 | 819,497 | 756,486 |
| | 남 | 4,802,053 | 172,926 | 190,742 | 198,769 | 252,190 | 330,065 | 388,043 | 371,411 | 411,116 | 375,835 |
| | 여 | 5,009,472 | 164,448 | 181,300 | 186,817 | 237,114 | 336,730 | 393,615 | 373,072 | 408,382 | 380,651 |
| 부산 | 계 | 3,456,053 | 120,437 | 134,651 | 131,871 | 171,224 | 226,560 | 221,705 | 201,630 | 259,538 | 246,785 |
| | 남 | 1,700,965 | 61,957 | 69,100 | 68,121 | 89,761 | 119,390 | 116,485 | 103,363 | 132,189 | 124,872 |
| | 여 | 1,755,089 | 58,480 | 65,551 | 63,750 | 81,463 | 107,170 | 105,220 | 98,267 | 127,350 | 121,913 |
| 대구 | 계 | 2,468,500 | 91,439 | 106,560 | 111,169 | 144,546 | 174,492 | 157,037 | 139,987 | 181,010 | 187,914 |
| | 남 | 1,223,578 | 46,757 | 54,866 | 57,947 | 76,677 | 93,933 | 85,970 | 73,757 | 90,207 | 93,044 |
| | 여 | 1,244,922 | 44,682 | 51,694 | 53,222 | 67,869 | 80,559 | 71,068 | 66,231 | 90,803 | 94,870 |
| 인천 | 계 | 2,951,592 | 118,623 | 136,991 | 134,330 | 162,614 | 202,641 | 207,162 | 192,907 | 243,760 | 233,971 |
| | 남 | 1,480,721 | 60,733 | 70,323 | 68,999 | 84,242 | 105,992 | 108,027 | 99,542 | 125,361 | 119,999 |
| | 여 | 1,470,872 | 57,890 | 66,668 | 65,331 | 78,373 | 96,649 | 99,136 | 93,366 | 118,399 | 113,972 |
| 광주 | 계 | 1,461,553 | 59,622 | 73,953 | 76,953 | 98,894 | 111,840 | 92,837 | 87,653 | 115,319 | 117,995 |
| | 남 | 723,938 | 30,640 | 38,188 | 39,959 | 51,400 | 58,810 | 48,400 | 44,692 | 57,562 | 58,706 |
| | 여 | 737,615 | 28,983 | 35,766 | 36,994 | 47,494 | 53,030 | 44,437 | 42,961 | 57,757 | 59,290 |
| 대전 | 계 | 1,496,082 | 60,939 | 70,919 | 73,292 | 90,980 | 110,628 | 103,337 | 95,662 | 116,500 | 117,895 |
| | 남 | 747,654 | 31,416 | 36,489 | 37,926 | 47,430 | 57,823 | 55,245 | 49,848 | 58,642 | 58,560 |
| | 여 | 748,428 | 29,523 | 34,430 | 35,366 | 43,550 | 52,805 | 48,092 | 45,814 | 57,859 | 59,335 |
| 울산 | 계 | 1,160,378 | 52,304 | 58,099 | 55,342 | 68,875 | 80,794 | 74,369 | 72,815 | 95,822 | 90,829 |
| | 남 | 596,650 | 26,921 | 30,094 | 29,043 | 36,635 | 45,133 | 41,641 | 38,793 | 49,737 | 46,383 |
| | 여 | 563,728 | 25,383 | 28,005 | 26,300 | 32,240 | 35,661 | 32,729 | 34,022 | 46,085 | 44,446 |
| 세종 | 계 | 297,113 | 20,122 | 22,190 | 19,032 | 15,348 | 15,062 | 17,087 | 22,870 | 32,525 | 29,578 |
| | 남 | 148,283 | 10,323 | 11,317 | 9,497 | 7,784 | 7,971 | 8,329 | 11,074 | 15,796 | 15,040 |
| | 여 | 148,831 | 9,800 | 10,873 | 9,535 | 7,564 | 7,092 | 8,758 | 11,796 | 16,729 | 14,539 |
| 경기 | 계 | 12,975,524 | 561,927 | 656,251 | 642,983 | 754,783 | 870,747 | 864,542 | 846,541 | 1,095,740 | 1,086,182 |
| | 남 | 6,526,412 | 287,947 | 336,860 | 330,304 | 391,276 | 455,982 | 453,793 | 434,762 | 556,715 | 550,315 |
| | 여 | 6,449,112 | 273,981 | 319,392 | 312,679 | 363,507 | 414,765 | 410,749 | 411,779 | 539,025 | 535,868 |
| 강원 | 계 | 1,546,597 | 51,326 | 63,370 | 66,814 | 86,690 | 100,528 | 83,875 | 77,584 | 100,299 | 108,361 |
| | 남 | 778,546 | 26,245 | 32,493 | 34,741 | 45,529 | 56,057 | 47,508 | 41,318 | 51,146 | 55,499 |
| | 여 | 768,052 | 25,081 | 30,877 | 32,073 | 41,161 | 44,471 | 36,368 | 36,267 | 49,154 | 52,863 |
| 충북 | 계 | 1,596,842 | 62,815 | 72,618 | 72,367 | 90,403 | 105,793 | 94,509 | 92,297 | 114,328 | 116,848 |
| | 남 | 807,031 | 31,997 | 37,283 | 37,575 | 47,342 | 57,485 | 52,673 | 49,024 | 59,333 | 60,302 |
| | 여 | 789,811 | 30,818 | 35,335 | 34,792 | 43,061 | 48,308 | 41,836 | 43,273 | 54,995 | 56,546 |
| 충남 | 계 | 2,121,526 | 88,786 | 102,666 | 99,397 | 116,608 | 128,126 | 120,275 | 127,807 | 162,847 | 158,542 |
| | 남 | 1,079,140 | 45,293 | 52,928 | 51,443 | 60,941 | 69,249 | 66,029 | 68,612 | 86,731 | 84,063 |
| | 여 | 1,042,387 | 43,493 | 49,738 | 47,954 | 55,667 | 58,878 | 54,247 | 59,195 | 76,116 | 74,479 |
| 전북 | 계 | 1,845,720 | 65,435 | 81,969 | 85,407 | 109,971 | 122,146 | 96,602 | 91,654 | 120,262 | 131,741 |
| | 남 | 917,802 | 33,589 | 42,193 | 44,191 | 57,135 | 65,553 | 51,738 | 47,320 | 61,954 | 67,768 |
| | 여 | 927,918 | 31,847 | 39,776 | 41,216 | 52,836 | 56,593 | 44,865 | 44,334 | 58,309 | 63,974 |
| 전남 | 계 | 1,889,697 | 67,872 | 80,366 | 81,150 | 106,422 | 116,401 | 90,714 | 89,632 | 118,950 | 124,922 |
| | 남 | 945,645 | 34,736 | 41,075 | 41,965 | 55,724 | 63,548 | 49,050 | 46,907 | 62,716 | 66,673 |
| | 여 | 944,052 | 33,136 | 39,291 | 39,185 | 50,699 | 52,854 | 41,664 | 42,726 | 56,234 | 58,250 |
| 경북 | 계 | 2,684,269 | 99,790 | 111,740 | 109,527 | 140,221 | 161,596 | 141,162 | 141,652 | 182,663 | 185,659 |
| | 남 | 1,349,927 | 51,471 | 57,987 | 57,357 | 74,594 | 89,857 | 79,528 | 75,797 | 95,420 | 96,524 |
| | 여 | 1,334,342 | 48,320 | 53,753 | 52,171 | 65,627 | 71,739 | 61,635 | 65,855 | 87,243 | 89,135 |
| 경남 | 계 | 3,377,196 | 138,798 | 163,231 | 158,363 | 193,037 | 213,015 | 182,709 | 188,883 | 258,768 | 257,817 |
| | 남 | 1,699,413 | 71,350 | 84,204 | 82,510 | 102,049 | 117,968 | 100,061 | 99,084 | 133,774 | 132,560 |
| | 여 | 1,677,784 | 67,448 | 79,028 | 75,853 | 90,988 | 95,048 | 82,648 | 89,799 | 124,994 | 125,257 |
| 제주 | 계 | 662,137 | 29,076 | 34,839 | 34,580 | 39,717 | 43,505 | 37,228 | 36,601 | 50,919 | 52,448 |
| | 남 | 333,271 | 14,986 | 17,936 | 18,080 | 20,815 | 23,012 | 19,557 | 18,682 | 25,843 | 27,332 |
| | 여 | 328,866 | 14,091 | 16,903 | 16,500 | 18,902 | 20,494 | 17,671 | 17,919 | 25,076 | 25,116 |

주) 1. 2017년 주민등록인구와 2018년 주민등록인구를 산술평균한 인구임
 2. 2018년 각 시도의 합은 전국의 수치와 다르며, 소수점으로 인해 계에 차이가 날 수 있음

표 V-3-2. 주민등록 연앙인구, 2018 (계속)

Table V-3-2. Mid-year population(Resident registration), 2018 (Cont'd)

| 지역 | 구분 | 45-49세 | 50-54세 | 55-59세 | 60-64세 | 65-69세 | 70-74세 | 75-79세 | 80-84세 | 85+ |
|----|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| 전국 | 계 | 4,591,701 | 4,215,495 | 4,337,550 | 3,426,546 | 2,376,906 | 1,836,662 | 1,601,859 | 1,000,370 | 687,461 |
| | 남 | 2,333,264 | 2,135,951 | 2,174,349 | 1,690,791 | 1,142,077 | 844,675 | 671,232 | 361,597 | 182,206 |
| | 여 | 2,258,438 | 2,079,544 | 2,163,201 | 1,735,756 | 1,234,829 | 991,987 | 930,627 | 638,774 | 505,255 |
| 서울 | 계 | 862,696 | 762,309 | 787,940 | 660,260 | 465,474 | 364,364 | 283,704 | 158,559 | 113,000 |
| | 남 | 428,292 | 376,298 | 381,660 | 314,045 | 219,072 | 168,191 | 127,907 | 62,458 | 33,038 |
| | 여 | 434,404 | 386,011 | 406,280 | 346,216 | 246,402 | 196,173 | 155,797 | 96,101 | 79,963 |
| 부산 | 계 | 289,265 | 278,157 | 318,210 | 278,280 | 202,092 | 147,471 | 118,977 | 66,148 | 43,057 |
| | 남 | 143,736 | 135,681 | 152,712 | 133,708 | 95,372 | 68,208 | 50,928 | 24,265 | 11,121 |
| | 여 | 145,529 | 142,477 | 165,498 | 144,572 | 106,721 | 79,263 | 68,050 | 41,883 | 31,937 |
| 대구 | 계 | 224,795 | 212,753 | 215,157 | 166,449 | 121,386 | 85,579 | 75,362 | 45,022 | 27,850 |
| | 남 | 110,384 | 104,748 | 105,311 | 80,664 | 56,607 | 38,035 | 31,006 | 16,275 | 7,395 |
| | 여 | 114,411 | 108,005 | 109,846 | 85,785 | 64,779 | 47,544 | 44,356 | 28,747 | 20,455 |
| 인천 | 계 | 266,683 | 252,644 | 258,021 | 187,398 | 116,904 | 88,986 | 71,595 | 44,298 | 32,068 |
| | 남 | 134,361 | 126,145 | 130,725 | 93,590 | 57,433 | 41,431 | 29,885 | 15,719 | 8,218 |
| | 여 | 132,322 | 126,499 | 127,296 | 93,809 | 59,471 | 47,555 | 41,710 | 28,579 | 23,850 |
| 광주 | 계 | 131,803 | 117,625 | 110,985 | 82,053 | 59,926 | 46,637 | 38,735 | 22,931 | 15,796 |
| | 남 | 65,372 | 58,556 | 54,367 | 39,616 | 27,984 | 21,186 | 16,286 | 8,256 | 3,963 |
| | 여 | 66,431 | 59,069 | 56,618 | 42,437 | 31,942 | 25,452 | 22,449 | 14,675 | 11,834 |
| 대전 | 계 | 136,284 | 119,775 | 121,365 | 93,910 | 61,690 | 45,002 | 37,998 | 23,639 | 16,271 |
| | 남 | 68,131 | 59,835 | 59,986 | 46,199 | 29,929 | 20,899 | 16,135 | 8,685 | 4,479 |
| | 여 | 68,153 | 59,941 | 61,379 | 47,712 | 31,761 | 24,103 | 21,863 | 14,954 | 11,792 |
| 울산 | 계 | 107,232 | 106,023 | 103,044 | 74,557 | 46,395 | 29,452 | 22,711 | 13,015 | 8,704 |
| | 남 | 53,324 | 54,326 | 53,199 | 37,787 | 23,497 | 14,290 | 9,685 | 4,273 | 1,893 |
| | 여 | 53,908 | 51,698 | 49,845 | 36,770 | 22,898 | 15,162 | 13,026 | 8,743 | 6,811 |
| 세종 | 계 | 25,606 | 18,490 | 17,533 | 13,660 | 9,021 | 6,331 | 5,791 | 3,945 | 2,928 |
| | 남 | 13,872 | 9,655 | 8,961 | 6,807 | 4,364 | 2,945 | 2,409 | 1,413 | 730 |
| | 여 | 11,734 | 8,835 | 8,572 | 6,853 | 4,658 | 3,386 | 3,382 | 2,532 | 2,198 |
| 경기 | 계 | 1,216,414 | 1,074,118 | 1,037,749 | 757,731 | 483,409 | 379,146 | 314,743 | 196,699 | 135,822 |
| | 남 | 617,302 | 546,455 | 530,451 | 379,655 | 234,079 | 175,048 | 134,283 | 73,325 | 37,865 |
| | 여 | 599,112 | 527,664 | 507,298 | 378,077 | 249,330 | 204,098 | 180,460 | 123,374 | 97,958 |
| 강원 | 계 | 129,745 | 126,440 | 144,798 | 122,090 | 78,688 | 69,858 | 66,228 | 41,075 | 28,834 |
| | 남 | 67,924 | 65,395 | 72,745 | 61,522 | 37,817 | 32,139 | 27,732 | 15,090 | 7,652 |
| | 여 | 61,821 | 61,045 | 72,053 | 60,568 | 40,871 | 37,719 | 38,497 | 25,985 | 21,182 |
| 충북 | 계 | 135,262 | 130,298 | 138,934 | 113,273 | 74,913 | 59,438 | 57,956 | 39,351 | 25,441 |
| | 남 | 69,984 | 67,262 | 71,050 | 57,073 | 36,800 | 27,420 | 23,908 | 13,924 | 6,599 |
| | 여 | 65,279 | 63,037 | 67,884 | 56,201 | 38,113 | 32,018 | 34,048 | 25,428 | 18,842 |
| 충남 | 계 | 175,551 | 161,541 | 172,588 | 139,066 | 103,575 | 81,594 | 81,458 | 60,210 | 40,895 |
| | 남 | 93,988 | 85,501 | 89,107 | 69,897 | 50,544 | 38,078 | 33,198 | 22,041 | 11,501 |
| | 여 | 81,563 | 76,041 | 83,481 | 69,169 | 53,031 | 43,517 | 48,260 | 38,169 | 29,394 |
| 전북 | 계 | 154,484 | 146,333 | 156,077 | 128,796 | 99,830 | 81,936 | 79,992 | 54,829 | 38,260 |
| | 남 | 80,884 | 76,087 | 78,783 | 64,235 | 47,995 | 37,422 | 31,821 | 19,130 | 10,010 |
| | 여 | 73,600 | 70,246 | 77,294 | 64,561 | 51,835 | 44,515 | 48,171 | 35,699 | 28,251 |
| 전남 | 계 | 151,454 | 153,657 | 164,562 | 132,806 | 108,866 | 93,979 | 98,669 | 64,519 | 44,760 |
| | 남 | 82,041 | 83,155 | 85,250 | 67,407 | 53,152 | 42,188 | 38,359 | 21,043 | 10,661 |
| | 여 | 69,413 | 70,502 | 79,312 | 65,400 | 55,715 | 51,791 | 60,310 | 43,476 | 34,099 |
| 경북 | 계 | 221,255 | 220,705 | 243,864 | 203,423 | 155,296 | 114,232 | 118,344 | 79,512 | 53,633 |
| | 남 | 116,041 | 114,445 | 123,813 | 101,861 | 75,415 | 52,129 | 46,914 | 27,152 | 13,628 |
| | 여 | 105,215 | 106,260 | 120,051 | 101,562 | 79,882 | 62,103 | 71,430 | 52,360 | 40,005 |
| 경남 | 계 | 301,708 | 280,097 | 294,628 | 232,333 | 162,180 | 119,184 | 109,990 | 72,877 | 49,583 |
| | 남 | 155,475 | 143,686 | 149,498 | 116,501 | 78,891 | 54,080 | 42,586 | 23,769 | 11,372 |
| | 여 | 146,233 | 136,411 | 145,130 | 115,832 | 83,289 | 65,105 | 67,404 | 49,109 | 38,211 |
| 제주 | 계 | 61,468 | 54,533 | 52,100 | 40,465 | 27,266 | 23,476 | 19,610 | 13,747 | 10,564 |
| | 남 | 32,156 | 28,727 | 26,734 | 20,230 | 13,133 | 10,989 | 8,194 | 4,784 | 2,085 |
| | 여 | 29,312 | 25,806 | 25,366 | 20,235 | 14,133 | 12,487 | 11,416 | 8,964 | 8,479 |

표 V-3-3. 주민등록 연앙인구, 1960-2018

Table V-3-3. Mid-year population(Resident registration), 1960-2018

| 연도 | 연앙인구 | 연도 | 연앙인구 | 연도 | 연앙인구 |
|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| 1960년 | 25,012,374 | 1980년 | 37,829,006 | 2000년 | 47,534,118 |
| 1961년 | 25,389,024 | 1981년 | 38,423,512 | 2001년 | 47,877,051 |
| 1962년 | 26,139,352 | 1982년 | 39,024,800 | 2002년 | 48,125,746 |
| 1963년 | 26,887,389 | 1983년 | 39,618,378 | 2003년 | 48,308,386 |
| 1964년 | 27,622,951 | 1984년 | 40,158,180 | 2004년 | 48,485,314 |
| 1965년 | 28,344,415 | 1985년 | 40,605,850 | 2005년 | 48,683,040 |
| 1966년 | 29,070,123 | 1986년 | 41,009,709 | 2006년 | 48,887,027 |
| 1967년 | 29,783,277 | 1987년 | 41,417,682 | 2007년 | 49,130,354 |
| 1968년 | 30,484,643 | 1988년 | 41,826,469 | 2008년 | 49,404,648 |
| 1969년 | 31,191,284 | 1989년 | 42,240,143 | 2009년 | 49,656,756 |
| 1970년 | 31,892,547 | 1990년 | 42,659,161 | 2010년 | 50,144,406 |
| 1971년 | 32,561,766 | 1991년 | 43,082,494 | 2011년 | 50,624,975 |
| 1972년 | 33,194,055 | 1992년 | 43,899,452 | 2012년 | 50,841,278 |
| 1973년 | 33,804,278 | 1993년 | 44,752,157 | 2013년 | 51,044,868 |
| 1974년 | 34,397,708 | 1994년 | 45,208,726 | 2014년 | 51,234,690 |
| 1975년 | 34,986,496 | 1995년 | 45,637,184 | 2015년 | 51,428,627 |
| 1976년 | 35,564,624 | 1996년 | 46,062,143 | 2016년 | 51,612,777 |
| 1977년 | 36,130,159 | 1997년 | 46,475,163 | 2017년 | 51,737,380 |
| 1978년 | 36,690,490 | 1998년 | 46,837,620 | 2018년 | 51,802,301 |
| 1979년 | 37,251,711 | 1999년 | 47,163,425 | | |

주) 1. 전년도 12월 31일 주민등록인구와 해당연도 12월 31일 주민등록인구를 산술평균한 인구임
 2. 1960년부터 1991년까지는 추계인구를 이용, 1992년 이후에는 주민등록인구를 이용하여 산출

