

발간등록번호

11-1352159-000048-10

2019

감염병 감시연보

Infectious Diseases Surveillance Yearbook, 2019



보건복지부 질병관리본부

국가 간 교류가 확대되면서 에볼라바이러스병, 중동호흡기증후군(MERS) 등 공중보건 위기를 초래할 수 있는 감염병의 국내 유입 위험이 상시 존재하고 있으며, 실제로 뎅기열, 치쿤구니아열 등 해외 토착감염병의 국내 유입은 최근 크게 증가하고 있습니다. 2019년에는 전세계 유행에 따른 홍역 국외유입 사례 증가로 국내에서도 다수의 집단발생을 경험한 바 있으며, 국내에서는 오염된 조개젓으로 인해 A형간염이 전국적인 유행하면서 국민들의 건강을 위협하기도 했습니다.

2020년 1월부터 시작된 코로나19 대유행을 겪고 있는 지금 이 순간 우리가 알고 있듯, 신종감염병의 출현은 국내외의 공중보건과 사회경제에까지 막대한 위협이 되고 있어, 그 어느 때보다 감염병 예방 및 관리에 대한 중요성이 높아지고 있습니다.

감염병 예방 및 관리는 과학적이고 체계적인 감염병감시로부터 시작됩니다. 의료기관의 신고를 통해 수집된 감염병 발생 자료를 분석하여, 정확한 감염병 발생 현황을 파악하고, 의료인과 국민들에게 그 결과를 제공하는 감염병감시를 기반으로 감염병 관리는 이루어 집니다.

질병관리본부는 감염병 발생과 관련된 자료를 체계적이고 지속적으로 수집, 분석하여 신속하게 제공하기 위해 노력해왔습니다. 이 연보는 국가감염병감시시스템(NIDSS)을 통해 수집된 2001년부터 2019년까지 감염병 신고현황 자료를 시계열적으로 분석·정리하여 국가 법정감염병의 신고 현황과 추이를 한 눈에 볼 수 있도록 작성하였습니다.

이 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 관계자 여러분들께 깊이 감사드립니다.

2020. 8.

질병관리본부장 정 은 경

🔍 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 실험실검사를 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 집계 하였으나, 2009년 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)으로 2011년부터 제1군감염병부터 제4군감염병까지 확대됨에 따라 이를 적용 하여 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
풍진 국외유입 통계	2011	4	5	2011년도 사례판정결과 반영
결핵 사망통계	2001	3,218	3,242	결핵 사망 누락 및 지연 신고분 반영
	2002	3,350	3,372	
	2003	3,329	3,354	
	2004	2,940	2,963	
	2005	2,893	2,918	
	2006	2,726	2,757	
	2007	2,376	2,392	
크로이츠펠트- 야콥병	2016	42	43	2019년 크로이츠펠트-야콥병 사례판정위원회에서 실시한 신고환자 분류 검토 의견 반영
	2017	36	38	
	2018	53	54	
후천성면역결핍증 (AIDS) 사망통계	2011	148	161	HIV 감염인/AIDS 환자 사망신고 누락, 지연 정보 보완
	2012	110	150	
	2013	139	150	
	2014	128	142	
	2015	131	153	
	2016	125	159	
	2017	128	171	
	2018	132	136	

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

요약

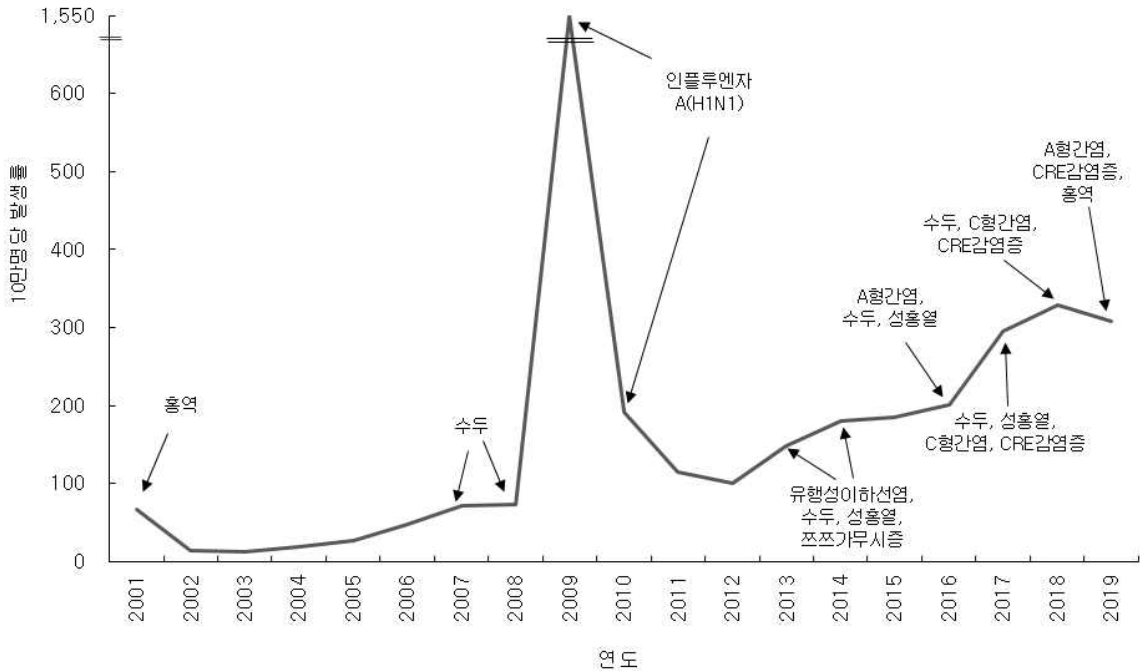
❖ 질병관리본부는 매년 국가감염병감시시스템(National Infectious Disease Surveillance System)을 통해 신고된 법정감염병 현황을 분석 정리한 「감염병 감시연보」를 발간하고 있다.

⇒ 2019년에는 전수감시 대상 감염병 59종 중 41종의 감염병이 신고되었고, 18종은 신고건이 없었다.

❖ 2019년도 법정감염병* 신고 환자수는 159,496명(인구 10만명당 308명)으로 2018년 170,499명(인구 10만명당 329명)에 대비 11,003명(6.5%) 감소하였다.

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

< 연도별 법정감염병 발생 추이 >

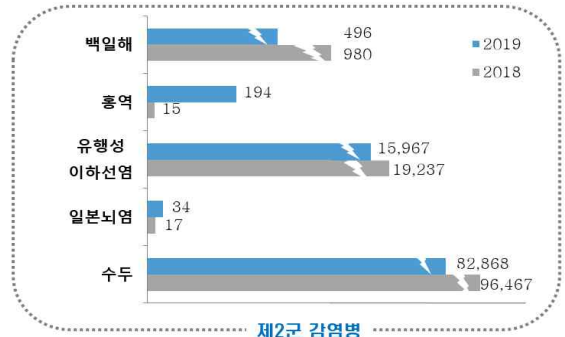


연도	1970	1980	1990	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
10만명당 발생률	94.9	21.5	14.6	93.9	27.7	192.4	114.6	101.3	148.4	181.0	185.7	201.5	295.5	329.1	307.7

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

- ☞ 제1군감염병은 장티푸스, 세균성이질은 감소하였으나 A형간염이 급격하게 증가하여 전년 대비 499.3% 증가함(2018년 3,011명 → 2019년 18,045명)
 - ◆ 콜레라는 국외유입(인도) 1건이 신고(2018년 2명 → 2019년 1명)됨
 - ◆ 장티푸스는 전년 대비 55.9% 감소(2018년 213명 → 2019년 94명)하였고, 국외유입 사례가 전체의 46.8%(44명)임
 - ◆ 세균성이질은 전년 대비 20.9% 감소(2018년 191명 → 2018년 151명)하였고, 국외유입 사례가 전체의 70.2%(106명)를 차지함
 - ◆ 장출혈성대장균감염증은 전년 대비 20.7% 증가(2018년 121명 → 2019년 146명)하였고, 10대 미만에서 38.4%(56명)임
 - ◆ A형간염은 오염된 조개젓 섭취로 인하여 전년 대비 622.1% 증가(2018년 2,437명 → 2019년 17,598명)하였고, 대전, 세종, 충남, 충북 지역에서 많이 발생하였으며 연령별로는 20~40대가 86.6%(15,244명)를 차지함. 사망 사례도 10건으로 전년 대비 5배 증가(2018년 2명 → 2019년 10명)함
- ☞ 제2군감염병은 홍역, 풍진, 일본뇌염은 증가하였고, 백일해, 유행성이하선염, B형간염(급성), 수두, b형헤모필루스인플루엔자, 폐렴구균은 감소하여 전년 대비 14.7% 감소함(2018년 117,811명 → 2019년 100,513명)
 - ◆ 백일해는 2018년 일부 지역에서의 소규모 집단발생이 보고되었으나, 2019년에는 전년 대비 49.4% 감소(2018년 980명 → 2019년 496명)함
 - ◆ 홍역은 전 세계적 홍역 유행에 따라 국외유입사례 증가와 다수의 집단발생으로 전년대비 1193.3% 증가(2018년 15명 → 2019년 194명)하였고, 총 194명 중 국외유입 86명(베트남 47명, 필리핀 16명, 태국 8명, 싱가포르 2명, 우즈베키스탄 2명, 우크라이나 2명, 유럽 2명, 캄보디아 2명, 대만 1명, 마다가스카르 1명, 중국 1명, 키르기스스탄 1명), 국외유입연관 104명, 감염원 확인이 불가능한 사례 4명으로 확인됨
 - ◆ 유행성이하선염은 전년대비 17% 감소(2018년 19,237명 → 2019년 15,967명)하였고, 2015년부터 전체 환자에서 중고등학생 비중이 감소(2014년 53.8% → 2019년 6.0%)한 반면, 미취학 아동 및 초등학교 저학년 연령대의 비중이 증가(2014년 25.1% → 2019년 68.0%)함
 - ◆ 풍진은 2018년 발생이 없었으나 2019년 8건이 발생하였고, 국외유입 7명(태국 2명, 괌 1명, 베트남 1명, 중국 1명, 필리핀 1명, 홍콩 1명), 국외유입연관 1명으로 확인됨
 - ◆ 일본뇌염은 전년대비 100% 증가(2018년 17명 → 2019년 34명)하였고, 연령별로는 50대 이상이 88.2%(30명)로 대부분을 차지함

- ◆ 수두는 전년대비 14.1% 감소(2018년 96,467명 → 2019년 82,868명)하였고, 집단생활을 하는 0~12세(89%, 73,765명)에서 주로 발생함
- ◆ 폐렴구균은 전년대비 21.5% 감소(2018년 670명 → 2019년 526명)하였고, 60대 이상에서 69.6%(366명) 발생함

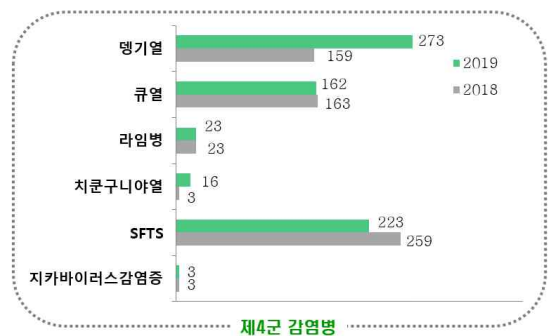
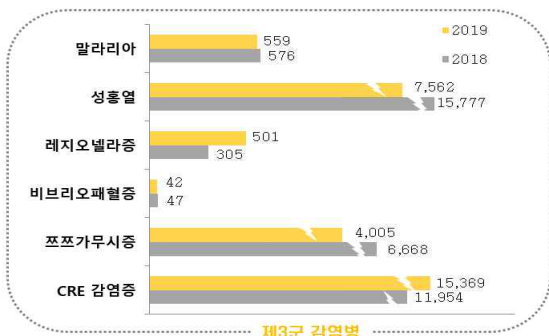


< 제1군 및 제2군감염병 신고건수 비교 (2018년, 2019년) >

⇒ 제3군감염병은 성홍열, 쯤쯤가무시증, C형간염 등 감소로 인해 전년 대비 18.0% 감소함 (2018년 49,064명 → 2019년 40,229명)

- ◆ 말라리아는 2007년 이후로 감소추세로 2019년에는 전년 대비 3.0% 감소(2018년 576명 → 2019년 559명)함
- ◆ 성홍열은 신고대상이 의사환자까지 확대되면서 2013년부터 지속적으로 증가하였으나, 2019년에는 전년 대비 52.1% 감소(2018년 15,777명 → 2019년 7,562명)하였고, 3~6세가 전체 환자의 69.4%(5,246명)임
- ◆ 레지오넬라증은 2013년 이후 지속적으로 증가하여 2019년에는 전년 대비 64.3% 증가(2018년 305명 → 2019년 501명)하였고, 50세 이상이 전체 환자의 91.6%(459명)임
- ◆ 쯤쯤가무시증은 2009년 이후 증가추세를 보이다 2016년 11,105명으로 정점을 찍은 후 서서히 감소하여왔고, 2019년에는 신고범위가 변경(의사환자 중 의심환자 제외)되어 전년대비 39.9% 감소(2017년 10,528명 → 2018년 6,668명 → 2019년 4,005명)함
- ◆ 신증후군출혈열은 2016년에 전년 대비 49.7%로 크게 증가(2015년 384명 → 2016년 575명)한 이후 지속적으로 감소하다가 2019년에는 전년대비 7.9% 감소(2018년 433명 → 2019년 399명)함
- ◆ C형간염은 지정감염병에서 전수감시로 전환(2017.6.3.)되었고 2019년에는 전년대비 9.3% 감소(2018년 10,811명 → 2019년 9,810명)함

- ◆ 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증은 지정감염병에서 전수감시로 전환(2017.6.3.) 이후, 전수감시체계에 대한 인식 향상, 보건의료이용 증가, 선제적 대응을 위한 감시 강화 등에 따라 지속적인 증가 추세로 2019년에는 전년대비 28.6% 증가(2018년 11,954명 → 2019년 15,369명)함
 - ◆ 매독(1기, 2기, 선천성)은 지정감염병에서 전수감시로 전환되었고(2010.12.30.), 2019년에는 전년대비 23.1% 감소(2018년 2,280명 → 2019년 1,753명)함. 2019년 1기 매독은 1,176명, 2기 매독은 554명, 선천성 매독은 23명이 신고됨
- ☞ 제4군감염병은 중증열성혈소판감소증후군은 소폭 감소하였으나 뎅기열이 전년 대비 크게 증가하여 전년 대비 15.7% 증가함(2018년 613명 → 2019년 709명)
- ◆ 뎅기열은 모두 국외유입 사례로 주로 동남아시아(베트남, 필리핀, 태국 등) 여행객에서 유입환자가 신고 되었고, 전년대비 71.7% 증가(2018년 159명 → 2019년 273명)함
 - ◆ 큐열은 전년과 비슷한 수준(2018년 163명 → 2019년 162명)이며, 충북(30명), 전남(23명), 충남(20명), 경기(19명) 순으로 발생이 많았음
 - ◆ 라임병은 전년과 동일(2018년 23명 → 2019년 23명)하며, 이 중 11명이 국외유입임
 - ◆ 치쿤구니아열은 전년 대비 433.3% 증가(2018년 3명 → 2019년 16명)하였고, 모두 국외유입 사례임
 - ◆ 중증열성혈소판감소증후군은 우리나라에서 2013년 5월 첫 사례가 확인된 이후 신고가 지속적으로 증가하였으나, 2017년 최고점에 도달 후 감소하다가 2019년에는 전년대비 13.9% 감소(2018년 259명 → 2019년 223명)함
 - ◆ 보툴리눔독소증은 식품매개형 위주로 매우 간헐적으로 보고(2003년 3명, 2004년 4명, 2014년 1명)되고 있음. 2015년부터 환자 발생이 없다가 2019년에는 영아보툴리눔독소증 1명이 발생함
 - ◆ 지카바이러스감염증은 전년 대비 동일(2018년 3명 → 2019년 3명)하며, 모두 국외유입 사례(미얀마, 태국, 필리핀)임



< 제3군 및 제4군감염병 신고건수 비교 (2018년, 2019년) >

- ☞ 국외유입 감염병은 지속적으로 증가하여 2010년 이후 매년 400~600명 내외로 신고되고 있었으나, 2019년에는 755명이 신고되어 2018년(597명) 대비 26.5% 증가함
- ◆ 2019년에 신고된 주요 국외유입 감염병은 뎅기열(36%, 273명), 세균성이질(14%, 106명), 홍역(11%, 86명), 말라리아(10%, 74명), 장티푸스(6%, 44명) 등의 순임
- ◆ 주요 유입지역은 아시아 지역(필리핀, 베트남, 태국, 인도, 라오스, 캄보디아 등)이 전체의 약 86%(650명)를 차지하였고, 다음으로는 아프리카 지역(우간다, 나이지리아 등)이 약 9%(67명)로 나타남

유입지역	아시아									아프리카	유럽	이외 대륙
	필리핀	베트남	태국	인도	라오스	캄보디아	인도네시아	말레이시아	기타			
신고수 (%)	177 (23%)	149 (20%)	58 (8%)	55 (7%)	37 (5%)	33 (4%)	24 (3%)	23 (3%)	94 (12%)	67 (9%)	19 (3%)	19 (3%)

- ❖ 질병관리본부는 이 감염병 감시연보를 보건정책, 학술연구 등 다양한 목적으로 활용될 수 있도록 책자 및 전자파일 형태로 제작하여 관련 보건기관, 의과대학도서관 등에 배포한다.
- ☞ 질병별 특성화된 예방 및 관리 대책 마련을 위해 법정감염병 감시자료의 특성 및 신고 현황을 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 가능하다.

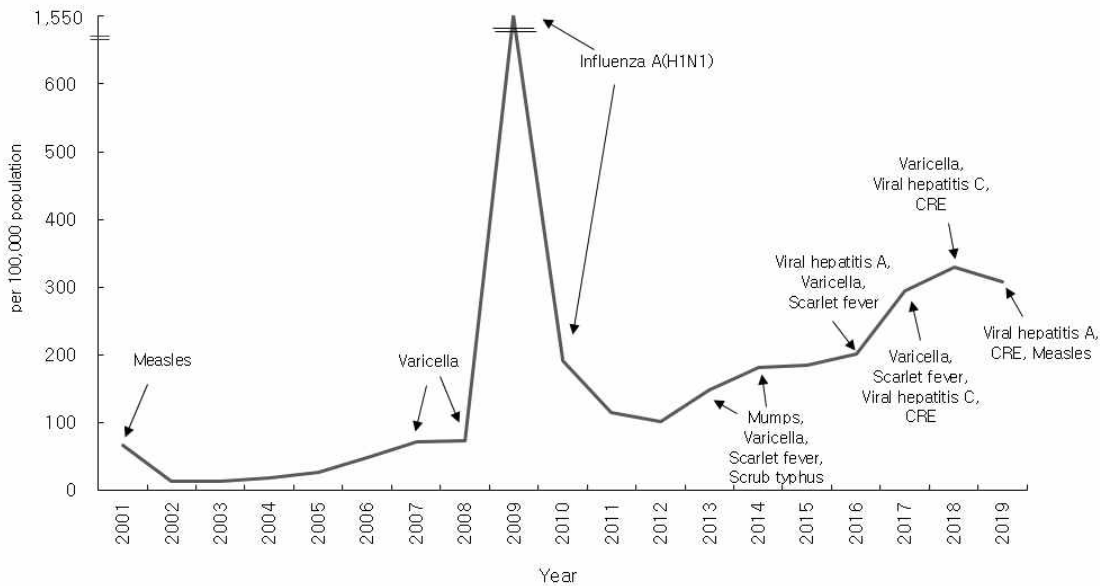
SUMMARY

❖ The Korea Centers for Disease Control and Prevention (Korea CDC) annually publishes an Infectious Disease Surveillance Report showing detected outbreaks of the previous year, analysis of disease trends, and predictions through the National Infectious Disease Surveillance System.

↻ The data concerning infectious diseases defined by the Infectious Disease Control and Prevention Act (hereinafter “legally defined infectious disease”) are collected and aggregated in accordance with the Act. The 80 infectious diseases, classified into 6 groups, and listed in Table I-2-1.

❖ 159,496 infectious disease cases were reported in 2019, down 6.5% from in 2018 (170,499 cases). (Incidence rate per 100,000 went from 329 to 308.)

<Figure 1. Incidence rate of infectious disease by year>

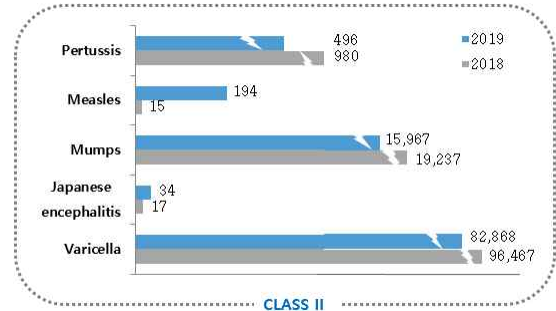
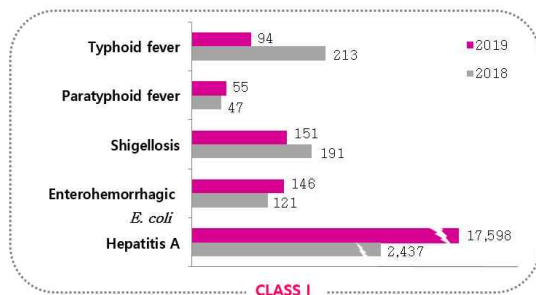


Year	1970	1980	1990	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Incidence rate per 100,000	94.9	21.5	14.6	93.9	27.7	192.4	114.6	101.3	148.4	181.0	185.7	201.5	295.5	329.1	307.7

* Excluded diseases: Tuberculosis, HIV/AIDS and sentinel surveillance infectious diseases

- ❖ In 2019, the status of legally defined infectious diseases by class were as follows:
 - ↻ In Class 1, the number of reported cases increased by 499.3% (3,011 to 15,034) compared with 2018. The number of Typhoid fever and Shigellosis cases decreased, but the number of Viral Hepatitis A cases significantly increased.
 - ◆ 1 case of Cholera was reported. The case was an imported case and the infection was acquired in India.
 - ◆ The number of reported Typhoid fever cases decreased by 55.9% (213 to 94) compared with the previous year. 46.8% (n=44) were imported cases.
 - ◆ Shigellosis cases decreased by 622.1% (191 to 151) compared with the previous year, and 70.2% of the reported cases were imported cases.
 - ◆ Enterohemorrhagic *Escherichia coli* cases increased by 20.7% (121 to 146) compared with the previous year. 38.4% (38 cases) were those aged <10.
 - ◆ The number of reported Viral Hepatitis A cases increased by 622.1% compared with the previous year. The number of reported cases in Sejong, Chungcheongnam-do, Chungcheongbuk-do regions increased. Those aged 20-49 accounted for 15,244 cases (86.6%).
 - ↻ In Class 2, the number of reported cases decreased by 14.7% (117,811 to 100,513) compared with 2018. The number of Measles, Rubella and Japanese encephalitis cases increased, whereas the number of Pertussis, Mumps, Viral hepatitis B, Varicella, *Streptococcus pneumoniae*, and *Haemophilus influenzae* type b (Hib) cases decreased.
 - ◆ The number of Pertussis cases reported in 2018 due to a small outbreak in several provinces whereas it decreased by 49.4% in 2019 compared with the previous year.
 - ◆ Measles cases increased by 1193.3% (15 to 194) compared with 2018 due to the worldwide epidemic of measles. 86 of the cases were travel-associated (imported) cases from Vietnam (47), Philippines (16), Thailand (8), Singapore (2), Cambodia (2), Uzbekistan (2), Ukraine (2), Taiwan (1), China (1), Kyrgyzstan (1) and Madagascar (1). 104 of the cases were linked to the imported cases. The other 4 cases had unknown source of transmission.
 - ◆ Mumps cases decreased by 17% compared with the previous year. Compared with 2015, the proportion of children aged 0-9 years among total reported cases increased, while the proportion of middle and high school students decreased.
 - ◆ Rubella cases did not occur in 2018, but 8 cases were reported in 2019. 7 of the cases were travel-associated (imported) cases from Thailand (2), Guam (1), Vietnam (1), China (1), Philippines (1) and Hong Kong (1). 1 case was linked to imported cases.

- ◆ Japanese encephalitis cases increased by 100% (17 to 34) compared with the previous year, and 88.2% (n=30) were those aged ≥ 50 years old.
- ◆ The number of reported Varicella cases decreased by 14.1% (96,467 to 82,868) compared with 2018. Children aged 0–12 years accounted for the majority (89%) of reported cases.
- ◆ The number of reported *Streptococcus pneumoniae* cases decreased by 21.5% (670 to 526) compared with 2018, and 69.6% (n=366) were those aged ≥ 60 years.

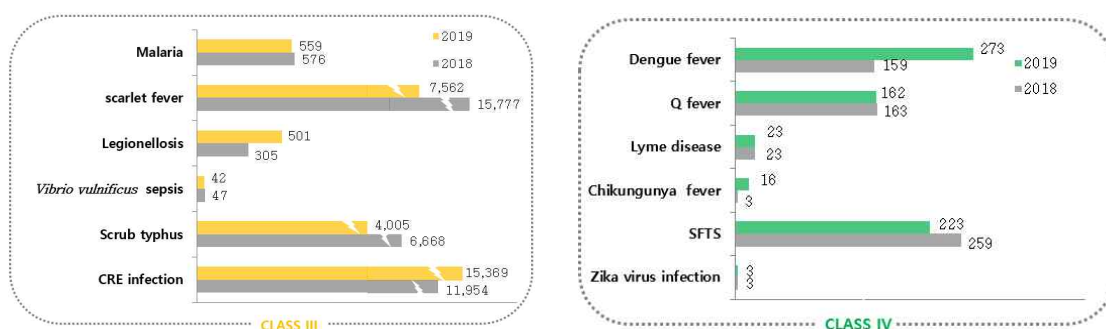


⇒ In Class 3, the number of reported cases decreased by 18.0% (49,064 to 40,229) compared with 2018 due to decrease in the number of Scarlet fever, Scrub typhus and Viral hepatitis C cases.

- ◆ The number of Malaria cases has been decreasing each year since 2010. The number of reported cases decreased by 3.0% (576 to 559) compared with the previous year.
- ◆ Since the expansion of reporting criteria for Scarlet fever in 2013, the number of cases continued to increase until 2018. However, the number of reported cases decreased by 52.1% from 2018 to 2019 (15,777 and 7,562, respectively). Children aged 3–6 accounted 69.4% (n=5,246) of total cases in 2019.
- ◆ The number of reported Legionellosis cases increased by 64.3% (305 to 501) compared with the previous year. 91.6% of the cases were for persons aged ≥ 50 years.
- ◆ Scrub typhus cases increased every year since 2009 and began to decrease in 2017. Scrub typhus case definition was revised in 2019. The number of cases decreased by 39.9% compared with the previous year (10,528 in 2017 → 6,668 in 2018 → 4,005 in 2019, respectively).
- ◆ The number of reported Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome (HFRS) cases increased by 49.7% in 2016 over the previous year and again increased in 2017. In 2019, 399 cases were reported, down 7.9% from the previous year (n=433).
- ◆ Viral Hepatitis C surveillance system was changed from sentinel surveillance to

mandatory surveillance on June 3, 2017. The number of reported cases were 6,396 in 2017 → 10,811 in 2018 → 9,810 in 2019.

- ◆ Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae (CRE) infection surveillance was changed from sentinel surveillance system to mandatory surveillance system on June 3 in 2017. The number of reported cases increased by 28.6% from 2018 to 2019. (5,717 in 2017 → 11,954 in 2018 → 15,369 in 2019)
- ◆ Syphilis (primary, secondary, congenital) surveillance was changed from sentinel surveillance to mandatory surveillance on December 30, 2010. The number of primary, secondary, and congenital syphilis cases reported in 2019 were 1176, 554 and 23 cases, respectively.



∞ In Class 4, the number of reported cases increased by 15.7% (613 to 709) compared with 2018 due to the increase in the number of Dengue fever cases. The number of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS) cases decreased.

- ◆ Dengue fever cases increased by 71.7%. Of the 273 reported dengue fever cases, all were imported cases, and most cases had a history of travel to the Southeast Asia (e.g. Vietnam, Thailand, Philippines, etc).
- ◆ The number of reported Q Fever cases decreased by 0.6% (163 to 162) compared with the previous year. By region, 30, 23, 20, and 19 cases were reported in Chungcheongbuk-do, Jeollanam-do, Chungcheongnam-do, and Gyeonggi-do, respectively.
- ◆ 23 cases of Lyme disease were reported in 2019. 11 of the cases were travel-associated (imported) cases.
- ◆ Since the first case of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS) in Korea was identified in May 2013, the number of cases increased each year until 2017 and began to decrease in 2018. The SFTS cases decreased by 13.9% from 2018 to 2019 (259 to 223 cases).

- ◆ 1 Botulism cases was reported in 2019.
 - ◆ The number of Zika virus infection cases were 3.
- ⇒ In addition, the number of imported infectious disease cases increased by 26.5% from 2018 to 2019.
- ◆ Major imported infectious disease cases in 2019 include Dengue fever (36%), Shigellosis (14%), Measles (11%), and Malaria (10%).
 - ◆ Most of infectious disease cases were imported from Asian countries (86%) such as the Philippines, Vietnam, Thailand, India, Laos, Cambodia, Indonesia and Malaysia and African countries (9%) such as Uganda and Nigeria.

Region imported from	Asia									Africa	Europe	Others
	Philippines	Vietnam	Thailand	India	Laos	Cambodia	Indonesia	Malaysia	Others			
Cases (%)	177 (23%)	149 (20%)	58 (8%)	55 (7%)	37 (5%)	33 (4%)	24 (3%)	23 (3%)	94 (12%)	67 (9%)	19 (3%)	19 (3%)

- ❖ KCDC publishes the Infectious Diseases Surveillance Yearbook in paper book and digital format and distributes it to medical institutions, medical schools and libraries, so that the information contained in the Yearbook can be used to inform public health policies and academic research.
- ⇒ To download the yearbook, visit the following website (Infectious Diseases Portal (<http://www.cdc.go.kr/npt>)) and click **발간자료** and then **감시연보**. The status of reported cases is also available on this website.



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. 2019년도 감염병 신고 현황 개요	
II-1. 서론	18
II-2. 본 연보 자료 해석 상 유의사항	18
II-3. 2019년 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	57
III-1-1. 연도별 신고현황	58
III-1-2. 연도별 지역별 신고현황	74
III-1-3. 연도별 연령별 성별 신고현황	126
III-1-4. 연도별 월별 신고현황	160
III- 2. 2019년도 주요 통계	211
III-2-1. 시·도별 통계	212
III-2-2. 시·군·구별 통계	282
III-3. 사망 통계	295
III-3-1. 연도별 지역별 사망신고현황	296
III-3-2. 연도별 월별 사망신고현황	309
III-3-3. 연도별 연령별 성별 사망신고현황	319



목 차

- III- 4. 국외유입 현황 331
- III- 5. 그래프와 지도 349

- IV. 법정감염병 표본감시 통계
 - IV- 1. 인플루엔자(Influenza) 369
 - IV- 2. 기생충감염병(Parasitic diseases) 372
 - IV- 3. 수족구병(Hand, foot and mouth disease) 373
 - IV- 4. 성매개감염병(Sexually transmitted diseases) 375
 - IV- 5. 의료관련감염병(Health care-associated infections) 382
 - IV- 6. 장관감염증(Gastrointestinal infections) 387
 - IV- 7. 급성호흡기감염증(Acute respiratory infections) 388
 - IV- 8. 해외유입기생충감염증(Imported parasitic infections) 389
 - IV- 9. 엔테로바이러스감염증(Enterovirus infection) 390

- V. 부 록
 - V- 1. 보완적 감시 393
 - V-1-1. 보완적 감시 개요 393
 - V-1-2. 안과감염병 표본감시 운영현황 및 결과 393
 - V-1-3. 학교감염병 운영현황 및 결과 395
 - V- 2. 감염병 신고서식 398
 - V- 3. 참고자료 403



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, 2001-2019	32
표 II-3-2. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 시·도별 - 2019	34
표 II-3-3. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 연령대별 - 2019	36
표 II-3-4. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 성별 - 2019	38
표 II-3-5. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 월별 - 2019	39
표 II-3-6. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 환자분류별 - 2019	40
표 II-3-7. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 감염지역별 - 2019	40
표 II-3-8. 법정감염병 전수감시 국외유입 환자 신고 현황, 2001-2019	41
표 II-3-9. 법정감염병 전수감시 국외유입 환자 신고 현황, 2019	42
표 II-3-10. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 2001-2019	48
표 II-3-11. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 시·도별 - 2019	49
표 II-3-12. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 연령대별, 성별 - 2019	50
표 II-3-13. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 월별 - 2019	51
표 II-3-14. 법정감염병 표본감시 환자 신고 현황, 2001 - 2019	52
표 III-1-1-1. 제1군감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)	58
표 III-1-1-2. 제2군감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)	60
표 III-1-1-3. 제3군감염병 연도별 신고수(발생/사망)	64
표 III-1-1-4. 제4군감염병 연도별 신고수(발생/사망)	68
표 III-1-2-1. 콜레라 연도별 지역별 신고수	74
표 III-1-2-2. 장티푸스 연도별 지역별 신고수	75
표 III-1-2-3. 파라티푸스 연도별 지역별 신고수	76
표 III-1-2-4. 세균성이질 연도별 지역별 신고수	77
표 III-1-2-5. 장출혈성대장균감염증 연도별 지역별 신고수	78
표 III-1-2-6. A형간염 연도별 지역별 신고수	79
표 III-1-2-7. 디프테리아 연도별 지역별 신고수	80
표 III-1-2-8. 백일해 연도별 지역별 신고수	81

표 III-1-2-9. 과상풍 연도별 지역별 신고수	82
표 III-1-2-10. 홍역 연도별 지역별 신고수	83
표 III-1-2-11. 유행성이하선염 연도별 지역별 신고수	84
표 III-1-2-12. 풍진 연도별 지역별 신고수	85
표 III-1-2-13. 폴리오 연도별 지역별 신고수	86
표 III-1-2-14. 급성B형간염 연도별 지역별 신고수	87
표 III-1-2-15. 산모B형간염 연도별 지역별 신고수	88
표 III-1-2-16. 주산기B형간염 연도별 지역별 신고수	89
표 III-1-2-17. 일본뇌염 연도별 지역별 신고수	90
표 III-1-2-18. 수두 연도별 지역별 신고수	91
표 III-1-2-19. b형헤모필루스인플루엔자 연도별 지역별 신고수	92
표 III-1-2-20. 폐렴구균 연도별 지역별 신고수	93
표 III-1-2-21. 말라리아 연도별 지역별 신고수	94
표 III-1-2-22. 결핵 연도별 지역별 신고수	95
표 III-1-2-23. 한센병 연도별 지역별 신고수	96
표 III-1-2-24. 성홍열 연도별 지역별 신고수	97
표 III-1-2-25. 수막구균성수막염 연도별 지역별 신고수	98
표 III-1-2-26. 레지오넬라증 연도별 지역별 신고수	99
표 III-1-2-27. 비브리오패혈증 연도별 지역별 신고수	100
표 III-1-2-28. 발진열 연도별 지역별 신고수	101
표 III-1-2-29. 쯤쯤가무시증 연도별 지역별 신고수	102
표 III-1-2-30. 렙토스피라증 연도별 지역별 신고수	103
표 III-1-2-31. 브루셀라증 연도별 지역별 신고수	104
표 III-1-2-32. 공수병 연도별 지역별 신고수	105
표 III-1-2-33. 신증후군출혈열 연도별 지역별 신고수	106
표 III-1-2-34. 1기매독 연도별 지역별 신고수	107
표 III-1-2-35. 2기매독 연도별 지역별 신고수	108
표 III-1-2-36. 선천성매독 연도별 지역별 신고수	109
표 III-1-2-37. 크로이츠펠트-야콥병 연도별 지역별 신고수	110
표 III-1-2-38. C형간염 연도별 지역별 신고수	111
표 III-1-2-39. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 연도별 지역별 신고수	112
표 III-1-2-40. 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 연도별 지역별 신고수	113
표 III-1-2-41. 뎅기열 연도별 지역별 신고수	114
표 III-1-2-42. 보툴리눔독소증 연도별 지역별 신고수	115
표 III-1-2-43. 큐열 연도별 지역별 신고수	116
표 III-1-2-44. 웨스트나일열 연도별 지역별 신고수	117
표 III-1-2-45. 신종감염병증후군 연도별 지역별 신고수	118

표 III-1-2-46. 라임병 연도별 지역별 신고수	119
표 III-1-2-47. 유비저 연도별 지역별 신고수	120
표 III-1-2-48. 치쿤구니야열 연도별 지역별 신고수	121
표 III-1-2-49. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 지역별 신고수	122
표 III-1-2-50. 중동호흡기증후군 연도별 지역별 신고수	123
표 III-1-2-51. 지카바이러스감염증 연도별 지역별 신고수	124
표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2019	126
표 III-1-4-1. 콜레라 연도별 월별 신고수	160
표 III-1-4-2. 장티푸스 연도별 월별 신고수	161
표 III-1-4-3. 파라티푸스 연도별 월별 신고수	162
표 III-1-4-4. 세균성이질 연도별 월별 신고수	163
표 III-1-4-5. 장출혈성대장균감염증 연도별 월별 신고수	164
표 III-1-4-6. A형간염 연도별 월별 신고수	165
표 III-1-4-7. 디프테리아 연도별 월별 신고수	166
표 III-1-4-8. 백일해 연도별 월별 신고수	167
표 III-1-4-9. 파상풍 연도별 월별 신고수	168
표 III-1-4-10. 홍역 연도별 월별 신고수	169
표 III-1-4-11. 유행성이하선염 연도별 월별 신고수	170
표 III-1-4-12. 풍진 연도별 월별 신고수	171
표 III-1-4-13. 폴리오 연도별 월별 신고수	172
표 III-1-4-14. 급성B형간염 연도별 월별 신고수	173
표 III-1-4-15. 산모B형간염 연도별 월별 신고수	174
표 III-1-4-16. 주산기B형간염 연도별 월별 신고수	175
표 III-1-4-17. 일본뇌염 연도별 월별 신고수	176
표 III-1-4-18. 수두 연도별 월별 신고수	177
표 III-1-4-19. b형헤모필루스인플루엔자 연도별 월별 신고수	178
표 III-1-4-20. 폐렴구균 연도별 월별 신고수	179
표 III-1-4-21. 말라리아 연도별 월별 신고수	180
표 III-1-4-22. 결핵 연도별 월별 신고수	181
표 III-1-4-23. 한센병 연도별 월별 신고수	182
표 III-1-4-24. 성홍열 연도별 월별 신고수	183
표 III-1-4-25. 수막구균성수막염 연도별 월별 신고수	184
표 III-1-4-26. 레지오넬라증 연도별 월별 신고수	185
표 III-1-4-27. 비브리오패혈증 연도별 월별 신고수	186
표 III-1-4-28. 발진열 연도별 월별 신고수	187

표 III-1-4-29. 쯔쯔가무시증 연도별 월별 신고수	188
표 III-1-4-30. 렙토스피라증 연도별 월별 신고수	189
표 III-1-4-31. 브루셀라증 연도별 월별 신고수	190
표 III-1-4-32. 공수병 연도별 월별 신고수	191
표 III-1-4-33. 신증후군출혈열 연도별 월별 신고수	192
표 III-1-4-34. 1기매독 연도별 월별 신고수	193
표 III-1-4-35. 2기매독 연도별 월별 신고수	194
표 III-1-4-36. 선천성매독 연도별 월별 신고수	195
표 III-1-4-37. 크로이츠펠트-야콥병 연도별 월별 신고수	196
표 III-1-4-38. C형간염 연도별 월별 신고수	197
표 III-1-4-39. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 연도별 월별 신고수	198
표 III-1-4-40. 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 연도별 월별 신고수	199
표 III-1-4-41. 탕기열 연도별 월별 신고수	200
표 III-1-4-42. 보툴리눔독소증 연도별 월별 신고수	201
표 III-1-4-43. 큐열 연도별 월별 신고수	202
표 III-1-4-44. 웨스트나일열 연도별 월별 신고수	203
표 III-1-4-45. 신종감염병증후군 연도별 월별 신고수	204
표 III-1-4-46. 라임병 연도별 월별 신고수	205
표 III-1-4-47. 유비저 연도별 월별 신고수	206
표 III-1-4-48. 치쿤구니야열 연도별 월별 신고수	207
표 III-1-4-49. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 월별 신고수	208
표 III-1-4-50. 중동호흡기증후군 연도별 월별 신고수	209
표 III-1-4-51. 지카바이러스감염증 연도별 월별 신고수	210
표 III-2-1-1. 2019년 월별 신고수-서울	212
표 III-2-1-2. 2019년 환자분류별 신고수-서울	213
표 III-2-1-3. 2019년 감염지역별 신고수-서울	213
표 III-2-1-4. 2019년 연령별 신고수-서울	214
표 III-2-1-5. 2019년 성별 신고수-서울	215
표 III-2-1-6. 2019년 월별 신고수-부산	216
표 III-2-1-7. 2019년 환자분류별 신고수-부산	217
표 III-2-1-8. 2019년 감염지역별 신고수-부산	217
표 III-2-1-9. 2019년 연령별 신고수-부산	218
표 III-2-1-10. 2019년 성별 신고수-부산	219
표 III-2-1-11. 2019년 월별 신고수-대구	220
표 III-2-1-12. 2019년 환자분류별 신고수-대구	221
표 III-2-1-13. 2019년 감염지역별 신고수-대구	221

표 III-2-1-14.	2019년 연령별 신고수-대구	222
표 III-2-1-15.	2019년 성별 신고수-대구	223
표 III-2-1-16.	2019년 월별 신고수-인천	224
표 III-2-1-17.	2019년 환자분류별 신고수-인천	225
표 III-2-1-18.	2019년 감염지역별 신고수-인천	225
표 III-2-1-19.	2019년 연령별 신고수-인천	226
표 III-2-1-20.	2019년 성별 신고수-인천	227
표 III-2-1-21.	2019년 월별 신고수-광주	228
표 III-2-1-22.	2019년 환자분류별 신고수-광주	229
표 III-2-1-23.	2019년 감염지역별 신고수-광주	229
표 III-2-1-24.	2019년 연령별 신고수-광주	230
표 III-2-1-25.	2019년 성별 신고수-광주	231
표 III-2-1-26.	2019년 월별 신고수-대전	232
표 III-2-1-27.	2019년 환자분류별 신고수-대전	233
표 III-2-1-28.	2019년 감염지역별 신고수-대전	233
표 III-2-1-29.	2019년 연령별 신고수-대전	234
표 III-2-1-30.	2019년 성별 신고수-대전	235
표 III-2-1-31.	2019년 월별 신고수-울산	236
표 III-2-1-32.	2019년 환자분류별 신고수-울산	237
표 III-2-1-33.	2019년 감염지역별 신고수-울산	237
표 III-2-1-34.	2019년 연령별 신고수-울산	238
표 III-2-1-35.	2019년 성별 신고수-울산	239
표 III-2-1-36.	2019년 월별 신고수-세종	240
표 III-2-1-37.	2019년 환자분류별 신고수-세종	241
표 III-2-1-38.	2019년 감염지역별 신고수-세종	241
표 III-2-1-39.	2019년 연령별 신고수-세종	242
표 III-2-1-40.	2019년 성별 신고수-세종	243
표 III-2-1-41.	2019년 월별 신고수-경기	244
표 III-2-1-42.	2019년 환자분류별 신고수-경기	245
표 III-2-1-43.	2019년 감염지역별 신고수-경기	245
표 III-2-1-44.	2019년 연령별 신고수-경기	246
표 III-2-1-45.	2019년 성별 신고수-경기	247
표 III-2-1-46.	2019년 월별 신고수-강원	248
표 III-2-1-47.	2019년 환자분류별 신고수-강원	249
표 III-2-1-48.	2019년 감염지역별 신고수-강원	249
표 III-2-1-49.	2019년 연령별 신고수-강원	250
표 III-2-1-50.	2019년 성별 신고수-강원	251

표 III-2-1-51. 2019년 월별 신고수-충북	252
표 III-2-1-52. 2019년 환자분류별 신고수-충북	253
표 III-2-1-53. 2019년 감염지역별 신고수-충북	253
표 III-2-1-54. 2019년 연령별 신고수-충북	254
표 III-2-1-55. 2019년 성별 신고수-충북	255
표 III-2-1-56. 2019년 월별 신고수-충남	256
표 III-2-1-57. 2019년 환자분류별 신고수-충남	257
표 III-2-1-58. 2019년 감염지역별 신고수-충남	257
표 III-2-1-59. 2019년 연령별 신고수-충남	258
표 III-2-1-60. 2019년 성별 신고수-충남	259
표 III-2-1-61. 2019년 월별 신고수-전북	260
표 III-2-1-62. 2019년 환자분류별 신고수-전북	261
표 III-2-1-63. 2019년 감염지역별 신고수-전북	261
표 III-2-1-64. 2019년 연령별 신고수-전북	262
표 III-2-1-65. 2019년 성별 신고수-전북	263
표 III-2-1-66. 2019년 월별 신고수-전남	264
표 III-2-1-67. 2019년 환자분류별 신고수-전남	265
표 III-2-1-68. 2019년 감염지역별 신고수-전남	265
표 III-2-1-69. 2019년 연령별 신고수-전남	266
표 III-2-1-70. 2019년 성별 신고수-전남	267
표 III-2-1-71. 2019년 월별 신고수-경북	268
표 III-2-1-72. 2019년 환자분류별 신고수-경북	269
표 III-2-1-73. 2019년 감염지역별 신고수-경북	269
표 III-2-1-74. 2019년 연령별 신고수-경북	270
표 III-2-1-75. 2019년 성별 신고수-경북	271
표 III-2-1-76. 2019년 월별 신고수-경남	272
표 III-2-1-77. 2019년 환자분류별 신고수-경남	273
표 III-2-1-78. 2019년 감염지역별 신고수-경남	273
표 III-2-1-79. 2019년 연령별 신고수-경남	274
표 III-2-1-80. 2019년 성별 신고수-경남	275
표 III-2-1-81. 2019년 월별 신고수-제주	276
표 III-2-1-82. 2019년 환자분류별 신고수-제주	277
표 III-2-1-83. 2019년 감염지역별 신고수-제주	277
표 III-2-1-84. 2019년 연령별 신고수-제주	278
표 III-2-1-85. 2019년 성별 신고수-제주	279
표 III-2-2-1. 2019년 시군구별 신고수	282

표 III-3-1-1. 콜레라 연도별 지역별 사망신고수	296
표 III-3-1-2. 장티푸스 연도별 지역별 사망신고수	297
표 III-3-1-3. 파라티푸스 연도별 지역별 사망신고수	298
표 III-3-1-4. 세균성이질 연도별 지역별 사망신고수	299
표 III-3-1-5. 장출혈성대장균감염증 연도별 지역별 사망신고수	300
표 III-3-1-6. A형간염 연도별 지역별 사망신고수	301
표 III-3-1-7. 파상풍 연도별 지역별 사망신고수	301
표 III-3-1-8. 풍진 연도별 지역별 사망신고수	301
표 III-3-1-9. 급성B형간염 연도별 지역별 사망신고수	301
표 III-3-1-10. 일본뇌염 연도별 지역별 사망신고수	302
표 III-3-1-11. 수두 연도별 지역별 사망신고수	303
표 III-3-1-12. 폐렴구균 연도별 지역별 사망신고수	303
표 III-3-1-13. 말라리아 연도별 지역별 사망신고수	303
표 III-3-1-14. 결핵 연도별 지역별 사망신고수	303
표 III-3-1-15. 수막구균성수막염 연도별 지역별 사망신고수	304
표 III-3-1-16. 레지오넬라증 연도별 지역별 사망신고수	304
표 III-3-1-17. 비브리오패혈증 연도별 지역별 사망신고수	304
표 III-3-1-18. 쓰쯔가무시증 연도별 지역별 사망신고수	304
표 III-3-1-19. 신증후군출혈열 연도별 지역별 사망신고수	305
표 III-3-1-20. 선천성매독 연도별 지역별 사망신고수	305
표 III-3-1-21. 크로이츠펠트-야콥병 연도별 지역별 사망신고수	305
표 III-3-1-22. C형간염 연도별 지역별 사망신고수	305
표 III-3-1-23. 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 연도별 지역별 사망신고수	306
표 III-3-1-24. 큐열 연도별 지역별 사망신고수	306
표 III-3-1-25. 라임병 연도별 지역별 사망신고수	306
표 III-3-1-26. 유킴버 연도별 지역별 사망신고수	306
표 III-3-1-27. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 지역별 사망신고수	307
표 III-3-1-28. 중동호흡기증후군 연도별 지역별 사망신고수	307
표 III-3-2-1. 콜레라 연도별 월별 사망신고수	310
표 III-3-2-2. 장티푸스 연도별 월별 사망신고수	310
표 III-3-2-3. 파라티푸스 연도별 월별 사망신고수	311
표 III-3-2-4. 세균성이질 연도별 월별 사망신고수	311
표 III-3-2-5. 장출혈성대장균감염증 연도별 월별 사망신고수	312
표 III-3-2-6. A형간염 연도별 월별 사망신고수	312
표 III-3-2-7. 파상풍 연도별 월별 사망신고수	312
표 III-3-2-8. 풍진 연도별 월별 사망신고수	313

표 III-3-2-9. 급성B형간염 연도별 월별 사망신고수	313
표 III-3-2-10. 일본뇌염 연도별 월별 사망신고수	313
표 III-3-2-11. 수두 연도별 월별 사망신고수	314
표 III-3-2-12. 페렴구균 연도별 월별 사망신고수	314
표 III-3-2-13. 말라리아 연도별 월별 사망신고수	314
표 III-3-2-14. 결핵 연도별 월별 사망신고수	315
표 III-3-2-15. 수막구균성수막염 연도별 월별 사망신고수	315
표 III-3-2-16. 레지오넬라증 연도별 월별 사망신고수	315
표 III-3-2-17. 비브리오패혈증 연도별 월별 사망신고수	316
표 III-3-2-18. 찌꺼가무시증 연도별 월별 사망신고수	316
표 III-3-2-19. 신증후군출혈열 연도별 월별 사망신고수	316
표 III-3-2-20. 선천성매독 연도별 월별 사망신고수	316
표 III-3-2-21. 크로이츠펠트-야콥병 연도별 월별 사망신고수	317
표 III-3-2-22. C형간염 연도별 월별 사망신고수	317
표 III-3-2-23. 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 연도별 월별 사망신고수	317
표 III-3-2-24. 큐열 연도별 월별 사망신고수	317
표 III-3-2-25. 라임병 연도별 월별 사망신고수	318
표 III-3-2-26. 유비저 연도별 월별 사망신고수	318
표 III-3-2-27. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 월별 사망신고수	318
표 III-3-2-28. 중동호흡기증후군 연도별 월별 사망신고수	318
표 III-3-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 사망신고수, 2001-2019	320
표 III-4-1-1. 콜레라 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	332
표 III-4-1-2. 장티푸스 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	332
표 III-4-1-3. 파라티푸스 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	333
표 III-4-1-4. 세균성이질 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	334
표 III-4-1-5. 장출혈성대장균감염증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	335
표 III-4-1-6. A형간염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	336
표 III-4-1-7. 백일해 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	337
표 III-4-1-8. 홍역 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	337
표 III-4-1-9. 유행성이하선염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	338
표 III-4-1-10. 풍진 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	338
표 III-4-1-11. 급성B형간염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	339
표 III-4-1-12. 산모B형간염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	339
표 III-4-1-13. 일본뇌염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	339
표 III-4-1-14. 수두 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	340

표 III-4-1-15. 폐렴구균 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	340
표 III-4-1-16. 말라리아 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	341
표 III-4-1-17. 성홍열 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	342
표 III-4-1-18. 수막구균성수막염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	342
표 III-4-1-19. 비브리오패혈증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	342
표 III-4-1-20. 발진열 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	342
표 III-4-1-21. 쓰쓰가무시증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	343
표 III-4-1-22. 렙토스피라증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	343
표 III-4-1-23. 브루셀라증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	343
표 III-4-1-24. 신증후군출혈열 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	344
표 III-4-1-25. 1기매독 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	344
표 III-4-1-26. 2기매독 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	344
표 III-4-1-27. 크로이즈펠트-야콥병 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	345
표 III-4-1-28. C형간염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	345
표 III-4-1-29. 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	345
표 III-4-1-30. 뎅기열 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	346
표 III-4-1-31. 큐열 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	347
표 III-4-1-32. 웨스트나일열 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	347
표 III-4-1-33. 라임병 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	347
표 III-4-1-34. 유비저 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	348
표 III-4-1-35. 치쿤구니야열 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	348
표 III-4-1-36. 중동호흡기증후군 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	348
표 III-4-1-37. 지카바이러스감염증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019	348
표 IV-1-1. 연도별 인플루엔자의사환자 발생분율, 2000-2019	369
표 IV-1-2. 연도별 인플루엔자 바이러스 아형 분석결과, 2000-2019	370
표 IV-2-1. 기생충감염병 표본감시기관 연도별 지정현황	372
표 IV-2-2. 기생충감염병 연도별 신고현황	372
표 IV-3-1. 연도별 수족구병의사환자 발생분율, 2008-2019	373
표 IV-3-2. 합병증을 동반한 수족구병 표본감시기관 연도별 지정현황	374
표 IV-3-3. 합병증을 동반한 수족구병 연도별 신고현황	374
표 IV-4-1. 성매개감염병 표본감시기관 연도별 지정현황	375
표 IV-4-2. 성매개감염병 연도별 신고현황	375
표 IV-4-3. 성매개감염병 성별 연도별 신고현황	378
표 IV-4-4. 2019년 성매개감염병 성별 연령별 신고현황	378

표 IV-5-1. 의료관련감염병 표본감시기관 연도별 지정현황	382
표 IV-5-2. 의료관련감염병 신고현황	382
표 IV-5-3. 의료관련감염병 분리율 현황(2012년10월-2019년)	383
표 IV-6-1. 장관감염증 표본감시기관 연도별 지정현황	387
표 IV-6-2. 장관감염증 연도별 신고현황	387
표 IV-7-1. 급성호흡기감염증 표본감시기관 연도별 지정현황	388
표 IV-7-2. 급성호흡기감염증 신고현황	388
표 IV-8-1. 해외유입기생충감염증 표본감시기관 연도별 지정현황	389
표 IV-8-2. 해외유입기생충감염증 연도별 신고현황	389
표 IV-9-1. 엔테로바이러스감염증 표본감시기관 연도별 지정현황	390
표 IV-9-2. 엔테로바이러스감염증 연도별 신고현황	390
표 V-3-1. 법정감염병 변천	403
표 V-3-2. 주민등록 연앙인구, 2019	410
표 V-3-3. 주민등록 연앙인구, 1960-2019	412



그림차례

그림 I-3-1. 법정감염병 신고 및 보고 체계	9
그림 III-5-1. 급성감염병 연도별 발생률	350
그림 III-5-2. 장티푸스 연도별 신고현황	351
그림 III-5-3. 세균성이질 연도별 신고현황	351
그림 III-5-4. A형간염 연령별 신고현황, 2019	352
그림 III-5-5. A형간염 지역별 신고현황, 2019	352
그림 III-5-6. 백일해 연도별 신고현황	353
그림 III-5-7. 백일해 연령별 신고현황, 2019	353
그림 III-5-8. 홍역 연도별 신고현황	354
그림 III-5-9. 유행성이하선염 연도별 신고현황	354
그림 III-5-10. 유행성이하선염 월별 신고현황, 2015-2019	355
그림 III-5-11. 유행성이하선염 연령별 신고현황, 2019	355
그림 III-5-12. 수두 연도별 신고현황	356
그림 III-5-13. 수두 월별 신고현황, 2015-2019	356
그림 III-5-14. 수두 연령별 성별 신고현황, 2019	357
그림 III-5-15. 말라리아 연도별 신고현황	357
그림 III-5-16. 말라리아 월별 신고현황, 2015-2019	358
그림 III-5-17. 말라리아 월별 신고현황, 2019	358
그림 III-5-18. 말라리아 연령별 성별 신고현황, 2019	359
그림 III-5-19. 말라리아 위험지역 신고현황, 2019	359
그림 III-5-20. 성홍열 연도별 주별 신고현황, 2016-2019	360
그림 III-5-21. 성홍열 연령별 신고현황, 2019	360
그림 III-5-22. 비브리오패혈증 월별 신고현황, 2015-2019	361
그림 III-5-23. 비브리오패혈증 연령별 신고현황, 2019	361
그림 III-5-24. 쯤쯤가무시증 연도별 신고현황	362
그림 III-5-25. 쯤쯤가무시증 월별 신고현황, 2015-2019	362
그림 III-5-26. 쯤쯤가무시증 연령별 성별 신고현황, 2019	363
그림 III-5-27. 쯤쯤가무시증 지역별 신고현황, 2018	363
그림 III-5-28. 신증후군출혈열 연도별 신고현황	364
그림 III-5-29. 신증후군출혈열 월별 신고현황, 2015-2019	364
그림 III-5-30. 신증후군출혈열 연령별 성별 신고현황, 2019	365

그림 III-5-31. 신증후군출혈열 지역별 신고현황, 2019	365
그림 III-5-32. 중증열성혈소판감소증후군 월별 신고현황, 2015-2019	366
그림 III-5-33. 중증열성혈소판감소증후군 연령별 성별 신고현황, 2019	366
그림 IV-1-1. 전년대비 인플루엔자의사환자 발생분율, 2017-2019	370
그림 IV-1-2. 인플루엔자 바이러스 분리현황, 2019	371
그림 IV-1-3. 인플루엔자의사환자 발생분율 및 인플루엔자 바이러스 분리현황, 2000-2019	371
그림 IV-3-1. 수족구병의사환자 발생분율, 2015-2019	374
그림 IV-4-1. 임질 연도별 신고현황	376
그림 IV-4-2. 클라미디아 감염증 연도별 신고현황	376
그림 IV-4-3. 성기단순포진 연도별 신고현황	377
그림 IV-4-4. 침규콘딜롬 연도별 신고현황	377
그림 IV-4-5. 2019년 성매개감염병 성별 신고현황	379
그림 IV-4-6. 2019년 임질 성별 연령별 신고현황	379
그림 IV-4-7. 2019년 클라미디아 감염증 성별 연령별 신고현황	380
그림 IV-4-8. 2019년 성기단순포진 성별 연령별 신고현황	380
그림 IV-4-9. 2019년 침규콘딜롬 성별 연령별 신고현황	381
그림 V-1-2-1. 유행성각결막염 주별 발생현황, 2017-2019	394
그림 V-1-2-2. 급성출혈성결막염 주별 발생현황, 2017-2019	395
그림 V-1-3-1. 주별 인플루엔자 발생률, 2019	396
그림 V-1-3-2. 주별 수두 발생률, 2019	396
그림 V-1-3-3. 주별 유행성이하선염 발생률, 2019	397
그림 V-1-3-4. 주별 유행성결막염 발생률, 2019	397
그림 V-1-3-5. 주별 수족구병 발생률, 2019	397



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	57
III-1-1. Reported cases of Infectious diseases by year	58
III-1-2. Reported cases of Infectious diseases by year and province	74
III-1-3. Reported cases of Infectious diseases by year, age and sex	126
III-1-4. Reported cases of Infectious diseases by year and month	160
III-2. Statistics of Infectious disease, 2018	211
III-2-1. Statistics of Infectious diseases by province	212
III-2-2. Statistics of Infectious diseases by district	282
III-3. Statistics of Deaths from notifiable Infectious diseases by year	295
III-3-1. Death from notifiable Infectious diseases by year and province	296
III-3-2. Death from notifiable Infectious diseases by year and month	309
III-3-3. Death from notifiable Infectious diseases by year, age and sex	319



Contents

III-4. Infectious disease Notifications for imported cases	331
III-5. Graph & Maps, 2018	349
IV. Statistics of sentinel surveillance	
IV-1. Influenza	369
IV-2. Parasitic Diseases	372
IV-3. Hand, Foot and Mouth Disease	373
IV-4. Sexually Transmitted Diseases	375
IV-5. Health Care-associated Infections	382
IV-6. Gastrointestinal Infections	387
IV-7. Acute Respiratory Infections	388
IV-8. Imported Parasitic Infections	389
IV-9. Enterovirus Infection	390
V. Appendices	
V-1. Statistics of complementary surveillance	393
V-1-1. Overview of complementary surveillance	393
V-1-2. Implementation status & results of ophthalmologic sentinel surveillance	393
V-1-3. Implementation status & results of school-based infectious disease surveillance	395
V-2. Notification form of National Infectious Diseases	398
V-3. References	403



Table

Table I-2-1. The Classification of National Infectious Diseases	5
Table I-2-2. Case Classification of National Infectious Diseases	6
Table I-2-3. KCD codes list of National Infectious Diseases(2018. 12)	7
Table II-3-1. Infectious Disease Notifications in Korea, 2001-2019	33
Table II-3-2. Infectious Disease Notifications, by province - Korea, 2019	35
Table II-3-3. Infectious Disease Notifications, by age - Korea, 2019	37
Table II-3-4. Infectious Disease Notifications, by sex - Korea, 2019	38
Table II-3-5. Infectious Disease Notifications, by month - Korea, 2019	39
Table II-3-6. Infectious Disease Notifications, by case classification - Korea, 2019	40
Table II-3-7. Infectious Disease Notifications, by infected area - Korea, 2019	40
Table II-3-8. Infectious Disease Notifications for imported cases - Korea, 2001 - 2019	41
Table II-3-9. Infectious Disease Notifications for imported cases - Korea, 2019	42
Table II-3-10. Deaths from notifiable Infectious diseases - Korea, 2001-2019	48
Table II-3-11. Deaths from notifiable Infectious diseases, by province - Korea, 2019	49
Table II-3-12. Deaths from notifiable Infectious diseases, by age and sex - Korea, 2019	50
Table II-3-13. Deaths from notifiable Infectious diseases, by month - Korea, 2019	51
Table II-3-14. Infectious Disease Notifications by Sentinel Surveillance in Korea, 2001-2019	53
Table III-1-1-1. Reported cases of group I infectious diseases(case/death/incidence rate)	59
Table III-1-1-2. Reported cases of group II infectious diseases(case/death/incidence rate)	61
Table III-1-1-3. Reported cases of group III infectious diseases(case/death)	65
Table III-1-1-4. Reported cases of group IV infectious diseases(case/death)	69
Table III-1-2-1. Reported cases of Cholera by year and province	74
Table III-1-2-2. Reported cases of Typhoid fever by year and province	75
Table III-1-2-3. Reported cases of Paratyphoid fever by year and province	76
Table III-1-2-4. Reported cases of Shigellosis by year and province	77
Table III-1-2-5. Reported cases of Enterohemorrhagic Escherichia coli infection by year and province	78
Table III-1-2-6. Reported cases of Viral hepatitis A by year and province	79
Table III-1-2-7. Reported cases of Diphtheria by year and province	80
Table III-1-2-8. Reported cases of Pertussis by year and province	81
Table III-1-2-9. Reported cases of Tetanus by year and province	82

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

Table III-1-2-44. Reported cases of West Nile fever by year and province	117
Table III-1-2-45. Reported cases of Emerging infectious disease syndrome by year and province 118	
Table III-1-2-46. Reported cases of Lyme Borreliosis by year and province	119
Table III-1-2-47. Reported cases of Melioidosis by year and province	120
Table III-1-2-48. Reported cases of Chikungunya fever by year and province	121
Table III-1-2-49. Reported cases of Severe fever with thrombocytopenia syndrome by year and province	122
Table III-1-2-50. Reported cases of Middle east respiratory syndrome by year and province	123
Table III-1-2-51. Reported cases of Zika virus infection by year and province	124
Table III-1-4-1. Reported cases of Cholera by year and month	160
Table III-1-4-2. Reported cases of Typhoid fever by year and month	161
Table III-1-4-3. Reported cases of Paratyphoid fever by year and month	162
Table III-1-4-4. Reported cases of Shigellosis by year and month	163
Table III-1-4-5. Reported cases of Enterohemorrhagic Escherichia coli infection by year and month	164
Table III-1-4-6. Reported cases of Viral hepatitis A by year and month	165
Table III-1-4-7. Reported cases of Diphtheria by year and month	166
Table III-1-4-8. Reported cases of Pertussis by year and month	167
Table III-1-4-9. Reported cases of Tetanus by year and month	168
Table III-1-4-10. Reported cases of Measles by year and month	169
Table III-1-4-11. Reported cases of Mumps by year and month	170
Table III-1-4-12. Reported cases of Rubella by year and month	171
Table III-1-4-13. Reported cases of Poliomyelitis by year and month	172
Table III-1-4-14. Reported cases of Acute Viral hepatitis B by year and month	173
Table III-1-4-15. Reported cases of HBsAg positive maternity by year and month	174
Table III-1-4-16. Reported cases of Perinatal hepatitis B virus infection by year and month ·	175
Table III-1-4-17. Reported cases of Japanese encephalitis by year and month	176
Table III-1-4-18. Reported cases of Varicella by year and month	177
Table III-1-4-19. Reported cases of Haemophilus influenza type b by year and month	178
Table III-1-4-20. Reported cases of Streptococcus pneumoniae by year and month	179
Table III-1-4-21. Reported cases of Malaria by year and month	180
Table III-1-4-22. Reported cases of Tuberculosis by year and month	181
Table III-1-4-23. Reported cases of Hansen's disease by year and month	182
Table III-1-4-24. Reported cases of Scarlet fever by year and month	183
Table III-1-4-25. Reported cases of Meningococcal meningitis by year and month	184

Table III-1-4-26. Reported cases of Legionellosis by year and month	185
Table III-1-4-27. Reported cases of Vibrio vulnificus sepsis by year and month	186
Table III-1-4-28. Reported cases of Murine typhus by year and month	187
Table III-1-4-29. Reported cases of Scrub typhus by year and month	188
Table III-1-4-30. Reported cases of Leptospirosis by year and month	189
Table III-1-4-31. Reported cases of Brucellosis by year and month	190
Table III-1-4-32. Reported cases of Rabies by year and month	191
Table III-1-4-33. Reported cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome by year and month	192
Table III-1-4-34. Reported cases of Primary Syphilis by year and month	193
Table III-1-4-35. Reported cases of Secondary Syphilis by year and month	194
Table III-1-4-36. Reported cases of Congenital Syphilis by year and month	195
Table III-1-4-37. Reported cases of Creutzfeldt-Jacob disease by year and month	196
Table III-1-4-38. Reported cases of Viral hepatitis C by year and month	197
Table III-1-4-39. Reported cases of Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection by year and month	198
Table III-1-4-40. Reported cases of Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection by year and month	199
Table III-1-4-41. Reported cases of Dengue fever by year and month	200
Table III-1-4-42. Reported cases of Botulism by year and month	201
Table III-1-4-43. Reported cases of Q fever by year and month	202
Table III-1-4-44. Reported cases of West Nile fever by year and month	203
Table III-1-4-45. Reported cases of Emerging infectious disease syndrome by year and month	204
Table III-1-4-46. Reported cases of Lyme Borreliosis by year and month	205
Table III-1-4-47. Reported cases of Melioidosis by year and month	206
Table III-1-4-48. Reported cases of Chikungunya fever by year and month	207
Table III-1-4-49. Reported cases of Severe fever with thrombocytopenia syndrome by year and month	208
Table III-1-4-50. Reported cases of Middle east respiratory syndrome by year and month	209
Table III-1-4-51. Reported cases of Zika virus infection by year and month	210
Table III-2-1-1. Reported cases of infectious diseases by month in Seoul, 2019	212
Table III-2-1-2. Reported cases of infectious diseases by case classification in Seoul, 2019	213
Table III-2-1-3. Reported cases of infectious diseases by infected area in Seoul, 2019	213
Table III-2-1-4. Reported cases of infectious diseases by age in Seoul, 2019	214
Table III-2-1-5. Reported cases of infectious diseases by sex in Seoul, 2019	215

Table III-2-1-6. Reported cases of infectious diseases by month in Busan, 2019	216
Table III-2-1-7. Reported cases of infectious diseases by case classification in Busan, 2019 ..	217
Table III-2-1-8. Reported cases of infectious diseases by infected area in Busan, 2019	217
Table III-2-1-9. Reported cases of infectious diseases by age in Busan, 2019	218
Table III-2-2-10. Reported cases of infectious diseases by sex in Busan, 2019	219
Table III-2-1-11. Reported cases of infectious diseases by month in Daegu, 2019	220
Table III-2-1-12. Reported cases of infectious diseases by case classification in Daegu, 2019	221
Table III-2-1-14. Reported cases of infectious diseases by age in Daegu, 2019	222
Table III-2-1-15. Reported cases of infectious diseases by sex in Daegu, 2019	223
Table III-2-1-16. Reported cases of infectious diseases by month in Incheon, 2019	224
Table III-2-1-17. Reported cases of infectious diseases by case classification in Incheon, 2019	225
Table III-2-1-19. Reported cases of infectious diseases by age in Incheon, 2019	226
Table III-2-1-20. Reported cases of infectious diseases by sex in Incheon, 2019	227
Table III-2-1-21. Reported cases of infectious diseases by month in Gwangju, 2019	228
Table III-2-1-22. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gwangju, 2019	229
Table III-2-1-23. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gwangju, 2019	229
Table III-2-1-24. Reported cases of infectious diseases by age in Gwangju, 2019	230
Table III-2-1-25. Reported cases of infectious diseases by sex in Gwangju, 2019	231
Table III-2-1-26. Reported cases of infectious diseases by month in Daejeon, 2019	232
Table III-2-1-27. Reported cases of infectious diseases by case classification in Daejeon, 2019	233
Table III-2-1-28. Reported cases of infectious diseases by infected area in Daejeon, 2019	233
Table III-2-1-29. Reported cases of infectious diseases by age in Daejeon, 2019	234
Table III-2-1-30. Reported cases of infectious diseases by sex in Daejeon, 2019	235
Table III-2-1-31. Reported cases of infectious diseases by month in Ulsan, 2019	236
Table III-2-1-32. Reported cases of infectious diseases by case classification in Ulsan, 2019	237
Table III-2-1-33. Reported cases of infectious diseases by infected area in Ulsan, 2019	237
Table III-2-1-34. Reported cases of infectious diseases by age in Ulsan, 2019	238
Table III-2-1-35. Reported cases of infectious diseases by sex in Ulsan, 2019	239
Table III-2-1-36. Reported cases of infectious diseases by month in Sejong, 2019	240
Table III-2-1-37. Reported cases of infectious diseases by case classification in Sejong, 2019	241
Table III-2-1-38. Reported cases of infectious diseases by infected area in Sejong, 2019	241
Table III-2-1-39. Reported cases of infectious diseases by age in Sejong, 2019	242
Table III-2-1-40. Reported cases of infectious diseases by sex in Sejong, 2019	243
Table III-2-1-41. Reported cases of infectious diseases by month in Gyeonggi-do, 2019	244
Table III-2-1-42. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gyeonggi-do, 2019	245

Table III-2-1-43. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gyeonggi-do, 2019	245
Table III-2-1-44. Reported cases of infectious diseases by age in Gyeonggi-do, 2019	246
Table III-2-1-45. Reported cases of infectious diseases by sex in Gyeonggi-do, 2019	247
Table III-2-1-46. Reported cases of infectious diseases by month in Gangwon-do, 2019	248
Table III-2-1-47. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gangwon-do, 2019	249
Table III-2-1-48. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gangwon-do, 2019	249
Table III-2-1-49. Reported cases of infectious diseases by age in Gangwon-do, 2019	250
Table III-2-1-50. Reported cases of infectious diseases by sex in Gangwon-do, 2019	251
Table III-2-1-51. Reported cases of infectious diseases by month in Chungcheongbuk-do, 2019	252
Table III-2-1-52. Reported cases of infectious diseases by case classification in Chungcheongbuk-do, 2019	253
Table III-2-1-53. Reported cases of infectious diseases by infected area in Chungcheongbuk-do, 2019	253
Table III-2-1-54. Reported cases of infectious diseases by age in Chungcheongbuk-do, 2019	254
Table III-2-1-55. Reported cases of infectious diseases by sex in Chungcheongbuk-do, 2019	255
Table III-2-1-56. Reported cases of infectious diseases by month in Chungcheongnam-do, 2019	256
Table III-2-1-57. Reported cases of infectious diseases by case classification in Chungcheongnam-do, 2019	257
Table III-2-1-58. Reported cases of infectious diseases by infected area in Chungcheongnam-do, 2019	257
Table III-2-1-59. Reported cases of infectious diseases by age in Chungcheongnam-do, 2019	258
Table III-2-1-60. Reported cases of infectious diseases by sex in Chungcheongnam-do, 2019	259
Table III-2-1-61. Reported cases of infectious diseases by month in Jeollabuk-do, 2019	260
Table III-2-1-62. Reported cases of infectious diseases by case classification in Jeollabuk-do, 2019	261
Table III-2-1-63. Reported cases of infectious diseases by infected area in Jeollabuk-do, 2019	261
Table III-2-1-64. Reported cases of infectious diseases by age in Jeollabuk-do, 2019	262
Table III-2-1-65. Reported cases of infectious diseases by sex in Jeollabuk-do, 2019	263
Table III-2-1-66. Reported cases of infectious diseases by month in Jeollanam-do, 2019	264
Table III-2-1-67. Reported cases of infectious diseases by case classification in Jeollanam-do, 2019	265
Table III-2-1-68. Reported cases of infectious diseases by infected area in Jeollanam-do, 2019	265
Table III-2-1-69. Reported cases of infectious diseases by age in Jeollanam-do, 2019	266
Table III-2-1-70. Reported cases of infectious diseases by sex in Jeollanam-do, 2019	267

Table III-2-1-71. Reported cases of infectious diseases by month in Gyeongsangbuk-do, 2019	268
Table III-2-1-72. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gyeongsangbuk-do, 2019	269
Table III-2-1-73. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gyeongsangbuk-do, 2019	269
Table III-2-1-74. Reported cases of infectious diseases by age in Gyeongsangbuk-do, 2019	270
Table III-2-1-75. Reported cases of infectious diseases by sex in Gyeongsangbuk-do, 2019	271
Table III-2-1-76. Reported cases of infectious diseases by month in Gyeongsangnam-do, 2019	272
Table III-2-1-77. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gyeongsangnam-do, 2019	273
Table III-2-1-78. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gyeongsangnam-do, 2019	273
Table III-2-1-79. Reported cases of infectious diseases by age in Gyeongsangnam-do, 2019	274
Table III-2-1-80. Reported cases of infectious diseases by sex in Gyeongsangnam-do, 2019	275
Table III-2-1-81. Reported cases of infectious diseases by month in Jeju-do, 2019	276
Table III-2-1-82. Reported cases of infectious diseases by case classification in Jeju-do, 2019	277
Table III-2-1-83. Reported cases of infectious diseases by infected area in Jeju-do, 2019	277
Table III-2-1-84. Reported cases of infectious diseases by age in Jeju-do, 2019	278
Table III-2-1-85. Reported cases of infectious diseases by sex in Jeju-do, 2019	279
Table III-2-2-1. Reported cases of infectious diseases by administrative district, 2019	283
Table III-3-1-1. Death cases of Cholera by year and province	296
Table III-3-1-2. Death cases of Typhoid fever by year and province	297
Table III-3-1-3. Death cases of Paratyphoid fever by year and province	298
Table III-3-1-4. Death cases of Shigellosis by year and province	299
Table III-3-1-5. Death cases of Enterohemorrhagic Escherichia coli infection by year and province	300
Table III-3-1-6. Death cases of Viral hepatitis A by year and province	301
Table III-3-1-7. Death cases of Tetanus by year and province	301
Table III-3-1-8. Death cases of Rubella by year and province	301
Table III-3-1-9. Death cases of Acute Viral hepatitis B by year and province	301
Table III-3-1-10. Death cases of Japanese encephalitis by year and province	302
Table III-3-1-11. Death cases of Varicella by year and province	303
Table III-3-1-12. Death cases of Streptococcus pneumoniae by year and province	303
Table III-3-1-13. Death cases of Malaria by year and province	303
Table III-3-1-14. Death cases of Tuberculosis by year and province	303

Table III-3-1-15. Death cases of Meningococcal meningitis by year and province	304
Table III-3-1-16. Death cases of Legionellosis by year and province	304
Table III-3-1-17. Death cases of Vibrio vulnificus sepsis by year and province	304
Table III-3-1-18. Death cases of Scrub typhus by year and province	304
Table III-3-1-19. Death cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome by year and province	305
Table III-3-1-20. Death cases of Congenital Syphilis by year and province	305
Table III-3-1-21. Death cases of Creutzfeldt-Jacob disease by year and province	305
Table III-3-1-22. Death cases of Viral hepatitis C by year and province	305
Table III-3-1-23. Death cases of Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection by year and province	306
Table III-3-1-24. Death cases of Q fever by year and province	306
Table III-3-1-25. Death cases of Lyme Borreliosis by year and province	306
Table III-3-1-26. Death cases of Melioidosis by year and province	306
Table III-3-1-27. Death cases of Severe fever with thrombocytopenia syndrome by year and province	307
Table III-3-1-28. Death cases of Middle east respiratory syndrome by year and province	307
Table III-3-2-1. Death cases of Cholera by year and month	310
Table III-3-2-2. Death cases of Typhoid fever by year and month	310
Table III-3-2-3. Death cases of Paratyphoid fever by year and month	311
Table III-3-2-4. Death cases of Shigellosis by year and month	311
Table III-3-2-5. Death cases of Enterohemorrhagic Escherichia coli by year and month	312
Table III-3-2-6. Death cases of Viral hepatitis A by year and month	312
Table III-3-2-7. Death cases of Tetanus by year and month	312
Table III-3-2-8. Death cases of Rubella by year and month	313
Table III-3-2-9. Death cases of Acute Viral hepatitis B by year and month	313
Table III-3-2-10. Death cases of Japanese encephalitis by year and month	313
Table III-3-2-11. Death cases of Varicella by year and month	314
Table III-3-2-12. Death cases of Streptococcus pneumoniae by year and month	314
Table III-3-2-13. Death cases of Malaria by year and month	314
Table III-3-2-14. Death cases of Tuberculosis by year and month	315
Table III-3-2-15. Death cases of Meningococcal meningitis by year and month	315
Table III-3-2-16. Death cases of Legionellosis by year and month	315
Table III-3-2-17. Death cases of Vibrio vulnificus sepsis by year and month	316
Table III-3-2-18. Death cases of Scrub typhus by year and month	316
Table III-3-2-19. Death cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome by year and month	316
Table III-3-2-20. Death cases of Congenital Syphilis by year and month	316

Table III-3-2-21. Death cases of Creutzfeldt–Jacob disease by year and month	317
Table III-3-2-22. Death cases of Viral hepatitis C by year and month	317
Table III-3-2-23. Death cases of Carbapenem–Resistant Enterobacteriaceae infection by year and month	317
Table III-3-2-24. Death cases of Q fever by year and month	317
Table III-3-2-25. Death cases of Lyme Borreliosis by year and month	318
Table III-3-2-26. Death cases of Melioidosis by year and month	318
Table III-3-2-27. Death cases of Severe fever with thrombocytopenia syndrome by year and month	318
Table III-3-2-28. Death cases of Middle east respiratory syndrome by year and month	318
Table III-3-3-1. Death cases of infectious diseases by age and sex, 2001–2019	321
Table III-4-1-1. Cholera for imported cases – Korea, 2011–2019	332
Table III-4-1-2. Typhoid fever for imported cases – Korea, 2011–2019	332
Table III-4-1-3. Paratyphoid fever for imported cases – Korea, 2011–2019	333
Table III-4-1-4. Shigellosis for imported cases – Korea, 2011–2019	334
Table III-4-1-5. Enterohemorrhagic Escherichia coli for imported cases – Korea, 2011–2019	335
Table III-4-1-6. Viral hepatitis A for imported cases – Korea, 2011–2019	336
Table III-4-1-7. Pertussis for imported cases – Korea, 2011–2019	337
Table III-4-1-8. Measles for imported cases – Korea, 2011–2019	337
Table III-4-1-9. Mumps for imported cases – Korea, 2011–2019	338
Table III-4-1-10. Rubella for imported cases – Korea, 2011–2019	338
Table III-4-1-11. Acute Viral hepatitis B for imported cases – Korea, 2011–2019	339
Table III-4-1-12. HBsAg positive maternity for imported cases – Korea, 2011–2019	339
Table III-4-1-13. Japanese encephalitis for imported cases – Korea, 2011–2019	339
Table III-4-1-14. Varicella for imported cases – Korea, 2011–2019	340
Table III-4-1-15. Streptococcus pneumoniae for imported cases – Korea, 2011–2019	340
Table III-4-1-16. Malaria for imported cases – Korea, 2011–2019	341
Table III-4-1-17. Scarlet fever for imported cases – Korea, 2011–2019	342
Table III-4-1-18. Meningococcal meningitis for imported cases – Korea, 2011–2019	342
Table III-4-1-19. Vibrio vulnificus sepsis for imported cases – Korea, 2011–2019	342
Table III-4-1-20. Murine typhus for imported cases – Korea, 2011–2019	342
Table III-4-1-21. Scrub typhus for imported cases – Korea, 2011–2019	343
Table III-4-1-22. Leptospirosis for imported cases – Korea, 2011–2019	343
Table III-4-1-23. Brucellosis for imported cases – Korea, 2011–2019	343
Table III-4-1-24. Hemorrhagic fever with renal syndrome for imported cases – Korea,	

2011-2019	344
Table III-4-1-25. Primary Syphilis for imported cases - Korea, 2011-2019	344
Table III-4-1-26. Secondary Syphilis for imported cases - Korea, 2011-2019	344
Table III-4-1-27. Creutzfeldt-Jacob disease for imported cases - Korea, 2011-2019	345
Table III-4-1-28. Viral hepatitis C for imported cases - Korea, 2011-2019	345
Table III-4-1-29. Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection for imported cases - Korea, 2011-2019	345
Table III-4-1-30. Dengue fever for imported cases - Korea, 2011-2019	346
Table III-4-1-31. Q fever for imported cases - Korea, 2011-2019	347
Table III-4-1-32. West Nile fever for imported cases - Korea, 2011-2019	347
Table III-4-1-33. Lyme Borreliosis for imported cases - Korea, 2011-2019	347
Table III-4-1-34. Melioidosis for imported cases - Korea, 2011-2019	348
Table III-4-1-35. Chikungunya fever for imported cases - Korea, 2011-2019	348
Table III-4-1-36. Middle east respiratory syndrome for imported cases - Korea, 2011-2019	348
Table III-4-1-37. Zika virus infection for imported cases - Korea, 2011-2019	348
Table IV-1-1. The proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients, 2000-2019	369
Table IV-1-2. No. of influenza virus isolates by subtype, 2000-2019	370
Table IV-2-1. No. of sentinels in Parasitic diseases surveillance by year	372
Table IV-2-2. Reported cases of Parasitic diseases by year	372
Table IV-3-1. The proportion of Hand, foot and mouth disease per 1,000 patients, 2008-2019	373
Table IV-3-2 No. of sentinels in Hand, foot and mouth disease with complication by year	374
Table IV-3-3. Reported cases of Hand, foot and mouth disease with complication by year	374
Table IV-4-1. No. of sentinels in Sexually transmitted infections surveillance by year	375
Table IV-4-2. Reported cases of Sexually transmitted infections by year	375
Table IV-4-3. Reported cases of Sexually transmitted infections by sex and year	378
Table IV-4-4. Reported cases of Sexually transmitted diseases by sex and age, 2019	378
Table IV-5-1. No. of sentinels in Health care-associated infections surveillance by year	382
Table IV-5-2. Reported cases of Health care-associated infections by year	382
Table IV-5-3. Reported Isolation rate of Health care-associated infections (2012.Oct. ~ 2019)	383
Table IV-6-1. No. of sentinels in Gastrointestinal infections surveillance by year	387
Table IV-6-2. Reported cases of Gastrointestinal infections by year	387

Table IV-7-1. No. of sentinels in Acute respiratory infections surveillance by year	388
Table IV-7-2. Reported cases of Acute respiratory infections by year	388
Table IV-8-1. No. of sentinels in Imported parasitic infections surveillance by year	389
Table IV-8-2. Reported cases of Imported parasitic infections by year	389
Table IV-9-1. No. of sentinels in Enterovirus Infection surveillance by year	390
Table IV-9-2. Reported cases of Enterovirus infection by year	390
Table V-3-1. History of National Infectious Diseases	403
Table V-3-2. Mid-year population(Resident registration), 2019	410
Table V-3-3. Mid-year population(Resident registration), 1960-2019	412



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	350
Figure III-5-2. Reported cases of Typhoid fever by year	351
Figure III-5-3. Reported cases of Shigellosis by year	351
Figure III-5-4. Reported cases of Viral hepatitis A by age, 2019	352
Figure III-5-5. Viral hepatitis A Incidence by province, 2019	352
Figure III-5-6. Reported cases of Pertussis by year	353
Figure III-5-7. Reported cases of Pertussis by age, 2019	353
Figure III-5-8. Reported cases of Measles by year	354
Figure III-5-9. Reported cases of Mumps by year	354
Figure III-5-10. Reported cases of Mumps by month, 2015-2019	355
Figure III-5-11. Reported cases of Mumps by age, 2019	355
Figure III-5-12. Reported cases of Varicella by year	356
Figure III-5-13. Reported cases of Varicella by month, 2015-2019	356
Figure III-5-14. Reported cases of Varicella by age and sex, 2019	357
Figure III-5-15. Reported cases of Malaria by year	357
Figure III-5-16. Reported cases of Malaria by month, 2015-2019	358
Figure III-5-17. Reported cases of Malaria by month, 2019	358
Figure III-5-18. Reported cases of Malaria by age and sex, 2019	359
Figure III-5-19. Malaria Incidence by risk area, 2019	359
Figure III-5-20. Reported cases of Scarlet fever by week, 2016-2019	360
Figure III-5-21. Reported cases of Scarlet fever by age, 2019	360
Figure III-5-22. Reported cases of Vibrio vulnificus sepsis by month, 2015-2019	361
Figure III-5-23. Reported cases of Vibrio vulnificus sepsis by age, 2019	361
Figure III-5-24. Reported cases of Scrub typhus by year	362
Figure III-5-25. Reported cases of Scrub typhus by month, 2015-2019	362
Figure III-5-26. Reported cases of Scrub typhus by age and sex, 2019	363
Figure III-5-27. Scrub typhus Incidence by province, 2018	363
Figure III-5-28. Reported cases of Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome(HFRS) by year ·	364
Figure III-5-29. Reported cases of HFRS by month, 2015-2019	364
Figure III-5-30. Reported cases of HFRS by age and sex, 2019	365
Figure III-5-31. HFRS Incidence by province, 2019	365

Figure III-5-32. Reported cases of SFTS by month, 2015-2019	366
Figure III-5-33. Reported cases of SFTS by age and sex, 2019	366
Figure IV-1-1. The proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients, 2017-2019 ..	370
Figure IV-1-2. No. of influenza virus isolates, 2019	371
Figure IV-1-3. The weekly proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients and No. of influenza virus isolates, 2000-2019	371
Figure IV-3-1. The proportion of HFMD visits to sentinel sites per 1,000 patient, 2015-2019	374
Figure IV-4-1. Reported cases of Gonorrhoea by year	376
Figure IV-4-2. Reported cases of Chlamydial infections by year	376
Figure IV-4-3. Reported cases of Genital herpes by year	377
Figure IV-4-4. Reported cases of Condyloma acuminata by year	377
Figure IV-4-5. Reported cases of Sexually transmitted infections by sex, 2019	379
Figure IV-4-6. Reported cases of Gonorrhoea by sex and age, 2019	379
Figure IV-4-7. Reported cases of Chlamydial infections by sex and age, 2019	380
Figure IV-4-8. Reported cases of Genital herpes by sex and age, 2019	380
Figure IV-4-9. Reported cases of Condyloma acuminata by sex and age, 2019	381
Figure V-1-2-1. The weekly proportion of Epidemic keratoconjunctivitis per 1,000 outpatients, 2017-2019	394
Figure V-1-2-2. The weekly proportion of Acute hemorrhagic conjunctivitis per 1,000 outpatients, 2017-2019	395
Figure V-1-3-1. Incidence rate of Influenza by week, 2019	396
Figure V-1-3-2. Incidence rate of Varicella by week, 2019	396
Figure V-1-3-3. Incidence rate of Mumps by week, 2019	397
Figure V-1-3-4. Incidence rate of Epidemic keratoconjunctivitis by week, 2019	397
Figure V-1-3-5. Incidence rate of Hand, foot and mouth disease by week, 2019	397

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
- I-5. 감염병별 소관부서(질병관리본부)



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

(2018년 12월 현재)

구분	제1군감염병	제2군감염병	제3군감염병	제4군감염병	제5군감염병	지정감염병
특성	물 또는 식품 매개 발생(수해) 즉시 방역대책 수립 요 (6종)	국가예방접종 사업 대상 (12종)	간헐적 유행 가능성 지속 발생 감시 및 방역대책 수립 요 (22종)	국내 새로 발생 또는 국외유입 우려 (20종)	기생충감염병 장기적 조사 요 (6종)	유해 여부 조사·감시 요 (14종)
종류	가. 콜레라 나. 장티푸스 라. 파라티푸스 마. 장출혈성대장균감염증 바. A형간염	가. 디프테리아 나. 백일해 다. 파상풍 라. 풍진 마. 수막염(허신염) 바. 풍진 사. 폴리오 아. B형간염 ¹⁾ 자. 일본뇌염 차. 수두 카. b형헤르페스인 타. 폐렴구균	가. 말라리아 나. 결핵 다. 한센병 라. 성홍열 마. 수막구균성수막염 바. 레지오넬라증 사. 비브리오패혈증 아. 발진티푸스 자. 발진열 차. 캄보스피라증 타. 브루셀라증 파. 단핵 카. 공수병 나. 신증후군출혈열 다. 인플루엔자 라. 홍역 마. 유행성결막염 바. 매독 사. 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD) 자. C형간염 차. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 타. 키바페넬내성장세균속군중(CRE) 감염증	가. 페스트 나. 렘기열 다. 비이리스성출혈열 라. 에볼라열 등) 마. 두창 바. 보툴리눔독소증 사. 중금속중독기증후군 아. 동물인플루엔자, 인제감염증 자. 신종인플루엔자 ²⁾ 차. 이프보 카. 규열 나. 웨스트나일열 다. 신종감염병후구 ³⁾ 라. 라임병 마. 지드기매개뇌염 나. 유메지 다. 치쿤구니아열 라. 중증열성혈소판감소증후군 마. 중증호흡기후구(MERS) 바. 지카바이러스감염증	가. 회충증 나. 편충증 다. 모충증 라. 간흡충증 마. 폐흡충증 바. 장흡충증	가. 수족구병 나. 임질 다. 클라미디아감염증 라. 연성하감 마. 장기단순포진 바. 천궁포낭염 사. 반코마이신내성알균(VRE) 감염증 아. 메타질린내성 황색포도알균(MRSA) 감염증 자. 다제내성농균(MREPA) 감염증 차. 다제내성아지네도 락타마우나균(MRAB), 감염증 카. 장관감염증 (살모넬라균 감염증, 장염브리브리균 감염증, 장독소생배장균(EPEC) 감염증, 장염성대장균(EIEC) 감염증, 장염혈장대장균(EPEC) 감염증, 캄보트타균 감염증, 클로스트리움 퍼프렌세스 감염증, 황색포도알균 감염증, 비스폰스 서브유스균 감염증, 에르시니아 섀넬로클리더기 감염증, 리스테리아 모노사이토제네스 감염증, 그중 세형 토르타이리스 감염증, 이스트로바이리스 감염증, 장내 이페노바이리스 감염증, 노르바이리스 감염증, 시포바이리스 감염증, 이라이비리 감염증, 황열보충 감염증, 직은어포지충 감염증, 원포지충 감염증) 등) 다. 급성호흡기감염증 (아레노바이러스 감염증, 시말 브카바이러스 감염증, 외리인플루엔자바이러스 감염증, 조충기세포출혈바이러스 감염증, 리노바이러스 감염증, 시말 머리 뉴트바이러스 감염증, 시말 코로나바이러스 감염증, 마이코플라스마 폐렴균 감염증, 플라미디아 폐렴균 감염증) 파. 해외유입기생충감염증 (리수민염모충증, 바베스열원충증, 이프리카수면병, 죽열충증, 사기스병, 황열우혈자충증, 악구충증, 사상충증, 포충증, 육소포지충증, 머리나충증) 하. 엔테로바이러스 감염증
감시방법	전수감시기	전수감시기	전수감시기 (예외: 인플루엔자는 표본감시)	전수감시기	표본감시기	표본감시기
신고 ⁴⁾	지체 없이	지체 없이	지체 없이	지체 없이	7일 이내	7일 이내
보고 ⁵⁾	지체 없이	지체 없이	지체 없이	지체 없이	매주 1회	매주 1회

1) B형간염 신고범위 : 급성B형간염만 해당됨
 2) 인플루엔자 : 법정감염병, 표본감시 감염병으로 7일 이내 신고, 매주 1회 보고함
 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) 신종감염병종류군 : 급성호흡기출혈성, 급성호흡기출혈성, 급성출혈성 또는 급성신경통상을 나타내는 신종감염병종류군
 5) 신고 : 의사 또는 한의사, 의료기관의 장 → 과학 보건소로 신고
 6) 보고 : 보건소장 → 시장, 군수, 구청장 → 특별시장·광역시장·도지사 → 질병관리본부로 보고
 7) 전수감시 : 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제11조에 의하여 또는 의사, 한의사, 의료기관의 장, 부대장(군외관)이 신고 의무를 갖는 감시체계임
 8) 표본감시 : 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제16조 및 제11조제5항에 의하여 표본감시기관을 지정하고 지정된 기관에 한하여 신고를 받아 운영하는 감시체계임

다. 신고범위

표 I-2-2. 법정감염병 신고범위

(2019년 12월 현재)

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

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⁾	○	○	×				
파상풍	○	×	×	야토병	○	○	×				
홍역	○	○	×	큐열	○	○	○				
유행성이하선염	○	○	×	웨스트나일열	○	○	○				
풍진	○	○	×	신종감염병증후군 ³⁾	○	○	×				
폴리오	○	○	×	라임병	○	○	×				
B형간염	○	×	×	진드기매개뇌염	○	×	×				
일본뇌염	○	○	×	유비저	○	○	×				
수두	○	○	×	치쿤구니아열	○	×	○				
b형헤모필루스인플루엔자	○	○	×	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	○	○	×				
폐렴구균	○	○	×	중동호흡기증후군(MERS)	○	○	○				
				지카바이러스감염증	○	○	○				
제3군감염병	환자	의사 환자	병원체 보유자	제5군감염병	환자	의사 환자	병원체 보유자				
말라리아	○	○	○	회충증	○	×	×				
결핵	○	○	×	편충증	○	×	×				
한센병	○	×	×	요충증	○	×	×				
성홍열	○	○	×	간흡충증	○	×	×				
수막구균성수막염	○	○	×	폐흡충증	○	×	×				
레지오넬라증	○	○	×	장흡충증	○	×	×				
비브리오패혈증	○	○	×								
발진티푸스	○	○	×	<th>지정감염병</th>	지정감염병	<th>환자</th>	환자	<th>의사 환자</th>	의사 환자	<th>병원체 보유자</th>	병원체 보유자
발진열	○	○	×	수족구병	○	○	×				
쯔쯔가무시증	○	○	×	임질	○	○	×				
렙토스피라증	○	○	×	클라미디아감염증	○	×	×				
브루셀라증	○	○	×	연성하감	○	×	×				
탄저	○	○	×	성기단순포진	○	○	×				
공수병	○	○	×	침구콘딜롬	○	○	×				
신증후군출혈열	○	○	×	반코마이신내성장알균(VRE) 감염증	○	×	○				
인플루엔자	○	○	×	메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증	○	×	○				
후천성면역결핍증(AIDS)	○	×	○	다제내성녹농균(MRPA) 감염증	○	×	○				
매독 ¹⁾	○	×	×	다제내성아시네토박터바우마균(MRAB) 감염증	○	×	○				
크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	○	○	×	장관감염증	○	×	×				
C형간염	○	×	○	급성호흡기감염증	○	×	×				
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	○	×	○	해외유입기생충감염증	○	×	×				
카바페넴내성장내세균속균종(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	댕기열	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	동맹인플루엔자 인체감염증	J09
백일해	A37.0, A37.8~A37.9	신종인플루엔자 ³⁾	
파상풍	A33~A35	야토병	A21.0~A21.9
홍역	B05.0~B05.9	큐열	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	치쿰구니아열	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	중증호흡기증후군(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	지정감염병	
발진티푸스	A75.0	수족구병	B08.4
발진열	A75.2	임질	A54.0~A54.9
쯔쯔가무시증	A75.3	클라미디아감염증	A55~A56.8
렙토스피라증	A27.0~A27.9	연성하감	A57
브루셀라증	A23.0~A23.9	성기단순포진	A60.0~A60.9
탄저	A22.0~A22.9	침균관딜름	A63.0
공수병	A82.0~A82.9	반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 ⁴⁾	___&U83.0
신증후군출혈열	A98.5	메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 ⁴⁾	___&U82.1
인플루엔자	J10.0~J11.8	다제내성농균(MRPA) 감염증 ⁴⁾	___&U83.7
후천성면역결핍증(AIDS)	B20.0~B24, Z21	다제내성아시네토박터 바우마니균(MRAB) 감염증 ⁴⁾	___&U83.7
매독 ²⁾	A50.0~A50.9, A51.0~A51.4	장관감염증	-
크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종 크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	A81.0	급성호흡기감염증	-
C형간염	B17.1, B18.2	해의유입기생충감염증	-
반코마이신내성장황색포도알균(VRSA) 감염증 ⁴⁾	___&U83.0	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
카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 ⁴⁾	___&U82.80		

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(U코드)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 감염병환자등을 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

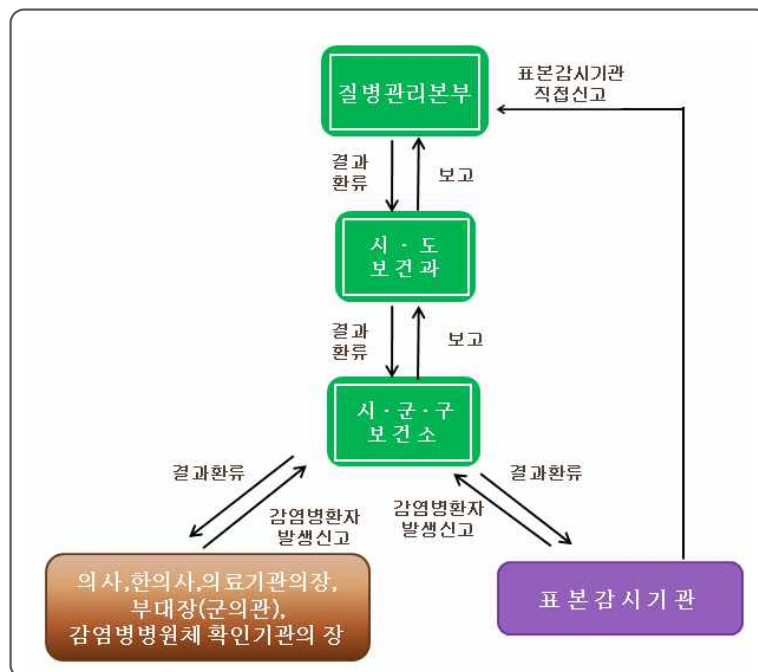


그림 I-3-1. 법정감염병 신고 및 보고 체계

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

(2019년 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	○	○	×	
		침규곤달름	○	○	×	
	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, 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증)은 지정감염병에서 제3군으로 변경(2017.6.3.)되어 표본감시에서 전수감시로 전환

나. 표본감시 감염병별 표본감시기관 지정기준(2019년 기준)

○ 보건소 신고대상 표본감시 감염병

표본감시 감염병	표본감시기관 지정기준
합병증을 동반한 수족구병	<input type="radio"/> 상급종합병원 <input type="radio"/> 200병상 이상 병원급 의료기관 <input type="radio"/> 공공병원
성매개감염병	<input type="radio"/> 보건소 <input type="radio"/> 비뇨기과, 산부인과 진료과목이 있는 의원 또는 병원급 의료기관(단, 상급병원은 제외) ※ 시·군·구 인구 10만 명당 1개소, 인구 10만 미만일 경우 보건소만 지정 <input type="radio"/> 공공병원
해외유입기생충감염증	<input type="radio"/> 상급종합병원 <input type="radio"/> 종합병원
의료관련감염병	<input type="radio"/> 상급종합병원 <input type="radio"/> 150병상 이상 병원급 의료기관 <input type="radio"/> 공공병원

○ 질병관리본부 직접 신고대상 표본감시 감염병

표본감시 감염병	표본감시기관 지정기준
인플루엔자	<input type="radio"/> 소아과, 내과, 가정의학과 의원급 의료기관 <input type="radio"/> 실험실감시 : 임상감시 기관 중 참여의사가 있는 의료기관 <input type="radio"/> 공공병원
기생충감염병	<input type="radio"/> 보건소 <input type="radio"/> 한국건강관리협회 <input type="radio"/> 공공병원
수족구병	<input type="radio"/> 소아과 진료과목이 있는 의원급 의료기관 <input type="radio"/> 공공병원
장관감염증	<input type="radio"/> 상급종합병원 <input type="radio"/> 200병상 이상 병원급 의료기관 <input type="radio"/> 공공병원
급성호흡기감염증	<input type="radio"/> 상급종합병원 <input type="radio"/> 200병상 이상 병원급 의료기관 <input type="radio"/> 공공병원
엔테로바이러스감염증	<input type="radio"/> 상급종합병원 <input type="radio"/> 200병상 이상 병원급 의료기관 <input type="radio"/> 공공병원

I-5. 감염병별 소관부서(질병관리본부)

군	감염병명	담당부서	연락처 (043-719-)
제1군	콜레라, 장티푸스, 파라티푸스, 세균성이질, 장출혈성대장균감염증, A형간염	감염병 총괄과	7112, 7138
제3군	성홍열, 수막구균성수막염, 레지오넬라증, 비브리오패혈증		7113, 7108
제3군	인플루엔자		
지정	수족구병, 장관감염증, 급성호흡기감염증, 엔테로바이러스감염증	예방접종 관리과	8396
제2군	디프테리아, 백일해, 파상풍, 홍역, 유행성이하선염, 풍진, 폴리오, B형간염, 일본뇌염, 수두, b형헤모필루스인플루엔자, 폐렴구균	인수공통감염병 관리과	7171
제3군	발진티푸스, 발진열, 쯤쯤가부시증, 렙토스피라증, 브루셀라증, 공수병, 신증후군출혈열, 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)		7175
제4군	큐열, 라임병, 진드기매개뇌염, 유비저, 중증열성혈소판감소증후군		
제3군	말라리아		
제4군	황열, 땀기열, 웨스트나일열, 치쿤구니아열, 지카바이러스감염증		
제5군	회충증, 편충증, 요충증, 간흡충증, 폐흡충증, 장흡충증		
지정	해외유입기생충감염증 (리슈만편모충증, 바베스열원충증, 아프리카수면병, 주혈흡충증, 사카스병, 광동주혈선충증, 악구충증, 사상충증, 포충증, 특소포자충증, 메디나선충증)		
제3군	결핵	결핵에이즈 관리과	7341
	한센병		7342
	후천성면역결핍증(AIDS)		7331
지정	매독	7918, 7333	
지정	임질, 클라미디아 감염증, 연성하감, 성기단순포진, 침균콘딜롬		
제3군	탄저	신종감염병 대응과	9121~9123
제4군	페스트, 바이러스성출혈열, 두창, 보툴리눔독소증, 중증급성호흡기증후군(SARS), 동물인플루엔자인체감염증, 야토병, 중동호흡기증후군(MERS)		9130~9133
제4군	신종인플루엔자, 신종감염병증후군	위기대응 생물테러총괄과	9381, 9064
제3군	C형간염	의료감염 관리과	7587
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증		7583
지정	반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 다제내성녹농균(MRPA) 감염증 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증		

II

2019년도 감염병 신고 현황 개요

II-1. 서론

II-2. 본 연보 자료 해석 상 유의사항

II-3. 2019년 법정감염병 신고 현황 및 추이

II-3-1. 법정감염병 전수감시

II-3-2. 법정감염병 표본감시



『2019 감염병 감시연보』

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

급성호흡기감염증 표본감시체계 참여기관

대한가정의학회

대한감염관리간호사회

대한감염학회

대한내과학회

대한병원감염관리학회

대한병원협회

대한소아과학회

대한소아청소년과개원의사회

대한신경과학회

대한안과의사회

대한의무기록협회

대한의사협회

대한임상미생물학회

대한진단검사의학회

대한화학요법학회

보건복지부

보건환경연구원

성매개감염병 표본감시체계 참여기관

수족구병 표본감시체계 참여기관

안과감염병 표본감시체계 참여기관

엔테로바이러스감염증 표본감시체계 참여기관

의료관련감염병 표본감시체계 참여기관

인플루엔자 표본감시체계 참여기관

장관감염증 표본감시체계 참여기관

전국 시·도 보건과 및 시·군·구 보건소

전국 의료기관

질병관리본부

한국건강관리협회

해외유입기생충감염증 표본감시체계 참여기관

서열(가나다 순)

II-1. 서론

『2019 감염병 감시연보』는 2019년 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 『2019 감염병 감시연보』에 수록된 자료는 2019.1.1.-12.31. 기간 중 신고·보고된 법정감염병 자료에서 중복 및 미비 자료 등을 삭제 또는 보완하여 최종 정리한 것이다. 따라서 2019년도에 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. 2019년 법정감염병 신고 현황 및 추이

2019년도 신고된 법정감염병¹⁾ 환자는 총 159,496명이었고, 인구 10만 명당 발생률은 307.7명으로 2018년에 비하여 신고가 6.5% 감소하였다. 지난해 보다 증가한 주요 감염병은 제1군감염병 중 장출혈성대장균감염증, A형간염, 제2군감염병 중 홍역, 일본뇌염, 제3군감염병 중 레지오넬라증, 렙토스피라증, 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증, 제4군감염병 중 뎅기열, 치쿤구니아열 이고 감소한 주요 감염병은 제1군감염병 중 장티푸스, 세균성이질, 제2군감염병 중 백일해, 유행성 이하선염, 수두, 폐렴구균, 제3군감염병 중 성홍열, 쯤쯤가무시증, C형간염, 제4군감염병 중 중증열성혈소판감소증후군 등이다. 2011년부터 사망신고 대상 감염병이 ‘제1군감염병과 일본뇌염’에서 ‘제1군감염병부터 제4군감염병’까지로 확대됨에 따라 감염병으로 인한 사망은 2011년 48명에서 2019년에는 총 402명으로 신고가 증가하였고, 카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증 203명, 폐렴구균 75명, 중증열성혈소판감소증후군 41명, 레지오넬라증 21명, 비브리오패혈증 14명, A형간염 10명 등의 순으로 많았다. 주요 국외유입 감염병은 뎅기열 (36.2%), 세균성 이질 (14.0%), 홍역(11.4%), 말라리아(9.8%), 장티푸스(5.8%), A형간염(5.6%) 등이었다.

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

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 쓰쯔가무시증과 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, 2009년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)으로 그간 표본감시 대상이었던 A형간염, B형간염, 매독, 크로이츠펠트-야콥병이 전수감시로 전환됨에 따라 감염병 발생이 증가하였다. 이후에도 2013년에 b형헤모필루스인플루엔자, 중증열성혈소판감소 증후군, 2014년에 폐렴구균, 2015년에 중동호흡기증후군, 2016년에 지카바이러스감염증이 법정 감염병으로 지정되었으며, 2017년 C형간염, 반코마이신내성황색포도알균(VRSA)감염증, 카바페넴내성장내세균속군종(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 쓰쯔가무시증, 유행성이하선염, 말라리아와 2005년부터 감시를 시작한 수두, 2009-2010년에 유행한 인플루엔자 A(H1N1)pdm09, 2012년에 신고대상이 확대된 성홍열, 2017년 전수감시로 전환된 C형간염과 카바페넴내성장내세균속군종(CRE)감염증 등이 있다.

감염병 군별로 보면, 제1군감염병에서 콜레라는 2002년 이후 처음으로 2016년 국내 발생 사례가 확인되었고 2019년에는 국외유입사례가 1건 신고되었다. A형간염은 2016년과 2017년에 증가하였다가 2018년에는 감소하였으나, 2019년에는 17,598건이 신고되어 전년대비 7배 이상 증가하였다. 제2군감염병에서 백일해는 전년대비 49.4% 감소하였고, 파상풍은 2018년과 동일한 31건이 신고 되었다. 홍역은 유럽 등 세계적 유행 발생에 따라 총 194건이 신고되었으며 95% 이상이 국외유입사례 및 국외유입 연관사례였다. 풍진은 8건 중 7건이 국외유입사례였으며 1건은 국외유입 연관사례였다. 전년대비 유행성이하선염은 17%, 수두는 14% 감소하였으며, 미취학 아동 및 초등학교 저학년이 연령층 발생의 비중이 대부분을 차지하였다. 일본뇌염은 총 34건이 신고되어 2018년 17건 대비 100% 증가하였다. 폐렴구균은 총 526건이 신고되어 전년대비 21.5% 감소하였고, 이 중 사망 건은 75건으로 사망 건 역시 2018년 사망 115건 대비 34.8% 감소하였다. 제3군감염병에서 말라리아는 지속 감소하고 하고 있는 반면 성홍열은 2013년 진단신고기준 개정으로 의사환자가 신고기준에 포함되면서 지속 증가하였으나, 2018년 이후에는 감소하고 있다. 레지오넬라증과 카바페넴내성장내세균속군종(CRE)감염증은 전년 대비 증가 하였다. 쓰쯔가무시증과 신증후군출혈열은 2016년을 정점으로 점차 감소하고 있다. 제4군감염병 에서 중증 열성혈소판감소증후군은 2017년에 급격히 증가하였으나 이후 감소하고 있으며, 뎅기열과 치쿤구니아열은 전년대비 크게 증가하였다. 한편, 결핵신환자수는 2011년 최고치(39,557명)을 이룬 후 8년 연속 감소세를 유지하고 있다. 2019년 결핵신환자는 23,821명으로 전년(26,433명) 대비 9.9%(2,612명) 감소하였고, 이는 최근 10년간 가장 큰 폭의 감소이다. 후천성면역결핍증 환자는 2001년 327명이었으나 2006~2010년 사이에는 700~800여명 내외로 신고되었으나 이후 점차적으로 증가하여 2019년에는 1,005명이 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. 2017년 5명(필리핀 4명, 인도 1명), 2018년 2명(인도)이 신고되었으며 모두 국외유입 사례였다. 2019년에는 1명이 신고되었고 인도에서 감염된 국외유입 사례였다.

○ 장티푸스

장티푸스는 국내 토착화된 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 이후 다시 감소하여 매년 120여명 신고되었다. 2018년에는 국외유입 환자 증가로 213명이 신고되었고, 2019년에는 94명이 신고되어 전년 대비 55.9% 감소하였다. 94명 중 국내 발생은 50명, 국외유입은 44명이었다.

○ 파라티푸스

파라티푸스는 매년 수십 명의 산발적인 환자발생을 보이는 감염병이나, 2002년 부산 금정구를 중심으로 한 유행으로 413명이 신고되었다. 이후, 2003년 88명, 2004년 이후로는 연간 50~70명 내외의 환자가 신고되었다. 2019년에는 총 55명 신고되어 2018년(47명) 대비 17.0% 증가하였고, 국외유입은 18명 신고되었다. 연령별로는 20대가 17명(30.9%)으로 가장 많았고, 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 294명의 환자가 신고되었고, 2014년 이후에는 100명 내외로 신고되었다. 2019년에는 총 151명 신고되어 2018년 191명에 비해 20.9% 감소하였고, 이 중 국외유입 사례는 106명(70.2%)이었다. 지역별로는 서울, 경기, 전남 순으로 많았고, 연령별로는 20대가 46명(30.5%)으로 가장 많았으며, 국외유입 사례가 많은 6월과 11~12월에 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. 2019년에는 총 146명 신고되어 2018년 121명에 비해 20.7% 증가하였고, 7-8월에 49명(33.6%)이 신고되었고, 연령별로는 10세 미만이 38명(38.4%)으로 많았다.

○ A형간염

A형간염은 2000년에 지정감염병(표본감시체계)으로 지정되었고, 2009년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행) 이후 제1군감염병으로 변경되어 전수감시 되고 있다. A형간염은 2012년 이후 2,000명 이하로 환자가 발생하였으나 2016년(4,679명)과 2017년(4,419명)에는 환자 발생이 증가하였다. 2019년에는 신고 환자수가 크게 증가하여 17,598명(전년 대비 622.1% 증가)이 신고되었고, 지역별로 대전, 세종, 충북, 충남 지역의 발생이 높았다. 연령별로는 20-40대에서 15,244명(86.6%)으로 많았으며, 국외유입 사례는 총 42명이었다. 사망자는 10명으로 전년대비 400%(2명) 증가하였다.

- 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 신고되었으며, 2018년 역시 소규모 유행 발생으로 전년 대비 208.2% 증가하여 총 980명이 신고되었다. 2019년에는 496건이 신고되어 전년 대비 49.4% 감소하였고, 연령별로는 10세 미만이 325명(44.2%)으로 가장 많았으며 10-19세가 151명(20.5%)으로 19세 미만 비중이 64.7%를 차지하였다.

○ 파상풍

파상풍은 1977년 법정감염병으로 지정되어 2016년까지 매년 20건 내외로 신고 되었으며, 2017년에는 34건, 2018년 31건이 발생하였다. 2019년 신고 건 역시 31건으로 전년과 동일하였으며 20대 1명을 제외하고 모두 40대 이상에서 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, 접종력이 없는 집단생활 청소년 및 대학생까지 확산된 사례가 보고되었다. 2017년에는 7명이 신고되었으며, 2018년에는 해외유입 사례 5건을 포함하여 총 15명이 신고 되었다. 2019년에는 전 세계적 홍역 유행으로 국외유입 사례가 증가하면서 대구, 경기, 대전에서 의료기관을 중심으로 한 집단발생과 서울, 인천, 경북,

전남에서 소규모 유행이 있었으며, 국외유입사례 86건, 국외유입연관사례 104건, 불명 4건으로 총 194건이 발생하였다.

○ 유행성이하선염

유행성이하선염은 1998년 4,461명에서 2002년 764명으로 감소하였으나, 이후 지속적으로 증가하여 2006년까지 2,000명 내외로 발생하다 이후 꾸준히 증가하여 2013년 17,024명, 2014년 25,286명이 신고되어 중고등학교를 중심으로 크게 유행하였다. 2016년 17,057명, 2017년 16,924명이 신고되어 다시 감소 추세를 보였으나 2018년 19,237명이 신고되어 전년대비 다소 증가하였고, 2019년에는 15,967건이 신고되어 2018년 대비 17% 감소하였다. 2015년부터 전체 환자에서 중고등학생의 비중은 감소(2014년 53.8%에서 2019년 6.0%)한 반면, 미취학아동 및 초등학교 저학년 연령대의 비중은 증가(2014년 25.1%에서 2019년 68.0%)하였다.

○ 풍진

풍진은 2000년 법정감염병으로 지정되어, 2001년에 128명의 환자가 신고된 이래 매해 20~50명 내외로 신고 되었으며, 2011년 이후 지속적으로 감소하여 2017년 7명, 2018년 0명, 2019년 8명이 신고 되었다. 2018년부터는 선천성 풍진 감시강화를 위해 진단·신고 기준을 마련하여 모든 의심사례에 대한 실험실적 검사를 권고하고 있으며, 2018년과 2019년에 발생한 선천성 풍진 환자는 없었다.

○ B형간염

B형간염은 2000년 제2군감염병으로 지정되어 표본감시체계로 운영되었으나, 2009년 개정된 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)에 따라 표본감시에서 전수감시 체계로 전환되어 운영되고 있다. 「감염병의 진단기준」 고시개정으로 2016년부터 급성B형간염만 신고대상으로 변경되었다. 급성B형간염은 2011년 462건이 신고된 이후 점차 감소하였고, 2017년에는 391명, 2018년에는 392명, 2019년에는 389명이 신고되었다.

○ 일본뇌염

일본뇌염은 1954년부터 법정감염병으로 지정되어, 1950~60년대에는 한해 수천 명씩 발생하였으나, 1984년 이후 20건 내외로 발생하였다. 2017년에는 9명, 2018년에는 17명이 신고되었고, 2019년에는 34명이 신고되었다. 2019년 신고된 환자의 연령은 20대 1건을 제외하고 모두 40대 이상이었으며, 50대 이상이 30명으로 전체 신고 건의 88.2%를 차지하였다. 신고된 환자 중 사망 사례는 7명이었으나, 1명은 2020년 1월에 사망하여 2019년 일본뇌염 사망 수는 6건이다.

○ 수두

수두는 2005년 7월 법정감염병 지정 이후 2005년도 1,934명에서 점차 증가하여, 2018년에는 96,467명, 2019년에는 82,868명이 신고 되었다. 매년 계절적 유행양상을 보여 2019년에도 5-6월(17,254명, 20.8%), 11-12월(18,872명, 22.8%)에 발생이 많았다. 수두는 전염력이 강하여 어린이집이나 유치원, 초등학교 등에서 집단발생이 가능한 감염병으로, 2019년 전체 환자의 89%가 12세 이하였다.

○ b형헤모필루스인플루엔자

b형헤모필루스인플루엔자는 2013년 9월 법정감염병으로 지정되었으며, 2016년까지 환자발생이 없었으나 2017년 3명의 확진환자가 처음 발생하였다. 2018년은 2명의 환자가 신고되었고 2019년에는 환자 발생이 없었다.

○ 폐렴구균

폐렴구균은 2014년 9월에 법정감염병으로 지정되어 2015년 228명, 2016년 441명, 2017년 523명, 2018년 670명이 신고되었다. 2019년에는 526건이 신고 되었으며, 이 중 75건이 관련사망으로 전체 치명률은 11.2%, 65세 이상 치명률은 20.3%였다. 연령대로는 60대 이상이 366명으로 신고 건의 대부분을 차지했으며, 관련사망사례는 30대 1명을 제외하고 모두 50대 이상이였다.

- 제3군감염병 -

○ 말라리아

말라리아는 대표적인 재출현 감염병으로 1970년대 후반 이후 신고된 사례가 없다가 1993년부터 다시 환자발생이 신고되었다. 환자 발생 신고 건은 2000년에 4,142명을 정점으로 2004년 864명까지 감소하였다. 이후 2010년 1,772명까지 증가하였다가 서서히 감소하고 있으며, 2019년에는 559명으로 전년(576명) 대비 3.0% 감소하였다. 이 중 국내발생은 485명(민간인 364명, 제대군인 51명, 현역군인 70명), 국외유입은 74명이였다. 전년과 비교하여, 민간인은 7.7% 증가하였고, 제대군인, 현역군인이 각각 19.0%, 30.0% 감소하였다. 월별로는 5-10월(520명, 93.0%)에 대부분 신고되었고, 남자 444명, 여자 115명으로 남자가 많았다.

○ 결핵

결핵은 2001년 이후 증감을 반복하다가 2011년 신환자가 39,557명으로 최고치를 기록한 이후 지속적으로 감소하여 2018년 26,433명, 2019년 23,821명으로 전년대비 9.9% 감소하였다. 65세 이상 노인 결핵 신환자는 11,218명으로 전년 대비 811명 감소하였으나, 전체 신환자에서 차지하는 비율(47.1%)은 전년(45.5%) 대비 증가하였다. 성별로는 남성 13,847명(58.1%), 여성 9,974명(41.9%)를 차지하였다.

○ 한센병

한센병은 1970년대 이후 급격히 감소하여 2003년 41명, 2004년 43명, 2005년 38명, 2006년 56명, 2007년 12명, 2008년 이후부터는 연간 10명 이내로 신고되었다. 2019년에는 20대 2명, 30대 2명으로 총 4명이 신고되었으며, 성별로는 남자 4명, 여자 0명이였다.

※ 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 '환자'에서 '환자 및 의사환자'로 확대되었고, 2013년 9월 23일 기준으로 의사환자의 신고범위가 항원검출법을 시행하지 않은 의심환자까지 확대됨에 따라 2013년

이후 지속 증가하였으나 2018년 이후에는 감소 추세를 보였다. 2019년에는 7,562명으로 전년 15,777명 대비 52.1% 감소하였다. 연령별로는 10세 미만에서 대부분 발생(7,103명, 93.9%)하였고, 특히 3~6세(5,246명, 69.4%)에서 가장 많이 발생하였다.

○ 수막구균성수막염

수막구균성수막염은 1960년대 이후 매년 50명 이하의 소규모의 발생을 보이고 있다. 최근에는 2003년 38명을 정점으로 감소하여 매년 10명 내외로 신고되었고, 2019년에는 16명이 신고되어 전년(14명)대비 14.3% 증가하였다. 연령별로는 10대 6명, 20대 5명, 50대 2명, 60대 3명이었다.

○ 레지오넬라증

레지오넬라증은 2000년 법정감염병으로 지정되어, 2001년 2명이 신고된 이후 2005년까지 10명 이내로 신고되다가 2006년 이후로는 연간 20~30명의 환자가 신고되었다. 2015년 이후 증가 추세를 보여 2016년 128명, 2017년 198명, 2018년 305명이 신고되었다. 2019년에는 501명이 신고되어 전년 대비 64.3% 증가하였다. 501명 중 21명(치명률 4.2%)이 사망하였고, 50세 이상(459명, 91.6%)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. 2019년에는 42명으로 전년(47명)대비 10.6% 감소하였고, 신고된 42명 중 14명(치명률 33.3%)이 사망하였다. 월별로는 8~11월에 대부분(92.9%) 신고되었고, 지역별로는 경기 9명, 전남 7명, 서울·경남 각 6명, 부산·전북 각 4명 등의 순으로 신고가 많았다. 50대 이상(34명, 81.0%)에서 대부분 발생하였고, 남자 32명, 여자 10명으로 남자가 많았다.

○ 쯔쯔가무시증

쯔쯔가무시증은 1998년 이후 환자 발생이 계속 증가하면서 2001년 2,637명을 정점으로 감소하였다가 2005년 6,780명으로 증가한 이후 2008년까지 6,000명대로 신고되었다. 이후 점차 증가하여 2016년 11,105명으로 정점에 달하였으나, 2017년 10,528명, 2018년 6,668명으로 서서히 감소하고 있다. 2019년에는 4,005명이 신고되어 전년대비 39.9% (2,663명) 감소하였으며 월별로는 10~12월(3,132명, 78.2%)에 주로 신고되었다. 지역별로는 경남 839명, 전남 667명, 충남 442명, 전북 401명, 경기 289명 순으로 신고가 많았다. 연령별로는 전체 신고건의 93.6%가 40대 이상(3,748명)이었고, 남자가 1,582명, 여자가 2,423명으로 여자가 많았다. 또한 신고된 4,005명 중 1명(남/80대)이 중증열성혈소판감소 증후군(SFTS)과 동시 감염된 환자로 확인되었다.

○ 렙토스피라증

렙토스피라증은 1998년 이후 2006년까지 매년 100명 내외로 신고되었으나, 2007년 208명으로 증가 후 점차 감소하여, 2008년 이후 다시 100명 내외로 신고되었다. 2019년은 138명이 신고되어 전년대비 16.9%(20명) 증가하였다. 월별로는 9~11월(73명, 52.9%)에 많이 신고되었고, 지역별로는 충남 24명, 경기 20명, 경북 17명 순으로 많았으며, 연령별로는 전체 신고건의 78.3%가 50대 이상(108명), 성별로는 남자 103명, 여자 35명으로 남자가 많았다.

○ 브루셀라증

브루셀라증은 2000년 법정감염병으로 지정되어, 2002년 국내 첫 환자가 신고된 이후 2003년 16명, 2004년 47명, 2005년 158명이 신고되었고, 2006년 215명을 정점으로 감소하였다. 2019년에는 중국 방문시 소 분만에 참여한 이력이 있는 외국인 1명이 신고되었다(남/60대).

○ 신증후군출혈열

신증후군출혈열은 1998년 이후 점차 증가를 보이며, 2015년까지 300~400명 사이에서 증가와 감소를 반복하다가 2016년에 575명, 2017년에 531명으로 증가하였다. 2019년에는 399명으로 전년(433명)대비 7.9% 감소하였다. 월별로는 10-12월에 202명(50.6%)이 신고되었고, 지역별로는 전남 76명, 전북 58명, 충남 52명, 경기 51명 순으로 많았다. 연령별로는 70대 이상이 184명, 60대 84명, 50대 55명, 20대 29명 순으로 많았으며, 성별로는 남자가 236명, 여자가 163명으로 남자가 많았다.

○ 후천성면역결핍증(HIV/AIDS)

후천성면역결핍증(AIDS)은 1985년 첫 HIV 감염인이 신고된 이후 1999년까지의 누적감염인 수는 1,000여명 수준이었다. 2019년에는 1,005명의 신규 HIV 감염 내국인이 신고되었고, 90명이 사망하였다. 신규 HIV 감염 내국인의 성별 구성비는 남자 94.7%(952명), 여자 5.3%(53명) 이었고, 연령은 20~40대가 77.7%(781명)이었으며, 그 중 20대가 36.3%(365명)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, 2019년에는 1,753명이 신고되었다. 연령별로는 20-30대가 전체의 58.9%(1,032명)를 차지하였으며, 선천성 매독 사례는 1.3%(23명)를 차지하였다. 성별로는 남자가 1,278명, 여자가 475명으로 남자가 많았다.

○ 크로이츠펠트-야콥병

크로이츠펠트-야콥병(이하 'CJD')은 2001년부터 2010년까지는 지정감염병으로서 표본감시 체계로 운영되었고, 2011년부터 제3군감염병으로 변경되어 전수감시로 관리되고 있다. 2011년 29명을 시작으로, 매년 30~60건 내외로 증가와 감소를 반복하였고, 2019년에는 53명으로 전년 대비 1.9% 감소하였다. 2019년에는 퇴행성뇌질환의 일종인 산발성(sporadic) CJD가 49명, 유전적 소인에 따라 발병하는 유전형(Genetic) CJD는 4명이었다. 현재까지 소해면상뇌병증(BSE)에 감염된 소고기 섭취로 인한 변종 크로이츠펠트-야콥병 의심사례는 보고되지 않았다. 성별로는 남자가 24명, 여자가 29명이며, 연령별로는 30대 1명, 40대 3명, 50대 9명, 60대가 19명, 70세 이상이 21명이었다.

○ C형간염

C형간염은 2001년 지정감염병으로 지정되어 표본감시체계로 운영되었으나, 2017년 6월 3일부터 전수감시 전환하여 관리하고 있다. 2017년 6,396명, 2018년 10,811명, 2019년 9,810명이 신고 되었다. 지역별로는 경기 1,999명, 서울 1,532명, 부산 1,087명, 경남 929명, 인천 893명 순으로 많았다. 성별로는 남자 4,755명, 여자 5,055명으로 여자가 많았고, 연령별로는 70대 이상이 2,905명, 50대 2,759명, 60대 2,138명, 40대 1,468명 순으로 많았다.

○ 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증

카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증은 2011년부터 지정감염병으로 지정되어 표본감시 체계로 운영되었으나, 2017년 6월 3일부터 전수감시 전환하여 관리하고 있다. 2017년 5,717명, 2018년 11,954명, 2019년 15,369명이 신고 되었고, 성별로는 남자가 8,727명, 여자가 6,642명으로 남자가 많았다. 연령별로는 70대 이상이 9,031명, 60대 2,943명, 50대 1,789명 순으로 많았다. 사망자는 203명으로 전년 대비 42%(143명) 증가하였다.

- 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 171명, 2018년에는 159명으로 증가와 감소를 반복하고 있다. 2019년은 273명으로 전년 대비 71.7% 증가하였다. 현재까지 신고된 환자는 대부분 국외 체류 중 감염된 환자들로 필리핀, 베트남, 태국, 인도, 캄보디아 등의 동남아시아 지역에서 감염된 것으로 추정된다. 신고된 환자는 20-40대가 201명(73.6%)으로 많았고, 남자 180명, 여자 93명으로 남자가 많았다.

○ 큐열

큐열은 2006년 1월 법정감염병으로 신규 지정된 이후 매해 10명 내외로 신고되었으나, 2015년 27명, 2016년 81명, 2017년 96명, 2018년 163명으로 점차 증가하였다. 2019년은 162명으로 전년 대비 0.6% 감소하였다. 연령대로는 40대 이상이 135명으로 전체 83% 이상이며, 성별로는 남자 137명, 여자 25명으로 남자가 많았다.

○ 라임병

라임병은 2009년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)에 따라 제4군감염병에 추가되었으며 2011년 국외에서 체류 중 감염된 외국인 2명이 신고되었다. 2012년에 강원도 지역에서 진드기 물린 후 2명이 라임병에 걸린 것으로 확인되었고 이후 국내에서도 꾸준히 발생사례가 보고되고 있다. 매년 10명 내외로 신고되다가 2017년 27명, 2018년 23명으로 증가하고 있다. 2019년은 23명으로 그 중 11명이 국외 유입사례였다. 연령별로는 20대가 6명으로 가장 많았으며, 성별로는 남자가 13명, 여자가 10명으로 큰 차이는 없었다.

○ 유킴비저

유킴비저는 2009년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)에 따라 제4군감염병에 추가되어 2011년에 1명이 신고된 이후, 2018년까지 2~4명 내로 신고되었다. 2019년에는 8명 신고되었고, 감시 이후 모두 국외에서 감염된 사례로 국내발생은 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 5명, 2018년 3명이 신고되었다. 2019년에는 16명으로 현재까지 모두 국외에서 감염된 사례이며 국내발생은 없었다.

○ 중증열성혈소판감소증후군

중증열성혈소판감소증후군은 2013년 4월부터 ‘신종감염병증후군’으로 감시를 시작, 9월에 제4군감염병으로 지정되어 2013년 36명, 2014년 55명, 2015년 79명, 2016년 165명, 2017년 272명, 2018년 259명이 신고되었다. 2019년에는 확진환자 223명이 신고되었으며 전년 대비 13.9% 감소하였고, 41명이 사망하여 치명률은 18.4%다. 월별로는 6-10월에 211명(94.6%)으로 가장 많이 신고되었고, 지역별로는 경기 42명, 강원 30명, 경북 25명, 충남 24명 순이었으며, 연령별로는 50대 이상이 207명으로 전체의 92.8%를 차지하였다. 성별로는 남자가 113명, 여자가 110명으로 큰 차이는 없었다. 또한 신고된 223명 중 1명(남/80대)이 쯔쯔가무시증과 동시감염 사례로 확인되었다.

○ 보툴리눔독소증

보툴리눔독소증은 2002년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되어 2002년 5월 17일 이후 감시를 시작, 2003년 3명, 2004년 4명, 2014년 1명의 식품매개형 보툴리눔독소증이 발생하였고, 2019년 영아보툴리눔독소증 1명이 발생하였다. 총 9명 환자의 연령은 10세 미만 2명, 10대 1명, 30대 3명, 40대 1명, 60대 2명이었고, 성별로는 남자 3명, 여자 6명으로 여자가 많았다.

○ 지카바이러스감염증

지카바이러스감염증은 2016년 1월 29일 법정감염병으로 지정되어 3월 브라질을 여행한 후 입국한 사람에게서 처음으로 확인되었고, 총 33명이 신고되었다. 이중 2019년에는 확진환자 총 3명이 신고되었으며, 연령별로는 40대 2명, 50대 1명 이었고, 모두 남자였으며, 국외에서 감염된 사례(미얀마, 태국, 필리핀)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 400~500명 내외로 신고되었다. 2019년 감염병환자 국외유입건은 총 755명이 신고되었고 감염병별로는 탕기열 273명, 세균성이질 106명, 홍역 86명, 말라리아 74명 순이었고 감염지역은 아시아 지역 (86.1%)이 대부분이었다(표 II-3-8, II-3-9 참조).

II-3-2. 법정감염병 표본감시

○ 인플루엔자

인플루엔자 감시체계는 2000년에 인플루엔자가 제3군전염병으로 지정됨에 따라 감시체계를 운영하기 시작하였고, 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 실험실감시 체계(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 전면개편하여 임상을 200개소(내과 또는 가정의학과 100개, 소아청소년과 100개)로 축소하고, 이중 52개 기관을 실험실 감시기관으로 지정하여 임상감시와 실험실감시를 통합하였다.

2019년 인플루엔자 표본감시 결과는 2018-2019년 절기의 유행이 2018년 11월부터 2019년 6월까지 32주간 유행이 있었고, 2019-2020절기의 유행이 11월 15일에 시작되었다. 2018년 11월 45주차(11.4.~11.10.)에 의사환자 수가 7.8명(외래환자 1,000명당)으로 유행기준(2018-2019절기 유행기준 6.3명)을 초과하였고, 52주(12.23.~12.29.)에 73.3명으로 정점을 보인 후 2019년 16주(4.14.~4.20.)에 두 번째 정점에 도달 후 지속적으로 감소하여 2019년 6월 21일에 유행이 종료되었다. 인플루엔자 유행양상은 2016-2017절기부터는 12월 초 유행 기준을 넘어 빠르게 상승하여 12월말에 최고점에 이른 후 4~5월까지 유행하는 양상을 보였으나, 2018-2019절기에는 11월 중순에 유행기준을 넘어 12월말에 최고점에 이른 후 감소하다 4~5월에 재유행하는 봄철 유행을 보였다. 2019년 인플루엔자 바이러스는 총 1,702건이 검출되었으며, 아형별로는 B형 688건, A(H1N1)pdm09형 623건, A(H3N2)형 391건 순으로 검출되었다.

○ 기생충감염병

기생충감염병은 회충증, 편충증, 요충증, 간흡충증, 폐흡충증, 장흡충증 총 6종으로 2009년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)에 따라 제5군감염병으로 신설되었다. 표본감시는 2010년 12월 법 시행에 따라 보건환경연구원, 보건소 및 한국건강관리협회건강증진의원, 공공병원을 표본감시기관으로 지정하여 2011년부터 운영하였으나, 2018년에 표본감시기관정비를 통해 보건환경연구원은 표본감시기관에서 제외되었다.

2019년에는 간흡충증(1,042건), 장흡충증(460건), 요충증(253건), 편충증(201건), 회충증(6건), 폐흡충증(1건) 순으로 신고 되었으며, 폐흡충증 및 간흡충증은 전년대비 감소하였고, 이를 제외한 4종은 전년대비 증가하였다.

○ 수족구병

수족구병은 2008년부터 소아청소년과 개원의들이 자발적으로 참여하는 소아감염병 표본감시 체계를 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.

2019년도 수족구병 표본감시결과는 제27주(7.14.~7.20.)에 수족구병 의사환자 66.7명(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 확대되었고 2015년 7명, 2016년 13명, 2017년 4명, 2018년에는 3명, 2019년에는 9명이 신고 되었다.

○ 성매개감염병

성매개감염병은 2009년 12월 「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)으로 매독이 표본감시에서 전수감시(제3군감염병)로 변경되었고, 임질, 클라미디아감염증, 연성하감, 성기단순포진, 첨규콘딜롬은 지정감염병(성매개감염병)으로 재분류되었으며, 비임균성요도염은 법정감염병에서 삭제되었다.

표본감시기관은 법 개정으로 변경된 지정기준(보건소 및 인구 10만 명당 1개소의 의원급, 병원급 의료기관, 인구 10만 명 미만인 시·군은 보건소 지정)에 따라 2011년 587개(민간의료기관 334개, 보건소 253개)가 지정되었고, 2019년에는 593개소가 참여하였다. 성매개감염병은 2002년(24,583명) 이후 지속적으로 감소하였으나, 2010년을 기점으로 다시 증가추세를 보이고 있다. 2019년 총 신고수는 32,041명으로 클라미디아감염증(11,721명), 성기단순포진(11,608명), 첨규콘딜롬(5,984명), 임질(2,724명), 연성하감(4명) 순이었으며 2018년도(28,737명)에 비해 11.5% 증가하였다.

○ 의료관련감염병

2009년 12월 「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)에 따라 반코마이신 내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증, 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증, 다제내성녹농균(MRPA) 감염증, 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증, 카바페넴내성장내세균속균종(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. 2017년 200병상 이상, 2019년 150병상 이상 병원급으로 지정기준을 확대하면서 2018년 230개소, 2019년 268개소를 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. 의료관련감염병 중 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증과 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증은 2017년 6월 3일 이후 표본감시에서 전수감시로 전환하였고, 나머지 4종은 표본감시로 관리하고 있다.

2019년 표본감시결과 혈액검체 분리율(재원일수 1,000일당)은 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 0.10, 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 0.07, 다제내성아시네토박터 바우마니균(MRAB) 감염증 0.04, 다제내성녹농균(MRPA) 감염증 0.01 순으로 신고 되었다. 혈액 외 검체 분리율(재원일수 1,000일당)은 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 1.00, 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증 0.65, 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 0.52, 다제내성녹농균(MRPA) 감염증 0.26 순으로 신고 되었다.

○ 장관감염증

장관감염증은 병원체감시대상 지정전염병(2006년 6월 보건복지부 고시)으로 세균 11종, 바이러스 4종, 원충 2종에 대한 감시를 시작하였고 2009년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)에 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 2019년에는 204개 표본감시기관에서 총 21,103명(기관당 신고 건수 108.2명)이 신고되었고, 세 분류별로는 노로바이러스 감염증 5,796명, 그룹A형 로타바이러스 감염증 2,912명, 살모넬라균 감염증 2,664명, 클로스트리듐퍼프린젠스 감염증이 3,568명, 캄필로박터균 감염증이 3,421명이 신고되었다.

○ 급성호흡기감염증

급성호흡기감염증은 2009년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)에 지정감염병으로 신설 (세균 4종, 바이러스 7종)되어 2011년부터 표본감시를 실시하고 있다. 2013년에는 헤모필루스인플루엔자균 감염증, 2014년 폐렴알균 감염증이 삭제되어 현재는 총 9종(세균 2종, 바이러스성 7종)에 대한 감시를 하고 있다.

2019년에는 213개의 표본감시기관(입원환자 기준)에서 총 91,108명(기관당 신고건수 451.0명)이 신고되었고, 세 분류별로는 리노바이러스 감염증 29,653명, 아데노바이러스 감염증 15,162명, 마이코플라즈마균 감염증 13,479명, 파라인플루엔자바이러스 감염증 12,804명, 호흡기세포융합바이러스 11,897명, 사람 메타뉴모바이러스 감염증 6,951명, 사람 보카바이러스 감염증 6,426명, 사람 코로나바이러스감염증 4,376명, 클라미디아균 감염증 335명 순으로 신고 되었다.

○ 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 운영 중이다.

2012년에는 주혈흡충증 1명, 톡소포자충증 1명이 신고 되었고, 2013년과 2014년은 톡소포자충증 2명이 신고 되었다. 2015년에는 해외유입사례 2명(리슈만편모충증 1명, 바베스열원충증 1명), 국내발생 건으로 톡소포자충증 6명 등 총 8명이, 2016년에는 1명의 주혈흡충증 해외유입사례와 15명의 톡소포자충증 국내발생이 신고 되었다. 2017년에는 1명의 주혈흡충증 해외유입사례와 톡소포자충증 8명(7명의 국내발생신고와 1명의 추정감염지역 국내·외 판정불가), 2018년에는 1명 사상충증, 3명의 포충증, 17명 톡소포자충증(추정감염지역 모두 국내)이 신고되었고, 2019년에 바베스열원충증 2명(해외유입 2명), 톡소포자충증 21명(국내발생 17명, 해외유입 4명)이 신고되었다.

○ 엔테로바이러스 감염증

엔테로바이러스 감염증은 병원체감시대상 지정전염병에서(2009년 6월 보건복지부 고시) 2009년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)에 따라 지정감염병으로 재분류 되었다.

2017년부터는 표본감시기관 지정 기준이 확대(상급종합병원 및 200병상 이상 병원급 의료기관과 공공병원)되어 2019년에는 207개 표본감시기관에서 총 4,593명(기관당 신고 수 24.2명)이 신고되었다.

표 II-3-1. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 2001-2019

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	2019	
콜레라	162	4	1	10	16	5	7	5	0	8	3	0	3	0	0	4	5	2	1	
장티푸스	401	221	199	174	190	200	223	188	168	133	148	129	156	251	121	121	128	213	94	
파라티푸스	36	413	88	45	31	50	45	44	36	55	56	58	54	37	44	56	73	47	55	
세균성이질	927	767	1,117	487	317	389	131	209	180	228	171	90	294	110	88	113	112	191	151	
장출혈성대장균감염증	11	8	52	118	43	37	41	58	62	56	71	58	61	111	71	104	138	121	146	
A형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,521	1,197	867	1,307	1,804	4,679	4,419	2,437	17,598	
백일해	9	21	5	6	11	17	14	9	66	27	97	230	36	88	205	129	318	980	496	
과상풍	8	4	8	11	11	10	8	16	17	14	19	17	22	23	22	24	34	31	31	
홍역	23,060	62	33	11	7	28	194	2	17	114	42	3	107	442	7	18	7	15	194	
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	15,967	
풍진	128	24	8	15	12	18	35	30	36	43	53	28	18	11	11	7	0	8	8	
B형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	462	289	117	173	155	359	391	392	389
급성산모	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	34	
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	82,868	
b형헤르페스인플루엔자	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	3	2	0	
페렴구균	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	228	441	523	670	526
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	559	
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	7,562	
수막구균성수막염	11	27	38	8	7	11	4	1	3	12	7	4	6	5	6	17	14	14	16	
레지오넬라증	2	1	3	10	6	20	19	21	24	30	28	25	21	30	45	128	198	305	501	
비브리오패혈증	41	60	80	57	57	88	59	49	24	73	51	64	56	61	37	56	46	47	42	
발진열	16	9	9	19	35	73	61	87	29	54	23	41	19	9	15	18	18	16	14	
쯔쯔가부시증	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	4,005	
렙토스피라증	133	122	119	141	83	119	208	100	62	66	49	28	50	58	104	117	103	118	138	
브루셀라증	0	1	16	47	158	215	101	58	24	31	19	17	16	8	5	4	6	5	1	
공수병	1	1	2	1	0	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	399	
1기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	690	562	566	726	720	1,067	1,454	1,571	1,176
매독	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	235	199	210	258	253	481	684	680	554
2기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	26	22	31	33	21	10	29	23
선천성	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	45	34	65	33	43	38	54	53
C형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,396	10,811	9,810
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	3
카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,717	11,954	15,369
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	23,821	
한센병	79	64	41	43	38	56	12	7	5	6	7	5	7	6	2	4	3	6	4	
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	1,005	
렙티열	6	9	14	16	34	35	97	51	59	125	72	149	252	165	255	313	171	159	273	
보툴리눔독소증	-	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
큐열	-	-	-	-	-	6	12	19	14	13	8	10	11	8	27	81	96	163	162	
웨스트나일열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	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	0	
라임병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	11	13	9	27	31	23	23	
유비저	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	2	2	4	4	2	2	8	
치쿤구니아열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2	1	2	10	5	3	16	
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	55	79	165	272	259	223
중증호흡기증후군(MERS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185	0	0	1	0	
지카바이러스감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	11	3	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) 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 감염병의 진단기준 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증(3건)을 포함함
- 8) 2009-2010년 신종감염병증후군은 인플루엔자 A(H1N1)pdm09로 2010년 통계를 9월 30일까지 신고·보고된 자료임

Table II-3-1. Infectious Disease Notifications in Korea, 2001-2019

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

																			발생률		
																			Incidence rate		Disease
2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019			
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	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	0.18	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	0.11	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	0.29	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	0.28	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.91	2.35	1.70	2.55	3.51	9.07	8.54	4.70	33.95	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	0.96	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	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	0.37	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	30.80	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	0.02	Rubella		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.91	0.57	0.23	0.34	0.30	0.70	0.76	0.76	0.75	Acute Viral		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.85	4.80	6.29	7.64	6.74	-	-	-	-	HBsAg positive		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.05	0.12	0.06	0.08	-	-	-	-	hepatitis B		
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	0.07	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	159.86	Varicella		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	<i>Haemophilus influenzae</i> type b		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.44	0.85	1.01	1.29	1.01	<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	1.08	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	14.59	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	0.97	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	0.08	<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	7.73	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	0.27	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	0.00	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	0.77	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.36	1.11	1.11	1.42	1.40	2.07	2.81	3.03	2.27	Primary		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.46	0.39	0.41	0.50	0.49	0.93	1.32	1.31	1.07	Secondary Syphilis		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.05	0.04	0.06	0.06	0.04	0.02	0.06	0.04	Congenital		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.09	0.07	0.13	0.06	0.08	0.07	0.10	0.10	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Viral hepatitis C		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.01	Vancomycin-Resistant	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.05	23.08	29.65	<i>Staphylococcus aureus</i> infection	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	45.95	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	0.00	0.01	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	1.94	AIDS (and HIV infection)		
0.01	0.02	0.03	0.03	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	0.53		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	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	0.04	Lyme Borreliosis		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	Melioidosis		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	Chikungunya fever		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.11	0.15	0.32	0.53	0.50	0.43	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	Middle East Respiratory Syndrome(MERS)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.02	0.01	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 diseases(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.

표 II-3-2. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 시·도별 - 2019

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
장티푸스	19	9	2	8	0	6	3	0	24	1	2	5	3	2	4	6	0
파라티푸스	10	5	2	1	3	2	1	0	14	2	3	0	2	0	3	6	1
세균성이질	51	13	9	9	4	3	3	0	31	1	2	2	2	10	3	5	3
장출혈성대장균감염증	31	3	5	12	9	2	6	3	29	4	7	4	5	13	6	4	3
A형간염	3,139	497	194	995	161	2,670	85	391	5,406	268	1,079	1,437	558	164	248	234	72
백일해	66	33	23	20	29	16	10	6	74	5	11	20	16	32	46	77	12
파상풍	1	1	4	1	2	2	1	1	5	0	0	3	1	2	5	2	0
홍역	22	6	15	9	2	23	3	1	69	3	1	3	5	11	12	8	1
유행성이하선염	2,033	878	689	795	466	468	492	93	4,636	529	433	721	740	617	844	1,264	269
풍진	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1
B형간염(급성)	67	34	9	21	6	14	6	0	84	14	19	20	15	20	29	23	8
일본뇌염	7	0	3	1	2	1	0	0	8	2	1	4	0	2	1	2	0
수두	9,783	3,915	4,522	3,809	3,079	2,096	1,941	870	23,517	1,782	2,080	3,009	3,207	3,106	5,542	9,058	1,552
페렴구균	134	30	6	32	8	10	4	2	142	30	10	17	24	13	17	30	17
말라리아	100	14	2	87	4	5	2	1	294	15	7	9	3	0	5	8	3
성홍열	1,250	425	226	387	401	323	308	50	2,178	125	121	322	239	239	338	525	105
수막구균성수막염	4	0	0	1	0	0	0	1	6	2	0	1	0	0	0	1	0
레지오넬라증	147	23	15	44	14	3	4	0	129	14	14	13	13	18	31	12	7
비브리오패혈증	6	4	0	0	0	0	1	0	9	0	2	1	4	7	1	6	1
발진열	1	0	0	2	1	0	2	0	2	0	0	0	1	1	1	0	3
쯔쯔가무시증	115	279	67	49	79	117	142	12	289	29	96	442	401	667	278	839	104
렙토스피라증	9	8	2	5	4	0	1	0	20	8	6	24	8	13	17	12	1
브루셀라증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신증후군출혈열	13	18	3	10	8	1	2	0	51	16	16	52	58	76	40	32	3
1기	218	128	51	93	34	51	9	4	309	30	25	47	36	27	46	57	11
매독	134	42	34	43	9	14	8	2	139	16	10	14	17	8	24	25	15
2기	2	4	5	1	1	0	1	0	3	2	0	1	0	0	3	0	0
선천성	2	4	5	1	1	0	1	0	3	2	0	1	0	0	3	0	0
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	8	2	1	2	1	3	0	0	17	2	2	0	5	4	4	2	0
C형간염	1,532	1,087	409	893	224	189	150	26	1,999	210	206	381	343	685	415	929	132
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	4,744	1,836	977	1,206	181	264	294	1	2,498	372	109	236	391	347	476	1,296	141
결핵	4,259	1,642	1,061	1,313	578	515	470	71	5,231	1,010	677	1,122	937	1,295	1,786	1,532	322
한센병	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
후천성면역결핍증(AIDS)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
뎅기열	74	10	16	18	3	7	13	0	84	5	7	7	10	0	3	11	5
보툴리눔독소증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
큐열	6	0	7	3	8	8	1	0	19	0	30	20	13	23	15	9	0
라임병	10	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	1	0	2	0	2	0
유비저	2	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
치쿤구니야열	6	0	1	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	1
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	9	1	7	3	1	4	8	4	42	30	3	24	18	16	25	19	9
지카바이러스감염증	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

- 1) 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외
- 2) 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함(표 1-2-2 참조)
- 3) 환자 주소지 기준분류로 실제 추정감염지역과 다를 수 있음(단, VRSA 감염증, CRE 감염증은 의료기관 주소지 기준임)
- 4) 2019년 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, 2019

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		
0.01	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	Cholera	
0.19	0.26	0.08	0.27	0.00	0.40	0.26	0.00	0.18	0.06	0.13	0.24	0.16	0.11	0.15	0.18	0.00	Typhoid fever	
0.10	0.15	0.08	0.03	0.21	0.13	0.09	0.00	0.11	0.13	0.19	0.00	0.11	0.00	0.11	0.18	0.15	Paratyphoid fever	
0.52	0.38	0.37	0.30	0.27	0.20	0.26	0.00	0.24	0.06	0.13	0.09	0.11	0.53	0.11	0.15	0.45	Shigellosis	
0.32	0.09	0.20	0.41	0.62	0.13	0.52	0.92	0.22	0.26	0.44	0.19	0.27	0.69	0.22	0.12	0.45	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	
32.20	14.50	7.92	33.66	11.04	180.11	7.38	119.44	41.08	17.38	67.45	67.62	30.53	8.74	9.28	6.95	10.76	Viral hepatitis A	
0.68	0.96	0.94	0.68	1.99	1.08	0.87	1.83	0.56	0.32	0.69	0.94	0.88	1.71	1.72	2.29	1.79	Pertussis	
0.01	0.03	0.16	0.03	0.14	0.13	0.09	0.31	0.04	0.00	0.00	0.14	0.05	0.11	0.19	0.06	0.00	Tetanus	
0.23	0.18	0.61	0.30	0.14	1.55	0.26	0.31	0.52	0.19	0.06	0.14	0.27	0.59	0.45	0.24	0.15	Measles	
20.86	25.62	28.12	26.90	31.96	31.57	42.71	28.41	35.23	34.30	27.07	33.93	40.48	32.89	31.59	37.53	40.20	Mumps	
0.02	0.00	0.00	0.03	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00	0.15	Rubella	
0.69	0.99	0.37	0.71	0.41	0.94	0.52	0.00	0.64	0.91	1.19	0.94	0.82	1.07	1.09	0.68	1.20	Viral hepatitis B(Acute)	
0.07	0.00	0.12	0.03	0.14	0.07	0.00	0.00	0.06	0.13	0.06	0.19	0.00	0.11	0.04	0.06	0.00	Japanese encephalitis	
100.37	114.22	184.58	128.86	211.19	141.39	168.52	265.77	178.72	115.54	130.03	141.60	175.45	165.58	207.46	268.92	231.96	Varicella	
1.37	0.88	0.24	1.08	0.55	0.67	0.35	0.61	1.08	1.95	0.63	0.80	1.31	0.69	0.64	0.89	2.54	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	
1.03	0.41	0.08	2.94	0.27	0.34	0.17	0.31	2.23	0.97	0.44	0.42	0.16	0.00	0.19	0.24	0.45	Malaria	
12.82	12.40	9.22	13.09	27.51	21.79	26.74	15.27	16.55	8.10	7.56	15.15	13.08	12.74	12.65	15.59	15.69	Scarlet fever	
0.04	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.31	0.05	0.13	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	Meningococcal meningitis	
1.51	0.67	0.61	1.49	0.96	0.20	0.35	0.00	0.98	0.91	0.88	0.61	0.71	0.96	1.16	0.36	1.05	Legionellosis	
0.06	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.07	0.00	0.13	0.05	0.22	0.37	0.04	0.18	0.15	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	
0.01	0.00	0.00	0.07	0.07	0.00	0.17	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.04	0.00	0.45	Murine typhus	
1.18	8.14	2.73	1.66	5.42	7.89	12.33	3.67	2.20	1.88	6.00	20.80	21.94	35.56	10.41	24.91	15.54	Scrub typhus	
0.09	0.23	0.08	0.17	0.27	0.00	0.09	0.00	0.15	0.52	0.38	1.13	0.44	0.69	0.64	0.36	0.15	Leptospirosis	
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	Brucellosis	
0.13	0.53	0.12	0.34	0.55	0.07	0.17	0.00	0.39	1.04	1.00	2.45	3.17	4.05	1.50	0.95	0.45	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
2.24	3.73	2.08	3.15	2.33	3.44	0.78	1.22	2.35	1.95	1.56	2.21	1.97	1.44	1.72	1.69	1.64	Primary Syphilis	
1.37	1.23	1.39	1.45	0.62	0.94	0.69	0.61	1.06	1.04	0.63	0.66	0.93	0.43	0.90	0.74	2.24	Secondary Syphilis	
0.02	0.12	0.20	0.03	0.07	0.00	0.09	0.00	0.02	0.13	0.00	0.05	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	Congenital Syphilis	
0.08	0.06	0.04	0.07	0.07	0.20	0.00	0.00	0.13	0.13	0.13	0.00	0.27	0.21	0.15	0.06	0.00	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	
15.72	31.71	16.69	30.21	15.36	12.75	13.02	7.94	15.19	13.62	12.88	17.93	18.76	36.52	15.54	27.58	19.73	Viral hepatitis C	
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	
43.69	47.90	43.31	44.42	39.65	34.74	40.80	21.69	39.75	65.49	42.32	52.80	51.26	69.04	66.86	45.48	48.13	Tuberculosis	
0.00	0.06	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	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)	
0.76	0.29	0.65	0.61	0.21	0.47	1.13	0.00	0.64	0.32	0.44	0.33	0.55	0.00	0.11	0.33	0.75	Dengue fever	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	Botulism	
0.06	0.00	0.29	0.10	0.55	0.54	0.09	0.00	0.14	0.00	1.88	0.94	0.71	1.23	0.56	0.27	0.00	Q fever	
0.10	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	0.11	0.00	0.06	0.00	Lyme Borreliosis	
0.02	0.03	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	Melioidosis	
0.06	0.00	0.04	0.03	0.07	0.07	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.03	0.15	Chikungunya fever	
0.09	0.03	0.29	0.10	0.07	0.27	0.69	1.22	0.32	1.95	0.19	1.13	0.98	0.85	0.94	0.56	1.35	Severe fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	
0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	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) Classified by patient's address
 4) Only for infectious diseases reported in 2019 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 - 2019

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	1	0	0	0	0	0	1	0	0
장티푸스	94	7	7	17	14	9	18	15	7
파라티푸스	55	8	3	17	4	9	9	1	4
세균성이질	151	19	17	46	18	18	8	12	13
장출혈성대장균감염증	146	56	13	15	9	3	13	11	26
A형간염	17,598	38	279	2,445	6,430	6,369	1,600	266	171
백일해	496	202	106	7	11	16	18	31	105
과상풍	31	0	0	1	0	4	6	5	15
홍역	194	48	12	82	38	11	3	0	0
유행성이하선염	15,967	10,850	2,832	658	579	480	341	132	95
풍진	8	0	0	1	5	2	0	0	0
B형간염(급성)	389	1	7	68	85	85	88	29	26
일본뇌염	34	0	0	1	0	3	11	10	9
수두	82,868	60,412	17,925	1,969	1,280	699	291	165	127
페렴구균	526	41	6	6	9	29	69	125	241
말라리아	559	6	25	169	92	97	84	52	34
성홍열	7,562	7,103	297	35	73	28	11	7	8
수막구균성수막염	16	0	6	5	0	0	2	3	0
레지오넬라증	501	2	4	4	9	23	68	121	270
비브리오패혈증	42	0	0	0	2	6	18	8	8
발진열	14	0	0	1	1	0	2	2	8
쯔쯔가무시증	4,005	24	28	80	123	237	639	1,081	1,793
렙토스피라증	138	0	4	9	5	12	26	33	49
브루셀라증	1	0	0	0	0	0	0	1	0
신증후군출혈열	399	0	3	29	24	20	55	84	184
1기	1,176	1	50	419	277	181	120	63	65
매독 2기	554	0	22	215	121	71	61	25	39
선천성	23	23	0	0	0	0	0	0	0
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	53	0	0	0	1	3	9	19	21
C형간염	9,810	6	21	137	376	1,468	2,759	2,138	2,905
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	3	0	0	0	0	0	0	0	3
카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증	15,369	253	80	185	328	760	1,789	2,943	9,031
결핵	23,821	24	382	1,803	1,928	2,522	3,887	3,768	9,507
한센병	4	0	0	2	2	0	0	0	0
후천성면역결핍증(AIDS)	1,005	0	29	365	258	158	116	59	20
맹기열	273	2	20	58	79	64	37	10	3
보툴리눔독소증	1	1	0	0	0	0	0	0	0
큐열	162	0	0	8	19	36	37	38	24
라임병	23	1	2	6	5	3	3	2	1
유비저	8	0	0	0	1	3	2	2	0
치쿤구니야열	16	0	0	3	3	4	3	2	1
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	223	1	0	3	3	9	41	63	103
지카바이러스감염증	3	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) 2019년 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, 2019

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	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	Cholera
0.18	0.17	0.14	0.25	0.20	0.11	0.21	0.24	0.13	Typhoid fever
0.11	0.19	0.06	0.25	0.06	0.11	0.10	0.02	0.07	Paratyphoid fever
0.29	0.45	0.34	0.67	0.25	0.21	0.09	0.20	0.24	Shigellosis
0.28	1.32	0.26	0.22	0.13	0.04	0.15	0.18	0.48	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>
33.95	0.90	5.53	35.87	89.67	75.50	18.52	4.34	3.19	Viral hepatitis A
0.96	4.77	2.10	0.10	0.15	0.19	0.21	0.51	1.96	Pertussis
0.06	0.00	0.00	0.01	0.00	0.05	0.07	0.08	0.28	Tetanus
0.37	1.13	0.24	1.20	0.53	0.13	0.03	0.00	0.00	Measles
30.80	256.20	56.13	9.65	8.07	5.69	3.95	2.15	1.77	Mumps
0.02	0.00	0.00	0.01	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	Rubella
0.75	0.02	0.14	1.00	1.19	1.01	1.02	0.47	0.48	Viral hepatitis B(Acute)
0.07	0.00	0.00	0.01	0.00	0.04	0.13	0.16	0.17	Japanese encephalitis
159.86	1426.50	355.30	28.88	17.85	8.29	3.37	2.69	2.37	Varicella
1.01	0.97	0.12	0.09	0.13	0.34	0.80	2.04	4.49	<i>Streptococcus pneumoniae</i>
1.08	0.14	0.50	2.48	1.28	1.15	0.97	0.85	0.63	Malaria
14.59	167.72	5.89	0.51	1.02	0.33	0.13	0.11	0.15	Scarlet fever
0.03	0.00	0.12	0.07	0.00	0.00	0.02	0.05	0.00	Meningococcal meningitis
0.97	0.05	0.08	0.06	0.13	0.27	0.79	1.97	5.04	Legionellosis
0.08	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.21	0.13	0.15	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis
0.03	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.15	Murine typhus
7.73	0.57	0.55	1.17	1.72	2.81	7.39	17.63	33.44	Scrub typhus
0.27	0.00	0.08	0.13	0.07	0.14	0.30	0.54	0.91	Leptospirosis
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	Brucellosis
0.77	0.00	0.06	0.43	0.33	0.24	0.64	1.37	3.43	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
2.27	0.02	0.99	6.15	3.86	2.15	1.39	1.03	1.21	Primary Syphilis
1.07	0.00	0.44	3.15	1.69	0.84	0.71	0.41	0.73	Secondary Syphilis
0.04	0.54	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	0.04	0.10	0.31	0.39	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)
18.92	0.14	0.42	2.01	5.24	17.40	31.93	34.88	54.17	Viral hepatitis C
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection
29.65	5.97	1.59	2.71	4.57	9.01	20.70	48.01	168.41	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection
45.95	0.57	7.57	26.45	26.89	29.90	44.98	61.47	177.29	Tuberculosis
0.01	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	Hansen's disease
1.94	0.00	0.57	5.35	3.60	1.87	1.34	0.96	0.37	AIDS (and HIV infection)
0.53	0.05	0.40	0.85	1.10	0.76	0.43	0.16	0.06	Dengue fever
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Botulism
0.31	0.00	0.00	0.12	0.26	0.43	0.43	0.62	0.45	Q fever
0.04	0.02	0.04	0.09	0.07	0.04	0.03	0.03	0.02	Lyme Borreliosis
0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.02	0.03	0.00	Melioidosis
0.03	0.00	0.00	0.04	0.04	0.05	0.03	0.03	0.02	Chikungunya fever
0.43	0.02	0.00	0.04	0.04	0.11	0.47	1.03	1.92	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	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 2019 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 - 2019

Table II-3-4. Infectious Disease Notifications, by sex - Korea, 2019

단위: 신고수, 인구 10만명당 발생률

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

질병명	계		남자		여자		Disease
	신고수 No. of notifications	발생률 Incidence rate	신고수 No. of notifications	발생률 Incidence rate	신고수 No. of notifications	발생률 Incidence rate	
콜레라	1	0.00	0	0.00	1	0.00	Cholera
장티푸스	94	0.18	51	0.20	43	0.17	Typhoid fever
파라티푸스	55	0.11	32	0.12	23	0.09	Paratyphoid fever
세균성이질	151	0.29	72	0.28	79	0.30	Shigellosis
장출혈성대장균감염증	146	0.28	67	0.26	79	0.30	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>
A형간염	17,598	33.95	9,856	38.10	7,742	29.81	Viral hepatitis A
백일해	496	0.96	253	0.98	243	0.94	Pertussis
과상풍	31	0.06	15	0.06	16	0.06	Tetanus
홍역	194	0.37	84	0.32	110	0.42	Measles
유행성이하선염	15,967	30.80	9,070	35.07	6,897	26.56	Mumps
풍진	8	0.02	6	0.02	2	0.01	Rubella
B형간염(급성)	389	0.75	258	1.00	131	0.50	Viral hepatitis B(Acute)
일본뇌염	34	0.07	18	0.07	16	0.06	Japanese encephalitis
수두	82,868	159.86	43,680	168.87	39,188	150.88	Varicella
폐렴구균	526	1.01	353	1.36	173	0.67	<i>Streptococcus pneumoniae</i>
말라리아	559	1.08	444	1.72	115	0.44	Malaria
성홍열	7,562	14.59	4,202	16.25	3,360	12.94	Scarlet fever
수막구균성수막염	16	0.03	5	0.02	11	0.04	Meningococcal meningitis
레지오넬라증	501	0.97	371	1.43	130	0.50	Legionellosis
비브리오 패혈증	42	0.08	32	0.12	10	0.04	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis
발진열	14	0.03	9	0.03	5	0.02	Murine typhus
쯔쯔가무시증	4,005	7.73	1,582	6.12	2,423	9.33	Scrub typhus
렙토스피라증	138	0.27	103	0.40	35	0.13	Leptospirosis
브루셀라증	1	0.00	1	0.00	0	0.00	Brucellosis
신증후군출혈열	399	0.77	236	0.91	163	0.63	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
1기	1,176	2.27	852	3.29	324	1.25	Primary
매독	554	1.07	412	1.59	142	0.55	Secondary Syphilis
선천성	23	0.04	14	0.05	9	0.03	Congenital
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	53	0.10	24	0.09	29	0.11	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)
C형간염	9,810	18.92	4,755	18.38	5,055	19.46	Viral hepatitis C
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	3	0.01	0	0.00	3	0.01	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection
카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증	15,369	29.65	8,727	33.74	6,642	25.57	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection
결핵	23,821	45.95	13,847	53.53	9,974	38.40	Tuberculosis
한센병	4	0.01	4	0.02	0	0.00	Hansen's disease
후천성면역결핍증(AIDS)	1,005	1.94	952	3.68	53	0.20	AIDS (and HIV infection)
뎅기열	273	0.53	180	0.70	93	0.36	Dengue fever
보툴리눔독소증	1	0.00	0	0.00	1	0.00	Botulism
큐열	162	0.31	137	0.53	25	0.10	Q fever
라임병	23	0.04	13	0.05	10	0.04	Lyme Borreliosis
유비저	8	0.02	7	0.03	1	0.00	Melioidosis
치쿤구니야열	16	0.03	11	0.04	5	0.02	Chikungunya fever
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	223	0.43	113	0.44	110	0.42	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)
지카바이러스감염증	3	0.01	3	0.01	0	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 1-2-2 참조)

3) 2019년 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 - 2019

Table II-3-5. Infectious Disease Notifications, by month - Korea, 2019

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	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Cholera
94	14	15	12	13	6	6	10	5	5	2	2	4	Typhoid fever
55	2	3	1	11	6	9	8	3	4	4	1	3	Paratyphoid fever
151	17	3	5	4	6	32	12	7	15	9	16	25	Shigellosis
146	4	3	3	8	13	18	23	26	19	18	6	5	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>
17,598	429	588	1,235	1,699	2,272	2,241	2,513	2,745	2,030	1,166	382	298	Viral hepatitis A
496	58	38	30	27	43	36	46	31	30	43	44	70	Pertussis
31	0	2	1	4	8	2	4	1	4	1	2	2	Tetanus
194	39	30	25	56	12	7	7	5	0	9	2	2	Measles
15,967	1,102	911	1,246	1,565	2,056	1,988	1,590	1,112	1,205	1,125	1,096	971	Mumps
8	0	1	0	2	1	0	2	0	0	2	0	0	Rubella
389	27	25	31	26	41	40	31	32	31	38	33	34	Viral hepatitis B(Acute)
34	0	0	0	0	0	0	0	3	15	13	2	1	Japanese encephalitis
82,868	9,801	5,562	4,679	6,889	9,256	7,998	7,217	4,263	3,440	4,891	7,952	10,920	Varicella
526	50	47	38	58	53	43	33	25	24	45	54	56	<i>Streptococcus pneumoniae</i>
559	6	5	4	10	38	111	154	114	64	39	8	6	Malaria
7,562	678	629	702	752	788	698	742	464	498	504	531	576	Scarlet fever
16	4	1	1	0	2	0	4	0	0	2	0	2	Meningococcal meningitis
501	36	28	29	21	37	41	45	71	47	54	41	51	Legionellosis
42	0	0	0	0	0	1	2	14	14	5	6	0	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis
14	0	0	0	0	0	3	1	0	1	3	4	2	Murine typhus
4,005	49	33	46	73	112	107	119	160	174	489	2,283	360	Scrub typhus
138	6	2	5	3	6	3	13	16	17	27	29	11	Leptospirosis
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Brucellosis
399	16	16	14	19	18	31	31	18	34	64	86	52	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
1,176	124	92	97	115	104	85	106	107	92	78	82	94	Primary Syphilis
554	60	39	37	36	50	44	59	49	49	48	47	36	Secondary Syphilis
23	4	1	3	3	0	2	4	1	1	0	2	2	Congenital Syphilis
53	3	7	5	4	1	4	5	7	3	5	4	5	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)
9,810	874	676	851	870	916	802	930	823	699	747	786	836	Viral hepatitis C
3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection
15,369	1,178	929	970	1,086	1,171	1,123	1,521	1,714	1,464	1,637	1,309	1,267	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection
23,821	2,227	1,708	1,935	2,147	2,164	1,916	2,165	2,032	1,813	1,915	1,851	1,948	Tuberculosis
4	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	Hansen's disease
	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	AIDS (and HIV infection)
273	15	22	5	12	6	18	30	55	36	34	24	16	Dengue fever
1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Botulism
162	9	9	12	27	13	14	18	12	7	22	13	6	Q fever
23	4	0	1	1	2	3	4	5	2	1	0	0	Lyme Borreliosis
8	0	1	0	1	0	1	0	3	0	0	1	1	Melioidosis
16	1	2	0	2	0	0	2	4	3	1	1	0	Chikungunya fever
223	0	0	0	1	11	34	46	45	35	51	0	0	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)
3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	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

표 II-3-6. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 환자분류별 - 2019

Table II-3-6. Infectious Disease Notifications, by case classification - Korea, 2019

단위: 신고수

질병명	신고수 No. of notifications			
	확진환자	의사환자	병원체 보유자	계
	Confirmed	Suspected	Carrier	Total
콜레라	1	0	0	1
장티푸스	75	14	5	94
파라티푸스	49	4	2	55
세균성이질	117	34	0	151
장출혈성대장균감염증	84	43	19	146
A형간염	16,870	3	725	17,598
백일해	346	150	-	496
파상풍	31	-	-	31
홍역	193	1	-	194
유행성이하선염	311	15,656	-	15,967
풍진	8	0	-	8
B형간염(급성)	389	-	-	389
일본뇌염	34	0	-	34
수두	1,605	81,263	-	82,868
폐렴구균	521	5	-	526
말라리아	557	2	0	559
성홍열	2,170	5,392	-	7,562
수막구균성수막염	11	5	-	16
레지오넬라증	258	243	-	501
비브리오패혈증	38	4	-	42
발진열	2	12	-	14
쯔쯔가무시증	212	3,793	-	4,005
렙토스피라증	2	136	-	138
브루셀라증	1	0	-	1
신증후군출혈열	47	352	-	399
1기	1,176	-	-	1,176
매독	554	-	-	554
2기				
선천성	23	-	-	23
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	1	52	-	53
C형간염	3,050	-	6,760	9,810
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	2	-	1	3
카바페뎀내성장내세균속군종(CRE) 감염증	774	-	14,595	15,369
결핵	16,777	7,044	-	23,821
한센병	4	-	-	4
후천성면역결핍증(AIDS)	NA	-	NA	1,005
뎅기열	262	9	2	273
보툴리눔독소증	1	0	-	1
큐열	107	55	0	162
라일병	8	15	-	23
유비저	8	0	-	8
치쿤구니야열	15	1	0	16
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	223	0	-	223
지카바이러스감염증	3	0	0	3

표 II-3-7. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 감염지역별 - 2019

Table II-3-7. Infectious Disease Notifications, by infected area - Korea, 2019

Unit : No. of notifications

Disease	신고수 No. of notifications	
	국내	국외
	Domestic	Imported
Cholera	0	1
Typhoid fever	50	44
Paratyphoid fever	37	18
Shigellosis	45	106
Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	128	18
Viral hepatitis A	17,556	42
Pertussis	494	2
Tetanus	31	0
Measles	108	86
Mumps	15,965	2
Rubella	1	7
Viral hepatitis B(Acute)	388	1
Japanese encephalitis	34	0
Varicella	82,856	12
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	526	0
Malaria	485	74
Scarlet fever	7,561	1
Meningococcal meningitis	15	1
Legionellosis	500	1
<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	42	0
Murine typhus	12	2
Scrub typhus	4,004	1
Leptospirosis	137	1
Brucellosis	0	1
Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	398	1
Primary	1,173	3
Secondary	554	0
Syphilis		
Congenital	23	0
Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	53	0
Viral hepatitis C	9,793	17
Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	3	0
Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	15,369	0
Tuberculosis	23,821	0
Hansen's disease	2	2
AIDS (and HIV infection)	1,005	0
Dengue fever	0	273
Botulism	1	0
Q fever	161	1
Lyme Borreliosis	12	11
Melioidosis	0	8
Chikungunya fever	0	16
Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	223	0
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) 2019년 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함

표 II-3-8. 법정감염병 전수감시 국외유입 환자 신고 현황, 2001-2019

Table II-3-8. Infectious Disease Notifications for imported cases - Korea, 2001 - 2019

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	2019	
계	104	75	108	118	170	140	220	180	1,642	352	358	352	495	400	491	541	531	597	755	Total
콜레라	3	2	1	10	16	5	6	5	0	8	3	0	3	0	0	1	5	2	1	Cholera
장티푸스	13	11	10	12	19	25	19	10	12	20	31	22	14	22	23	12	50	92	44	Typhoid fever
파라티푸스	5	4	11	16	10	17	11	8	11	17	33	30	18	7	13	8	19	15	18	Paratyphoid fever
세균성이질	10	10	6	23	44	20	41	62	35	104	107	42	65	38	25	23	70	145	106	Shigellosis
장출혈성대장균감염증	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	5	3	3	5	1	2	16	15	18	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>
A형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	18	18	21	25	26	37	20	42	Viral hepatitis A
백일해	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	1	2	Pertussis
홍역	0	1	2	0	1	5	2	1	1	1	3	2	3	21	3	9	3	5	86	Measles
유행성이하선염	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1	4	2	2	4	6	3	2	Mumps
풍진	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	1	0	0	0	0	1	0	7	Rubella
B형간염 급성	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	0	2	1	0	1	1	Acute Viral
산모	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	11	11	11	-	-	-	-	HBsAg positive maternity hepatitis B
일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	Japanese encephalitis
수두	-	-	-	-	0	0	1	3	1	2	3	5	12	11	21	11	18	11	12	Varicella
폐렴구균	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	0	1	0	<i>Streptococcus pneumoniae</i>
말라리아	67	36	64	38	45	30	35	29	26	51	64	53	60	80	71	71	79	75	74	Malaria
성홍열	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	1	Scarlet fever
수막구균성수막염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	Meningococcal meningitis
레지오넬라증	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Legionellosis
비브리오패혈증	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	2	Murine typhus
쯔쯔가무시증	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	1	4	5	5	4	3	2	3	1	Scrub typhus
렙토스피라증	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	Leptospirosis
브루셀라증	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	3	2	2	1	Brucellosis
신증후군출혈열	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	1	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
매독 1기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	9	3	8	6	4	1	3	Primary Syphilis
매독 2기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	0	1	2	2	0	0	0	Secondary Syphilis
크로이츠펠트-야콥병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0	0	0	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)
C형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	28	17	Viral hepatitis C
카바페넴내성장내세균속 균종(CRE) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	0	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection
한센병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Hansen's disease
덴기열	6	9	14	16	34	35	97	51	59	125	72	149	251	164	255	313	171	159	273	Dengue fever
큐열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2	2	1	0	0	Q fever
웨스트나일열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	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	0	Emerging infectious disease syndrome
라이프병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	8	3	6	9	13	4	11	Lyme Borreliosis
유비저	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	2	2	4	4	2	2	8	Melioidosis
치쿤구니야열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2	1	2	10	5	3	16	Chikungunya fever
중동호흡기증후군(MERS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0	Middle East Respiratory Syndrome(MERS)
지카바이러스감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	11	3	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 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, 2019

Table II-3-9. Infectious Disease Notifications for imported cases - Korea, 2019

단위: 신고수

Unit : No. of notifications

계	콜레라	장티푸스	파리타푸스	세균성아질	장출혈성 대장균 감염증 EHEC*	A형간염	백일해	홍역	유행성 이하선염	풍진	B형간염 (급성)	수두	말라리아	한센병	猩홍열	
Total	Cholera	Typhoid fever	Paratyphoid fever	Shigellosis	EHEC*	Viral hepatitis A	Pertussis	Measles	Mumps	Rubella	Viral hepatitis B(Acute)	Varicella	Malaria	Hansen's disease	Scarlet fever	
계	755	1	44	18	106	18	42	2	86	2	7	1	12	74	2	1
아시아	650	1	44	18	103	17	33	2	81	2	6	1	9	15	2	1
네팔	10	0	4	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
대만	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
동티모르	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
라오스	37	0	21	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
말레이시아	23	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
몰디브	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
몽골	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
미얀마	15	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
방글라데시	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
방글라데시,파키스탄	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
베트남	149	0	1	7	5	8	5	0	47	1	1	1	4	5	0	0
베트남,캄보디아	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
스리랑카	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
싱가포르	5	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
아프가니스탄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
우즈베키스탄	6	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
인도	55	1	4	4	14	0	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0
인도네시아	24	0	2	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0
일본	3	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
중국	18	0	1	0	1	0	7	0	1	0	1	0	2	0	0	1
중국,필리핀	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카자흐스탄	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
캄보디아	33	0	0	5	5	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0
키르기스스탄	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
태국	58	0	0	0	2	1	0	0	8	0	2	0	1	1	0	0
파키스탄	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
팔라우	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
필리핀	177	0	4	0	61	7	3	0	16	1	1	0	1	3	0	0
홍콩	4	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
미상	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1) 결핵, 후천성면역결핍증 및 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외

2) 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함(표 1-2-2 참조)

3) 2019년 국외유입 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함

* EHEC : Enterohemorrhagic *Escherichia coli*

표 II-3-9. 법정감염병 전수감시 국외유입 환자 신고 현황, 2019(계속)

Table II-3-9. Infectious Disease Notifications for imported cases - Korea, 2019(Cont'd)

단위: 신고수 Unit : No. of notifications

수막구균성수막염	레이오넬라증	발진열	쯔쯔가무시증	렙토스피라증	브루셀라증	신증후군출혈열	매독(1차)	C형간염	벵기열	리암병	유비저	치쿱군나아열	지카바이러스감염증	Total	
Meningococcal meningitis	Legionellosis	Mirine typhus	Scrub typhus	Leptospirosis	Brucellosis	HFRS	Syphilis (Primary)	Viral hepatitis C	Dengue fever	Lyme Borreliosis	Melioidosis	Chikungunya fever	Zika virus infection		
1	1	2	1	1	1	1	1	3	17	273	11	8	16	3	
0	1	2	0	1	1	0	3	10	268	2	8	16	3		Asia
0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0		Nepal
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		Taiwan
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		East Timor
0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0		Laos
0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	1	0		Malaysia
0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0		Maldives
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		Mongolia
0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	7	1		Myanmar
0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0		Bangladesh
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 Bangladesh, Pakistan
0	0	0	0	0	0	0	0	1	60	0	2	1	0		Vietnam
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 Vietnam, Cambodia
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		Sri Lanka
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0		Singapore
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Afghanistan
0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0		Uzbekistan
0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0		India
0	0	1	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0		Indonesia
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Japan
0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0		China
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		China, Philippine
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		Kazakhstan
0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	2	0	0		Cambodia
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Kyrgyzstan
0	0	1	0	0	0	0	0	1	32	1	2	5	1		Thailand
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Pakistan
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		Palau
0	1	0	0	0	0	0	0	0	76	0	1	1	1		Philippines
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Hong Kong
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		Unknown

1) Data on Tuberculosis, AIDS (and HIV infection) 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 2019 were included.
 † CRE : Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae
 ‡ MERS : Middle East Respiratory Syndrome

표 II-3-9. 법정감염병 전수감시 국외유입 환자 신고 현황, 2019(계속)

Table II-3-9. Infectious Disease Notifications for imported cases - Korea, 2019(Cont'd)

단위: 신고수

Unit : No. of notifications

계	콜레라	장티푸스	파리타푸스	세균성이질	장출혈성 대장균 감염증 EHEC*	A형간염	백일해	홍역	유행성 이하선염	풍진	B형간염 (급성)	수두	말라리아	한센병	성홍열	
Total	Cholera	Typhoid fever	Paratyphoid fever	Shigellosis		Viral hepatitis A	Pertussis	Measles	Mumps	Rubella	Viral hepatitis B(Acute)	Varicella	Malaria	Hansen's disease	Scarlet fever	
아프리카	67	0	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	59	0	0
가나	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
기니	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
나이지리아	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
남수단	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
남아프리카공화국	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
라이베리아	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
마다가스카르	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
모로코	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
모잠비크	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
부르키나 파소	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
시에라리온	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
앙골라	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
에티오피아	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
우간다	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	
이집트	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
잠비아	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
적도 기니	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
차드	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
카메룬	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
케냐	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
콩고	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
탄자니아	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	
토고	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	

1) 결핵, 후천성면역결핍증 및 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외

2) 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함(표 1-2-2 참조)

3) 2019년 국외유입 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함

표 II-3-9. 법정감염병 전수감시 국외유입 환자 신고 현황, 2019(계속)

Table II-3-9. Infectious Disease Notifications for imported cases - Korea, 2019(Cont'd)

단위: 신고수

Unit : No. of notifications

수막구균성수막염	레지오넬라증	발진열	쯔쯔가무시증	렙토스피라증	브루셀라증	신증후군출혈열	매독(1기)	C형간염	망기열	라임병	유비저	치쿤구니아열	자카바이러스감염증	
Meningococcal meningitis	Legionellosis	Mirine typhus	Scrub typhus	Leptospirosis	Bruceellosis	HFRS	Syphilis (Primary)	Viral hepatitis C	Dengue fever	Lyme Borreliosis	Melioidosis	Chikungunya fever	Zika virus infection	
1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Africa
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Ghana
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Guinea
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Nigeria
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Republic of South Sudan
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Republic of South Africa
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Liberia
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Madagascar
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Morocco
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Mozambique
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Burkinafaso
0	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	Angola
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ethiopia
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Uganda
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Egypt
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zambia
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Equatorial Guinea
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Chad
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Cameroon
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kenya
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Congo
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tanzania
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Togo

1) Data on Tuberculosis, AIDS (and HIV infection) 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 2019 were included.

II
2019년도 감염병 신고 현황 개요

표 II-3-9. 법정감염병 전수감시 국외유입 환자 신고 현황, 2019(계속)

Table II-3-9. Infectious Disease Notifications for imported cases - Korea, 2019(Cont'd)

단위: 신고수

Unit : No. of notifications

계	콜레라	장티푸스	파리티푸스	세균성이질	장출혈성 대장균 감염증 EHEC*	A형간염	백일해	홍역	유행성 이하산염	풍진	B형간염 (급성)	수두	말라리아	한센병	猩홍열
Total	Cholera	Typhoid fever	Paratyphoid fever	Shigellosis		Viral hepatitis A	Pertussis	Measles	Mumps	Rubella	Viral hepatitis B(Acute)	Varicella	Malaria	Hansen's disease	Scarlet fever
오세아니아	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0
팜	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
피지	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
호주	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
아메리카	10	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
파테말라	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
멕시코	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
미국	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
캐나다	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
유럽	19	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	3	0	0
독일	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
러시아	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
스웨덴	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
스페인	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
영국	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
우크라이나	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
이탈리아	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
프랑스	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
헝가리	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
중동	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
터키	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
미상	2	0	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) 2019년 국외유입 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함

표 II-3-9. 법정감염병 전수감시 국외유입 환자 신고 현황, 2019(계속)

Table II-3-9. Infectious Disease Notifications for imported cases - Korea, 2019(Cont'd)

단위: 신고수

Unit : No. of notifications

수막구균성수막염	레지오넬라증	발진열	쯔쯔가무시증	렙토스피라증	브루셀라증	신증후군출혈열	매독(1차)	C형간염	뎅기열	리암병	유비저	치쿱쿠냐열	자카바이러스감염증	
Meningococcal meningitis	Legionellosis	Mirine typhus	Scrub typhus	Leptospirosis	Bruceosis	HFRS	Syphilis (Primary)	Viral hepatitis C	Dengue fever	Lyme Boreliosis	Melioidosis	Chikungunya fever	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	1	0	0	0	Fiji
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Australia
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	0	0	America
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Guatemala
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Mexico
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	United States of America
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Canada
0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	4	0	0	Europe
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Germany
0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	Russia
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Sweden
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Spain
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	United Kingdom
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ukraine
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Italy
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	France
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Hungary
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Middle East
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Turkey
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	Unknown

1) Data on Tuberculosis, AIDS (and HIV infection) 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 2019 were included.

II
2019년도 감염병 신고 현황 개요

표 II-3-10. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 2001-2019

Table II-3-10. Deaths from notifiable Infectious diseases - Korea, 2001-2019

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	2019
장티푸스	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
파라티푸스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
장출혈성대장균감염증	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1
A형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	1	0	1	2	3	2	10
과상풍	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	0	0	2	0	2	1
풍진	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0
B형간염(급성)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1	0	0	1	2	4
일본뇌염	1	0	1	0	1	0	1	0	0	7	0	5	3	4	2	3	2	1	6
수두	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0
페렴구균	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	34	18	67	115	75
말라리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2	5	0	1	3	4	1
수막구균성수막염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0	1	0	1	1	1
레지오넬라증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	0	0	1	8	17	22	21
비브리오패혈증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	37	31	40	13	12	24	20	14
쯔쯔가무시증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	23	13	11	13	18	5	8
신증후군출혈열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	7	3	7	3	0	0	2
매독(선천성)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0	0	0	0	0	0
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	0	6	5	11	8
C형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	4
카바페넴내성장내세균속 균종(CRE) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	143	203
결핵	3,242	3,372	3,354	2,963	2,918	2,757	2,392	2,323	2,292	2,365	2,364	2,466	2,230	2,305	2,209	2,186	1,816	1,800	-
후천성면역결핍증(AIDS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161	150	150	142	153	159	171	136	90
규열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	1	0	0
라임병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0
유비저	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	16	21	19	54	46	41
중동호흡기증후군(MERS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	0	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, 2019년 결핵 사망자수는 2019 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 - 2019

Table II-3-11. Deaths from notifiable Infectious diseases, by province - Korea, 2019

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
장티푸스	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
파라티푸스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
장출혈성대장균감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
A형간염	2	0	0	0	1	0	0	1	3	0	2	0	0	1	0	0	0
파상풍	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B형간염(급성)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
일본뇌염	1	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
페렴구균	16	4	3	4	2	1	0	0	22	4	2	2	8	0	4	1	2
말라리아	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
수막구균성수막염	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
레지오넬라증	1	2	1	2	1	0	0	0	10	0	0	0	0	2	1	1	0
비브리오패혈증	2	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	3	0	2	0
쯔쯔가무시증	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	4	0
신증후군출혈열	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	1	0	0	1	0
C형간염	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장내세균 속균종(CRE) 감염증	93	22	18	13	1	2	1	0	27	6	1	1	4	2	4	8	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	2	1	1	0	0	1	3	0	6	7	0	6	5	2	6	0	1

1) 환자 주소지 기준분류로 실제 추정감염지역과 다를 수 있음
2) 2019년 사망 신고가 있는 감염병에 한해 작성함

표 II-3-12. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 연령대별, 성별 - 2019

Table II-3-12. Deaths from notifiable Infectious diseases, by age and sex - Korea, 2019

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		
장티푸스	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	Typhoid fever
파라티푸스	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	Paratyphoid fever
장출혈성대장균감염증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>
A형간염	10	0	0	1	1	2	5	1	0	8	2	2	Viral hepatitis A
과상풍	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	Tetanus
B형간염(급성)	4	0	0	0	0	1	0	2	1	4	0	0	Viral hepatitis B(Acute)
일본뇌염	6	0	0	0	0	0	1	2	3	2	4	4	Japanese encephalitis
폐렴구균	75	0	0	0	1	0	7	13	54	51	24	24	<i>Streptococcus pneumoniae</i>
말라리아	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	Malaria
수막구균성수막염	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	Meningococcal meningitis
레지오넬라증	21	0	0	0	0	1	2	6	12	17	4	4	Legionellosis
비브리오 패혈증	14	0	0	0	0	2	7	4	1	13	1	1	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis
쯔쯔가무시증	8	0	0	0	0	1	0	2	5	3	5	5	Scrub typhus
신증후군출혈열	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
크로이츠펬트-야콥병(CJD)	8	0	0	0	0	0	1	3	4	3	5	5	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)
C형간염	4	0	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	Viral hepatitis C
카바페넴내성장내세균 속균종(CRE) 감염증	203	3	1	5	1	10	31	40	112	127	76	76	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection
중증열성혈소판감소 증후군(SFTS)	41	0	0	0	0	0	4	10	27	21	20	20	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)

1) Only for deaths from notifiable infectious diseases reported in 2019 were included.

표 II-3-13. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 월별 - 2019

Table II-3-13. Deaths from notifiable Infectious diseases, by month - Korea, 2019

단위: 신고수

Unit : No. of notifications

질병명	신고수 No. of notifications												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
장티푸스	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Typhoid fever
파라티푸스	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Paratyphoid fever
장출혈성대장균감염증	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>
A형간염	10	0	0	1	0	2	2	1	0	0	4	0	0	Viral hepatitis A
파상풍	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tetanus
B형간염(급성)	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	Viral hepatitis B(Acute)
일본뇌염	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	Japanese encephalitis
폐렴구균	75	6	10	10	7	5	6	2	1	5	8	8	7	<i>Streptococcus pneumoniae</i>
말라리아	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Malaria
수막구균성수막염	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Meningococcal meningitis
레지오넬라증	21	2	1	1	3	0	2	4	2	2	4	0	0	Legionellosis
비브리오패혈증	14	0	0	0	0	0	0	0	7	5	1	1	0	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis
쯔쯔가무시증	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	6	0	Scrub typhus
신증후군출혈열	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	8	0	1	0	1	2	1	1	0	1	0	0	1	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)
C형간염	4	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	Viral hepatitis C
카바페넴내성장내세균 속균종(CRE) 감염증	203	14	7	10	9	17	20	19	29	20	14	17	27	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection
중증열성혈소판감소 증후군(SFTS)	41	0	0	0	0	2	9	12	6	3	9	0	0	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)

1) Only for deaths from notifiable infectious diseases reported in 2019 were included.

표 II-3-14. 법정감염병 표본감시 환자 신고 현황, 2001 - 2019

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	2019
인플루엔자	Table IV-1-1 참조																		
기생충감염병																			
회충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	9	10	8	8	3	2	4	6
편충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287	222	218	207	142	179	130	176	201
요충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	331	289	301	182	128	445	218	225	253
간흡충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,019	1,943	2,479	2,372	1,959	1,880	1,618	1,352	1,042
폐흡충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	0	3	1	1	2	2	1
장흡충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	242	309	524	500	592	408	431	460
수족구병	Table IV-4-1 참조																		
수족구병	-	-	-	-	-	-	-	-	10	42	55	23	21	4	7	13	4	3	9
합병증을 동반한 수족구병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2,724
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	11,721
연성하감	5	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	2	0	2	5	4
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	11,608
침구콘딜롬	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	5,984
의료관련감염병																			
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증*	0	0	0	0	0	1	8	11	3	9	13	-	-	-	-	-	-	-	-
반코마이신내성장알균(VRE) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	891	-	-	-	-	-	-	-	-
메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
다제내성녹농균(MRPA) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
다제내성사카로박테리아균(MDRAB) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
카바페넴내성장내균속군중(CRE) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	609	-	-	-	-	-	-	-	-
장관감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,611	11,274	10,625	3,408	8,036	10,939	15,717	20,176	21,103
급성호흡기감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,558	24,769	25,324	43,567	56,456	80,431	70,442	93,402	91,108
해위유입기생충감염증																			
리슈만편모충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0
바베스열원충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	2
아프리카수면병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
주혈흡충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	1	1	0	0
사가스병	0	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	0
악구충증	1	0	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	0
포충증	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0
특소포자충증†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	(1)	(2)	(2)	(6)	(15)	(8)	(17)	(4)(17)
메디나선충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	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	4,593
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
비임균성요도염(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 제4군)	5	9	19	13	15	19	18	28	30	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
웨스트나일열(현재 제4군)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
뉴델리 메탈로 베타락타마제(NDM1) 생성 카바페넴내성장내균속군중(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	-	-

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 지정되기 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

‡ 괄호안의 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

별개정
(2010.12.30)이전 표본감시감염병

Table II-3-14. Infectious Disease Notifications by Sentinel Surveillance in Korea, 2001-2019

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	2019		
See Table IV-1-1																	Influenza			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	1.8	2.0	2.0	2.7	1.0	1.0	1.3	1.5	Parasitic diseases
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.1	14.8	18.2	14.8	10.9	12.8	8.1	11.7	14.4	<i>Ascaris lumbricoides</i> infection
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.1	24.1	27.4	18.2	16.0	63.6	19.8	25.0	16.9	<i>Trichuris trichiura</i> infection
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126.2	84.5	145.8	148.3	115.2	94.0	70.3	71.2	54.8	<i>Enterobius vermicularis</i> infection
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	0.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	Clonorchiasis
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	20.2	28.1	65.5	41.7	42.3	29.1	35.9	38.3	Paragonimiasis
See Table IV-4-1																	Intestinal trematodas			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	2.3	3.2	2.1	2.6	1.0	3.5	1.6	1.0	1.5	2.3	Hand, foot and mouth disease
																	Hand, foot and mouth disease			
																	Complication of Hand, foot and mouth disease			
																	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	9.3	Gonorrhea	
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	35.8	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	1.0	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	52.1	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	26.7	Condyloma acuminata	
																	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	See Table IV-6-2, IV-6-3							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>									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	Carbapenem-resistant enterobacteriaceae [†]									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130.6	490.2	312.5	103.3	90.3	113.9	87.8	106.8	108.2	Gastrointestinal infections	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	272.9	324.9	356.7	473.6	613.7	788.5	398.0	474.1	451.0	Acute respiratory infections	
																	Imported parasitic infections			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Lishmaniasis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	Babesiosis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	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	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	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	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	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	0.0	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	0.0	Hydatidosis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.5)	(3.0)	(2.0)	(5.7)	2.3	Toxoplasmosis [‡]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Dracunculiasis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256.0	674.4	457.2	59.6	44.5	61.4	12.7	17.1	24.2	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	법개정 (2010.12.30) 이전 표본감시감염병							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.

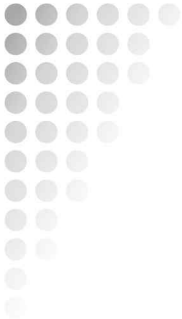
§ vCJD has not been reported in Korea.

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



III

법정감염병 전수감시 통계

- 
- III- 1. 연도별 통계
 - III- 2. 2019년도 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 Escherichia coli			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(Incidence 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
1	0	0.0	94	1	0.2	55	1	0.1	151	0	0.3	146	1	0.3	17,598	10	33.9	2019

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
1966	1,281	-	4.4	8,373	-	28.4	-	-	-	11,925	-	40.5	2,982	-	10.1	-	-	-	153	-	0.5

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 type b			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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,563	965	12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1966

III
법정감염병 전수감시 통계

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

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
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
2019	0	0	0.0	496	0	1.0	31	1	0.1	194	0	0.4	15,967	0	30.8	8	0	0.0	0	0	0.0

주) 3. 풍진은 2000년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2000년 통계는 8월 1일 이후 신고·보고된 자료임. 2018.9월부터 선천성풍진과 후천성풍진으로 분류하여 신고하였으며, 2019년 8건은 모두 후천성풍진임

* 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														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	--	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1986
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	--	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1987
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	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
389	4	0.8	-	-	-	-	-	-	34	6	0.1	82,868	0	159.9	0	0	0.0	526	75	1.0	-	2019

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 2013~2019년의 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	-	-	-	-	-

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		반코마이신내성 황색포도알균 (VRSA) 감염증 infection		카피페넴내성 내세균속균종 (CRE) 감염증 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

III
 법정감염병 전수감시 통계

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	3,242	79	-	49	-	11	-	2	-	41	-	0	-	16	-	2,637	-	133	-
2002	1,799	-	32,010	3,372	64	-	54	-	27	-	1	-	60	-	0	-	9	-	1,919	-	122	-
2003	1,171	-	30,687	3,354	41	-	107	-	38	-	3	-	80	-	0	-	9	-	1,415	-	119	-
2004	864	-	31,503	2,963	43	-	80	-	8	-	10	-	57	-	0	-	19	-	4,698	-	141	-
2005	1,369	-	35,269	2,918	38	-	87	-	7	-	6	-	57	-	0	-	35	-	6,780	-	83	-
2006	2,051	-	35,361	2,757	56	-	108	-	11	-	20	-	88	-	0	-	73	-	6,480	-	119	-
2007	2,227	-	34,710	2,392	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	1,800	6	0	15,777	0	14	1	305	22	47	20	0	0	16	0	6,668	5	118	0
2019	559	1	23,821	-	4	0	7,562	0	16	1	501	21	42	14	0	0	14	0	4,005	8	138	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, 2019년 결핵 사망자수는 2019 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 VRSA infection		카바페넴내성장 내세균속군중 (CRE) 감염증 CRE infection		구 분 Classif- ication			
										1기 primary		2기 secondary		선천성 congenital											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	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death		
-	-	-	-	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1966
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1967
-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1968
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1969
-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1970
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1971
-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1972
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1973
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1974
-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1975
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1976
-	-	-	-	0	-	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1977
-	-	-	-	0	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1978
-	-	-	-	0	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1979
-	-	-	-	0	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1980
-	-	-	-	0	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1981
-	-	-	-	1	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1982
-	-	-	-	0	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1983
-	-	-	-	1	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1984
-	-	-	-	0	-	64	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1985
-	-	-	-	0	-	52	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1986
-	-	-	-	0	-	58	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1987
-	-	-	-	0	-	55	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	0	-	58	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	0	-	106	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	0	-	85	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	0	-	76	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	0	-	109	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
-	-	-	-	0	-	132	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1994
-	-	-	-	0	-	89	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1995
-	-	-	-	0	-	118	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1996
-	-	-	-	0	-	104	-	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1997
-	-	-	-	0	-	215	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1998
-	-	-	-	1	-	196	-	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1999
0	-	0	-	0	-	203	-	219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2000
0	-	0	-	1	-	323	-	327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001
1	-	0	-	1	-	336	-	397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002
16	-	0	-	2	-	392	-	533	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003
47	-	0	-	1	-	427	-	610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004
158	-	0	-	0	-	421	-	680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005
215	-	0	-	0	-	422	-	749	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006
101	-	0	-	0	-	450	-	740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
58	-	0	-	0	-	375	-	797	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
24	-	0	-	0	-	334	-	768	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
31	-	0	-	0	-	473	-	773	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
19	0	0	0	0	0	370	3	888	161	690	0	235	0	40	1	29	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
17	0	0	0	0	0	364	8	868	150	562	0	199	0	26	1	45	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
16	0	0	0	0	0	527	7	1,013	150	566	0	210	0	22	0	34	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
8	0	0	0	0	0	344	3	1,081	142	726	0	258	0	31	0	65	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
5	0	0	0	0	0	384	7	1,018	153	720	0	253	0	33	0	33	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
4	0	0	0	0	0	575	3	1,060	159	1,067	0	481	0	21	0	43	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
6	0	0	0	0	0	531	0	1,008	171	1,454	0	684	0	10	0	38	5	6,396	0	0	0	0	5,717	37	-	-	2017
5	0	0	0	0	0	433	0	989	136	1,571	0	680	0	29	0	54	11	10,811	5	0	0	11,954	143	-	-	2018	
1	0	0	0	0	0	399	2	1,005	90	1,176	0	554	0	23	0	53	8	9,810	4	3	0	15,369	203	-	-	2019	

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, 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증은 2017년 지정감염병에서 제3군감염병으로 군 분류 변경 (표본감시에서 전수감시체계로 전환)되었으며, 2017년 6월 3일부터 집계된 자료임
 6. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 감염병의 진단기준 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중등내성황색포도알균(VISA) 감염증(3건)을 포함함

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 호흡기중후군 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 Classification					
웨스트나일열 West Nile fever		신종감염병 증후군 EIDS*		라이ม์병 Lyme Borreliosis		진드기 매개뇌염 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- somiiasis		
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

구분 Classification	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		아토타병 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	-	-	0	-	6	-
2007	0	0	0	-	97	-	-	-	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	12	-
2008	0	0	0	-	51	-	-	-	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	19	-
2009	0	0	0	-	59	-	-	-	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	14	-
2010	0	0	0	-	125	-	-	-	0	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	1	0	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
2019	0	0	0	0	273	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162	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, 진드기매개뇌염, 유키타, 치쿤구니아열은 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), 아토타병, 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 매개뇌염 Tick-borne Encephalitis		유비저 Meliodosis		치쿤구니아열 Chikungunya fever		중증열성혈소 판감소증후군 SFTS		중동호흡기 증후군 MERS		지카바이러스 감염증 Zika virus infection		리슈마 니아증 Leishma- niasis	바베시아 증 Babesi- osis		크립토스포리 디움증 Cryptosp- oridiosis	주혈흡충증 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
0	0	0	0	23	0	0	0	8	0	16	0	223	41	0	0	3	0	-	-	-	-	2019

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
2019	1	1	0	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	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	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	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
2019	94	19	9	2	8	0	6	3	0	24	1	2	5	3	2	4	6	0	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
2019	55	10	5	2	1	3	2	1	0	14	2	3	0	2	0	3	6	1	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	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	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
2019	151	51	13	9	9	4	3	3	0	31	1	2	2	2	10	3	5	3	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
2019	146	31	3	5	12	9	2	6	3	29	4	7	4	5	13	6	4	3	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
2019	17,598	3,139	497	194	995	161	2,670	85	391	5,406	268	1,079	1,437	558	164	248	234	72	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
2019	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
2019	496	66	33	23	20	29	16	10	6	74	5	11	20	16	32	46	77	12	0

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
2019	31	1	1	4	1	2	2	1	1	5	0	0	3	1	2	5	2	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
2019	194	22	6	15	9	2	23	3	1	69	3	1	3	5	11	12	8	1	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
2019	15,967	2,033	878	689	795	466	468	492	93	4,636	529	433	721	740	617	844	1,264	269	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	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	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
2019	8	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0

주) 풍진은 2018.9월부터 선천성풍진과 후천성풍진으로 분류하여 신고하였으며, 2019년 8건은 모두 후천성풍진임

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
2019	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
2019	389	67	34	9	21	6	14	6	0	84	14	19	20	15	20	29	23	8	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	1	0	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	1	0	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	1	0	0	0	0
2018	17	6	0	1	0	2	0	0	0	3	0	2	0	0	1	1	1	0	0
2019	34	7	0	3	1	2	1	0	0	8	2	1	4	0	2	1	2	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
2019	82,868	9,783	3,915	4,522	3,809	3,079	2,096	1,941	870	23,517	1,782	2,080	3,009	3,207	3,106	5,542	9,058	1,552	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
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2013년-2019년 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
2019	526	134	30	6	32	8	10	4	2	142	30	10	17	24	13	17	30	17	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
2019	559	100	14	2	87	4	5	2	1	294	15	7	9	3	0	5	8	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
2019	23,821	4,259	1,642	1,061	1,313	578	515	470	71	5,231	1,010	677	1,122	937	1,295	1,786	1,532	322	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	0	1	2	0	0
2019	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	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
2019	7,562	1,250	425	226	387	401	323	308	50	2,178	125	121	322	239	239	338	525	105	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	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	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	0	1	0	0	0
2016	6	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2017	17	6	1	1	0	0	1	1	0	3	1	0	0	0	0	1	1	1	0
2018	14	4	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3	0	0
2019	16	4	0	0	1	0	0	0	1	6	2	0	1	0	0	0	1	0	0

III

법정감염병 전수감시 통계

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
2019	501	147	23	15	44	14	3	4	0	129	14	14	13	13	18	31	12	7	0

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
2019	42	6	4	0	0	0	0	1	0	9	0	2	1	4	7	1	6	1	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
2019	14	1	0	0	2	1	0	2	0	2	0	0	0	1	1	1	0	3	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
2019	4,005	115	279	67	49	79	117	142	12	289	29	96	442	401	667	278	839	104	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
2019	138	9	8	2	5	4	0	1	0	20	8	6	24	8	13	17	12	1	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
2019	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
2019	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
2019	399	13	18	3	10	8	1	2	0	51	16	16	52	58	76	40	32	3	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
2019	1,176	218	128	51	93	34	51	9	4	309	30	25	47	36	27	46	57	11	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 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	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
2019	554	134	42	34	43	9	14	8	2	139	16	10	14	17	8	24	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	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	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
2019	23	2	4	5	1	1	0	1	0	3	2	0	1	0	0	3	0	0	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	43	13	3	3	3	1	1	1	1	8	0	1	3	2	0	1	2	0	0
2017	38	10	3	2	1	2	1	0	1	8	1	2	1	0	1	2	3	0	0
2018	54	12	5	2	1	0	1	3	0	14	2	0	2	3	0	4	5	0	0
2019	53	8	2	1	2	1	3	0	0	17	2	2	0	5	4	4	2	0	0

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
2019	9,810	1,532	1,087	409	893	224	189	150	26	1,999	210	206	381	343	685	415	929	132	0

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

표 III-1-2-39. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-39. Reported cases of Vancomycin-Resistant *Staphylococcus aureus* 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	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
2019	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0

주) 1. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 2017년 지정감염병에서 제3군감염병으로 구분류 변경(표본감시에서 전수감시체제로 전환)되었으며, 2017년 6월 3일부터 집계된 자료임
2. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 감염병의 진단기준 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증(3건)을 포함함
3. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-2-40. 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-40. Reported cases of Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae 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
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
2019	15,369	4,744	1,836	977	1,206	181	264	294	1	2,498	372	109	236	391	347	476	1,296	141	0

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

표 III-1-2-41. 뎅기열 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-41. Reported cases of Dengue 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
2019	273	74	10	16	18	3	7	13	0	84	5	7	7	10	0	3	11	5	0

표 III-1-2-42. 보툴리눔독소증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-42. 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
2003	3	0	0	3	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	4	0	0	0	0	0	0	0	-	3	0	0	1	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	1	0	0	1	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
2019	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-2-43. 큐열 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-43. Reported 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	미상 Unkown
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	2	0	1	2	2	0	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
2019	162	6	0	7	3	8	8	1	0	19	0	30	20	13	23	15	9	0	0

표 III-1-2-44. 웨스트나일열 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-44. 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
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	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
2019	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-1-2-45. 신종감염병증후군 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-45. Reported cases of Emerging infectious disease 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	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
2019	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

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-2-46. 라임병 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-46. 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
2019	23	10	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	1	0	2	0	2	0	0

표 III-1-2-47. 유비저 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-47. 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
2013	2	1	0	0	0	0	1	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
2015	4	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	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
2017	2	2	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
2019	8	2	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0

주) 2011년-2018년 모두 국외유입 사례임

표 III-1-2-48. 치쿤구니야열 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-48. 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
2019	16	6	0	1	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	1	0

주) 2013년-2019년 모두 국외유입 사례임

표 III-1-2-49. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-49. Reported cases of Severe fever with thrombocytopenia 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
2019	223	9	1	7	3	1	4	8	4	42	30	3	24	18	16	25	19	9	0

주) 2013년-2015년 통계는 확진환자만 집계함

표 III-1-2-50. 중동호흡기증후군 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-50. Reported cases of Middle east respiratory 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-2-51. 지카바이러스감염증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-51. Reported cases of Zika virus 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	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
2019	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

주) 2016년-2019년 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, 2001-2019

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
		2019	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
		2019	94	51	43	7	4	3	7	5	2	17	10	7	14	8
	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
		2019	55	32	23	8	4	4	3	1	2	17	13	4	4	2
	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	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
		2019	151	72	79	19	9	10	17	10	7	46	22	24	18	9

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2019

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	Cholera	Group I		
0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0			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	
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2019	
29	104	51	53	64	27	37	25	12	13	3	0	3	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		
6	9	4	5	18	10	8	15	6	9	7	4	3		2019		
1	7	5	2	3	2	1	3	1	2	1	0	1	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		
														2019		
73	72	32	40	55	15	40	39	15	24	20	5	15	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		
2	9	5	4	9	4	5	1	1	0	4	2	2		2019		

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2019 (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	
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
		2019	146	67	79	56	32	24	13	6	7	15	5	10	9	5
		제1군	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
2019	17,598			9,856	7,742	38	17	21	279	156	123	2,445	1,201	1,244	6,430	3,747
제2군	디프테리아			2001	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	
		2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		제2군	백일해	2001	9	6	3	9	6	3	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	
2019	496			253	243	202	102	100	106	69	37	7	2	5	11	

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2019 (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		
Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2001	Group I
	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	2003	
	1	0	0	0	6	1	5	1	0	1	1	0	2004	
	0	2	1	1	2	0	2	1	1	0	0	0	2005	
	4	1	1	0	2	0	2	1	0	1	1	0	2006	
	1	1	0	1	3	1	2	3	1	2	3	1	2007	
	1	11	6	5	6	2	4	5	3	2	5	1	2008	
	1	3	1	2	5	0	5	6	2	4	2	1	2009	
	3	0	0	0	3	1	2	2	1	1	3	1	2010	
	3	5	2	3	6	3	3	2	1	1	6	3	2011	
	2	2	1	1	2	2	0	3	2	1	2	1	2012	
	3	2	1	1	5	2	3	4	2	2	1	0	2013	
	4	7	2	5	4	4	0	2	1	1	7	4	2014	
	1	0	0	0	3	2	1	4	0	4	5	4	2015	
	1	7	3	4	10	3	7	6	4	2	11	4	2016	
	4	4	1	3	10	3	7	11	5	6	15	6	2017	
	2	11	7	4	11	4	7	13	8	5	13	3	2018	
	4	3	0	3	13	5	8	11	4	7	26	10	2019	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	2011		
205	185	121	64	28	16	12	16	7	9	22	11	2012		
146	120	67	53	37	15	22	12	6	6	18	10	2013		
209	288	178	110	49	28	21	23	10	13	14	6	2014		
297	401	251	150	80	44	36	17	11	6	26	10	2015		
836	1,209	723	486	261	150	111	72	41	31	61	30	2016		
727	1,275	731	544	297	181	116	90	43	47	95	45	2017		
336	758	437	321	262	138	124	101	59	42	148	77	2018		
2,683	6,369	3,579	2,790	1,600	940	660	266	136	130	171	80	2019		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001	Diphtheria	
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	2003		
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	2005		
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	2007		
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	2009		
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	2011		
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	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	2019		
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	2002		
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	2004		
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	2006		
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	2008		
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2009		
1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2010		
8	5	2	3	4	1	3	3	3	0	1	0	2011		
4	8	2	6	4	2	2	0	0	0	2	1	2012		
4	2	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	2013		
1	5	3	2	2	1	1	5	3	2	5	2	2014		
5	5	2	3	11	1	10	6	2	4	11	7	2015		
3	7	3	4	7	2	5	12	4	8	27	12	2016		
10	13	3	10	14	6	8	20	9	11	50	25	2017		
11	23	9	14	29	14	15	36	13	23	106	52	2018		
5	16	5	11	18	7	11	31	10	21	105	52	2019		

III 법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2019 (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	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
		2019	31	15	16	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
		총역	2001	23,060	12,268	10,792	11,715	6,402	5,313	10,397	5,442	4,955	772	341	431	149
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	
2019	194		84	110	48	21	27	12	7	5	82	28	54	38	18	
유행성아파선염	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	
	2019	15,967	9,070	6,897	10,850	6,331	4,519	2,832	1,612	1,220	658	353	305	579	302	
	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	
2019		8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	4	

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2019 (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	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		
0	4	2	2	6	3	3	5	3	2	15	7	8	2019		
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		
20	11	8	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	2019		
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		
277	480	237	243	341	145	196	132	55	77	95	35	60	2019		
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		
1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019		

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2019 (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
	2019	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
	2019	389	258	131	1	0	1	7	3	4	68	42	26	85	59
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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, 2001-2019 (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	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		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	2011	HBsAg positive maternity		
26	94	52	42	67	41	26	7	6	1	3	0	3	2012			
11	33	19	14	14	6	8	6	3	3	8	2	6	2013			
9	36	28	8	29	16	13	10	5	5	6	1	5	2014			
4	47	33	14	20	12	8	12	8	4	11	5	6	2015			
24	85	63	22	65	39	26	30	16	14	29	10	19	2016			
21	82	65	17	74	41	33	40	22	18	39	20	19	2017			
11	90	71	19	75	51	24	32	21	11	29	14	15	2018			
26	85	62	23	88	57	31	29	24	5	26	11	15	2019			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2001	Perinatal hepatitis B virus infection
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019		

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2019 (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
		2019	34	18	16	0	0	0	0	0	0	1	1	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
2019	82,868			43,680	39,188	60,412	31,991	28,421	17,925	9,610	8,315	1,969	877	1,092	1,280	538
	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	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	3	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		2019	0	0	0	0	0	0	0	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	1
2015	228			158	70	29	19	10	1	1	0	0	0	0	10	5
2016	441			291	150	52	35	17	4	3	1	4	3	1	21	14
2017	523			351	172	50	27	23	7	5	2	0	0	0	20	11
2018	670			434	236	45	27	18	12	11	1	9	3	6	26	17
2019	526			353	173	41	23	18	6	2	4	6	5	1	9	5

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2019 (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	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		
0	3	2	1	11	6	5	10	6	4	9	3	6	2019		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
742	699	397	302	291	132	159	165	76	89	127	59	68	2019		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Haemophilus influenzae type b	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Streptococcus pneumoniae	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012		
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		
4	29	22	7	69	46	23	125	95	30	241	155	86	2019		

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2019 (계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총계			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39		
		Total			age											
		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
		2019	559	444	115	6	3	3	25	22	3	169	153	16	92	79
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	2,611	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	
	2019	23,821	13,847	9,974	24	14	10	382	226	156	1,803	980	823	1,928	1,042	
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	
	2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	
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	
	2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36	

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, 2001-2019 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

		40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			Age and Sex		Year and Diseases
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	Age and Sex	Year and Diseases		
56	298	222	76	136	86	50	125	58	67	64	25	39	2001	Malaria	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			
13	97	71	26	84	62	22	52	38	14	34	16	18	2019			
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	Tuberculosis		
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			
886	2,522	1,649	873	3,887	2,750	1,137	3,768	2,618	1,150	9,507	4,568	4,939	2019			
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	2019			
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	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	1	0	1	1	1	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			
4	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			
37	28	20	8	11	2	9	7	2	5	8	4	4	2019			

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2019 (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	수막구균성막염	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
		2019	16	5	11	0	0	0	6	2	4	5	0	5	0	0
			레지오넬라증	2001	2	1	1	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
2019	501			371	130	2	1	1	4	4	0	4	2	2	9	6
	비브리오패혈증			2001	41	34	7	0	0	0	1	0	1	0	0	6
		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
		2019	42	32	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
			발진티푸스	2001	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
2019	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, 2001-2019 (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	1	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	0	0	2018		
0	0	0	0	2	2	0	3	1	2	0	0	0	0	2019		
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	23	16	7	68	56	12	121	99	22	270	187	83	83	2019		
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		
2	6	6	0	18	16	2	8	7	1	8	3	5	5	2019		
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		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019		

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2019 (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
		2019	14	9	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
			쯔쯔가무시증	2001	2,637	952	1,685	44	32	12	26	18	8	76	38	38
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
2019	4,005			1,582	2,423	24	13	11	28	16	12	80	50	30	123	69
	렙토스피라증			2001	133	68	65	1	1	0	0	0	5	3	2	12
		2002	122	74	48	0	0	0	2	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	2	0	5	4	1	8	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
		2019	138	103	35	0	0	0	4	2	2	9	9	0	5	4
			브루셀라증	2001	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
2019	1			1	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, 2001-2019 (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		
0	0	0	0	2	2	0	2	1	1	8	4	4	2019		
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		
54	237	128	109	639	295	344	1,081	421	660	1,793	590	1,203	2019		
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		
1	12	10	2	26	18	8	33	21	12	49	39	10	2019		
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		
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2019		

III 법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2019 (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
		2019	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
		2019	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
		2019	399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19
	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
		2019	1,176	852	324	1	0	1	50	25	25	419	314	105	277	226

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2019 (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	Anthrax	Group III
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	2019		
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	2002		
0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2003		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	2019		
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		
5	20	17	3	55	36	19	84	47	37	184	90	94	94	2019		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
51	181	137	44	120	70	50	63	47	16	65	33	32	32	2019		

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2019 (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
		2019	554	412	142	0	0	0	22	11	11	215	165	50	121	97
	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
		2019	23	14	9	23	14	9	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	43	16	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	38	13	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	54	26	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		2019	53	24	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	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
		2019	9,810	4,755	5,055	6	4	2	21	11	10	137	59	78	376	161

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2019 (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		
24	71	66	5	61	42	19	25	12	13	39	19	20	2019		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	2019		
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	8	4	4	10	5	5	21	7	14	2016		
0	2	0	2	9	4	5	11	5	6	16	4	12	2017		
1	1	0	1	10	6	4	21	11	10	20	9	11	2018		
0	3	1	2	9	5	4	19	8	11	21	9	12	2019		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
215	1,468	841	627	2,759	1,623	1,136	2,138	1,050	1,088	2,905	1,006	1,899	2019		

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2019 (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		
		2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		제3군	카바페넴내성 장내세균속균종 (CRE) 감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2009	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2010	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2011	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2012	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2013	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2014	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2015	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2016	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2017	5,717			3,230	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		
2019	15,369			8,727	6,642	253	151	102	80	48	32	185	113	72	328	190		
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	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		
		2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		제4군	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	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		
2019	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, 2001-2019 (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>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003 infection	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	3	0	3	2019	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001 Carbapenem-Resistant	Group IV
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002 Enterobacteriaceae	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003 infection	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
138	760	498	262	1,789	1,164	625	2,943	1,915	1,028	9,031	4,648	4,383	2019	
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	2019	
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	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019	

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2019 (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	
제4군	행기열	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
		2019	273	180	93	2	2	0	20	13	7	58	31	27	79	56
	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
		2019	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
		2019	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
		2019	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2019 (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	1	1	0	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	0	2002		
1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2003		
1	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2004		
4	7	3	4	4	4	0	1	1	0	0	0	0	0	2005		
3	7	5	2	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	2006		
3	23	14	9	11	8	3	0	0	0	0	0	0	0	2007		
6	5	5	0	2	2	0	2	1	1	0	0	0	0	2008		
1	10	7	3	7	7	0	1	1	0	0	0	0	0	2009		
15	18	15	3	11	7	4	3	2	1	2	1	1	1	2010		
7	11	7	4	10	5	5	2	1	1	0	0	0	0	2011		
11	26	19	7	19	11	8	7	5	2	0	0	0	0	2012		
37	43	27	16	25	11	14	3	2	1	0	0	0	0	2013		
19	31	20	11	20	16	4	7	5	2	1	1	0	0	2014		
21	50	36	14	36	25	11	11	6	5	1	0	0	0	2015		
35	52	41	11	31	19	12	10	6	4	0	0	0	0	2016		
13	32	19	13	22	14	8	4	2	2	1	0	0	0	2017		
25	25	19	6	25	15	10	11	9	2	0	0	0	0	2018		
23	64	48	16	37	20	17	10	9	1	3	1	2	2	2019		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	2019		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Smallpox	
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	2019		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Botulism	
0	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	0	2003		
2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	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	2019		

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2019 (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
	2019	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
	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
	2019	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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
	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
야토병	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
	2019	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, 2001-2019 (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	
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	2019	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019	

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2019 (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
		2019	162	137	25	0	0	0	0	0	0	8	8	0	19	17
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	
	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
신종감염병중후군	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	
	2019	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	
	2019	23	13	10	1	0	1	2	0	2	6	5	1	5	4	

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2019 (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		
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Q fever	Group IV
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2006	0	2	2	0	2	2	0	1	1	0	1	1	0	
2007	0	3	3	0	3	3	0	2	2	0	0	0	0	
2008	0	4	3	1	6	4	2	1	1	0	1	0	1	
2009	0	1	1	0	4	4	0	2	1	1	2	1	1	
2010	1	3	2	1	5	4	1	3	3	0	0	0	0	
2011	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0	2	0	2	
2012	0	0	0	0	4	4	0	1	1	0	3	2	1	
2013	1	3	3	0	2	2	0	2	2	0	1	1	0	
2014	0	3	3	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0	
2015	1	8	8	0	7	4	3	2	1	1	1	1	0	
2016	0	11	11	0	25	20	5	20	14	6	13	6	7	
2017	2	22	21	1	32	30	2	23	21	2	6	6	0	
2018	2	28	28	0	42	33	9	36	32	4	16	10	6	
2019	2	36	34	2	37	31	6	38	32	6	24	15	9	
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	West Nile fever	Group IV
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	1	1	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	
2019	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	Emerging infectious disease syndrome
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	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	
2010	4,133	3,974	1,962	2,012	3,820	1,386	2,434	1,425	536	889	870	354	516	
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	
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Lyme Borreliosis
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2011	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2012	0	2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
2013	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	1	2	
2014	0	1	1	0	7	4	3	0	0	0	1	0	1	
2015	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	3	0	3	
2016	4	10	6	4	6	2	4	2	0	2	1	0	1	
2017	4	3	2	1	8	2	6	2	2	0	2	1	1	
2018	1	7	1	6	5	4	1	3	2	1	1	1	0	
2019	1	3	2	1	3	2	1	2	0	2	1	0	1	

III 법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2019 (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
		2019	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
		2019	8	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	3	1	2	2	2	1
		2017	5	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	2	2	1
		2018	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		2019	16	11	5	0	0	0	0	0	3	1	2	3	3	3
	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	4	0	4	1	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
		2019	223	113	110	1	0	1	0	0	0	3	2	1	3	3

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2019 (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 Tiek-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
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
1	3	3	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0	2019
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
0	4	4	0	3	2	1	2	1	1	1	0	1	2019
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
0	9	6	3	41	22	19	63	41	22	103	39	64	2019

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2019 (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
		2019	-	0	0	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
		2019	-	3	3	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, 2001-2019 (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		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2019		

III
법정감염병 전수감시 통계

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
2019	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
2019	94	14	15	12	13	6	6	10	5	5	2	2	4

주) 1973년과 1978년 총 발생건수 중 1명씩은 월별 미분류

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
2019	55	2	3	1	11	6	9	8	3	4	4	1	3

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
2019	151	17	3	5	4	6	32	12	7	15	9	16	25

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
2019	146	4	3	3	8	13	18	23	26	19	18	6	5

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
2019	17,598	429	588	1,235	1,699	2,272	2,241	2,513	2,745	2,030	1,166	382	298

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
2019	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
2019	496	58	38	30	27	43	36	46	31	30	43	44	70

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
2019	31	0	2	1	4	8	2	4	1	4	1	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
2019	194	39	30	25	56	12	7	7	5	0	9	2	2

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
2019	15,967	1,102	911	1,246	1,565	2,056	1,988	1,590	1,112	1,205	1,125	1,096	971

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
2019	8	0	1	0	2	1	0	2	0	0	2	0	0

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
2019	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
2019	389	27	25	31	26	41	40	31	32	31	38	33	34

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

III

법정감염병 전수감시 통계

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
2019	34	0	0	0	0	0	0	0	3	15	13	2	1

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
2019	82,868	9,801	5,562	4,679	6,889	9,256	7,998	7,217	4,263	3,440	4,891	7,952	10,920

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
2019	0	0	0	0	0	0	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
2019	526	50	47	38	58	53	43	33	25	24	45	54	56

III
법정감염병 전수감시 통계

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	0	1	1	0	0	1
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
2019	559	6	5	4	10	38	111	154	114	64	39	8	6

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
2019	23,821	2,227	1,708	1,935	2,147	2,164	1,916	2,165	2,032	1,813	1,915	1,851	1,948

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
2019	4	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0

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
2019	7,562	678	629	702	752	788	698	742	464	498	504	531	576

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	1	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	1	0	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	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
2005	7	2	0	1	0	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	1	0	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	1	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	1	1	1	2	0	0	0	1	0	0	1
2014	5	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1
2015	6	1	0	1	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0
2016	6	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
2017	17	1	0	6	0	4	2	0	0	0	1	1	1	1
2018	14	1	0	5	1	1	1	0	1	1	2	1	1	0
2019	16	4	1	1	0	2	0	0	4	0	0	2	0	2

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
2019	501	36	28	29	21	37	41	45	71	47	54	41	51

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
2019	42	0	0	0	0	0	1	2	14	14	5	6	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	0	6	0	4	0	1	1	6	2
1991	6	2	0	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	0
1993	11	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5
1994	9	1	0	0	1	0	4	0	1	0	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	
2019	14	0	0	0	0	0	3	1	0	1	3	4	2	

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
2019	4,005	49	33	46	73	112	107	119	160	174	489	2,283	360

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
2019	138	6	2	5	3	6	3	13	16	17	27	29	11

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
2019	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	
2019	399	16	16	14	19	18	31	31	18	34	64	86	52	

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
2019	1,176	124	92	97	115	104	85	106	107	92	78	82	94

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
2019	554	60	39	37	36	50	44	59	49	49	48	47	36

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
2019	23	4	1	3	3	0	2	4	1	1	0	2	2

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	43	2	3	1	11	4	3	3	4	3	5	1	3
2017	38	2	3	2	3	4	5	3	1	6	5	3	1
2018	54	7	5	3	7	6	4	3	6	3	4	4	2
2019	53	3	7	5	4	1	4	5	7	3	5	4	5

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
2019	9,810	874	676	851	870	916	802	930	823	699	747	786	836

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-4-39. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-39. Reported cases of Vancomycin-Resistant *Staphylococcus aureus* 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	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0

주) 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 2017년 지정감염병에서 제3군감염병으로 구분류 변경되었으며, 2017년 6월 3일부터 집계된 자료임. 감염병의 진단기준 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증(3건)을 포함함

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-4-40. 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-40. 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
2019	15,369	1,178	929	970	1,086	1,171	1,123	1,521	1,714	1,464	1,637	1,309	1,267

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

표 III-1-4-41. 뎅기열 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-41. 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
2019	273	15	22	5	12	6	18	30	55	36	34	24	16

표 III-1-4-42. 보툴리눔독소증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-42. 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
2019	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-4-43. 큐열 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-43. 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
2019	162	9	9	12	27	13	14	18	12	7	22	13	6

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-4-44. 웨스트나일열 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-44. 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
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2012년에 보고된 1건은 국외유입 사례임

표 III-1-4-45. 신종감염병증후군 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-45. 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
2019	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-1-4-46. 라임병 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-46. 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
2019	23	4	0	1	1	2	3	4	5	2	1	0	0

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-4-47. 유비저 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-47. 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
2019	8	0	1	0	1	0	1	0	3	0	0	1	1

주) 2011년-2018년 모두 국외유입 사례임

표 III-1-4-48. 치쿤구니야열 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-48. 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
2019	16	1	2	0	2	0	0	2	4	3	1	1	0

주) 2013년-2018년 모두 국외유입 사례임

표 III-1-4-49. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-49. 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
2019	223	0	0	0	1	11	34	46	45	35	51	0	0

주) 2013년-2015년 통계는 확진환자만 집계함

표 III-1-4-50. 중동호흡기증후군 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-50. 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
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-4-51. 지카바이러스감염증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-51. 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
2019	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0

Ⅲ-2. 2019년도 주요 통계

Ⅲ-2-1. 시·도별 통계

표 III-2-1-1. 2019년 월별 신고수-서울

Table III-2-1-1. Reported cases of infectious diseases by month in Seoul, 2019

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 Group I													
콜레라 Cholera	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
장티푸스 Typhoid fever	19	3	4	4	0	0	1	2	1	1	1	2	0
파라티푸스 Paratyphoid fever	10	1	0	0	0	1	2	1	1	2	2	0	0
세균성이질 Shigellosis	51	4	2	3	0	3	16	2	2	0	3	4	12
장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	31	2	2	0	0	3	5	6	3	5	3	1	1
A형간염 Viral hepatitis A	3,139	71	80	199	299	457	433	538	466	296	175	76	49
제2군 Group II													
백일해 Pertussis	66	10	4	2	9	4	3	6	5	5	5	7	6
파상풍 Tetanus	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
홍역 Measles	22	4	1	2	5	4	1	1	1	0	0	2	1
유행성이하선염 Mumps	2,033	151	117	142	192	260	280	200	134	131	152	163	111
풍진 Rubella	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	67	4	4	5	5	6	5	4	3	7	8	8	8
일본뇌염 Japanese encephalitis	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	1
수두 Varicella	9,783	984	652	562	746	1,108	924	790	565	496	711	985	1,260
제3군 Group III													
캐뎀구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i>	134	16	13	6	18	12	9	6	7	6	13	13	15
말라리아 Malaria	100	0	4	0	0	2	21	29	18	10	8	3	5
결핵 Tuberculosis	4,259	399	308	314	412	354	356	374	383	324	335	345	355
한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猩홍열 Scarlet fever	1,250	112	106	133	116	125	109	132	86	87	91	68	85
수막구균성수막염 Meningococcal meningitis	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
레지오넬라증 Legionellosis	147	10	9	8	6	14	9	10	19	18	14	17	13
비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	6	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	0
말린열 Murine typhus	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
췌장가무시증 Scrub typhus	115	2	0	2	9	5	2	3	10	4	12	58	8
렙토스피라증 Leptospirosis	9	3	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0
브루셀라증 Brucellosis	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신중후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome	13	2	0	0	0	1	0	1	0	2	1	3	3
매독 (1기) Syphilis (Primary)	218	16	11	28	21	26	15	19	16	12	13	22	19
(2기) (Secondary)	134	17	13	8	9	13	12	11	14	11	15	6	5
(선천성) (Congenital)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
크로이츠펠트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	8	1	1	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0
C형간염 Viral hepatitis C	1,532	140	107	141	139	144	120	156	138	109	103	128	107
제4군 Group IV													
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	4,744	347	268	270	351	332	352	487	571	444	487	423	412
덴기열 Dengue fever	74	5	4	3	4	1	2	10	14	12	6	8	5
보툴리눔독소증 Botulism	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
큐열 Q fever	6	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	1
라이ม์병 Lyme Borreliosis	10	3	0	0	0	0	0	3	2	2	0	0	0
유비저 Meliodosis	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
치쿤구니야열 Chikungunya fever	6	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe fever with thrombocytopenia syndrome	9	0	0	0	0	0	0	2	0	4	3	0	0
지카바이러스 감염증 Zika virus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-2. 2019년 환자분류별 신고수-서울
Table III-2-1-2. Reported cases of infectious diseases by case classification in Seoul, 2019

단위 : 신고수

구분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1군 콜레라	1	1	0	0
장티푸스	19	15	4	0
파라티푸스	10	8	2	0
세균성이질	51	39	12	0
장출혈성대장균감염증	31	17	11	3
A형간염	3,139	2,991	0	148
제2군 백일해	66	23	43	-
파상풍	1	1	-	-
홍역	22	22	0	-
유행성이하선염	2,033	47	1,986	-
풍진	2	2	0	-
B형간염 (급성)	67	67	-	-
일본뇌염	7	7	0	-
수두	9,783	224	9,559	-
폐렴구균	134	129	5	-
제3군 말라리아	100	99	1	0
결핵	4,259	3,022	1,237	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	1,250	284	966	-
수막구균성수막염	4	2	2	-
레지오넬라증	147	57	90	-
비브리오패혈증	6	6	0	-
발진열	1	0	1	-
쯔쯔가무시증	115	7	108	-
렙토스피라증	9	0	9	-
브루셀라증	1	1	0	-
신증후군출혈열	13	3	10	-
매독 (1기)	218	218	-	-
(2기)	134	134	-	-
(선천성)	2	2	-	-
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	8	0	8	-
C형간염	1,532	541	-	991
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	1	1	-	0
카바페넴내성장내세균속군중 (CRE) 감염증	4,744	345	-	4,399
제4군 뎅기열	74	70	4	0
보툴리눔독소증	0	0	0	-
큐열	6	3	3	0
라임병	10	6	4	-
유비저	2	2	0	-
치쿱구니야열	6	6	0	0
중증열성혈소판감소증후군	9	9	0	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

주1) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-3. 2019년 감염지역별 신고수-서울
Table III-2-1-3. Reported cases of infectious diseases by infected area in Seoul, 2019

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	국외 Imported	계 Total	Classification
0	1	1	Cholera
13	6	19	Typhoid fever
6	4	10	Paratyphoid fever
10	41	51	Shigellosis
25	6	31	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>
3,126	13	3,139	Viral hepatitis A
66	0	66	Pertussis
1	0	1	Tetanus
4	18	22	Measles
2,032	1	2,033	Mumps
0	2	2	Rubella
66	1	67	Viral hepatitis B (Acute)
7	0	7	Japanese encephalitis
9,779	4	9,783	Varicella
134	0	134	<i>Streptococcus pneumoniae</i>
72	28	100	Malaria
4,259	-	4,259	Tuberculosis
0	0	0	Hansen's disease
1,249	1	1,250	Scarlet fever
4	0	4	Meningococcal meningitis
147	0	147	Legionellosis
6	0	6	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis
1	0	1	Murine typhus
114	1	115	Scrub typhus
9	0	9	Leptospirosis
0	1	1	Brucellosis
13	0	13	Hemorrhagic fever with renal syndrome
218	0	218	Syphilis (Primary)
134	0	134	(Secondary)
2	0	2	(Congenital)
8	0	8	Creutzfeldt-Jacob disease (CJD)
1,527	5	1,532	Viral hepatitis C
1	0	1	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection
4,744	0	4,744	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection
0	74	74	Dengue fever
0	0	0	Botulism
6	0	6	Q fever
3	7	10	Lyme Borreliosis
0	2	2	Melioidosis
0	6	6	Chikungunya fever
9	0	9	Severe fever with thrombocytopenia syndrome
0	0	0	Zika virus infection

표 III-2-1-4. 2019년 연령별 신고수-서울

Table III-2-1-4. Reported cases of infectious diseases by age in Seoul, 2019

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	장티푸스	19	0	0	1	1	2	0	1	4	2	2
	파라티푸스	10	2	0	0	0	2	2	0	0	1	1
	세균성이질	51	1	3	5	0	5	12	4	4	4	5
	장출혈성대장균감염증	31	7	3	2	0	4	2	2	0	1	1
제2군	A형간염	3,139	2	1	2	35	113	321	410	701	667	184
	백일해	66	6	5	11	0	3	0	0	3	1	2
	파상풍	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	홍역	22	2	0	1	1	3	3	3	6	1	0
	유행성이하선염	2,033	478	858	301	62	47	59	39	45	41	39
	풍진	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	B형간염 (급성)	67	0	0	0	2	5	13	7	4	8	8
	일본뇌염	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	수두	9,783	1,912	4,649	2,172	331	167	152	93	99	57	49
	페렴구균	134	6	3	2	1	0	2	1	1	0	7
제3군	말라리아	100	0	0	1	2	14	8	16	11	11	8
	결핵	4,259	4	2	9	71	151	231	204	219	197	370
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	1,250	562	614	37	11	1	4	8	3	2	2
	수막구균성수막염	4	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
	레지오넬라증	147	0	0	0	1	0	0	0	0	2	4
	비브리오패혈증	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	발진열	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증	115	0	1	0	0	5	1	3	7	6	11
	렙토스피라증	9	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
	브루셀라증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	13	0	0	0	1	2	1	0	0	1	4
	매독 (1기)	218	0	0	0	4	28	49	31	31	19	16
	(2기)	134	0	0	0	0	19	36	22	14	11	8
	(선천성)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	크로이츠펠트-야콥병(CJD)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	1,532	0	2	0	1	7	16	31	42	69	107
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증	4,744	104	15	13	22	40	43	55	68	100	176	
제4군	댕기열	74	0	0	3	3	3	16	9	13	9	7
	보툴리눔독소증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	큐열	6	0	0	0	0	2	0	1	1	0	1
	라임병	10	0	0	1	0	3	1	2	0	0	1
	유비저	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	치쿤구니야열	6	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
	중증열성혈소판감소증후군	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-5. 2019년 성별 신고수-서울
Table III-2-1-5. Reported cases of infectious diseases by sex in Seoul, 2019

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	1	1	콜레라
0	3	2	Typhoid fever	10	9	19	장티푸스
1	0	1	Paratyphoid fever	7	3	10	파라티푸스
0	0	7	Shigellosis	22	29	51	세균성이질
1	1	7	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	13	18	31	장출혈성대장균감염증
103	39	60	Viral hepatitis A	1,755	1,384	3,139	A형간염
3	5	26	Pertussis	30	36	66	백일해
0	0	0	Tetanus	1	0	1	과상풍
0	0	0	Measles	12	10	22	홍역
18	14	16	Mumps	1,150	883	2,033	유행성이하선염
0	0	0	Rubella	1	1	2	풍진
6	1	4	Viral hepatitis B (Acute)	42	25	67	B형간염 (급성)
0	1	4	Japanese encephalitis	4	3	7	일본뇌염
12	20	33	Varicella	5,212	4,571	9,783	수두
8	15	82	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	85	49	134	폐렴구균
6	4	9	Malaria	67	33	100	말라리아
400	382	1,741	Tuberculosis	2,603	1,656	4,259	결핵
0	0	0	Hansen's disease	0	0	0	한센병
1	0	5	Scarlet fever	701	549	1,250	성홍열
0	0	1	Meningococcal meningitis	1	3	4	수막구균성수막염
10	18	107	Legionellosis	106	41	147	레지오넬라증
2	1	2	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	5	1	6	비브리오패혈증
0	0	1	Murine typhus	1	0	1	발진열
17	15	40	Scrub typhus	49	66	115	쯔쯔가무시증
1	0	3	Leptospirosis	6	3	9	렙토스피라증
0	1	0	Brucellosis	1	0	1	브루셀라증
0	0	4	Hemorrhagic fever with renal syndrome	9	4	13	신증후군출혈열
8	9	11	Syphilis (Primary)	173	45	218	매독 (1기)
4	2	5	(Secondary)	113	21	134	(2기)
0	0	0	(Congenital)	0	2	2	(선천성)
1	2	5	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	4	4	8	크로이츠펠트-야콥병(CJD)
237	240	598	Viral hepatitis C	705	827	1,532	C형간염
0	0	1	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	1	1	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
396	506	2,946	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	2,799	1,945	4,744	카바페뮴내성장내세균속군증(CRE) 감염증
6	1	2	Dengue fever	46	28	74	벵기열
0	0	0	Botulism	0	0	0	보툴리눔독소증
0	0	1	Q fever	5	1	6	큐열
0	0	1	Lyme Borreliosis	6	4	10	라임병
0	0	1	Melioidosis	1	1	2	유비저
1	0	2	Chikungunya fever	5	1	6	치쿤구니야열
3	2	2	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	7	2	9	중증열성혈소판감소증후군
0	0	0	Zika virus infection	0	0	0	지카바이러스감염증

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-6. 2019년 월별 신고수-부산

Table III-2-1-6. Reported cases of infectious diseases by month in Busan, 2019

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 Group I													
콜레라 Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
장티푸스 Typhoid fever	9	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2
파라티푸스 Paratyphoid fever	5	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
세균성이질 Shigellosis	13	0	0	0	0	0	2	1	2	1	2	2	3
장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
A형간염 Viral hepatitis A	497	9	10	34	41	31	23	100	161	50	17	7	14
제2군 Group II													
백일해 Pertussis	33	4	1	1	0	4	3	5	3	4	2	1	5
파상풍 Tetanus	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
홍역 Measles	6	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
유행성이하선염 Mumps	878	62	62	72	91	109	118	85	54	61	63	50	51
풍진 Rubella	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	34	2	1	4	3	6	5	5	1	2	1	2	2
일본뇌염 Japanese encephalitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
수두 Varicella	3,915	474	332	301	333	434	386	283	214	181	252	297	428
제3군 Group III													
패혈구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i>	30	3	1	2	3	5	1	1	0	2	2	4	6
말라리아 Malaria	14	1	0	0	1	1	2	2	1	4	2	0	0
결핵 Tuberculosis	1,642	146	139	118	159	149	129	124	144	133	109	151	141
한센병 Hansen's disease	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
猩홍열 Scarlet fever	425	33	39	45	49	60	38	39	21	15	25	30	31
수막구균성수막염 Meningococcal meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
레지오넬라증 Legionellosis	23	2	2	0	2	1	3	5	1	0	2	1	4
비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	4	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
말집열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
쯔쯔가무시증 Scrub typhus	279	2	0	0	2	4	4	3	3	9	19	189	44
렙토스피라증 Leptospirosis	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5	1
브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신증후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome	18	0	1	0	1	2	1	1	2	1	3	4	2
매독 (1기) Syphilis (Primary)	128	13	6	9	15	12	10	17	12	11	7	9	7
(2기) (Secondary)	42	4	0	4	9	4	1	3	1	11	1	2	2
(선천성) (Congenital)	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
크로이츠펬트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
C형간염 Viral hepatitis C	1,087	116	63	91	86	116	101	107	69	78	106	78	76
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	1,836	147	115	124	135	147	142	168	202	160	187	158	151
제4군 Group IV													
덴기열 Dengue fever	10	0	1	1	0	0	1	2	2	0	1	1	1
보툴리눔독소증 Botulism	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	1	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) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-7. 2019년 환자분류별 신고수-부산
Table III-2-1-7. Reported cases of infectious diseases by case classification in Busan, 2019

단위 : 신고수

구분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1군 콜레라	0	0	0	0
장티푸스	9	6	2	1
파라티푸스	5	5	0	0
세균성이질	13	8	5	0
장출혈성대장균감염증	3	1	1	1
A형간염	497	425	0	72
제2군 백일해	33	26	7	-
파상풍	1	1	-	-
홍역	6	6	0	-
유행성이하선염	878	27	851	-
풍진	0	0	0	-
B형간염 (급성)	34	34	-	-
일본뇌염	0	0	0	-
수두	3,915	104	3,811	-
폐렴구균	30	30	0	-
제3군 말라리아	14	14	0	0
결핵	1,642	1,161	481	-
한센병	2	2	-	-
성홍열	425	221	204	-
수막구균성수막염	0	0	0	-
레지오넬라증	23	9	14	-
비브리오패혈증	4	3	1	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	279	0	279	-
렙토스피라증	8	0	8	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	18	1	17	-
매독 (1기)	128	128	-	-
(2기)	42	42	-	-
(선천성)	4	4	-	-
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	2	0	2	-
C형간염	1,087	261	-	826
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증	1,836	83	-	1,753
제4군 뎅기열	10	9	1	0
보툴리눔독소증	0	0	0	-
큐열	0	0	0	0
라임병	0	0	0	-
유비저	1	1	0	-
치쿱구니야열	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군	1	1	0	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

주1) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-8. 2019년 감염지역별 신고수-부산
Table III-2-1-8. Reported cases of infectious diseases by infected area in Busan, 2019

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	국외 Imported	계 Total	Classification
0	0	0	Cholera
5	4	9	Typhoid fever
4	1	5	Paratyphoid fever
3	10	13	Shigellosis
2	1	3	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>
497	0	497	Viral hepatitis A
33	0	33	Pertussis
1	0	1	Tetanus
2	4	6	Measles
878	0	878	Mumps
0	0	0	Rubella
34	0	34	Viral hepatitis B (Acute)
0	0	0	Japanese encephalitis
3,915	0	3,915	Varicella
30	0	30	<i>Streptococcus pneumoniae</i>
10	4	14	Malaria
1,642	-	1,642	Tuberculosis
0	2	2	Hansen's disease
425	0	425	Scarlet fever
0	0	0	Meningococcal meningitis
23	0	23	Legionellosis
4	0	4	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis
0	0	0	Murine typhus
279	0	279	Scrub typhus
8	0	8	Leptospirosis
0	0	0	Brucellosis
18	0	18	Hemorrhagic fever with renal syndrome
127	1	128	Syphilis (Primary)
42	0	42	(Secondary)
4	0	4	(Congenital)
2	0	2	Creutzfeldt-Jacob disease (CJD)
1,086	1	1,087	Viral hepatitis C
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection
1,836	0	1,836	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection
0	10	10	Dengue fever
0	0	0	Botulism
0	0	0	Q fever
0	0	0	Lyme Borreliosis
0	1	1	Melioidosis
0	0	0	Chikungunya fever
1	0	1	Severe fever with thrombocytopenia syndrome
0	0	0	Zika virus infection

표 III-2-1-9. 2019년 연령별 신고수-부산

Table III-2-1-9. Reported cases of infectious diseases by age in Busan, 2019

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	1	1	0	1	2	1	1	1	0	0
	파라티푸스	5	0	0	0	2	0	1	0	1	1	0
	세균성이질	13	1	3	2	0	1	2	1	0	0	1
	장출혈성대장균감염증	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
제2군	A형간염	497	0	0	1	7	29	72	78	108	79	54
	백일해	33	5	12	6	1	0	2	1	1	0	2
	파상풍	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	홍역	6	1	0	0	0	2	1	0	1	0	1
	유행성이하선염	878	188	410	120	35	19	16	15	20	20	9
	풍진	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염 (급성)	34	0	0	0	1	4	2	5	4	1	4
	일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	수두	3,915	889	1,896	712	117	69	69	34	44	26	14
	페렴구균	30	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
제3군	말라리아	14	0	0	0	1	6	1	4	0	1	0
	결핵	1,642	1	0	1	32	61	57	59	79	84	101
	한센병	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
	성홍열	425	176	226	15	0	0	1	3	1	1	0
	수막구균성수막염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	레지오넬라증	23	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	비브리오패혈증	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	발진열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증	279	0	2	0	1	0	4	1	5	9	11
	렙토스피라증	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	18	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1
	매독 (1기)	128	0	0	0	9	29	18	11	23	13	4
	(2기)	42	0	0	0	2	12	9	4	3	4	3
	(선천성)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	크로이츠펠트-야콥병(CJD)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	C형간염	1,087	0	0	0	2	3	6	7	22	30	121
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증	1,836	11	3	4	7	5	7	10	25	41	67	
제4군	댕기열	10	0	0	0	0	1	3	3	2	0	1
	보툴리눔독소증	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	치쿤구니야열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-2-10. 2019년 성별 신고수-부산
Table III-2-2-10. Reported cases of infectious diseases by sex in Busan, 2019

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
1	0	0	Typhoid fever	6	3	9	장티푸스
0	0	0	Paratyphoid fever	2	3	5	파라티푸스
0	0	2	Shigellosis	7	6	13	세균성이질
1	0	0	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	2	1	3	장출혈성대장균감염증
15	7	23	Viral hepatitis A	291	206	497	A형간염
0	1	2	Pertussis	14	19	33	백일해
0	0	0	Tetanus	1	0	1	과상풍
0	0	0	Measles	2	4	6	홍역
9	3	7	Mumps	515	363	878	유행성이하선염
0	0	0	Rubella	0	0	0	풍진
3	1	2	Viral hepatitis B (Acute)	24	10	34	B형간염 (급성)
0	0	0	Japanese encephalitis	0	0	0	일본뇌염
5	7	20	Varicella	2,078	1,837	3,915	수두
1	5	19	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	24	6	30	폐렴구균
0	1	0	Malaria	14	0	14	말라리아
152	169	726	Tuberculosis	976	666	1,642	결핵
0	0	0	Hansen's disease	2	0	2	한센병
0	1	1	Scarlet fever	241	184	425	성홍열
0	0	0	Meningococcal meningitis	0	0	0	수막구균성수막염
1	4	17	Legionellosis	16	7	23	레지오넬라증
0	0	0	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	4	0	4	비브리오패혈증
0	0	0	Murine typhus	0	0	0	발진열
36	56	133	Scrub typhus	114	165	279	쯔쯔카무시증
0	0	6	Leptospirosis	6	2	8	렙토스피라증
0	0	0	Brucellosis	0	0	0	브루셀라증
1	0	9	Hemorrhagic fever with renal syndrome	9	9	18	신증후군출혈열
8	1	8	Syphilis (Primary)	91	37	128	매독 (1기)
1	1	2	(Secondary)	25	17	42	(2기)
0	0	0	(Congenital)	2	2	4	(선천성)
0	0	1	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	0	2	2	크로이츠펠트-야콥병(CJD)
202	141	382	Viral hepatitis C	588	499	1,087	C형간염
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
126	200	1,236	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	1,061	775	1,836	카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증
0	0	0	Dengue fever	7	3	10	행기열
0	0	0	Botulism	0	0	0	보툴리눔독소증
0	0	0	Q fever	0	0	0	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
0	0	1	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	0	1	1	중증열성혈소판감소증후군
0	0	0	Zika virus infection	0	0	0	지카바이러스감염증

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-11. 2019년 월별 신고수-대구

Table III-2-1-11. Reported cases of infectious diseases by month in Daegu, 2019

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 Group I													
콜레라 Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
장티푸스 Typhoid fever	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
파라티푸스 Paratyphoid fever	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
세균성이질 Shigellosis	9	1	0	0	0	0	0	0	1	4	0	1	2
장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	5	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1
A형간염 Viral hepatitis A	194	3	8	6	13	28	20	22	42	21	17	4	10
제2군 Group II													
백일해 Pertussis	23	4	4	1	1	1	0	1	1	2	2	3	3
파상풍 Tetanus	4	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0
홍역 Measles	15	10	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0
유행성이하선염 Mumps	689	41	27	50	71	113	99	72	45	57	34	43	37
풍진 Rubella	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	9	1	1	1	0	0	1	0	1	3	0	0	1
일본뇌염 Japanese encephalitis	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
수두 Varicella	4,522	458	255	214	375	563	583	511	210	199	182	381	591
제3군 Group III													
폐렴구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i>	6	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2
말라리아 Malaria	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
결핵 Tuberculosis	1,061	97	71	100	95	86	97	94	99	81	79	76	86
한센병 Hansen's disease	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猩홍열 Scarlet fever	226	19	17	22	17	27	26	28	12	15	12	15	16
수막구균성수막염 Meningococcal meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
레지오넬라증 Legionellosis	15	2	0	0	0	2	1	2	2	0	5	0	1
비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
말연열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
쯔쯔가무시증 Scrub typhus	67	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	53	4
렙토스피라증 Leptospirosis	2	0	0	0	1	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
매독 (1기) Syphilis (Primary)	51	4	2	5	2	4	3	5	5	6	5	5	5
(2기) (Secondary)	34	4	1	1	2	2	5	5	1	3	2	5	3
(선천성) (Congenital)	5	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0
크로이츠펬트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
C형간염 Viral hepatitis C	409	32	27	31	36	29	30	43	36	33	31	45	36
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	977	60	53	52	57	59	74	106	103	117	117	111	68
제4군 Group IV													
덴기열 Dengue fever	16	0	2	0	0	1	2	1	4	3	3	0	0
보툴리눔독소증 Botulism	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
큐열 Q fever	7	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	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	0	0	0	0	1	0
치쿱구니야열 Chikungunya fever	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe fever with thrombocytopenia syndrome	7	0	0	0	0	1	1	0	2	3	0	0	0
지카바이러스 감염증 Zika virus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-12. 2019년 환자분류별 신고수-대구
Table III-2-1-12. Reported cases of infectious diseases by case classification in Daegu, 2019

단위 : 신고수

구분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1군 콜레라	0	0	0	0
장티푸스	2	2	0	0
파라티푸스	2	2	0	0
세균성이질	9	8	1	0
장출혈성대장균감염증	5	2	3	0
A형간염	194	165	0	29
제2군 백일해	23	18	5	-
과상풍	4	4	-	-
홍역	15	15	0	-
유행성이하선염	689	15	674	-
풍진	0	0	0	-
B형간염 (급성)	9	9	-	-
일본뇌염	3	3	0	-
수두	4,522	60	4,462	-
폐렴구균	6	6	0	-
제3군 말라리아	2	2	0	0
결핵	1,061	763	298	-
한센병	1	1	-	-
성홍열	226	46	180	-
수막구균성수막염	0	0	0	-
레지오넬라증	15	10	5	-
비브리오패혈증	0	0	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	67	2	65	-
렙토스피라증	2	0	2	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	3	0	3	-
매독 (1기)	51	51	-	-
(2기)	34	34	-	-
(선천성)	5	5	-	-
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	1	0	1	-
C형간염	409	95	-	314
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	977	69	-	908
제4군 뎅기열	16	14	2	0
보툴리눔독소증	0	0	0	-
큐열	7	3	4	0
라임병	0	0	0	-
유비저	1	1	0	-
치쿱구니야열	1	0	1	0
중증열성혈소판감소증후군	7	7	0	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

주1) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고법위가 아님

표 III-2-1-13. 2019년 감염지역별 신고수-대구
Table III-2-1-13. Reported cases of infectious diseases by infected area in Daegu, 2019

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	국외 Imported	계 Total	Classification	Group
0	0	0	Cholera	Group I
2	0	2	Typhoid fever	
1	1	2	Paratyphoid fever	
1	8	9	Shigellosis	
4	1	5	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	
194	0	194	Viral hepatitis A	Group II
23	0	23	Pertussis	
4	0	4	Tetanus	
13	2	15	Measles	
689	0	689	Mumps	
0	0	0	Rubella	
9	0	9	Viral hepatitis B (Acute)	
3	0	3	Japanese encephalitis	
4,522	0	4,522	Varicella	
6	0	6	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	
2	0	2	Malaria	Group III
1,061	-	1,061	Tuberculosis	
1	0	1	Hansen's disease	
226	0	226	Scarlet fever	
0	0	0	Meningococcal meningitis	
15	0	15	Legionellosis	
0	0	0	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
67	0	67	Scrub typhus	
2	0	2	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
3	0	3	Hemorrhagic fever with renal syndrome	
51	0	51	Syphilis (Primary)	
34	0	34	(Secondary)	
5	0	5	(Congenital)	
1	0	1	Creutzfeldt-Jacob disease (CJD)	
409	0	409	Viral hepatitis C	
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	
977	0	977	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	
16	0	16	Dengue fever	
0	0	0	Botulism	
7	0	7	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
1	1	2	Melioidosis	
1	1	2	Chikungunya fever	
7	0	7	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	
0	0	0	Zika virus infection	

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-14. 2019년 연령별 신고수-대구

Table III-2-1-14. Reported cases of infectious diseases by age in Daegu, 2019

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	1	0	0	0	0	0	0	
	파라티푸스	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
	세균성이질	9	1	0	1	0	4	2	0	0	1	0	
	장출혈성대장균감염증	5	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
제2군	A형간염	194	1	0	0	1	11	10	22	33	49	23	18
	백일해	23	2	4	4	1	0	0	0	0	1	1	
	파상풍	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	홍역	15	5	0	0	0	5	3	1	1	0	0	
	유행성이하선염	689	159	353	87	20	7	11	11	13	7	6	6
	풍진	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B형간염 (급성)	9	0	0	0	1	0	1	1	2	2	0	1
	일본뇌염	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	수두	4,522	900	2,453	843	106	60	52	22	28	18	14	10
	페렴구균	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3군	말라리아	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
	결핵	1,061	1	1	4	13	32	44	33	32	48	56	73
	한센병	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	성홍열	226	79	133	6	1	2	2	0	1	2	0	
	수막구균성수막염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	레지오넬라증	15	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	
	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	67	0	0	0	1	0	2	0	1	3	1	5
	렘토스피라증	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	신증후군출혈열	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
	매독 (1기)	51	0	0	0	4	9	15	5	4	4	2	1
	(2기)	34	0	0	0	2	10	3	4	4	3	1	2
	(선천성)	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	크로이츠펠트-야콥병(CJD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	409	0	0	0	3	3	1	3	12	14	44	71
	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증	977	24	1	3	4	2	8	10	20	13	28	37
제4군	댕기열	16	0	0	0	2	1	1	2	1	3	2	2
	보툴리눔독소증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	큐열	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	라임병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	유비저	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	치쿤구니야열	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	중증열성혈소판감소증후군	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-15. 2019년 성별 신고수-대구
Table III-2-1-15. Reported cases of infectious diseases by sex in Daegu, 2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

55-59	60-64	65 ≤	Classification	
0	0	0	Cholera	Group I
1	0	0	Typhoid fever	
0	0	0	Paratyphoid fever	
0	0	0	Shigellosis	
0	0	1	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	
9	9	8	Viral hepatitis A	Group II
1	2	7	Pertussis	
0	1	1	Tetanus	
0	0	0	Measles	
5	2	2	Mumps	
0	0	0	Rubella	
0	1	0	Viral hepatitis B (Acute)	
0	1	1	Japanese encephalitis	
2	4	10	Varicella	
2	0	4	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	
0	0	0	Malaria	Group III
93	94	537	Tuberculosis	
0	0	0	Hansen's disease	
0	0	0	Scarlet fever	
0	0	0	Meningococcal meningitis	
2	0	10	Legionellosis	
0	0	0	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
6	11	37	Scrub typhus	
0	0	1	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
0	0	1	Hemorrhagic fever with renal syndrome	
1	1	5	Syphilis (Primary)	
0	0	5	(Secondary)	
0	0	0	(Congenital)	
0	0	1	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	
75	61	122	Viral hepatitis C	
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	
72	79	676	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	
1	1	0	Dengue fever	
0	0	0	Botulism	
2	2	2	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
0	0	0	Chikungunya fever	
2	0	4	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	
0	0	0	Zika virus infection	

남자 Male	여자 Female	계 Total	구분	
0	0	0	콜레라	제1군
0	2	2	장티푸스	
0	2	2	파라티푸스	
6	3	9	세균성이질	
2	3	5	장출혈성대장균감염증	
122	72	194	A형간염	제2군
8	15	23	백일해	
2	2	4	과상풍	
5	10	15	홍역	
389	300	689	유행성이하선염	
0	0	0	풍진	
4	5	9	B형간염 (급성)	
2	1	3	일본뇌염	
2,414	2,108	4,522	수두	
4	2	6	폐렴구균	
2	0	2	말라리아	제3군
591	470	1,061	결핵	
1	0	1	한센병	
131	95	226	성홍열	
0	0	0	수막구균성수막염	
11	4	15	레지오넬라증	
0	0	0	비브리오패혈증	
0	0	0	발진열	
30	37	67	쯔쯔가무시증	
2	0	2	렙토스피라증	
0	0	0	브루셀라증	
3	0	3	신증후군출혈열	
35	16	51	매독 (1기)	
21	13	34	(2기)	
5	0	5	(천천성)	
1	0	1	크로이츠펠트-야콥병(CJD)	
220	189	409	C형간염	
0	0	0	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	
566	411	977	카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증	
10	6	16	행기열	
0	0	0	보툴리눔독소증	
6	1	7	큐열	
0	0	0	라임병	
1	0	1	유비저	
0	1	1	치쿤구니야열	
4	3	7	중증열성혈소판감소증후군	
0	0	0	지카바이러스감염증	

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-16. 2019년 월별 신고수-인천

Table III-2-1-16. Reported cases of infectious diseases by month in Incheon, 2019

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	8	0	2	0	2	1	1	0	1	0	0	0	1
	파라티푸스 Paratyphoid fever	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질 Shigellosis	9	1	0	1	0	1	0	2	0	1	2	0	1
	장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	12	1	0	0	1	0	2	6	0	0	2	0	0
	A형간염 Viral hepatitis A	995	24	27	72	117	136	157	134	133	92	65	14	24
	제2군 GroupII	백일해 Pertussis	20	1	5	2	0	3	3	0	1	1	1	0
파상풍 Tetanus	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
홍역 Measles	9	1	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
유행성이하선염 Mumps	795	50	43	54	87	103	91	79	47	83	49	60	49	
풍진 Rubella	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	21	2	0	1	2	4	1	0	1	1	6	1	2	
일본뇌염 Japanese encephalitis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
수두 Varicella	3,809	511	313	227	314	415	372	372	372	162	176	181	325	441
제3군 GroupIII	캐뎀구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i>	32	4	0	0	3	2	4	5	1	2	3	5	3
말라리아 Malaria	87	1	0	1	0	5	14	23	30	7	6	0	0	
결핵 Tuberculosis	1,313	112	96	117	125	120	111	114	104	85	122	92	115	
원색병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
猩홍열 Scarlet fever	387	34	36	38	36	39	35	35	18	27	28	21	40	
수막구균성수막염 Meningococcal meningitis	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
레지오넬라증 Legionellosis	44	2	4	4	2	2	1	2	8	5	6	3	5	
비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
발진열 Murine typhus	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
쯔쯔가무시증 Scrub typhus	49	2	0	2	2	0	1	2	3	4	3	29	1	
렙토스피라증 Leptospirosis	5	0	0	0	0	0	0	1	1	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	10	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	2	2	
매독 (1기) Syphilis (Primary)	93	13	9	5	9	9	3	8	11	6	7	6	7	
(2기) (Secondary)	43	3	5	3	4	4	2	5	4	2	5	2	4	
(선천성) (Congenital)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
크로이츠펬트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
C형간염 Viral hepatitis C	893	67	61	68	86	75	68	102	86	57	58	82	83	
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	1,206	99	104	92	113	102	106	102	108	97	108	80	95	
제4군 GroupIV	덴기열 Dengue fever	18	2	2	0	0	1	2	1	2	5	2	0	1
보툴리눔독소증 Botulism	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
큐열 Q fever	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
라이ม์병 Lyme Borreliosis	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
유비저 Meliodosis	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
치쿤구니야열 Chikungunya fever	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe fever with thrombocytopenia syndrome	3	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	
지카바이러스 감염증 Zika virus infection	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-17. 2019년 환자분류별 신고수-인천
Table III-2-1-17. Reported cases of infectious diseases by case classification in Incheon, 2019

단위 : 신고수

구분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1군 콜레라	0	0	0	0
장티푸스	8	7	0	1
파라티푸스	1	1	0	0
세균성이질	9	5	4	0
장출혈성대장균감염증	12	4	4	4
A형간염	995	957	0	38
제2군 백일해	20	13	7	-
파상풍	1	1	-	-
홍역	9	9	0	-
유행성이하선염	795	25	770	-
풍진	1	1	0	-
B형간염 (급성)	21	21	-	-
일본뇌염	1	1	0	-
수두	3,809	81	3,728	-
폐렴구균	32	32	0	-
제3군 말라리아	87	87	0	0
결핵	1,313	923	390	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	387	77	310	-
수막구균성수막염	1	1	0	-
레지오넬라증	44	17	27	-
비브리오패혈증	0	0	0	-
발진열	2	0	2	-
쯔쯔가무시증	49	2	47	-
렙토스피라증	5	0	5	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	10	2	8	-
매독 (1기)	93	93	-	-
(2기)	43	43	-	-
(선천성)	1	1	-	-
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	2	0	2	-
C형간염	893	243	-	650
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	1,206	32	-	1,174
제4군 뎅기열	18	17	1	0
보툴리눔독소증	0	0	0	-
큐열	3	2	1	0
라임병	2	1	1	-
유비저	1	1	0	-
치쿱구니야열	1	1	0	0
중증열성혈소판감소증후군	3	3	0	-
지카바이러스감염증	2	2	0	0

주1) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고법위가 아님

표 III-2-1-18. 2019년 감염지역별 신고수-인천
Table III-2-1-18. Reported cases of infectious diseases by infected area in Incheon, 2019

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	국외 Imported	계 Total	Classification	Group
0	0	0	Cholera	Group I
2	6	8	Typhoid fever	
1	0	1	Paratyphoid fever	
5	4	9	Shigellosis	
11	1	12	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	
994	1	995	Viral hepatitis A	Group II
19	1	20	Pertussis	
1	0	1	Tetanus	
3	6	9	Measles	
795	0	795	Mumps	
0	1	1	Rubella	
21	0	21	Viral hepatitis B (Acute)	
1	0	1	Japanese encephalitis	
3,809	0	3,809	Varicella	
32	0	32	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	
84	3	87	Malaria	Group III
1,313	-	1,313	Tuberculosis	
0	0	0	Hansen's disease	
387	0	387	Scarlet fever	
1	0	1	Meningococcal meningitis	
44	0	44	Legionellosis	
0	0	0	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	
2	0	2	Murine typhus	
49	0	49	Scrub typhus	
5	0	5	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
10	1	10	Hemorrhagic fever with renal syndrome	
93	0	93	Syphilis (Primary)	
43	0	43	(Secondary)	
1	0	1	(Congenital)	
2	0	2	Creutzfeldt-Jacob disease (CJD)	
2	891	893	Viral hepatitis C	
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	
1,206	0	1,206	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	
18	0	18	Dengue fever	
0	0	0	Botulism	
3	0	3	Q fever	
1	1	2	Lyme Borreliosis	
0	1	1	Melioidosis	
0	1	1	Chikungunya fever	
3	0	3	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	
0	2	2	Zika virus infection	

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-19. 2019년 연령별 신고수-인천

Table III-2-1-19. Reported cases of infectious diseases by age in Incheon, 2019

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	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0
	파라티푸스	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	세균성이질	9	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1
	장출혈성대장균감염증	12	4	0	2	0	1	0	0	1	0	1
제2군	A형간염	995	1	1	0	13	32	97	137	235	219	145
	백일해	20	2	3	2	0	0	0	0	1	1	0
	파상풍	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	홍역	9	1	0	0	2	2	1	1	2	0	0
	유행성이하선염	795	179	353	108	37	22	12	13	9	9	15
	풍진	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	B형간염 (급성)	21	0	0	0	1	1	3	3	2	2	3
	일본뇌염	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	수두	3,809	923	1,735	745	142	52	67	30	37	33	12
	페렴구균	32	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
제3군	말라리아	87	0	3	0	2	11	4	7	9	5	9
	결핵	1,313	2	1	3	19	59	96	60	72	76	79
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	387	177	183	16	2	1	0	1	2	3	0
	수막구균성수막염	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	레지오넬라증	44	0	0	0	1	0	0	1	1	3	1
	비브리오패혈증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	발진열	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증	49	0	0	1	0	1	1	3	2	1	7
	렙토스피라증	5	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	10	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0
	매독 (1기)	93	0	0	0	3	22	17	13	10	8	1
	(2기)	43	0	0	0	2	11	8	3	5	3	3
	(선천성)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	크로이츠펠트-야콥병(CJD)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	893	0	0	1	6	5	14	18	40	112	169
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증	1,206	8	0	0	2	6	4	8	17	26	38	
제4군	맹기열	18	0	1	0	0	1	1	2	2	2	1
	보툴리눔독소증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	큐열	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	라임병	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	유비저	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	치쿤구니야열	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	지카바이러스감염증	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-20. 2019년 성별 신고수-인천
Table III-2-1-20. Reported cases of infectious diseases by sex in Incheon, 2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications				단위 : 신고수			
55-59	60-64	65 ≤	Classification	남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분
0	0	0	Cholera	0	0	0	콜레라
0	2	2	Typhoid fever	3	5	8	장티푸스
0	0	0	Paratyphoid fever	0	1	1	파라티푸스
0	1	2	Shigellosis	4	5	9	세균성이질
0	0	1	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	6	6	12	장출혈성대장균감염증
29	11	9	Viral hepatitis A	560	435	995	A형간염
1	2	8	Pertussis	7	13	20	백일해
0	1	0	Tetanus	0	1	1	과상풍
0	0	0	Measles	6	3	9	홍역
11	3	10	Mumps	451	344	795	유행성이하선염
0	0	0	Rubella	0	1	1	풍진
4	0	1	Viral hepatitis B (Acute)	14	7	21	B형간염 (급성)
0	1	0	Japanese encephalitis	1	0	1	일본뇌염
12	3	10	Varicella	1,938	1,871	3,809	수두
2	8	14	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	27	5	32	폐렴구균
7	8	14	Malaria	71	16	87	말라리아
151	104	488	Tuberculosis	789	524	1,313	결핵
0	0	0	Hansen's disease	0	0	0	한센병
1	0	1	Scarlet fever	214	173	387	성홍열
0	0	0	Meningococcal meningitis	0	1	1	수막구균성수막염
5	3	28	Legionellosis	30	14	44	레지오넬라증
0	0	0	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	0	0	0	비브리오패혈증
0	0	1	Murine typhus	1	1	2	발진열
1	7	23	Scrub typhus	29	20	49	쯔쯔카무시증
1	0	1	Leptospirosis	5	0	5	렙토스피라증
0	0	0	Brucellosis	0	0	0	브루셀라증
2	1	1	Hemorrhagic fever with renal syndrome	5	5	10	신증후군출혈열
3	5	3	Syphilis (Primary)	76	17	93	매독 (1기)
1	0	4	(Secondary)	33	10	43	(2기)
0	0	0	(Congenital)	0	1	1	(선천성)
0	1	1	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	1	1	2	크로이츠펠트-야콥병(CJD)
120	81	173	Viral hepatitis C	504	389	893	C형간염
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증
78	112	856	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	656	550	1,206	카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증
3	2	1	Dengue fever	14	4	18	행기열
0	0	0	Botulism	0	0	0	보툴리눔독소증
0	2	0	Q fever	3	0	3	큐열
0	0	0	Lyme Borreliosis	2	0	2	라임병
1	0	0	Melioidosis	1	0	1	유비저
0	0	0	Chikungunya fever	0	1	1	치쿤구니야열
0	0	2	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	2	1	3	중증열성혈소판감소증후군
0	0	0	Zika virus infection	2	0	2	지카바이러스감염증

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-21. 2019년 월별 신고수-광주

Table III-2-1-21. Reported cases of infectious diseases by month in Gwangju, 2019

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 Group I													
콜레라 Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
장티푸스 Typhoid fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
파라티푸스 Paratyphoid fever	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
세균성이질 Shigellosis	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	9	0	0	0	1	0	0	1	2	4	1	0	0
A형간염 Viral hepatitis A	161	6	3	17	8	15	22	22	25	21	14	7	1
제2군 Group II													
백일해 Pertussis	29	3	2	1	0	5	2	2	1	1	1	6	5
파상풍 Tetanus	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
홍역 Measles	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
유행성이하선염 Mumps	466	31	31	40	54	61	65	47	33	34	30	20	20
풍진 Rubella	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	6	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	0	1
일본뇌염 Japanese encephalitis	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
수두 Varicella	3,079	607	245	195	154	226	215	202	123	95	180	296	541
제3군 Group III													
패혈구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i>	8	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	2	1
말라리아 Malaria	4	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0
결핵 Tuberculosis	578	59	53	44	51	61	52	45	35	39	48	42	49
한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猩홍열 Scarlet fever	401	48	35	45	43	40	32	29	23	23	26	25	32
수막구균성수막염 Meningococcal meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
레지오넬라증 Legionellosis	14	0	0	0	0	1	3	3	2	2	0	2	1
비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
말린열 Murine typhus	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
췌장가무시증 Scrub typhus	79	1	1	0	3	1	0	1	2	6	10	49	5
렙토스피라증 Leptospirosis	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신중후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome	8	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1
매독 (1기) Syphilis (Primary)	34	1	3	3	4	2	3	4	5	3	0	1	5
(2기) (Secondary)	9	0	0	0	1	0	2	0	3	0	0	1	2
(선천성) (Congenital)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
크로이츠펠트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
C형간염 Viral hepatitis C	224	25	11	21	24	25	15	15	19	15	11	11	32
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	181	5	5	10	12	13	16	14	16	15	38	24	13
제4군 Group IV													
덴기열 Dengue fever	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
보툴리눔독소증 Botulism	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
큐열 Q fever	8	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	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
치쿱구니야열 Chikungunya fever	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe fever with thrombocytopenia syndrome	1	0	0	0	0	1	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) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-22. 2019년 환자분류별 신고수-광주
Table III-2-1-22. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gwangju, 2019

단위 : 신고수

구분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1군 콜레라	0	0	0	0
장티푸스	0	0	0	0
파라티푸스	3	3	0	0
세균성이질	4	4	0	0
장출혈성대장균감염증	9	7	0	2
A형간염	161	143	0	18
제2군 백일해	29	28	1	-
파상풍	2	2	-	-
홍역	2	2	0	-
유행성이하선염	466	10	456	-
풍진	0	0	0	-
B형간염 (급성)	6	6	-	-
일본뇌염	2	2	0	-
수두	3,079	137	2,942	-
폐렴구균	8	8	0	-
제3군 말라리아	4	4	0	0
결핵	578	400	178	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	401	180	221	-
수막구균성수막염	0	0	0	-
레지오넬라증	14	12	2	-
비브리오패혈증	0	0	0	-
발진열	1	1	0	-
쯔쯔가무시증	79	5	74	-
렙토스피라증	4	1	3	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	8	2	6	-
매독 (1기)	34	34	-	-
(2기)	9	9	-	-
(선천성)	1	1	-	-
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	1	0	1	-
C형간염	224	81	-	143
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	181	8	-	173
제4군 뎅기열	3	3	0	0
보툴리눔독소증	0	0	0	-
큐열	8	2	6	0
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
치쿱구니야열	1	1	0	0
중증열성혈소판감소증후군	1	1	0	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

주1) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고법위가 아님

표 III-2-1-23. 2019년 감염지역별 신고수-광주
Table III-2-1-23. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gwangju, 2019

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	국외 Imported	계 Total	Classification	Group
0	0	0	Cholera	Group I
0	0	0	Typhoid fever	
0	3	3	Paratyphoid fever	
2	2	4	Shigellosis	
9	0	9	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	
160	1	161	Viral hepatitis A	Group II
29	0	29	Pertussis	
2	0	2	Tetanus	
0	2	2	Measles	
466	0	466	Mumps	
0	0	0	Rubella	
6	0	6	Viral hepatitis B (Acute)	
2	0	2	Japanese encephalitis	
3,079	0	3,079	Varicella	
8	0	8	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	
4	0	4	Malaria	Group III
578	-	578	Tuberculosis	
0	0	0	Hansen's disease	
401	0	401	Scarlet fever	
0	0	0	Meningococcal meningitis	
14	0	14	Legionellosis	
0	0	0	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	
1	1	2	Murine typhus	
79	0	79	Scrub typhus	
4	1	5	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
8	0	8	Hemorrhagic fever with renal syndrome	
34	0	34	Syphilis (Primary)	
9	0	9	(Secondary)	
1	0	1	(Congenital)	
1	0	1	Creutzfeldt-Jacob disease (CJD)	
224	0	224	Viral hepatitis C	
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	
181	0	181	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	
3	0	3	Dengue fever	
0	0	0	Botulism	
8	0	8	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
1	1	2	Chikungunya fever	
1	0	1	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	
0	0	0	Zika virus infection	

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-24. 2019년 연령별 신고수-광주

Table III-2-1-24. Reported cases of infectious diseases by age in Gwangju, 2019

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	파라티푸스	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질	4	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증	9	5	1	0	1	0	0	0	1	0	1
제2군	A형간염	161	1	0	1	1	9	15	22	40	33	17
	백일해	29	7	8	9	1	0	0	0	0	0	0
	파상풍	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	홍역	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	466	103	199	61	28	13	10	5	13	9	8
	풍진	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염 (급성)	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	일본뇌염	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	수두	3,079	639	1,694	542	70	35	22	22	13	13	11
	페렴구균	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
제3군	말라리아	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	결핵	578	0	0	1	6	24	20	25	28	37	34
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	401	156	208	17	3	0	0	0	12	4	1
	수막구균성수막염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	레지오넬라증	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	비브리오패혈증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	발진열	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증	79	0	2	1	0	1	1	0	2	4	3
	렙토스피라증	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	매독 (1기)	34	0	0	0	4	4	6	5	5	3	4
	(2기)	9	0	0	0	0	1	0	1	1	1	3
	(선천성)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	크로이츠펠트-야콥병(CJD)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	C형간염	224	0	1	0	0	1	1	2	8	10	30
	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증	181	4	0	1	0	0	2	3	3	3	6
제4군	맹기열	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
	보툴리눔독소증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	큐열	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-25. 2019년 성별 신고수-광주
Table III-2-1-25. Reported cases of infectious diseases by sex in Gwangju, 2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications				단위 : 신고수			
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	0	0	0	장티푸스
0	0	0	Paratyphoid fever	1	2	3	파라티푸스
0	0	1	Shigellosis	2	2	4	세균성이질
0	0	0	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	3	6	9	장출혈성대장균감염증
10	2	4	Viral hepatitis A	90	71	161	A형간염
0	1	3	Pertussis	19	10	29	백일해
1	0	1	Tetanus	0	2	2	과상풍
0	0	0	Measles	1	1	2	홍역
2	1	3	Mumps	275	191	466	유행성이하선염
0	0	0	Rubella	0	0	0	풍진
1	0	0	Viral hepatitis B (Acute)	6	0	6	B형간염 (급성)
0	0	2	Japanese encephalitis	0	2	2	일본뇌염
5	4	4	Varicella	1,640	1,439	3,079	수두
0	0	7	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	5	3	8	폐렴구균
0	0	0	Malaria	4	0	4	말라리아
45	52	263	Tuberculosis	319	259	578	결핵
0	0	0	Hansen's disease	0	0	0	한센병
0	0	0	Scarlet fever	219	182	401	성홍열
0	0	0	Meningococcal meningitis	0	0	0	수막구균성수막염
2	1	10	Legionellosis	10	4	14	레지오넬라증
0	0	0	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	0	0	0	비브리오패혈증
0	0	0	Murine typhus	1	0	1	발진열
8	6	46	Scrub typhus	40	39	79	쯔쯔가무시증
0	1	0	Leptospirosis	4	0	4	렙토스피라증
0	0	0	Brucellosis	0	0	0	브루셀라증
1	0	6	Hemorrhagic fever with renal syndrome	5	3	8	신증후군출혈열
0	0	1	Syphilis (Primary)	19	15	34	매독 (1기)
0	0	1	(Secondary)	6	3	9	(2기)
0	0	0	(Congenital)	1	0	1	(천천성)
0	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	1	0	1	크로이츠펠트-야콥병(CJD)
21	13	68	Viral hepatitis C	126	98	223	C형간염
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
10	10	133	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	106	75	181	카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증
0	0	0	Dengue fever	3	0	3	행기열
0	0	0	Botulism	0	0	0	보툴리눔독소증
2	3	0	Q fever	8	0	8	큐열
0	0	0	Lyme Borreliosis	0	0	0	라임병
0	0	0	Melioidosis	0	0	0	유비저
0	0	0	Chikungunya fever	1	0	1	치쿤구니야열
0	0	0	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	0	1	1	중증열성혈소판감소증후군
0	0	0	Zika virus infection	0	0	0	지카바이러스감염증

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-26. 2019년 월별 신고수-대전

Table III-2-1-26. Reported cases of infectious diseases by month in Daejeon, 2019

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 Group I													
콜레라 Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
장티푸스 Typhoid fever	6	1	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0
파라티푸스 Paratyphoid fever	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
세균성이질 Shigellosis	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
A형간염 Viral hepatitis A	2,670	64	154	224	226	292	265	315	429	465	197	28	11
제2군 Group II													
백일해 Pertussis	16	2	0	2	0	4	1	2	1	0	1	1	2
파상풍 Tetanus	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
홍역 Measles	23	0	1	1	19	1	0	0	1	0	0	0	0
유행성이하선염 Mumps	468	26	33	41	48	67	59	51	32	29	35	25	22
풍진 Rubella	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	14	1	1	0	2	3	2	2	0	1	0	1	1
일본뇌염 Japanese encephalitis	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
수두 Varicella	2,096	158	93	110	156	217	238	236	149	117	108	178	336
제3군 Group III													
폐렴구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i>	10	1	0	2	2	0	0	1	1	0	3	0	0
말라리아 Malaria	5	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0
결핵 Tuberculosis	515	49	39	36	48	48	37	40	55	31	39	34	59
한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猩홍열 Scarlet fever	323	26	29	24	20	25	37	39	25	29	21	26	22
수막구균성수막염 Meningococcal meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
레지오넬라증 Legionellosis	3	0	0	0	0	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
췌장가무시증 Scrub typhus	117	1	1	0	0	1	4	3	7	4	15	71	10
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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
매독 (1기) Syphilis (Primary)	51	4	8	5	1	7	1	6	2	4	4	3	6
(2기) (Secondary)	14	1	3	0	0	0	1	1	0	0	2	3	3
(선천성) (Congenital)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
크로이츠펬트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	3	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
C형간염 Viral hepatitis C	189	17	7	16	15	17	10	18	19	13	14	15	28
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	264	11	11	11	11	21	17	24	58	33	25	23	19
제4군 Group IV													
덴기열 Dengue fever	7	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	1	0
보툴리눔독소증 Botulism	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
큐열 Q fever	8	0	0	0	3	0	1	0	1	0	2	1	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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe fever with thrombocytopenia syndrome	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0
지카바이러스 감염증 Zika virus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-27. 2019년 환자분류별 신고수-대전
Table III-2-1-27. Reported cases of infectious diseases by case classification in Daejeon, 2019

단위 : 신고수

구분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1군 콜레라	0	0	0	0
장티푸스	6	6	0	0
파라티푸스	2	2	0	0
세균성이질	3	3	0	0
장출혈성대장균감염증	2	2	0	0
A형간염	2,670	2,653	1	16
제2군 백일해	16	14	2	-
파상풍	2	2	-	-
홍역	23	23	0	-
유행성이하선염	468	9	459	-
풍진	1	1	0	-
B형간염 (급성)	14	14	-	-
일본뇌염	1	1	0	-
수두	2,096	24	2,072	-
폐렴구균	10	10	0	-
제3군 말라리아	5	5	0	0
결핵	515	327	188	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	323	96	227	-
수막구균성수막염	0	0	0	-
레지오넬라증	3	2	1	-
비브리오패혈증	0	0	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	117	10	107	-
렙토스피라증	0	0	0	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	1	0	1	-
매독 (1기)	51	51	-	-
(2기)	14	14	-	-
(선천성)	0	0	-	-
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	3	0	3	-
C형간염	189	94	-	95
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	264	8	-	256
제4군 뎅기열	7	7	0	0
보툴리눔독소증	0	0	0	-
큐열	8	4	4	0
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
치쿱구니야열	1	1	0	0
중증열성혈소판감소증후군	4	4	0	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

주1) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고법위가 아님

표 III-2-1-28. 2019년 감염지역별 신고수-대전
Table III-2-1-28. Reported cases of infectious diseases by infected area in Daejeon, 2019

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	국외 Imported	계 Total	Classification	Group
0	0	0	Cholera	Group I
3	3	6	Typhoid fever	
1	1	2	Paratyphoid fever	
0	3	3	Shigellosis	
2	0	2	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	
2,666	4	2,670	Viral hepatitis A	Group II
16	0	16	Pertussis	
2	0	2	Tetanus	
19	4	23	Measles	
468	0	468	Mumps	
1	0	1	Rubella	
14	0	14	Viral hepatitis B (Acute)	
1	0	1	Japanese encephalitis	
2,096	0	2,096	Varicella	
10	0	10	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	
4	1	5	Malaria	Group III
515	-	515	Tuberculosis	
0	0	0	Hansen's disease	
323	0	323	Scarlet fever	
0	0	0	Meningococcal meningitis	
3	0	3	Legionellosis	
0	0	0	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
117	0	117	Scrub typhus	
0	0	0	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
1	0	1	Hemorrhagic fever with renal syndrome	
51	0	51	Syphilis (Primary)	
14	0	14	(Secondary)	
0	0	0	(Congenital)	
3	0	3	Creutzfeldt-Jacob disease (CJD)	
188	1	189	Viral hepatitis C	
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	
264	0	264	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	
0	7	7	Dengue fever	
0	0	0	Botulism	
8	0	8	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
1	0	1	Chikungunya fever	
4	0	4	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	
0	0	0	Zika virus infection	

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-29. 2019년 연령별 신고수-대전

Table III-2-1-29. Reported cases of infectious diseases by age in Daejeon, 2019

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	6	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
	파라티푸스	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	세균성이질	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	장출혈성대장균감염증	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제2군	A형간염	2,670	3	0	7	56	138	285	395	647	560	365
	백일해	16	2	4	8	0	0	0	0	0	1	0
	파상풍	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	홍역	23	14	0	0	0	3	4	1	0	1	0
	유행성이하선염	468	119	200	62	16	17	11	8	5	7	7
	풍진	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	B형간염 (급성)	14	0	0	0	0	3	2	1	1	1	3
	일본뇌염	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	수두	2,096	495	1,127	322	57	30	24	17	6	8	4
	페렴구균	10	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1
제3군	말라리아	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1
	결핵	515	0	0	1	7	20	22	24	15	28	34
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	323	151	157	13	0	0	1	0	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	117	0	0	0	1	1	3	2	2	2	5
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	매독 (1기)	51	0	0	0	3	8	8	8	4	4	2
	(2기)	14	0	0	0	0	7	2	0	1	0	0
	(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	189	0	0	0	3	2	2	1	2	7	22
	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증	264	3	0	0	0	0	0	1	5	5	8
	제4군	맹기열	7	0	0	0	0	0	1	1	2	0
보툴리눔독소증		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
큐열		8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
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		1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
지카바이러스감염증		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-30. 2019년 성별 신고수-대전
Table III-2-1-30. Reported cases of infectious diseases by sex in Daejeon, 2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

55-59	60-64	65 ≤	Classification	
0	0	0	Cholera	Group I
0	0	2	Typhoid fever	
0	0	0	Paratyphoid fever	
0	0	0	Shigellosis	
1	0	0	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	
46	4	8	Viral hepatitis A	Group II
0	0	1	Pertussis	
0	1	1	Tetanus	
0	0	0	Measles	
4	3	5	Mumps	
0	0	0	Rubella	
1	1	0	Viral hepatitis B (Acute)	
0	0	1	Japanese encephalitis	
1	1	1	Varicella	
0	0	4	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	
1	0	0	Malaria	Group III
39	52	235	Tuberculosis	
0	0	0	Hansen's disease	
0	0	0	Scarlet fever	
0	0	0	Meningococcal meningitis	
0	1	2	Legionellosis	
0	0	0	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
18	17	61	Scrub typhus	
0	0	0	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
0	1	0	Hemorrhagic fever with renal syndrome	
4	2	5	Syphilis (Primary)	
1	1	1	(Secondary)	
0	0	0	(Congenital)	
0	0	3	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	
22	21	70	Viral hepatitis C	
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	
23	26	181	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	
1	0	0	Dengue fever	Group IV
0	0	0	Botulism	
2	0	2	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
0	0	0	Chikungunya fever	
1	1	2	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	
0	0	0	Zika virus infection	

남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분	
0	0	0	콜레라	제1군
2	4	6	장티푸스	
2	0	2	파라티푸스	
1	2	3	세균성이질	
2	0	2	장출혈성대장균감염증	
1,421	1,249	2,670	A형간염	제2군
6	10	16	백일해	
1	1	2	과상풍	
10	13	23	홍역	
261	207	468	유행성이하선염	
1	0	1	풍진	
8	6	14	B형간염 (급성)	
1	0	1	일본뇌염	
1,118	978	2,096	수두	
6	4	10	폐렴구균	
5	0	5	말라리아	제3군
300	215	515	결핵	
0	0	0	한센병	
185	138	323	성홍열	
0	0	0	수막구균성수막염	
2	1	3	레지오넬라증	
0	0	0	비브리오패혈증	
0	0	0	발진열	
40	77	117	쯔쯔카무시증	
0	0	0	렙토스피라증	
0	0	0	브루셀라증	
0	1	1	신중후군출혈열	
31	20	51	매독 (1기)	
9	5	14	(2기)	
0	0	0	(천천성)	
1	2	3	크로이츠펬트-야콥병(CJD)	
85	104	189	C형간염	
0	0	0	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	
147	117	264	카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증	
4	3	7	행기열	제4군
0	0	0	보툴리눔독소증	
6	2	8	큐열	
0	0	0	라임병	
0	0	0	유비저	
0	1	1	치쿤구니야열	
3	1	4	중증열성혈소판감소증후군	
0	0	0	지카바이러스감염증	

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-31. 2019년 월별 신고수-울산

Table III-2-1-31. Reported cases of infectious diseases by month in Ulsan, 2019

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	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
파라티푸스 Paratyphoid fever	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
세균성이질 Shigellosis	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	6	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	1
A형간염 Viral hepatitis A	85	2	2	3	9	7	8	14	15	8	8	6	3
제2군 GroupII													
백일해 Pertussis	10	3	0	1	0	0	0	2	0	0	1	3	0
파상풍 Tetanus	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
홍역 Measles	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
유행성이하선염 Mumps	492	46	28	43	50	78	50	48	26	41	32	28	22
풍진 Rubella	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2
일본뇌염 Japanese encephalitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
수두 Varicella	1,941	210	88	118	165	243	285	301	163	111	60	59	138
제3군 GroupIII													
폐렴구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i>	4	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
말라리아 Malaria	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
결핵 Tuberculosis	470	30	36	40	44	50	49	43	45	34	36	31	32
한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猩홍열 Scarlet fever	308	25	19	36	37	32	32	30	14	15	17	28	23
수막구균성수막염 Meningococcal meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
레지오넬라증 Legionellosis	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1
비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
말린열 Murine typhus	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
쯔쯔가무시증 Scrub typhus	142	3	0	1	3	3	3	1	2	4	15	86	21
렙토스피라증 Leptospirosis	1	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0
매독 (1기) Syphilis (Primary)	9	2	0	0	1	4	1	0	1	0	0	0	0
(2기) (Secondary)	8	0	1	1	0	1	0	1	1	0	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
C형간염 Viral hepatitis C	150	15	10	14	7	8	15	11	21	5	18	12	14
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	294	28	18	13	18	18	21	44	32	18	36	22	26
제4군 GroupIV													
덴기열 Dengue fever	13	1	0	0	2	1	1	1	1	1	1	2	2
보툴리눔독소증 Botulism	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
큐열 Q fever	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	8	0	0	0	0	0	0	1	2	0	5	0	0
지카바이러스 감염증 Zika virus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-32. 2019년 환자분류별 신고수-울산
Table III-2-1-32. Reported cases of infectious diseases by case classification in Ulsan, 2019

단위 : 신고수

구분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1군 콜레라	0	0	0	0
장티푸스	3	3	0	0
파라티푸스	1	1	0	0
세균성이질	3	3	0	0
장출혈성대장균감염증	6	2	0	4
A형간염	85	69	0	16
제2군 백일해	10	10	0	-
과상풍	1	1	-	-
홍역	3	3	0	-
유행성이하선염	492	7	485	-
풍진	0	0	0	-
B형간염 (급성)	6	6	-	-
일본뇌염	0	0	0	-
수두	1,941	21	1,920	-
폐렴구균	4	4	0	-
제3군 말라리아	2	2	0	0
결핵	470	280	190	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	308	113	195	-
수막구균성수막염	0	0	0	-
레지오넬라증	4	4	0	-
비브리오패혈증	1	1	0	-
발진열	2	0	2	-
쯔쯔가무시증	142	3	139	-
렙토스피라증	1	0	1	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	2	0	2	-
매독 (1기)	9	9	-	-
(2기)	8	8	-	-
(선천성)	1	1	-	-
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	0	0	0	-
C형간염	150	53	-	97
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	294	5	-	289
제4군 뎅기열	13	11	1	1
보툴리눔독소증	0	0	0	-
큐열	1	0	1	0
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
치쿱구니야열	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군	8	8	0	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

주1) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고법위가 아님

표 III-2-1-33. 2019년 감염지역별 신고수-울산
Table III-2-1-33. Reported cases of infectious diseases by infected area in Ulsan, 2019

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	국외 Imported	계 Total	Classification	Group
0	0	0	Cholera	Group I
2	1	3	Typhoid fever	
0	1	1	Paratyphoid fever	
2	1	3	Shigellosis	
6	0	6	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	
85	0	85	Viral hepatitis A	Group II
10	0	10	Pertussis	
1	0	1	Tetanus	
0	3	3	Measles	
492	0	492	Mumps	
0	0	0	Rubella	
6	0	6	Viral hepatitis B (Acute)	
0	0	0	Japanese encephalitis	
1,941	0	1,941	Varicella	
4	0	4	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	
1	1	2	Malaria	Group III
470	-	470	Tuberculosis	
0	0	0	Hansen's disease	
308	0	308	Scarlet fever	
0	0	0	Meningococcal meningitis	
4	0	4	Legionellosis	
1	0	1	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	
2	0	2	Murine typhus	
142	0	142	Scrub typhus	
1	0	1	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
2	0	2	Hemorrhagic fever with renal syndrome	
9	0	9	Syphilis (Primary)	
8	0	8	(Secondary)	
1	0	1	(Congenital)	
0	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease (CJD)	
149	1	150	Viral hepatitis C	
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	
294	0	294	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	
0	13	13	Dengue fever	
0	0	0	Botulism	
1	0	1	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
0	0	0	Chikungunya fever	
8	0	8	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	
0	0	0	Zika virus infection	

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-34. 2019년 연령별 신고수-울산

Table III-2-1-34. Reported cases of infectious diseases by age in Ulsan, 2019

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	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
	파라티푸스	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	세균성이질	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	장출혈성대장균감염증	6	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	A형간염	85	0	0	0	0	6	7	9	15	17	12
제2군	백일해	10	1	6	1	1	1	0	0	0	0	0
	파상풍	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	홍역	3	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
	유행성이하선염	492	142	246	60	17	5	5	4	4	3	0
	풍진	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염 (급성)	6	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2
	일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	수두	1,941	435	999	386	43	17	20	11	16	5	3
	페렴구균	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	제3군	말라리아	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
결핵		470	0	0	1	6	10	17	18	31	24	33
한센병		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
성홍열		308	144	145	14	0	0	2	0	3	0	0
수막구균성수막염		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
레지오넬라증		4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
비브리오패혈증		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
발진열		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
쯔쯔가무시증		142	0	0	0	0	1	2	2	3	2	8
렙토스피라증		1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0
매독 (1기)		9	0	0	0	1	4	1	1	1	1	0
(2기)		8	0	0	0	0	1	1	2	1	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		150	0	0	0	0	1	2	1	6	3	11
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증		294	0	1	0	3	4	3	0	4	5	3
제4군		맹기열	13	0	0	1	0	1	4	3	2	0
	보툴리눔독소증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	큐열	1	0	0	0	0	0	0	1	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-35. 2019년 성별 신고수-울산
Table III-2-1-35. Reported cases of infectious diseases by sex in Ulsan, 2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications				단위 : 신고수			
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	1	2	3	장티푸스
0	0	0	Paratyphoid fever	1	0	1	파라티푸스
0	0	0	Shigellosis	1	2	3	세균성이질
0	2	1	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	3	3	6	장출혈성대장균감염증
5	2	5	Viral hepatitis A	52	33	85	A형간염
0	0	0	Pertussis	4	6	10	백일해
0	0	1	Tetanus	1	0	1	과상풍
0	0	0	Measles	2	1	3	홍역
1	1	1	Mumps	278	214	492	유행성이하선염
0	0	0	Rubella	0	0	0	풍진
0	0	1	Viral hepatitis B (Acute)	5	1	6	B형간염 (급성)
0	0	0	Japanese encephalitis	0	0	0	일본뇌염
1	0	3	Varicella	1,048	893	1,941	수두
2	0	2	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	3	1	4	폐렴구균
0	0	0	Malaria	1	1	2	말라리아
52	42	199	Tuberculosis	267	203	470	결핵
0	0	0	Hansen's disease	0	0	0	한센병
0	0	0	Scarlet fever	161	147	308	성홍열
0	0	0	Meningococcal meningitis	0	0	0	수막구균성수막염
0	0	2	Legionellosis	3	1	4	레지오넬라증
0	0	0	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	0	1	1	비브리오패혈증
0	0	2	Murine typhus	0	2	2	발진열
17	25	73	Scrub typhus	68	74	142	쯔쯔카무시증
0	0	0	Leptospirosis	0	1	1	렙토스피라증
0	0	0	Brucellosis	0	0	0	브루셀라증
1	0	0	Hemorrhagic fever with renal syndrome	1	1	2	신증후군출혈열
0	0	0	Syphilis (Primary)	4	5	9	매독 (1기)
1	0	0	(Secondary)	6	2	8	(2기)
0	0	0	(Congenital)	1	0	1	(천천성)
0	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	0	0	0	크로이츠펠트-야콥병(CJD)
29	29	51	Viral hepatitis C	77	73	150	C형간염
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증
21	32	202	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	143	151	294	카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증
0	0	0	Dengue fever	7	6	13	행기열
0	0	0	Botulism	0	0	0	보툴리눔독소증
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
2	3	3	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	5	3	8	중증열성혈소판감소증후군
0	0	0	Zika virus infection	0	0	0	지카바이러스감염증

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-36. 2019년 월별 신고수-세종

Table III-2-1-36. Reported cases of infectious diseases by month in Sejong, 2019

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	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	3	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	
	A형간염 Viral hepatitis A	391	6	20	25	48	41	41	54	94	39	17	2	4	
	제2군 GroupII	백일해 Pertussis	6	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
파상풍 Tetanus	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
홍역 Measles	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
유행성이하선염 Mumps	93	5	6	7	16	14	7	7	6	6	8	2	9		
풍진 Rubella	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	870	156	21	24	57	144	86	73	32	22	48	118	89		
제3군 GroupIII	폐렴구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i>	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0		
	말라리아 Malaria	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
	결핵 Tuberculosis	71	3	5	10	8	5	3	4	7	5	6	7	8	
	한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	猩홍열 Scarlet fever	50	4	6	3	6	1	2	5	6	4	3	5	5	
	수막구균 성수막염 Meningococcal meningitis	1	0	0	0	0	0	0	1	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	
	말린열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	췌장가무시증 Scrub typhus	12	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	8	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	매독 (1기) Syphilis (Primary)	4	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	
	(2기) (Secondary)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C형간염 Viral hepatitis C	26	5	0	1	0	2	0	6	5	0	3	0	4	
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	제4군 GroupIV	덴기열 Dengue fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		보툴리눔독소증 Botulism	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		4	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	
지카바이러스 감염증 Zika virus infection		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-37. 2019년 환자분류별 신고수-세종
Table III-2-1-37. Reported cases of infectious diseases by case classification in Sejong, 2019

단위 : 신고수

구분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1군 콜레라	0	0	0	0
장티푸스	0	0	0	0
파라티푸스	0	0	0	0
세균성이질	0	0	0	0
장출혈성대장균감염증	3	2	1	0
A형간염	391	384	0	7
제2군 백일해	6	6	0	-
과상풍	1	1	-	-
홍역	1	1	0	-
유행성이하선염	93	1	92	-
풍진	0	0	0	-
B형간염 (급성)	0	0	-	-
일본뇌염	0	0	0	-
수두	870	6	864	-
폐렴구균	2	2	0	-
제3군 말라리아	1	1	0	0
결핵	71	47	24	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	50	18	32	-
수막구균성수막염	1	1	0	-
레지오넬라증	0	0	0	-
비브리오패혈증	0	0	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	12	1	11	-
렙토스피라증	0	0	0	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	0	0	0	-
매독 (1기)	4	4	-	-
(2기)	2	2	-	-
(선천성)	0	0	-	-
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	0	0	0	-
C형간염	26	20	-	6
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	1	0	-	1
제4군 뎅기열	0	0	0	0
보툴리눔독소증	0	0	0	-
큐열	0	0	0	0
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
치쿱구니야열	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군	4	4	0	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

주1) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고법위가 아님

표 III-2-1-38. 2019년 감염지역별 신고수-세종
Table III-2-1-38. Reported cases of infectious diseases by infected area in Sejong, 2019

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	국외 Imported	계 Total	Classification	Group
0	0	0	Cholera	Group I
0	0	0	Typhoid fever	
0	0	0	Paratyphoid fever	
0	0	0	Shigellosis	
3	0	3	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	
391	0	391	Viral hepatitis A	Group II
6	0	6	Pertussis	
1	0	1	Tetanus	
1	0	1	Measles	
93	0	93	Mumps	
0	0	0	Rubella	
0	0	0	Viral hepatitis B (Acute)	
0	0	0	Japanese encephalitis	
870	0	870	Varicella	
2	0	2	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	
0	1	1	Malaria	Group III
71	-	71	Tuberculosis	
0	0	0	Hansen's disease	
50	0	50	Scarlet fever	
1	0	1	Meningococcal meningitis	
0	0	0	Legionellosis	
0	0	0	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
12	0	12	Scrub typhus	
0	0	0	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
0	0	0	Hemorrhagic fever with renal syndrome	
4	0	4	Syphilis (Primary)	
2	0	2	(Secondary)	
0	0	0	(Congenital)	
0	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease (CJD)	
26	0	26	Viral hepatitis C	
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	
1	0	1	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	
0	0	0	Dengue fever	
0	0	0	Botulism	
0	0	0	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	Zika virus infection	

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-39. 2019년 연령별 신고수-세종

Table III-2-1-39. Reported cases of infectious diseases by age in Sejong, 2019

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	파라티푸스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	세균성이질	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	장출혈성대장균감염증	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
제2군	A형간염	391	0	1	0	3	10	46	55	120	79	46	25
	백일해	6	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	
	파상풍	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	홍역	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	유행성이하선염	93	23	41	12	6	1	0	1	1	1	2	2
	풍진	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	870	197	447	180	13	5	5	5	5	5	4	2
	페렴구균	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3군	말라리아	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	결핵	71	0	0	0	1	2	3	3	4	7	5	7
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	성홍열	50	21	26	1	0	0	0	0	1	1	0	0
	수막구균성수막염	1	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	12	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	매독 (1기)	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
	(2기)	2	0	0	0	0	0	0	0	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	26	0	0	1	0	0	1	0	1	2	3	6
	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	제4군	맹기열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
보툴리눔독소증		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		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
지카바이러스감염증		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-40. 2019년 성별 신고수-세종
Table III-2-1-40. Reported cases of infectious diseases by sex in Sejong, 2019

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	0	0	0	장티푸스
0	0	0	Paratyphoid fever	0	0	0	파라티푸스
0	0	0	Shigellosis	0	0	0	세균성이질
1	0	0	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	2	1	3	장출혈성대장균감염증
5	0	1	Viral hepatitis A	225	166	391	A형간염
0	0	0	Pertussis	4	2	6	백일해
0	0	1	Tetanus	0	1	1	과상풍
0	0	0	Measles	1	0	1	홍역
2	1	0	Mumps	52	41	93	유행성이하선염
0	0	0	Rubella	0	0	0	풍진
0	0	0	Viral hepatitis B (Acute)	0	0	0	B형간염 (급성)
0	0	0	Japanese encephalitis	0	0	0	일본뇌염
0	1	1	Varicella	442	428	870	수두
0	0	1	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	2	0	2	폐렴구균
0	0	0	Malaria	1	0	1	말라리아
5	6	28	Tuberculosis	41	30	71	결핵
0	0	0	Hansen's disease	0	0	0	한센병
0	0	0	Scarlet fever	27	23	50	성홍열
0	0	1	Meningococcal meningitis	1	0	1	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
1	2	6	Scrub typhus	5	7	12	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	0	0	0	신증후군출혈열
0	1	0	Syphilis (Primary)	3	1	4	매독 (1기)
0	0	1	(Secondary)	1	1	2	(2기)
0	0	0	(Congenital)	0	0	0	(선천성)
0	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	0	0	0	크로이츠펠트-야콥병(CJD)
2	0	10	Viral hepatitis C	18	8	26	C형간염
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증
0	0	1	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	0	1	1	카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증
0	0	0	Dengue fever	0	0	0	행기열
0	0	0	Botulism	0	0	0	보툴리눔독소증
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	2	2	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	2	2	4	중증열성혈소판감소증후군
0	0	0	Zika virus infection	0	0	0	지카바이러스감염증

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-41. 2019년 월별 신고수-경기

Table III-2-1-41. Reported cases of infectious diseases by month in Gyeonggi-do, 2019

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 Group I													
콜레라 Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
장티푸스 Typhoid fever	24	4	3	2	2	5	1	4	0	3	0	0	0
파라티푸스 Paratyphoid fever	14	0	0	0	4	1	1	2	2	0	2	1	1
세균성이질 Shigellosis	31	5	0	0	2	1	8	6	0	5	1	1	2
장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	29	1	1	1	0	3	3	4	5	5	5	0	1
A형간염 Viral hepatitis A	5,406	123	142	347	572	748	770	777	791	567	362	102	105
제2군 Group II													
백일해 Pertussis	74	6	1	3	3	4	5	10	8	8	5	8	13
파상풍 Tetanus	5	0	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0
홍역 Measles	69	17	18	6	18	3	2	3	1	0	1	0	0
유행성이하선염 Mumps	4,636	314	249	359	434	601	564	449	338	344	333	364	287
풍진 Rubella	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	84	7	6	9	9	6	9	4	11	6	9	6	2
일본뇌염 Japanese encephalitis	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	0
수두 Varicella	23,517	2,586	1,426	1,296	2,253	2,881	2,293	1,999	1,180	954	1,456	2,281	2,912
제3군 Group III													
캐뎀구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i>	142	13	10	9	16	16	17	9	7	6	9	17	13
말라리아 Malaria	294	2	0	2	8	22	62	78	57	42	16	4	1
결핵 Tuberculosis	5,231	495	375	418	459	504	400	476	439	398	427	417	423
한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猩홍열 Scarlet fever	2,178	193	170	192	204	234	190	231	138	149	144	165	168
수막구균성수막염 Meningococcal meningitis	6	2	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1
레지오넬라증 Legionellosis	129	11	7	6	6	9	11	10	21	14	12	12	10
비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	9	0	0	0	0	0	0	0	2	3	4	0	0
발진열 Murine typhus	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
췌장가무시증 Scrub typhus	289	3	2	2	3	5	8	3	23	25	42	158	15
렙토스피라증 Leptospirosis	20	2	1	1	2	1	2	0	0	0	3	5	3
브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신중후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome	51	3	3	3	1	2	6	6	1	2	1	13	10
매독 (1기) Syphilis (Primary)	309	32	21	22	28	23	29	34	27	22	26	20	25
(2기) (Secondary)	139	18	7	14	4	12	12	20	11	11	10	13	7
(선천성) (Congenital)	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
크로이츠펠트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	17	0	2	2	0	0	2	1	3	1	3	0	3
제4군 Group IV													
C형간염 Viral hepatitis C	1,999	168	127	179	185	189	167	168	171	157	162	159	167
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	2,498	194	132	137	151	220	166	242	273	274	288	207	214
덴기열 Dengue fever	84	3	6	0	5	0	6	11	20	11	12	7	3
보툴리눔독소증 Botulism	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
큐열 Q fever	19	1	1	2	2	3	3	3	0	2	1	1	0
라이ม์병 Lyme Borreliosis	6	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0
유비저 Meliodosis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
치쿤구니야열 Chikungunya fever	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe fever with thrombocytopenia syndrome	42	0	0	0	0	0	8	9	6	6	13	0	0
지카바이러스 감염증 Zika virus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-42. 2019년 환자분류별 신고수-경기
Table III-2-1-42. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gyeonggi-do, 2019

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1군 콜레라	0	0	0	0
장티푸스	24	21	1	2
파라티푸스	14	12	1	1
세균성이질	31	25	6	0
장출혈성대장균감염증	29	18	11	0
A형간염	5,406	5,258	0	148
제2군 백일해	74	49	25	-
파상풍	5	5	-	-
홍역	69	68	1	-
유행성이하선염	4,636	70	4,566	-
풍진	0	0	0	-
B형간염 (급성)	84	84	-	-
일본뇌염	8	8	0	-
수두	23,517	380	23,137	-
폐렴구균	142	142	0	-
제3군 말라리아	294	293	1	0
결핵	5,231	3,609	1,622	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	2,178	526	1,652	-
수막구균성수막염	6	4	2	-
레지오넬라증	129	57	72	-
비브리오패혈증	9	9	0	-
발진열	2	0	2	-
쯔쯔가무시증	289	21	268	-
렙토스피라증	20	0	20	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	51	13	38	-
매독 (1기)	309	309	-	-
(2기)	139	139	-	-
(선천성)	3	3	-	-
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	17	1	16	-
C형간염	1,999	742	-	1,257
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증	2,498	98	-	2,400
제4군 뎅기열	84	83	0	1
보툴리눔독소증	0	0	0	-
큐열	19	15	4	0
라임병	6	0	6	-
유비저	1	1	0	-
치쿱구니야열	3	3	0	0
중증열성혈소판감소증후군	42	42	0	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

주1) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고법위가 아님

표 III-2-1-43. 2019년 감염지역별 신고수-경기
Table III-2-1-43. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gyeonggi-do, 2019

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	국외 Imported	계 Total	Classification	Group
0	0	0	Cholera	Group I
10	14	24	Typhoid fever	
8	6	14	Paratyphoid fever	
8	23	31	Shigellosis	
24	5	29	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	
5,388	18	5,406	Viral hepatitis A	Group II
73	1	74	Pertussis	
5	0	5	Tetanus	
47	22	69	Measles	
4,636	0	4,636	Mumps	
0	0	0	Rubella	
84	0	84	Viral hepatitis B (Acute)	
8	0	8	Japanese encephalitis	
23,513	4	23,517	Varicella	
142	0	142	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	
270	24	294	Malaria	Group III
5,231	-	5,231	Tuberculosis	
0	0	0	Hansen's disease	
2,178	0	2,178	Scarlet fever	
6	1	6	Meningococcal meningitis	
128	1	129	Legionellosis	
9	0	9	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	
1	1	2	Murine typhus	
289	0	289	Scrub typhus	
20	0	20	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
51	0	51	Hemorrhagic fever with renal syndrome	
308	1	309	Syphilis (Primary)	
139	0	139	(Secondary)	
3	0	3	(Congenital)	
17	0	17	Creutzfeldt-Jacob disease (CJD)	
1,995	4	1,999	Viral hepatitis C	
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	
2,498	0	2,498	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	
84	0	84	Dengue fever	
0	0	0	Botulism	
19	0	19	Q fever	
4	2	6	Lyme Borreliosis	
0	1	1	Melioidosis	
0	3	3	Chikungunya fever	
42	0	42	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	
0	0	0	Zika virus infection	

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-44. 2019년 연령별 신고수-경기

Table III-2-1-44. Reported cases of infectious diseases by age in Gyeonggi-do, 2019

단위 : 신고수

구분	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	24	1	0	0	1	1	4	2	3	2	0	2
파라티푸스	14	0	0	0	1	2	2	2	0	0	2	1
세균성이질	31	1	4	1	4	4	3	4	1	2	3	1
장출혈성대장균감염증	29	7	5	4	0	2	1	0	1	0	0	1
A형간염	5,406	10	3	6	71	188	514	725	1,226	1,215	850	382
제2군 백일해	74	17	17	9	4	0	0	0	2	0	2	1
파상풍	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
홍역	69	20	0	2	3	19	10	2	7	3	1	1
유행성이하선염	4,636	1,016	2,127	669	137	87	106	79	100	66	66	62
풍진	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B형간염 (급성)	84	0	0	0	1	5	8	9	10	9	13	12
일본뇌염	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
수두	23,517	4,857	12,394	4,626	496	234	225	173	165	112	74	42
페렴구균	142	13	2	1	1	0	1	0	4	2	6	11
제3군 말라리아	294	2	1	4	14	70	20	19	19	30	25	15
결핵	5,231	5	0	17	95	200	307	244	293	269	391	435
한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
성홍열	2,178	1,044	1,027	60	6	7	4	6	10	5	2	1
수막구균성수막염	6	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
레지오넬라증	129	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	8
비브리오패혈증	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
발진열	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
쯔쯔가무시증	289	0	2	2	4	10	5	5	12	9	19	29
렘토스피라증	20	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	2
브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신증후군출혈열	51	0	0	0	1	14	2	1	5	3	2	1
매독 (1기)	309	0	0	1	10	49	57	43	29	30	35	13
(2기)	139	0	0	0	4	29	27	14	14	8	6	9
(선천성)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
C형간염	1,999	1	1	0	3	16	24	26	60	92	212	265
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증	2,498	22	4	6	7	15	20	17	25	45	68	90
제4군 뎅기열	84	0	1	2	7	5	11	11	9	14	10	5
보툴리눔독소증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
큐열	19	0	0	0	0	0	0	2	1	4	3	2
라임병	6	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	2
유비저	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
치쿤구니야열	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
중증열성혈소판감소증후군	42	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1
지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-45. 2019년 성별 신고수-경기
Table III-2-1-45. Reported cases of infectious diseases by sex in Gyeonggi-do, 2019

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
3	1	4	Typhoid fever	18	6	24	장티푸스		
3	0	1	Paratyphoid fever	10	4	14	파라티푸스		
0	1	2	Shigellosis	20	11	31	세균성이질		
1	0	7	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	15	14	29	장출혈성대장균감염증		
131	30	55	Viral hepatitis A	2,976	2,430	5,406	A형간염		
1	1	20	Pertussis	47	27	74	백일해		제2군
1	0	2	Tetanus	1	4	5	과상풍		
1	0	0	Measles	26	43	69	홍역		
50	25	46	Mumps	2,600	2,036	4,636	유행성이하선염		
0	0	0	Rubella	0	0	0	풍진		
7	4	6	Viral hepatitis B (Acute)	54	30	84	B형간염 (급성)		
3	0	2	Japanese encephalitis	4	4	8	일본뇌염		
46	26	47	Varicella	12,323	11,194	23,517	수두		
10	17	74	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	93	49	142	폐렴구균		
27	17	31	Malaria	236	58	294	말라리아		제3군
512	433	2,030	Tuberculosis	3,117	2,114	5,231	결핵		
0	0	0	Hansen's disease	0	0	0	한센병		
1	2	3	Scarlet fever	1,222	956	2,178	성홍열		
1	1	0	Meningococcal meningitis	1	5	6	수막구균성수막염		
20	23	72	Legionellosis	99	30	129	레지오넬라증		
3	1	3	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	9	0	9	비브리오패혈증		
0	0	0	Murine typhus	2	0	2	발진열		
39	37	116	Scrub typhus	120	169	289	쯔쯔카무시증		
3	1	10	Leptospirosis	15	5	20	렙토스피라증		
0	0	0	Brucellosis	0	0	0	브루셀라증		
5	2	15	Hemorrhagic fever with renal syndrome	41	10	51	신증후군출혈열		
17	9	16	Syphilis (Primary)	237	72	309	매독 (1기)		
10	3	15	(Secondary)	106	33	139	(2기)		
0	0	0	(Congenital)	1	2	3	(천천성)		
4	1	10	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	8	9	17	크로이츠펠트-야콥병(CJD)		
290	280	729	Viral hepatitis C	951	1,048	1,999	C형간염		
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증		
162	205	1,812	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	1,382	1,116	2,498	카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증		
6	1	2	Dengue fever	55	29	84	행기열		제4군
0	0	0	Botulism	0	0	0	보툴리눔독소증		
3	3	1	Q fever	18	1	19	큐열		
0	0	0	Lyme Borreliosis	4	2	6	라임병		
0	0	0	Melioidosis	1	0	1	유비저		
0	1	0	Chikungunya fever	2	1	3	치쿤구니야열		
3	7	27	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	25	17	42	중증열성혈소판감소증후군		
0	0	0	Zika virus infection	0	0	0	지카바이러스감염증		

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-46. 2019년 월별 신고수-강원

Table III-2-1-46. Reported cases of infectious diseases by month in Gangwon-do, 2019

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	파라티푸스 Paratyphoid fever	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	세균성이질 Shigellosis	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	4	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0
	A형간염 Viral hepatitis A	268	18	7	22	17	45	27	31	34	19	21	12	15
	제2군 GroupII	백일해 Pertussis	5	2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0
파상풍 Tetanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
홍역 Measles	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
유행성이하선염 Mumps	529	30	29	43	51	58	47	58	47	41	51	34	40	
풍진 Rubella	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	14	1	0	2	0	3	2	0	1	2	0	0	3	
일본뇌염 Japanese encephalitis	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
수두 Varicella	1,782	179	89	102	139	108	103	136	98	62	198	289	279	
제3군 GroupIII	캐뎃구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i>	30	4	4	1	1	3	4	1	5	1	3	1	2
말라리아 Malaria	15	0	0	0	0	0	4	1	7	2	1	0	0	0
결핵 Tuberculosis	1,010	92	69	88	93	81	94	107	86	71	83	66	80	
한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
상홍열 Scarlet fever	125	15	7	19	13	8	4	12	14	10	4	8	11	
수막구균성수막염 Meningococcal meningitis	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
레지오넬라증 Legionellosis	14	3	0	1	1	0	0	1	3	0	1	1	3	
비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
말티열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
썩썩가무시증 Scrub typhus	29	1	0	2	0	0	1	0	2	0	6	15	2	
렙토스피라증 Leptospirosis	8	0	0	0	0	2	1	2	1	0	1	1	0	
브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신중후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome	16	1	1	0	1	0	1	2	1	2	2	2	3	
매독 (1기) Syphilis (Primary)	30	5	3	3	4	0	0	1	3	3	2	3	3	
(2기) (Secondary)	16	0	1	2	1	1	1	1	0	4	2	1	2	
(선천성) (Congenital)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
크로이츠펬트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
C형간염 Viral hepatitis C	210	18	14	14	28	19	10	30	14	9	16	19	19	
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	372	42	30	30	21	26	21	41	35	23	35	30	38	
제4군 GroupIV	덴기열 Dengue fever	5	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
보툴리눔독소증 Botulism	0	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	0
라이ม์병 Lyme Borreliosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
유비저 Meliodosis	1	0	1	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	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe fever with thrombocytopenia syndrome	30	0	0	0	0	0	2	6	10	6	4	2	0	0
지카바이러스 감염증 Zika virus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-47. 2019년 환자분류별 신고수-강원
Table III-2-1-47. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gangwon-do, 2019

단위 : 신고수

구분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1군 콜레라	0	0	0	0
장티푸스	1	1	0	0
파라티푸스	2	2	0	0
세균성이질	1	1	0	0
장출혈성대장균감염증	4	4	0	0
A형간염	268	250	0	18
제2군 백일해	5	1	4	-
과상풍	0	0	-	-
홍역	3	3	0	-
유행성이하선염	529	5	524	-
풍진	0	0	0	-
B형간염 (급성)	14	14	-	-
일본뇌염	2	2	0	-
수두	1,782	69	1,713	-
패렴구균	30	30	0	-
제3군 말라리아	15	15	0	0
결핵	1,010	717	293	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	125	28	97	-
수막구균성수막염	2	1	1	-
레지오넬라증	14	11	3	-
비브리오패혈증	0	0	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	29	8	21	-
렙토스피라증	8	0	8	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	16	5	11	-
매독 (1기)	30	30	-	-
(2기)	16	16	-	-
(선천성)	2	2	-	-
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	2	0	2	-
C형간염	210	59	-	151
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	372	15	-	357
제4군 뎅기열	5	5	0	0
보툴리눔독소증	0	0	0	-
큐열	0	0	0	0
라임병	0	0	0	-
유비저	1	1	0	-
치쿱구니야열	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군	30	30	0	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

주1) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고법위가 아님

표 III-2-1-48. 2019년 감염지역별 신고수-강원
Table III-2-1-48. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gangwon-do, 2019

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	국외 Imported	계 Total	Classification	Group
0	0	0	Cholera	Group I
0	1	1	Typhoid fever	
2	0	2	Paratyphoid fever	
1	0	1	Shigellosis	
4	0	4	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	
266	2	268	Viral hepatitis A	Group II
5	0	5	Pertussis	
0	0	0	Tetanus	
2	1	3	Measles	
529	0	529	Mumps	
0	0	0	Rubella	
14	0	14	Viral hepatitis B (Acute)	
2	0	2	Japanese encephalitis	
1,781	1	1,782	Varicella	
30	0	30	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	
15	0	15	Malaria	Group III
1,010	-	1,010	Tuberculosis	
0	0	0	Hansen's disease	
125	0	125	Scarlet fever	
2	0	2	Meningococcal meningitis	
14	0	14	Legionellosis	
0	0	0	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
29	0	29	Scrub typhus	
8	0	8	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
16	0	16	Hemorrhagic fever with renal syndrome	
30	0	30	Syphilis (Primary)	
16	0	16	(Secondary)	
2	0	2	(Congenital)	
2	0	2	Creutzfeldt-Jacob disease (CJD)	
210	0	210	Viral hepatitis C	
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	
372	0	372	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	
5	0	5	Dengue fever	
0	0	0	Botulism	
0	0	0	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
1	1	1	Melioidosis	
0	0	0	Chikungunya fever	
30	0	30	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	
0	0	0	Zika virus infection	

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-49. 2019년 연령별 신고수-강원

Table III-2-1-49. Reported cases of infectious diseases by age in Gangwon-do, 2019

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	파라티푸스	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	세균성이질	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	장출혈성대장균감염증	4	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
제2군	A형간염	268	0	0	1	2	12	22	34	67	61	40	14
	백일해	5	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	
	파상풍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	홍역	3	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	
	유행성이하선염	529	93	220	79	20	19	9	19	14	11	18	5
	풍진	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B형간염 (급성)	14	0	0	0	1	3	0	1	1	0	1	1
	일본뇌염	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	수두	1,782	340	880	392	56	26	29	18	8	11	10	8
	페렴구균	30	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
제3군	말라리아	15	0	0	0	1	4	3	1	1	0	3	0
	결핵	1,010	1	0	0	12	23	18	18	22	23	51	47
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	125	54	62	4	1	0	0	1	1	0	0	0
	수막구균성수막염	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	레지오넬라증	14	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	29	0	0	0	0	2	1	2	0	2	0	1
	렘토스피라증	8	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	16	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0
	매독 (1기)	30	0	0	0	0	13	4	0	1	1	0	2
	(2기)	16	0	0	0	3	3	1	2	2	0	0	0
	(선천성)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	크로이츠펠트-야콥병(CJD)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	C형간염	210	0	0	0	0	2	1	2	3	8	17	24
	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증	372	4	1	0	2	5	0	5	4	5	6	7
	제4군	댕기열	5	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1
보툴리눔독소증		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		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
치쿤구니야열		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
중증열성혈소판감소증후군		30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	
지카바이러스감염증		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-50. 2019년 성별 신고수-강원
Table III-2-1-50. Reported cases of infectious diseases by sex in Gangwon-do, 2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications				단위 : 신고수			
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	1	0	1	장티푸스
0	0	1	Paratyphoid fever	0	2	2	파라티푸스
0	0	0	Shigellosis	0	1	1	세균성이질
0	0	0	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	2	2	4	장출혈성대장균감염증
7	2	6	Viral hepatitis A	149	119	268	A형간염
1	0	1	Pertussis	4	1	5	백일해
0	0	0	Tetanus	0	0	0	과상풍
0	0	0	Measles	1	2	3	홍역
6	8	8	Mumps	306	223	529	유행성이하선염
0	0	0	Rubella	0	0	0	풍진
2	0	4	Viral hepatitis B (Acute)	9	5	14	B형간염 (급성)
0	0	0	Japanese encephalitis	2	0	2	일본뇌염
0	0	4	Varicella	911	871	1,782	수두
3	7	16	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	19	11	30	폐렴구균
0	1	1	Malaria	14	1	15	말라리아
76	97	622	Tuberculosis	546	464	1,010	결핵
0	0	0	Hansen's disease	0	0	0	한센병
1	0	1	Scarlet fever	69	56	125	성홍열
0	0	0	Meningococcal meningitis	1	1	2	수막구균성수막염
0	2	12	Legionellosis	7	7	14	레지오넬라증
0	0	0	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	0	0	0	비브리오패혈증
0	0	0	Murine typhus	0	0	0	발진열
2	3	16	Scrub typhus	15	14	29	쯔쯔카무시증
0	0	3	Leptospirosis	6	2	8	렙토스피라증
0	0	0	Brucellosis	0	0	0	브루셀라증
1	1	11	Hemorrhagic fever with renal syndrome	11	5	16	신증후군출혈열
3	1	5	Syphilis (Primary)	19	11	30	매독 (1기)
0	1	4	(Secondary)	10	6	16	(2기)
0	0	0	(Congenital)	2	0	2	(선천성)
1	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	1	1	2	크로이츠펠트-야콥병(CJD)
28	22	103	Viral hepatitis C	104	106	210	C형간염
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
24	31	278	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	223	149	372	카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증
1	0	0	Dengue fever	3	2	5	행기열
0	0	0	Botulism	0	0	0	보툴리눔독소증
0	0	0	Q fever	0	0	0	큐열
0	0	0	Lyme Borreliosis	0	0	0	라임병
0	0	0	Melioidosis	1	0	1	유비저
0	0	0	Chikungunya fever	0	0	0	치쿤구니야열
2	7	16	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	14	16	30	중증열성혈소판감소증후군
0	0	0	Zika virus infection	0	0	0	지카바이러스감염증

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-51. 2019년 월별 신고수-충북

Table III-2-1-51. Reported cases of infectious diseases by month in Chungcheongbuk-do, 2019

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	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	파라티푸스 Paratyphoid fever	3	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
	세균성이질 Shigellosis	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	7	0	0	0	1	0	0	1	2	1	1	1	0
	A형간염 Viral hepatitis A	1,079	27	36	92	104	152	151	151	145	115	71	25	10
	제2군 GroupII	백일해 Pertussis	11	2	2	0	1	0	0	1	0	1	1	1
파상풍 Tetanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
홍역 Measles	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
유행성이하선염 Mumps	433	47	29	38	44	41	55	33	23	24	35	29	35	
풍진 Rubella	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	19	1	2	0	2	1	0	3	3	4	1	0	2	
일본뇌염 Japanese encephalitis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
수두 Varicella	2,080	177	130	106	118	157	180	139	124	115	177	286	371	
제3군 GroupIII	폐렴구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i>	10	0	0	1	0	0	1	1	1	0	2	2	2
말라리아 Malaria	7	0	0	0	1	2	1	1	0	0	2	0	0	0
결핵 Tuberculosis	677	70	36	62	48	66	68	69	39	58	45	58	58	
한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
상홍열 Scarlet fever	121	15	16	9	9	16	10	11	7	8	6	9	5	
수막구균성수막염 Meningococcal meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
레지오넬라증 Legionellosis	14	2	0	2	0	0	0	0	6	1	2	0	1	
비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
말티열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
썩썩가무시증 Scrub typhus	96	0	1	1	1	0	0	4	4	1	21	56	7	
렙토스피라증 Leptospirosis	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	
브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신중후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome	16	0	1	0	1	1	1	2	1	0	4	4	1	
매독 (1기) Syphilis (Primary)	25	5	3	3	2	2	1	1	4	1	1	1	1	
(2기) (Secondary)	10	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	3	0	
(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	0	0	0	0	1	1	0	0
C형간염 Viral hepatitis C	206	20	18	20	17	16	23	12	14	15	8	17	26	
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	109	8	5	7	7	11	7	10	16	16	9	7	6	
제4군 GroupIV	덴기열 Dengue fever	7	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1
보툴리눔독소증 Botulism	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
큐열 Q fever	30	3	2	2	3	1	2	4	3	2	2	5	1	
라이ม์병 Lyme Borreliosis	0	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	0
치쿱구니야열 Chikungunya fever	0	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	0	0	1	1	1	0	0
지카바이러스 감염증 Zika virus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-52. 2019년 환자분류별 신고수-충북
Table III-2-1-52. Reported cases of infectious diseases by case classification in Chungcheongbuk-do, 2019

단위 : 신고수

구분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1군 콜레라	0	0	0	0
장티푸스	2	1	0	1
파라티푸스	3	2	0	1
세균성이질	2	2	0	0
장출혈성대장균감염증	7	5	2	0
A형간염	1,079	1,038	1	40
제2군 백일해	11	6	5	-
파상풍	0	0	-	-
홍역	1	1	0	-
유행성이하선염	433	10	423	-
풍진	0	0	0	-
B형간염 (급성)	19	19	-	-
일본뇌염	1	1	0	-
수두	2,080	71	2,009	-
폐렴구균	10	10	0	-
제3군 말라리아	7	7	0	0
결핵	677	473	204	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	121	51	70	-
수막구균성수막염	0	0	0	-
레지오넬라증	14	12	2	-
비브리오패혈증	2	2	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	96	5	91	-
렙토스피라증	6	0	6	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	16	0	16	-
매독 (1기)	25	25	-	-
(2기)	10	10	-	-
(선천성)	0	0	-	-
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	2	0	2	-
C형간염	206	99	-	107
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	109	2	-	107
제4군 뎅기열	7	7	0	0
보툴리눔독소증	0	0	0	-
큐열	30	18	12	0
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
치쿱구니야열	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군	3	3	0	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

주1) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고법위가 아님

표 III-2-1-53. 2019년 감염지역별 신고수-충북
Table III-2-1-53. Reported cases of infectious diseases by infected area in Chungcheongbuk-do, 2019

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	국외 Imported	계 Total	Classification	
0	0	0	Cholera	GroupI
2	0	2	Typhoid fever	
3	0	3	Paratyphoid fever	
1	1	2	Shigellosis	
5	2	7	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	
1,079	0	1,079	Viral hepatitis A	
11	0	11	Pertussis	GroupII
0	0	0	Tetanus	
0	1	1	Measles	
433	0	433	Mumps	
0	0	0	Rubella	
19	0	19	Viral hepatitis B (Acute)	
1	0	1	Japanese encephalitis	
2,080	0	2,080	Varicella	
10	0	10	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	
7	3	7	Malaria	GroupIII
677	-	677	Tuberculosis	
0	0	0	Hansen's disease	
121	0	121	Scarlet fever	
0	0	0	Meningococcal meningitis	
14	0	14	Legionellosis	
2	0	2	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
96	0	96	Scrub typhus	
6	0	6	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
16	0	16	Hemorrhagic fever with renal syndrome	
25	0	25	Syphilis (Primary)	
10	0	10	(Secondary)	
0	0	0	(Congenital)	
2	0	2	Creutzfeldt-Jacob disease (CJD)	
206	1	206	Viral hepatitis C	
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	
109	0	109	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	
7	0	7	Dengue fever	GroupIV
0	0	0	Botulism	
30	0	30	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	Zika virus infection	

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-54. 2019년 연령별 신고수-충북

Table III-2-1-54. Reported cases of infectious diseases by age in Chungcheongbuk-do, 2019

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	0	0	0	0	0	0
	파라티푸스	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	세균성이질	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증	7	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
A형간염	1,079	1	2	2	24	44	91	160	244	248	146	77
제2군	백일해	11	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	파상풍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	홍역	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	433	110	192	63	3	6	8	4	10	12	8
	풍진	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염 (급성)	19	0	0	0	0	1	1	3	2	3	0
	일본뇌염	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	수두	2,080	372	1,081	429	57	28	29	20	18	9	8
	페렴구균	10	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
제3군	말라리아	7	0	0	0	0	3	1	1	0	0	1
	결핵	677	1	0	0	6	11	18	29	24	27	36
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	121	58	52	3	3	2	1	1	0	0	0
	수막구균성수막염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	레지오넬라증	14	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
	비브리오패혈증	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	발진열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증	96	1	1	0	0	3	0	1	4	3	4
	렙토스피라증	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	16	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0
	매독 (1기)	25	0	0	0	0	0	3	3	3	3	0
	(2기)	10	0	0	0	2	1	2	2	0	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	206	0	0	0	0	1	2	5	4	14	24
	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증	109	3	0	0	0	1	2	0	2	2	4
	제4군	맹기열	7	0	0	0	0	2	1	1	1	0
보툴리눔독소증		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
큐열		30	0	0	0	0	1	1	2	2	6	3
라임병		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
유비저		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
치쿤구니아열		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
지카바이러스감염증		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-55. 2019년 성별 신고수-충북
Table III-2-1-55. Reported cases of infectious diseases by sex in Chungcheongbuk-do, 2019

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	0	2	2	장티푸스
1	1	0	Paratyphoid fever	1	2	3	파라티푸스
1	0	1	Shigellosis	0	2	2	세균성이질
1	1	1	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	1	6	7	장출혈성대장균감염증
21	10	9	Viral hepatitis A	647	432	1,079	A형간염
0	2	6	Pertussis	5	6	11	백일해
0	0	0	Tetanus	0	0	0	과상풍
0	0	0	Measles	1	0	1	홍역
2	2	6	Mumps	238	195	433	유행성이하선염
0	0	0	Rubella	0	0	0	풍진
1	2	2	Viral hepatitis B (Acute)	14	5	19	B형간염 (급성)
0	1	0	Japanese encephalitis	1	0	1	일본뇌염
8	4	11	Varicella	1,095	985	2,080	수두
1	0	4	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	5	5	10	폐렴구균
0	0	0	Malaria	6	1	7	말라리아
50	53	382	Tuberculosis	402	275	677	결핵
0	0	0	Hansen's disease	0	0	0	한센병
1	0	0	Scarlet fever	68	53	121	성홍열
0	0	0	Meningococcal meningitis	0	0	0	수막구균성수막염
1	1	8	Legionellosis	11	3	14	레지오넬라증
1	0	0	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	1	1	2	비브리오패혈증
0	0	0	Murine typhus	0	0	0	발진열
5	11	56	Scrub typhus	34	62	96	쯔쯔가무시증
0	2	3	Leptospirosis	6	0	6	렙토스피라증
0	0	0	Brucellosis	0	0	0	브루셀라증
1	4	7	Hemorrhagic fever with renal syndrome	12	4	16	신증후군출혈열
2	0	10	Syphilis (Primary)	15	10	25	매독 (1기)
0	0	2	(Secondary)	5	5	10	(2기)
0	0	0	(Congenital)	0	0	0	(선천성)
0	2	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	0	2	2	크로이츠펠트-야콥병(CJD)
26	28	76	Viral hepatitis C	104	102	206	C형간염
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
8	5	81	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	66	43	109	카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증
1	1	0	Dengue fever	6	1	7	행기열
0	0	0	Botulism	0	0	0	보툴리눔독소증
2	4	7	Q fever	25	5	30	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	0	0	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	1	2	3	중증열성혈소판감소증후군
0	0	0	Zika virus infection	0	0	0	지카바이러스감염증

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-56. 2019년 월별 신고수-충남

Table III-2-1-56. Reported cases of infectious diseases by month in Chungcheongnam-do, 2019

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	2	1	0	0	2	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	1	0	0	1	0	0	0
장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	4	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0
A형간염 Viral hepatitis A	1,437	34	53	106	139	173	195	211	217	170	97	29	13
제2군 GroupII													
백일해 Pertussis	20	1	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	15
파상풍 Tetanus	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
홍역 Measles	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
유행성이하선염 Mumps	721	53	46	45	79	88	87	66	49	64	53	49	42
풍진 Rubella	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	20	0	5	2	0	4	1	2	2	1	1	1	1
일본뇌염 Japanese encephalitis	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
수두 Varicella	3,009	390	197	173	250	366	372	254	193	160	172	187	295
패혈구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i>	17	2	3	0	0	1	0	1	0	2	3	3	2
제3군 GroupIII													
말라리아 Malaria	9	0	0	0	0	0	0	5	1	0	3	0	0
결핵 Tuberculosis	1,122	92	98	86	87	93	84	99	108	99	84	98	94
한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猩홍열 Scarlet fever	322	45	33	21	42	32	26	28	15	24	20	15	21
수막구균성수막염 Meningococcal meningitis	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
레지오넬라증 Legionellosis	13	0	0	2	1	1	1	0	3	4	1	0	0
비브리오패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
말린열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
쯔쯔가무시증 Scrub typhus	442	7	5	5	5	11	12	16	20	15	73	248	25
렙토스피라증 Leptospirosis	24	0	0	3	0	1	0	2	5	4	3	3	3
브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신중후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome	52	1	1	3	2	1	8	4	2	5	10	10	5
매독 (1기) Syphilis (Primary)	47	6	5	4	1	2	7	2	6	4	5	1	4
(2기) (Secondary)	14	3	1	0	0	1	2	2	1	0	2	2	0
(선천성) (Congenital)	1	0	0	1	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	381	39	19	22	39	31	35	45	26	34	28	34	29
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	236	14	22	10	15	20	11	24	26	25	33	14	22
제4군 GroupIV													
덴기열 Dengue fever	7	0	1	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0
보툴리눔독소증 Botulism	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
큐열 Q fever	20	0	3	1	5	1	1	3	0	2	3	1	0
라이ม์병 Lyme Borreliosis	1	0	0	0	0	0	1	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	24	0	0	0	1	2	3	4	6	6	2	0	0
지카바이러스 감염증 Zika virus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-57. 2019년 환자분류별 신고수-충남
Table III-2-1-57. Reported cases of infectious diseases by case classification in Chungcheongnam-do, 2019

구분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1군 콜레라	0	0	0	0
장티푸스	5	4	1	0
파라티푸스	0	0	0	0
세균성이질	2	1	1	0
장출혈성대장균감염증	4	3	0	1
A형간염	1,437	1,403	0	34
제2군 백일해	20	19	1	-
파상풍	3	3	-	-
홍역	3	3	0	-
유행성이하선염	721	10	711	-
풍진	0	0	0	-
B형간염 (급성)	20	20	-	-
일본뇌염	4	4	0	-
수두	3,009	48	2,961	-
폐렴구균	17	17	0	-
제3군 말라리아	9	9	0	0
결핵	1,122	777	345	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	322	55	267	-
수막구균성수막염	1	1	0	-
레지오넬라증	13	8	5	-
비브리오패혈증	1	1	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	442	13	429	-
렙토스피라증	24	0	24	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	52	2	50	-
매독 (1기)	47	47	-	-
(2기)	14	14	-	-
(선천성)	1	1	-	-
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	0	0	0	-
C형간염	381	115	-	266
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	236	8	-	228
제4군 뎅기열	7	7	0	0
보툴리눔독소증	0	0	0	-
큐열	20	17	3	0
라임병	1	0	1	-
유비저	0	0	0	-
치쿱구니야열	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군	24	24	0	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

주1) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고법위가 아님

표 III-2-1-58. 2019년 감염지역별 신고수-충남
Table III-2-1-58. Reported cases of infectious diseases by infected area in Chungcheongnam-do, 2019
Unit : No. of notifications

국내 Domestic	국외 Imported	계 Total	Classification
0	0	0	Cholera
2	3	5	Typhoid fever
0	0	0	Paratyphoid fever
1	1	2	Shigellosis
4	0	4	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>
1,437	0	1,437	Viral hepatitis A
20	0	20	Pertussis
3	0	3	Tetanus
0	3	3	Measles
721	0	721	Mumps
0	0	0	Rubella
20	0	20	Viral hepatitis B (Acute)
4	0	4	Japanese encephalitis
3,009	0	3,009	Varicella
17	0	17	<i>Streptococcus pneumoniae</i>
7	2	9	Malaria
1,122	-	1,122	Tuberculosis
0	0	0	Hansen's disease
322	0	322	Scarlet fever
1	0	1	Meningococcal meningitis
13	0	13	Legionellosis
1	0	1	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis
0	0	0	Murine typhus
442	0	442	Scrub typhus
24	0	24	Leptospirosis
0	0	0	Brucellosis
52	0	52	Hemorrhagic fever with renal syndrome
47	1	47	Syphilis (Primary)
14	0	14	(Secondary)
1	0	1	(Congenital)
0	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease (CJD)
381	1	381	Viral hepatitis C
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection
236	0	236	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection
7	0	7	Dengue fever
0	0	0	Botulism
20	0	20	Q fever
1	0	1	Lyme Borreliosis
0	0	0	Melioidosis
0	0	0	Chikungunya fever
24	0	24	Severe fever with thrombocytopenia syndrome
0	0	0	Zika virus infection

표 III-2-1-59. 2019년 연령별 신고수-충남

Table III-2-1-59. Reported cases of infectious diseases by age in Chungcheongnam-do, 2019

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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	파라티푸스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	세균성이질	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	장출혈성대장균감염증	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
제2군	A형간염	1,437	0	3	5	23	45	148	157	326	327	229	102
	백일해	20	2	1	1	13	0	0	0	0	0	0	
	파상풍	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	홍역	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
	유행성이하선염	721	165	375	87	22	5	13	13	13	6	6	7
	풍진	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B형간염 (급성)	20	0	0	0	0	1	1	6	0	2	0	3
	일본뇌염	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	수두	3,009	687	1,515	523	100	48	47	24	24	13	9	3
	페렴구균	17	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
제3군	말라리아	9	0	0	0	0	3	0	1	0	0	2	2
	결핵	1,122	1	0	4	4	32	30	34	43	51	47	70
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	성홍열	322	110	183	23	0	0	0	1	2	3	0	0
	수막구균성수막염	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	레지오넬라증	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	비브리오패혈증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	발진열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	쯔쯔가무시증	442	1	0	2	2	6	1	3	6	7	17	18
	렙토스피라증	24	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	신증후군출혈열	52	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	3
	매독 (1기)	47	0	0	0	1	6	5	7	2	0	5	5
	(2기)	14	0	0	0	1	3	2	3	0	1	1	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	
	C형간염	381	0	0	0	0	0	3	6	8	21	35	47
	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증	236	4	2	0	1	0	0	1	2	4	7	9
	제4군	뎅기열	7	0	0	0	0	1	0	2	1	0	2
보툴리눔독소증		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
큐열		20	0	0	0	0	1	1	1	1	1	3	5
라임병		1	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		24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
지카바이러스감염증		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-60. 2019년 성별 신고수-충남
Table III-2-1-60. Reported cases of infectious diseases by sex in Chungcheongnam-do, 2019

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
1	2	0	Typhoid fever	3	2	5	장티푸스
0	0	0	Paratyphoid fever	0	0	0	파라티푸스
0	0	1	Shigellosis	2	0	2	세균성이질
1	0	2	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	1	3	4	장출혈성대장균감염증
40	21	11	Viral hepatitis A	840	597	1,437	A형간염
1	0	2	Pertussis	17	3	20	백일해
0	0	3	Tetanus	2	1	3	과상풍
0	0	0	Measles	1	2	3	홍역
4	4	1	Mumps	415	306	721	유행성이하선염
0	0	0	Rubella	0	0	0	풍진
1	3	3	Viral hepatitis B (Acute)	13	7	20	B형간염 (급성)
0	1	3	Japanese encephalitis	2	2	4	일본뇌염
5	5	6	Varicella	1,549	1,460	3,009	수두
1	3	9	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	10	7	17	폐렴구균
1	0	0	Malaria	7	2	9	말라리아
86	95	625	Tuberculosis	652	470	1,122	결핵
0	0	0	Hansen's disease	0	0	0	한센병
0	0	0	Scarlet fever	185	137	322	성홍열
1	0	0	Meningococcal meningitis	1	0	1	수막구균성수막염
2	1	7	Legionellosis	11	2	13	레지오넬라증
0	0	0	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	1	0	1	비브리오패혈증
0	0	0	Murine typhus	0	0	0	발진열
42	64	273	Scrub typhus	181	261	442	쯔쯔카무시증
5	3	11	Leptospirosis	15	9	24	렙토스피라증
0	0	0	Brucellosis	0	0	0	브루셀라증
5	8	31	Hemorrhagic fever with renal syndrome	31	21	52	신증후군출혈열
8	1	7	Syphilis (Primary)	28	19	47	매독 (1기)
1	0	1	(Secondary)	10	4	14	(2기)
0	0	0	(Congenital)	0	1	1	(선천성)
0	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	0	0	0	크로이츠펠트-야콥병(CJD)
53	38	170	Viral hepatitis C	176	205	381	C형간염
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
22	17	167	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	129	107	236	카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증
1	0	0	Dengue fever	6	1	7	행기열
0	0	0	Botulism	0	0	0	보툴리눔독소증
0	0	7	Q fever	16	4	20	큐열
0	0	1	Lyme Borreliosis	0	1	1	라임병
0	0	0	Melioidosis	0	0	0	유비저
0	0	0	Chikungunya fever	0	0	0	치쿱구니야열
3	2	18	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	10	14	24	중증열성혈소판감소증후군
0	0	0	Zika virus infection	0	0	0	지카바이러스감염증

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-61. 2019년 월별 신고수-전북

Table III-2-1-61. Reported cases of infectious diseases by month in Jeollabuk-do, 2019

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 Group I													
콜레라 Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
장티푸스 Typhoid fever	3	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
파라티푸스 Paratyphoid fever	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
세균성이질 Shigellosis	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	5	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1
A형간염 Viral hepatitis A	558	18	15	29	36	57	58	60	100	86	58	27	14
제2군 Group II													
백일해 Pertussis	16	1	3	0	1	1	1	1	0	1	4	2	1
파상풍 Tetanus	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
홍역 Measles	5	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
유행성이하선염 Mumps	740	58	48	53	66	88	99	79	47	52	55	43	52
풍진 Rubella	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	15	1	1	1	0	4	2	1	0	1	3	1	0
일본뇌염 Japanese encephalitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
수두 Varicella	3,207	396	312	151	180	223	245	273	141	135	231	412	508
제3군 Group III													
캐뎀구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i>	24	0	6	3	2	5	1	2	0	0	0	3	2
말라리아 Malaria	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
결핵 Tuberculosis	937	96	64	62	76	97	60	94	67	83	90	68	80
한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
상홍열 Scarlet fever	239	26	24	16	30	26	36	18	14	11	15	10	13
수막구균성수막염 Meningococcal meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
레지오넬라증 Legionellosis	13	2	0	0	0	2	1	3	0	2	0	0	3
비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0
발진열 Murine typhus	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
췌장가무시증 Scrub typhus	401	3	3	4	6	13	8	22	19	26	48	225	24
렙토스피라증 Leptospirosis	8	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	2	1
브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신중후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome	58	4	3	1	4	0	8	2	2	8	8	11	7
매독 (1기) Syphilis (Primary)	36	8	3	0	6	3	1	2	1	3	2	3	4
(2기) (Secondary)	17	1	3	1	0	0	0	3	0	1	4	2	2
(선천성) (Congenital)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
크로이츠펬트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
C형간염 Viral hepatitis C	343	31	35	32	26	34	26	34	21	22	23	32	27
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	391	38	22	28	25	30	25	33	37	35	47	27	44
제4군 Group IV													
덴기열 Dengue fever	10	0	0	0	1	0	2	1	1	1	1	3	0
보툴리눔독소증 Botulism	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
큐열 Q fever	13	2	1	2	4	1	1	0	0	0	2	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	18	0	0	0	0	1	6	5	2	2	2	0	0
지카바이러스 감염증 Zika virus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-62. 2019년 환자분류별 신고수-전북
Table III-2-1-62. Reported cases of infectious diseases by case classification in Jeollabuk-do, 2019

단위 : 신고수

구분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1군 콜레라	0	0	0	0
장티푸스	3	2	1	0
파라티푸스	2	2	0	0
세균성이질	2	1	1	0
장출혈성대장균감염증	5	3	2	0
A형간염	558	499	1	58
제2군 백일해	16	10	6	-
과상풍	1	1	-	-
홍역	5	5	0	-
유행성이하선염	740	11	729	-
풍진	0	0	0	-
B형간염 (급성)	15	15	-	-
일본뇌염	0	0	0	-
수두	3,207	46	3,161	-
폐렴구균	24	24	0	-
제3군 말라리아	3	3	0	0
결핵	937	670	267	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	239	60	179	-
수막구균성수막염	0	0	0	-
레지오넬라증	13	4	9	-
비브리오패혈증	4	2	2	-
발진열	1	0	1	-
쯔쯔가무시증	401	13	388	-
렙토스피라증	8	0	8	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	58	2	56	-
매독 (1기)	36	36	-	-
(2기)	17	17	-	-
(선천성)	0	0	-	-
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	5	0	5	-
C형간염	343	109	-	234
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	2	1	-	1
카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증	391	22	-	369
제4군 뎅기열	10	10	0	0
보툴리눔독소증	1	1	0	-
큐열	13	10	3	0
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
치쿱구니야열	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군	18	18	0	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

주1) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고법위가 아님

표 III-2-1-63. 2019년 감염지역별 신고수-전북
Table III-2-1-63. Reported cases of infectious diseases by infected area in Jeollabuk-do, 2019

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	국외 Imported	계 Total	Classification	Group
0	0	0	Cholera	Group I
2	1	3	Typhoid fever	
2	0	2	Paratyphoid fever	
1	1	2	Shigellosis	
3	2	5	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	
557	1	558	Viral hepatitis A	Group II
16	0	16	Pertussis	
1	0	1	Tetanus	
2	3	5	Measles	
740	0	740	Mumps	
0	0	0	Rubella	
15	0	15	Viral hepatitis B (Acute)	
0	0	0	Japanese encephalitis	
3,206	1	3,207	Varicella	
24	0	24	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	
2	1	3	Malaria	Group III
937	-	937	Tuberculosis	
0	0	0	Hansen's disease	
239	0	239	Scarlet fever	
0	0	0	Meningococcal meningitis	
13	0	13	Legionellosis	
4	0	4	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	
1	0	1	Murine typhus	
401	0	401	Scrub typhus	
8	0	8	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
58	0	58	Hemorrhagic fever with renal syndrome	
36	0	36	Syphilis (Primary)	
17	0	17	(Secondary)	
0	0	0	(Congenital)	
5	0	5	Creutzfeldt-Jacob disease (CJD)	
342	1	343	Viral hepatitis C	
2	0	2	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	
391	0	391	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	
0	10	10	Dengue fever	
1	0	1	Botulism	
13	0	13	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
0	0	0	Chikungunya fever	
18	0	18	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	
0	0	0	Zika virus infection	

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-64. 2019년 연령별 신고수-전북

Table III-2-1-64. Reported cases of infectious diseases by age in Jeollabuk-do, 2019

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	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	
	파라티푸스	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	세균성이질	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	장출혈성대장균감염증	5	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	
제2군	A형간염	558	0	1	2	5	32	46	77	144	93	67	34
	백일해	16	3	6	2	0	0	0	1	1	0	0	1
	파상풍	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	홍역	5	0	0	1	0	3	0	0	0	1	0	0
	유행성이하선염	740	147	335	131	27	16	16	11	8	10	10	11
	풍진	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염 (급성)	15	1	0	0	0	1	1	0	1	1	3	4
	일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	수두	3,207	612	1,688	637	103	30	43	25	23	14	11	4
	페렴구균	24	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1
제3군	말라리아	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	결핵	937	1	1	2	6	16	27	24	21	28	50	78
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	239	90	133	9	5	1	0	0	0	0	0	0
	수막구균성수막염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	레지오넬라증	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	비브리오패혈증	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	발진열	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증	401	0	2	0	1	0	2	1	4	5	13	21
	렙토스피라증	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	58	0	0	0	0	1	1	1	2	0	2	1
	매독 (1기)	36	0	0	0	2	3	4	2	4	3	4	1
	(2기)	17	0	0	1	0	3	3	3	0	1	0	0
	(선천성)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	크로이츠펠트-야콥병(CJD)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	343	0	0	0	0	3	2	3	8	11	18	41
	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증	391	7	0	0	2	1	0	1	2	4	10	19
제4군	맹기열	10	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	1
	보툴리눔독소증	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	큐열	13	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3
	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-65. 2019년 성별 신고수-전북
Table III-2-1-65. Reported cases of infectious diseases by sex in Jeollabuk-do, 2019

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	0	3	3	장티푸스
0	0	0	Paratyphoid fever	0	2	2	파라티푸스
0	0	1	Shigellosis	0	2	2	세균성이질
0	0	0	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	1	4	5	장출혈성대장균감염증
21	9	27	Viral hepatitis A	306	252	558	A형간염
1	0	1	Pertussis	10	6	16	백일해
0	0	1	Tetanus	0	1	1	과상풍
0	0	0	Measles	1	4	5	홍역
6	5	7	Mumps	415	325	740	유행성이하선염
0	0	0	Rubella	0	0	0	풍진
1	2	0	Viral hepatitis B (Acute)	8	7	15	B형간염 (급성)
0	0	0	Japanese encephalitis	0	0	0	일본뇌염
5	2	10	Varicella	1,715	1,492	3,207	수두
1	3	16	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	14	10	24	폐렴구균
0	0	0	Malaria	3	0	3	말라리아
65	82	536	Tuberculosis	531	406	937	결핵
0	0	0	Hansen's disease	0	0	0	한센병
1	0	0	Scarlet fever	139	100	239	성홍열
0	0	0	Meningococcal meningitis	0	0	0	수막구균성수막염
0	2	10	Legionellosis	8	5	13	레지오넬라증
0	1	2	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	3	1	4	비브리오패혈증
0	0	1	Murine typhus	1	0	1	발진열
31	58	263	Scrub typhus	152	249	401	쯔쯔가무시증
2	0	5	Leptospirosis	5	3	8	렙토스피라증
0	0	0	Brucellosis	0	0	0	브루셀라증
5	6	39	Hemorrhagic fever with renal syndrome	33	25	58	신증후군출혈열
4	1	8	Syphilis (Primary)	20	16	36	매독 (1기)
1	0	5	(Secondary)	14	3	17	(2기)
0	0	0	(Congenital)	0	0	0	(선천성)
0	1	4	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	3	2	5	크로이츠펠트-야콥병(CJD)
31	38	188	Viral hepatitis C	136	207	343	C형간염
0	0	2	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	2	2	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
22	28	295	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	223	168	391	카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증
2	0	0	Dengue fever	5	5	10	행기열
0	0	0	Botulism	0	1	1	보툴리눔독소증
1	2	4	Q fever	13	0	13	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	2	13	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	6	12	18	중증열성혈소판감소증후군
0	0	0	Zika virus infection	0	0	0	지카바이러스감염증

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-66. 2019년 월별 신고수-전남

Table III-2-1-66. Reported cases of infectious diseases by month in Jeollanam-do, 2019

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 Group I													
콜레라 Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
장티푸스 Typhoid fever	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
파라티푸스 Paratyphoid fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
세균성이질 Shigellosis	10	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	3	1
장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	13	0	0	0	1	6	0	0	2	2	0	2	0
A형간염 Viral hepatitis A	164	4	4	12	13	41	27	13	18	11	7	7	7
제2군 Group II													
백일해 Pertussis	32	4	2	2	2	7	1	1	2	1	6	3	1
파상풍 Tetanus	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
홍역 Measles	11	1	3	1	1	0	3	0	1	0	1	0	0
유행성이하선염 Mumps	617	32	33	58	59	66	79	63	58	44	37	43	45
풍진 Rubella	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	20	2	1	1	2	2	3	0	2	0	2	2	3
일본뇌염 Japanese encephalitis	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
수두 Varicella	3,106	501	253	150	170	255	212	295	186	137	155	383	409
제3군 Group III													
폐렴구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i>	13	0	2	1	2	1	1	1	0	1	1	0	3
말라리아 Malaria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
결핵 Tuberculosis	1,295	122	87	117	100	130	107	119	101	103	97	99	113
원색병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猩홍열 Scarlet fever	239	20	23	26	22	34	25	16	11	10	18	22	12
수막구균성수막염 Meningococcal meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
레지오넬라증 Legionellosis	18	1	1	1	1	1	6	1	1	0	1	2	2
비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	7	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	1	0
발진열 Murine typhus	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
쯔쯔가무시증 Scrub typhus	667	7	11	12	20	42	43	31	22	34	76	310	59
렙토스피라증 Leptospirosis	13	0	0	0	0	1	0	0	3	3	4	2	0
브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신증후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome	76	3	1	4	4	8	4	7	1	9	11	17	7
매독 (1기) Syphilis (Primary)	27	1	2	1	3	3	4	0	2	7	1	2	1
(2기) (Secondary)	8	1	0	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0
(선천성) (Congenital)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
크로이츠펬트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
C형간염 Viral hepatitis C	685	67	55	67	54	65	65	63	49	49	48	41	62
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	347	33	19	22	29	19	18	36	32	38	44	37	20
제4군 Group IV													
덴기열 Dengue fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
보툴리눔독소증 Botulism	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
큐열 Q fever	23	1	0	2	4	0	3	4	4	0	2	3	0
라이ม์병 Lyme Borreliosis	2	0	0	1	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe fever with thrombocytopenia syndrome	16	0	0	0	0	1	1	4	7	2	1	0	0
지카바이러스 감염증 Zika virus infection	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-67. 2019년 환자분류별 신고수-전남
Table III-2-1-67. Reported cases of infectious diseases by case classification in Jeollanam-do, 2019

단위 : 신고수

구분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1군 콜레라	0	0	0	0
장티푸스	2	1	1	0
파라티푸스	0	0	0	0
세균성이질	10	9	1	0
장출혈성대장균감염증	13	8	2	3
A형간염	164	150	0	14
제2군 백일해	32	16	16	-
파상풍	2	2	-	-
홍역	11	11	0	-
유행성이하선염	617	16	601	-
풍진	1	1	0	-
B형간염 (급성)	20	20	-	-
일본뇌염	2	2	0	-
수두	3,106	85	3,021	-
폐렴구균	13	13	0	-
제3군 말라리아	0	0	0	0
결핵	1,295	970	325	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	239	76	163	-
수막구균성수막염	0	0	0	-
레지오넬라증	18	16	2	-
비브리오패혈증	7	7	0	-
발진열	1	0	1	-
쯔쯔가무시증	667	58	609	-
렙토스피라증	13	1	12	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	76	11	65	-
매독 (1기)	27	27	-	-
(2기)	8	8	-	-
(선천성)	0	0	-	-
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	4	0	4	-
C형간염	685	130	-	555
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	347	10	-	337
제4군 뎅기열	0	0	0	0
보툴리눔독소증	0	0	0	-
큐열	23	15	8	0
라임병	2	0	2	-
유비저	0	0	0	-
치쿱구니야열	1	1	0	0
중증열성혈소판감소증후군	16	16	0	-
지카바이러스감염증	1	1	0	0

주1) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고법위가 아님

표 III-2-1-68. 2019년 감염지역별 신고수-전남
Table III-2-1-68. Reported cases of infectious diseases by infected area in Jeollanam-do, 2019

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	국외 Imported	계 Total	Classification	Group
0	0	0	Cholera	Group I
2	0	2	Typhoid fever	
0	0	0	Paratyphoid fever	
6	4	10	Shigellosis	
13	0	13	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	
163	1	164	Viral hepatitis A	Group II
32	0	32	Pertussis	
2	0	2	Tetanus	
6	5	11	Measles	
617	0	617	Mumps	
0	1	1	Rubella	
20	0	20	Viral hepatitis B (Acute)	
2	0	2	Japanese encephalitis	
3,106	0	3,106	Varicella	
13	0	13	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	
0	0	0	Malaria	Group III
1,295	-	1,295	Tuberculosis	
0	0	0	Hansen's disease	
239	0	239	Scarlet fever	
0	0	0	Meningococcal meningitis	
18	0	18	Legionellosis	
7	0	7	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	
1	0	1	Murine typhus	
667	0	667	Scrub typhus	
13	0	13	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
76	0	76	Hemorrhagic fever with renal syndrome	
27	0	27	Syphilis (Primary)	
8	0	8	(Secondary)	
0	0	0	(Congenital)	
4	0	4	Creutzfeldt-Jacob disease (CJD)	
685	0	685	Viral hepatitis C	
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	
347	0	347	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	
0	0	0	Dengue fever	
0	0	0	Botulism	
23	0	23	Q fever	
2	1	2	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
1	1	1	Chikungunya fever	
16	0	16	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	
1	1	1	Zika virus infection	

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-69. 2019년 연령별 신고수-전남

Table III-2-1-69. Reported cases of infectious diseases by age in Jeollanam-do, 2019

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	0	0	0	0	0	1
	파라티푸스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질	10	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2
	장출혈성대장균감염증	13	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	A형간염	164	2	0	0	1	11	12	30	35	23	21
제2군	백일해	32	2	5	2	0	0	0	0	0	2	2
	파상풍	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	홍역	11	1	0	0	1	2	4	0	3	0	0
	유행성이하선염	617	128	273	101	26	13	10	9	11	11	11
	풍진	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	B형간염 (급성)	20	0	0	0	0	2	3	1	1	3	2
	일본뇌염	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	수두	3,106	600	1,673	596	100	32	30	25	16	12	6
	페렴구균	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	제3군	말라리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
결핵		1,295	0	0	2	10	17	31	22	29	43	54
한센병		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
성홍열		239	111	112	7	1	1	1	3	2	1	0
수막구균성수막염		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
레지오넬라증		18	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
비브리오패혈증		7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
발진열		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
쯔쯔가무시증		667	0	1	0	1	1	5	8	11	7	15
렙토스피라증		13	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
브루셀라증		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신증후군출혈열		76	0	0	0	0	1	1	3	3	1	0
매독 (1기)		27	0	0	0	2	6	4	2	3	2	2
(2기)		8	0	0	0	1	2	1	1	0	2	0
(선천성)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
크로이츠펠트-야콥병(CJD)		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C형간염		685	0	0	0	1	2	4	3	10	12	32
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증		347	2	0	0	0	2	2	2	4	6	8
제4군		맹기열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	보툴리눔독소증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	큐열	23	0	0	0	0	1	0	1	3	1	4
	라임병	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	치쿤구니아열	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	중증열성혈소판감소증후군	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	지카바이러스감염증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-70. 2019년 성별 신고수-전남
Table III-2-1-70. Reported cases of infectious diseases by sex in Jeollanam-do, 2019

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
1	0	0	Typhoid fever	1	1	2	장티푸스
0	0	0	Paratyphoid fever	0	0	0	파라티푸스
0	0	4	Shigellosis	2	8	10	세균성이질
1	3	5	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	5	8	13	장출혈성대장균감염증
4	8	8	Viral hepatitis A	97	67	164	A형간염
0	0	19	Pertussis	11	21	32	백일해
0	0	1	Tetanus	1	1	2	과상풍
0	0	0	Measles	3	8	11	홍역
9	5	5	Mumps	358	259	617	유행성이하선염
0	0	0	Rubella	1	0	1	풍진
1	1	3	Viral hepatitis B (Acute)	11	9	20	B형간염 (급성)
1	0	0	Japanese encephalitis	1	1	2	일본뇌염
5	0	9	Varicella	1,651	1,455	3,106	수두
1	2	9	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	10	3	13	폐렴구균
0	0	0	Malaria	0	0	0	말라리아
92	84	848	Tuberculosis	703	592	1295	결핵
0	0	0	Hansen's disease	0	0	0	한센병
0	0	0	Scarlet fever	131	108	239	성홍열
0	0	0	Meningococcal meningitis	0	0	0	수막구균성수막염
1	0	16	Legionellosis	15	3	18	레지오넬라증
2	0	4	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	3	4	7	비브리오패혈증
0	0	1	Murine typhus	1	0	1	발진열
54	70	453	Scrub typhus	222	445	667	쯔쯔카무시증
0	1	10	Leptospirosis	10	3	13	렙토스피라증
0	0	0	Brucellosis	0	0	0	브루셀라증
4	7	52	Hemorrhagic fever with renal syndrome	40	36	76	신증후군출혈열
1	2	2	Syphilis (Primary)	20	7	27	매독 (1기)
0	0	1	(Secondary)	8	0	8	(2기)
0	0	0	(Congenital)	0	0	0	(선천성)
0	1	3	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	1	3	4	크로이츠펠트-야콥병(CJD)
64	86	423	Viral hepatitis C	275	410	685	C형간염
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
10	22	274	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	189	158	347	카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증
0	0	0	Dengue fever	0	0	0	행기열
0	0	0	Botulism	0	0	0	보툴리눔독소증
2	4	3	Q fever	19	4	23	큐열
0	0	0	Lyme Borreliosis	1	1	2	라임병
0	0	0	Melioidosis	0	0	0	유비저
0	0	0	Chikungunya fever	1	0	1	치쿤구니야열
1	1	11	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	8	8	16	중증열성혈소판감소증후군
0	0	0	Zika virus infection	1	0	1	지카바이러스감염증

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-71. 2019년 월별 신고수-경북

Table III-2-1-71. Reported cases of infectious diseases by month in Gyeongsangbuk-do, 2019

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 Group I													
콜레라 Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
장티푸스 Typhoid fever	4	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
파라티푸스 Paratyphoid fever	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
세균성이질 Shigellosis	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	6	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0
A형간염 Viral hepatitis A	248	11	8	19	29	24	23	34	25	30	18	23	4
제2군 Group II													
백일해 Pertussis	46	6	6	5	2	0	0	6	6	3	3	4	5
파상풍 Tetanus	5	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1
홍역 Measles	12	2	0	4	1	2	1	0	0	0	2	0	0
유행성이하선염 Mumps	844	50	55	70	78	106	98	77	73	60	58	54	65
풍진 Rubella	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	29	1	2	1	1	1	5	4	4	2	3	2	3
일본뇌염 Japanese encephalitis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
수두 Varicella	5,542	587	358	362	554	651	511	460	248	154	294	601	762
제3군 Group III													
패혈구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i>	17	0	4	4	1	3	4	0	1	0	0	0	0
말라리아 Malaria	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	0
결핵 Tuberculosis	1,786	176	118	145	167	151	154	177	139	148	163	126	122
한센병 Hansen's disease	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
猩홍열 Scarlet fever	338	30	23	24	27	29	30	23	21	28	32	37	34
수막구균성수막염 Meningococcal meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
레지오넬라증 Legionellosis	31	1	3	2	1	3	1	5	4	0	7	2	2
비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
말린열 Murine typhus	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
췌장가무시증 Scrub typhus	278	1	1	2	2	2	1	8	11	6	32	197	15
렙토스피라증 Leptospirosis	17	0	0	0	0	0	0	2	3	4	4	3	1
브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신중후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome	40	2	3	1	1	3	2	3	4	1	8	5	7
매독 (1기) Syphilis (Primary)	46	5	10	5	7	1	4	1	4	4	1	1	3
(2기) (Secondary)	24	2	1	2	1	6	1	2	4	1	1	2	1
(선천성) (Congenital)	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
크로이츠펬트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	4	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
C형간염 Viral hepatitis C	415	44	32	37	34	38	35	34	37	35	34	26	29
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	476	30	29	52	32	30	39	61	44	37	40	44	38
제4군 Group IV													
덴기열 Dengue fever	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
보툴리눔독소증 Botulism	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
큐열 Q fever	15	0	0	2	2	1	1	3	2	0	1	2	1
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	1	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	25	0	0	0	0	1	4	4	3	2	11	0	0
지카바이러스 감염증 Zika virus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-72. 2019년 환자분류별 신고수-경북
Table III-2-1-72. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gyeongsangbuk-do, 2019

단위 : 신고수

구분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1군 콜레라	0	0	0	0
장티푸스	4	3	1	0
파라티푸스	3	3	0	0
세균성이질	3	3	0	0
장출혈성대장균감염증	6	4	2	0
A형간염	248	227	0	21
제2군 백일해	46	39	7	-
과상풍	5	5	-	-
홍역	12	12	0	-
유행성이하선염	844	13	831	-
풍진	2	2	0	-
B형간염 (급성)	29	29	-	-
일본뇌염	1	1	0	-
수두	5,542	95	5,447	-
폐렴구균	17	17	0	-
제3군 말라리아	5	5	0	0
결핵	1,786	1,297	489	-
한센병	1	1	-	-
성홍열	338	154	184	-
수막구균성수막염	0	0	0	-
레지오넬라증	31	28	3	-
비브리오패혈증	1	1	0	-
발진열	1	0	1	-
쯔쯔가무시증	278	16	262	-
렙토스피라증	17	0	17	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	40	3	37	-
매독 (1기)	46	46	-	-
(2기)	24	24	-	-
(선천성)	3	3	-	-
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	4	0	4	-
C형간염	415	133	-	282
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	476	7	-	469
제4군 뎅기열	3	3	0	0
보툴리눔독소증	0	0	0	-
큐열	15	10	5	0
라임병	0	0	0	-
유비저	1	1	0	-
치쿱구니야열	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군	25	25	0	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

주1) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고법위가 아님

표 III-2-1-73. 2019년 감염지역별 신고수-경북
Table III-2-1-73. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gyeongsangbuk-do, 2019

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	국외 Imported	계 Total	Classification	Group	
0	0	0	Cholera	Group I	
2	2	4	Typhoid fever		
2	1	3	Paratyphoid fever		
1	2	3	Shigellosis		
6	0	6	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>		
248	0	248	Viral hepatitis A	Group II	
46	0	46	Pertussis		
5	0	5	Tetanus		
12	6	12	Measles		
844	0	844	Mumps		
2	1	2	Rubella		
29	0	29	Viral hepatitis B (Acute)		
1	0	1	Japanese encephalitis		
5,542	0	5,542	Varicella		
17	0	17	<i>Streptococcus pneumoniae</i>		
4	1	5	Malaria	Group III	
1,786	-	1,786	Tuberculosis		
1	0	1	Hansen's disease		
338	0	338	Scarlet fever		
0	0	0	Meningococcal meningitis		
31	0	31	Legionellosis		
1	0	1	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis		
1	0	1	Murine typhus		
278	0	278	Scrub typhus		
17	0	17	Leptospirosis		
0	0	0	Brucellosis		
40	0	40	Hemorrhagic fever with renal syndrome		
46	0	46	Syphilis (Primary)		
24	0	24	(Secondary)		
3	0	3	(Congenital)		
4	0	4	Creutzfeldt-Jacob disease (CJD)		
415	0	415	Viral hepatitis C		
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection		
476	0	476	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection		
3	0	3	Dengue fever		Group IV
0	0	0	Botulism		
15	0	15	Q fever		
0	0	0	Lyme Borreliosis		
1	1	1	Melioidosis		
0	0	0	Chikungunya fever		
25	0	25	Severe fever with thrombocytopenia syndrome		
0	0	0	Zika virus infection		

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-74. 2019년 연령별 신고수-경북

Table III-2-1-74. Reported cases of infectious diseases by age in Gyeongsangbuk-do, 2019

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	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	파라티푸스	3	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
	세균성이질	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증	6	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0
제2군	A형간염	248	2	0	1	3	6	25	31	41	54	34
	백일해	46	6	15	12	0	0	0	0	2	1	0
	파상풍	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	홍역	12	0	0	0	0	4	0	4	2	0	1
	유행성이하선염	844	196	377	117	32	13	17	14	14	13	12
	풍진	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	B형간염 (급성)	29	0	0	0	0	2	1	2	6	0	2
	일본뇌염	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	수두	5,542	1,111	2,955	1,019	143	68	67	55	47	26	18
	페렴구균	17	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
제3군	말라리아	5	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1
	결핵	1,786	0	0	0	16	31	47	38	37	55	67
	한센병	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	성홍열	338	141	178	11	3	0	1	0	2	0	1
	수막구균성수막염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	레지오넬라증	31	0	0	0	0	2	1	0	1	1	2
	비브리오패혈증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	발진열	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증	278	1	1	1	0	3	2	1	4	5	2
	렙토스피라증	17	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	40	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	매독 (1기)	46	0	0	0	3	7	8	4	5	4	3
	(2기)	24	0	0	0	3	2	3	1	3	4	0
	(선천성)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	크로이츠펠트-야콥병(CJD)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	415	1	0	0	0	1	0	5	9	17	32
	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증	476	1	0	0	0	2	1	3	4	9	10
	제4군	뎅기열	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0
보툴리눔독소증		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
큐열		15	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
라임병		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		25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
지카바이러스감염증		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-75. 2019년 성별 신고수-경북
Table III-2-1-75. Reported cases of infectious diseases by sex in Gyeongsangbuk-do, 2019

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
1	0	1	Typhoid fever	3	1	4	장티푸스
0	0	0	Paratyphoid fever	2	1	3	파라티푸스
0	0	1	Shigellosis	2	1	3	세균성이질
0	0	0	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	4	2	6	장출혈성대장균감염증
8	7	20	Viral hepatitis A	134	114	248	A형간염
0	2	8	Pertussis	16	30	46	백일해
0	0	3	Tetanus	5	0	5	과상풍
1	0	0	Measles	7	5	12	홍역
11	6	9	Mumps	488	356	844	유행성이하선염
0	0	0	Rubella	2	0	2	풍진
5	2	4	Viral hepatitis B (Acute)	23	6	29	B형간염 (급성)
0	0	0	Japanese encephalitis	0	1	1	일본뇌염
7	9	8	Varicella	2,906	2,636	5,542	수두
0	0	13	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	13	4	17	폐렴구균
0	0	0	Malaria	4	1	5	말라리아
120	135	1,142	Tuberculosis	922	864	1,786	결핵
0	0	0	Hansen's disease	1	0	1	한센병
0	0	0	Scarlet fever	166	172	338	성홍열
0	0	0	Meningococcal meningitis	0	0	0	수막구균성수막염
2	4	17	Legionellosis	26	5	31	레지오넬라증
0	0	0	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	1	0	1	비브리오패혈증
0	1	0	Murine typhus	0	1	1	발진열
31	28	192	Scrub typhus	101	177	278	쯔쯔카무시증
0	2	10	Leptospirosis	13	4	17	렙토스피라증
0	0	0	Brucellosis	0	0	0	브루셀라증
3	5	28	Hemorrhagic fever with renal syndrome	21	19	40	신증후군출혈열
2	4	5	Syphilis (Primary)	34	12	46	매독 (1기)
1	3	3	(Secondary)	17	7	24	(2기)
0	0	0	(Congenital)	2	1	3	(천천성)
1	1	2	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	1	3	4	크로이츠펠트-야콥병(CJD)
50	50	197	Viral hepatitis C	193	222	415	C형간염
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증
25	32	369	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	257	219	476	카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증
0	0	0	Dengue fever	3	0	3	행기열
0	0	0	Botulism	0	0	0	보툴리눔독소증
2	3	4	Q fever	13	2	15	큐열
0	0	0	Lyme Borreliosis	0	0	0	라임병
1	0	0	Melioidosis	1	0	1	유비저
0	0	0	Chikungunya fever	0	0	0	치쿤구니야열
6	2	14	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	13	12	25	중증열성혈소판감소증후군
0	0	0	Zika virus infection	0	0	0	지카바이러스감염증

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-76. 2019년 월별 신고수-경남

Table III-2-1-76. Reported cases of infectious diseases by month in Gyeongsangnam-do, 2019

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 Group I													
콜레라 Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
장티푸스 Typhoid fever	6	1	1	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0
파라티푸스 Paratyphoid fever	6	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0
세균성이질 Shigellosis	5	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0
장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	4	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0
A형간염 Viral hepatitis A	234	8	17	20	23	19	15	26	35	35	14	13	9
제2군 Group II													
백일해 Pertussis	77	5	8	7	6	7	11	8	2	3	9	5	6
파상풍 Tetanus	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
홍역 Measles	8	0	1	3	1	1	0	2	0	0	0	0	0
유행성이하선염 Mumps	1,264	91	63	106	116	166	158	144	82	106	81	81	70
풍진 Rubella	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	23	3	0	2	0	1	1	4	2	0	3	6	1
일본뇌염 Japanese encephalitis	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
수두 Varicella	9,058	1,139	679	538	856	1,157	885	766	370	248	338	743	1,339
제3군 Group III													
캐뎀구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i>	30	4	2	3	3	1	1	5	2	2	2	1	4
말라리아 Malaria	8	1	1	0	0	0	2	3	1	0	0	0	0
결핵 Tuberculosis	1,532	153	88	141	148	142	99	151	152	106	127	111	114
한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猩홍열 Scarlet fever	525	31	42	43	70	51	51	53	31	40	30	36	47
수막구균성수막염 Meningococcal meningitis	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
레지오넬라증 Legionellosis	12	0	1	3	0	0	3	1	0	1	0	0	3
비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	6	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	1	0
말집열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
썩썩가루시증 Scrub typhus	839	11	6	11	13	25	20	22	26	27	100	482	96
렙토스피라증 Leptospirosis	12	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	3	1
브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신중후군출혈열 Hemorrhagic fever with renal syndrome	32	0	1	1	2	0	0	1	2	1	11	11	2
매독 (1기) Syphilis (Primary)	57	6	5	4	10	4	2	4	4	6	4	4	4
(2기) (Secondary)	25	2	2	0	3	3	1	3	4	2	0	3	2
(선천성) (Congenital)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
크로이츠펠트-야콥병(CJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
C형간염 Viral hepatitis C	929	60	73	84	85	92	71	77	84	59	78	78	88
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	1,296	111	79	98	100	111	98	118	152	114	126	97	92
제4군 Group IV													
덴기열 Dengue fever	11	0	1	0	0	2	0	0	4	0	3	0	1
보툴리눔독소증 Botulism	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
큐열 Q fever	9	0	1	1	2	4	1	0	0	0	0	0	0
라이ม์병 Lyme Borreliosis	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	19	0	0	0	0	1	3	4	3	1	7	0	0
지카바이러스 감염증 Zika virus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-77. 2019년 환자분류별 신고수-경남
Table III-2-1-77. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gyeongsangnam-do, 2019

단위 : 신고수

구분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1군 콜레라	0	0	0	0
장티푸스	6	3	3	0
파라티푸스	6	5	1	0
세균성이질	5	4	1	0
장출혈성대장균감염증	4	0	4	0
A형간염	234	196	0	38
제2군 백일해	77	66	11	-
과상풍	2	2	-	-
홍역	8	8	0	-
유행성이하선염	1,264	24	1,240	-
풍진	0	0	0	-
B형간염 (급성)	23	23	-	-
일본뇌염	2	2	0	-
수두	9,058	131	8,927	-
폐렴구균	30	30	0	-
제3군 말라리아	8	8	0	0
결핵	1,532	1,117	415	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	525	180	345	-
수막구균성수막염	1	1	0	-
레지오넬라증	12	6	6	-
비브리오패혈증	6	5	1	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	839	29	810	-
렙토스피라증	12	0	12	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	32	0	32	-
매독 (1기)	57	57	-	-
(2기)	25	25	-	-
(선천성)	0	0	-	-
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	2	0	2	-
C형간염	929	222	-	707
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	1,296	55	-	1,241
제4군 뎅기열	11	11	0	0
보툴리눔독소증	0	0	0	-
큐열	9	8	1	0
라임병	2	1	1	-
유비저	0	0	0	-
치쿱구니야열	1	1	0	0
중증열성혈소판감소증후군	19	19	0	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

주1) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고법위가 아님

표 III-2-1-78. 2019년 감염지역별 신고수-경남
Table III-2-1-78. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gyeongsangnam-do, 2019

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	국외 Imported	계 Total	Classification	Group
0	0	0	Cholera	Group I
3	3	6	Typhoid fever	
6	0	6	Paratyphoid fever	
2	3	5	Shigellosis	
4	0	4	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	
234	0	234	Viral hepatitis A	
77	0	77	Pertussis	Group II
2	0	2	Tetanus	
8	3	5	Measles	
1,263	1	1,264	Mumps	
0	0	0	Rubella	
23	0	23	Viral hepatitis B (Acute)	
2	0	2	Japanese encephalitis	Group III
9,056	2	9,058	Varicella	
30	0	30	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	
8	4	8	Malaria	
1,532	-	1,532	Tuberculosis	
0	0	0	Hansen's disease	
525	0	525	Scarlet fever	
1	0	1	Meningococcal meningitis	
12	0	12	Legionellosis	
6	0	6	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
839	0	839	Scrub typhus	
12	0	12	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
32	0	32	Hemorrhagic fever with renal syndrome	
57	0	57	Syphilis (Primary)	
25	0	25	(Secondary)	
0	0	0	(Congenital)	
2	0	2	Creutzfeldt-Jacob disease (CJD)	
929	0	929	Viral hepatitis C	
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	
1,296	0	1,296	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	
11	0	11	Dengue fever	Group IV
0	0	0	Botulism	
9	0	9	Q fever	
2	0	2	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
1	0	1	Chikungunya fever	
19	0	19	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	
0	0	0	Zika virus infection	

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-79. 2019년 연령별 신고수-경남

Table III-2-1-79. Reported cases of infectious diseases by age in Gyeongsangnam-do, 2019

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	6	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
	파라티푸스	6	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
	세균성이질	5	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0
	장출혈성대장균감염증	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
제2군	A형간염	234	2	1	1	3	10	29	31	44	42	29
	백일해	77	18	32	12	2	0	0	0	1	1	1
	파상풍	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	홍역	8	2	0	0	1	2	2	1	0	0	0
	유행성이하선염	1,264	293	593	180	47	24	32	19	21	6	12
	풍진	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염 (급성)	23	0	0	0	0	1	0	2	6	1	5
	일본뇌염	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	수두	9,058	1,785	5,239	1,468	160	77	75	62	73	42	30
	페렴구균	30	3	0	0	0	0	1	0	0	1	2
제3군	말라리아	8	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0
	결핵	1,532	1	0	7	17	43	72	56	64	63	93
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	525	235	261	18	2	0	2	4	1	0	1
	수막구균성수막염	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	레지오넬라증	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	비브리오패혈증	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	발진열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증	839	5	3	3	6	5	5	5	16	16	28
	렙토스피라증	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	32	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	매독 (1기)	57	1	0	0	2	11	16	3	10	2	3
	(2기)	25	0	0	0	1	5	5	0	5	1	2
	(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	929	0	0	0	0	3	5	9	14	50	102
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증	1,296	25	2	1	2	1	5	7	16	20	31	
제4군	맹기열	11	0	0	0	0	1	0	2	3	1	2
	보툴리눔독소증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	큐열	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	라임병	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	치쿤구니야열	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	중증열성혈소판감소증후군	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-80. 2019년 성별 신고수-경남
Table III-2-1-80. Reported cases of infectious diseases by sex in Gyeongsangnam-do, 2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications				단위 : 신고수			
55-59	60-64	65 ≤	Classification	남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분
0	0	0	Cholera	0	0	0	콜레라
1	0	1	Typhoid fever	3	3	6	장티푸스
1	0	1	Paratyphoid fever	4	2	6	파라티푸스
0	0	0	Shigellosis	1	4	5	세균성이질
0	0	2	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	3	1	4	장출혈성대장균감염증
10	10	10	Viral hepatitis A	151	83	234	A형간염
1	3	5	Pertussis	46	31	77	백일해
0	1	1	Tetanus	0	2	2	과상풍
0	0	0	Measles	5	3	8	홍역
11	6	8	Mumps	738	526	1,264	유행성이하선염
0	0	0	Rubella	0	0	0	풍진
2	1	5	Viral hepatitis B (Acute)	16	7	23	B형간염 (급성)
0	0	1	Japanese encephalitis	0	2	2	일본뇌염
10	9	17	Varicella	4,834	4,224	9,058	수두
2	4	15	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	18	12	30	폐렴구균
2	0	0	Malaria	7	1	8	말라리아
146	145	704	Tuberculosis	885	647	1,532	결핵
0	0	0	Hansen's disease	0	0	0	한센병
0	0	1	Scarlet fever	289	236	525	성홍열
0	0	0	Meningococcal meningitis	0	1	1	수막구균성수막염
1	3	7	Legionellosis	10	2	12	레지오넬라증
1	0	2	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	4	2	6	비브리오패혈증
0	0	0	Murine typhus	0	0	0	발진열
83	133	475	Scrub typhus	335	504	839	쯔쯔가무시증
2	5	4	Leptospirosis	10	2	12	렙토스피라증
0	0	0	Brucellosis	0	0	0	브루셀라증
2	2	26	Hemorrhagic fever with renal syndrome	13	19	32	신증후군출혈열
3	1	3	Syphilis (Primary)	38	19	57	매독 (1기)
2	2	0	(Secondary)	15	10	25	(2기)
0	0	0	(Congenital)	0	0	0	(선천성)
0	0	1	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	2	0	2	크로이츠펠트-야콥병(CJD)
121	118	365	Viral hepatitis C	445	484	929	C형간염
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
87	111	933	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	713	583	1,296	카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증
0	1	0	Dengue fever	10	1	11	행기열
0	0	0	Botulism	0	0	0	보툴리눔독소증
0	6	2	Q fever	5	4	9	큐열
0	1	0	Lyme Borreliosis	0	2	2	라임병
0	0	0	Melioidosis	0	0	0	유비저
0	0	0	Chikungunya fever	1	0	1	치쿱구니야열
2	2	11	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	8	11	19	중증열성혈소판감소증후군
0	0	0	Zika virus infection	0	0	0	지카바이러스감염증

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-81. 2019년 월별 신고수-제주

Table III-2-1-81. Reported cases of infectious diseases by month in Jeju-do, 2019

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 Group I													
콜레라 Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
장티푸스 Typhoid fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
파라티푸스 Paratyphoid fever	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
세균성이질 Shigellosis	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
A형간염 Viral hepatitis A	72	1	2	8	5	6	6	11	15	5	8	0	5
제2군 Group II													
백일해 Pertussis	12	1	0	0	1	1	4	1	0	0	1	0	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	269	15	12	25	29	37	32	32	18	28	19	8	14
풍진 Rubella	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	8	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2
일본뇌염 Japanese encephalitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
수두 Varicella	1,552	288	119	50	69	108	108	127	105	78	148	131	221
제3군 Group III													
캐뎃구균 <i>Streptococcus pneumoniae</i>	17	1	1	5	4	2	0	0	0	2	0	1	1
말라리아 Malaria	3	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
결핵 Tuberculosis	322	36	26	37	27	27	16	35	29	15	25	30	19
한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猩홍열 Scarlet fever	105	2	4	6	11	9	15	13	8	3	12	11	11
수막구균성수막염 Meningococcal meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
레지오넬라증 Legionellosis	7	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	2
비브리오패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
말린열 Murine typhus	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
썩썩가무시증 Scrub typhus	104	5	1	2	4	0	0	0	5	4	11	49	23
렙토스피라증 Leptospirosis	1	0	0	0	0	0	0	1	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
매독 (1기) Syphilis (Primary)	11	3	0	0	0	2	0	1	4	0	0	1	0
(2기) (Secondary)	15	3	0	0	2	1	2	1	3	1	1	0	1
(선천성) (Congenital)	0	0	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	132	10	17	13	9	16	11	8	14	9	6	10	9
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증 Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	141	11	18	15	8	11	10	11	9	18	16	5	9
제4군 Group IV													
덴기열 Dengue fever	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0
보툴리눔독소증 Botulism	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
치쿤구니야열 Chikungunya fever	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe fever with thrombocytopenia syndrome	9	0	0	0	0	1	0	1	3	3	1	0	0
지카바이러스 감염증 Zika virus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-82. 2019년 환자분류별 신고수-제주
Table III-2-1-82. Reported cases of infectious diseases by case classification in Jeju-do, 2019

단위 : 신고수

구분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1군 콜레라	0	0	0	0
장티푸스	0	0	0	0
파라티푸스	1	1	0	0
세균성이질	3	1	2	0
장출혈성대장균감염증	3	2	0	1
A형간염	72	62	0	10
제2군 백일해	12	2	10	-
파상풍	0	0	-	-
홍역	1	1	0	-
유행성이하선염	269	11	258	-
풍진	1	1	0	-
B형간염 (급성)	8	8	-	-
일본뇌염	0	0	0	-
수두	1,552	23	1,529	-
폐렴구균	17	17	0	-
제3군 말라리아	3	3	0	0
결핵	322	224	98	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	105	5	100	-
수막구균성수막염	0	0	0	-
레지오넬라증	7	5	2	-
비브리오패혈증	1	1	0	-
발진열	3	1	2	-
쯔쯔가무시증	104	19	85	-
렙토스피라증	1	0	1	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	3	3	0	-
매독 (1기)	11	11	-	-
(2기)	15	15	-	-
(선천성)	0	0	-	-
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	0	0	0	-
C형간염	132	53	-	79
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	141	5	-	136
제4군 뎅기열	5	5	0	0
보툴리눔독소증	0	0	0	-
큐열	0	0	0	0
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
치쿱구니야열	1	1	0	0
중증열성혈소판감소증후군	9	9	0	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

주1) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함
주2) - : 법정감염병 신고법위가 아님

표 III-2-1-83. 2019년 감염지역별 신고수-제주
Table III-2-1-83. Reported cases of infectious diseases by infected area in Jeju-do, 2019

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	국외 Imported	계 Total	Classification	Group
0	0	0	Cholera	Group I
0	0	0	Typhoid fever	
1	0	1	Paratyphoid fever	
1	2	3	Shigellosis	
3	0	3	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	
71	1	72	Viral hepatitis A	Group II
12	0	12	Pertussis	
0	0	0	Tetanus	
0	1	1	Measles	
269	0	269	Mumps	
0	1	1	Rubella	
8	0	8	Viral hepatitis B (Acute)	
0	0	0	Japanese encephalitis	
1,552	0	1,552	Varicella	
17	0	17	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	
2	1	3	Malaria	Group III
322	-	322	Tuberculosis	
0	0	0	Hansen's disease	
105	0	105	Scarlet fever	
0	0	0	Meningococcal meningitis	
7	0	7	Legionellosis	
1	0	1	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	
3	0	3	Murine typhus	
104	0	104	Scrub typhus	
1	0	1	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
3	0	3	Hemorrhagic fever with renal syndrome	
11	0	11	Syphilis (Primary)	
15	0	15	(Secondary)	
0	0	0	(Congenital)	
0	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease (CJD)	
132	0	132	Viral hepatitis C	
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	
141	0	141	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	
0	5	5	Dengue fever	
0	0	0	Botulism	
0	0	0	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
0	1	1	Chikungunya fever	
9	0	9	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	
0	0	0	Zika virus infection	

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-84. 2019년 연령별 신고수-제주

Table III-2-1-84. Reported cases of infectious diseases by age in Jeju-do, 2019

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	파라티푸스	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	세균성이질	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
	장출혈성대장균감염증	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
제2군	A형간염	72	0	0	1	1	2	7	9	22	14	10	2
	백일해	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	파상풍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	홍역	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	유행성이하선염	269	60	99	43	16	6	3	8	6	6	12	3
	풍진	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	B형간염 (급성)	8	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	1
	일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	수두	1,552	391	842	210	29	20	15	16	6	10	8	0
	페렴구균	17	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0
제3군	말라리아	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
	결핵	322	0	1	3	6	13	18	12	12	24	29	23
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	성홍열	105	50	44	4	1	0	1	0	3	0	1	0
	수막구균성수막염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	레지오넬라증	7	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0
	비브리오패혈증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	발진열	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	쯔쯔가무시증	104	1	0	0	1	3	3	2	4	7	4	6
	렙토스피라증	1	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	1	0	0	0	0	1	
	매독 (1기)	11	0	0	0	1	3	1	1	2	1	1	0
	(2기)	15	0	0	0	0	2	1	1	5	3	1	0
	(선천성)	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	
	C형간염	132	0	0	0	0	1	2	1	4	6	11	13
	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증	141	2	0	0	0	3	1	0	4	0	2	1
제4군	맹기열	5	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	
	보툴리눔독소증	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	중증열성혈소판감소증후군	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-85. 2019년 성별 신고수-제주
Table III-2-1-85. Reported cases of infectious diseases by sex in Jeju-do, 2019

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	0	0	0	장티푸스
1	0	0	Paratyphoid fever	0	1	1	파라티푸스
0	0	1	Shigellosis	0	3	3	세균성이질
0	0	3	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	2	1	3	장출혈성대장균감염증
2	1	1	Viral hepatitis A	40	32	72	A형간염
0	0	8	Pertussis	5	7	12	백일해
0	0	0	Tetanus	0	0	0	과상풍
0	0	0	Measles	0	1	1	홍역
3	2	2	Mumps	141	128	269	유행성이하선염
0	0	0	Rubella	1	0	1	풍진
0	0	1	Viral hepatitis B (Acute)	7	1	8	B형간염 (급성)
0	0	0	Japanese encephalitis	0	0	0	일본뇌염
2	0	3	Varicella	806	746	1,552	수두
0	1	12	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	15	2	17	폐렴구균
1	0	0	Malaria	2	1	3	말라리아
37	32	112	Tuberculosis	203	119	322	결핵
0	0	0	Hansen's disease	0	0	0	한센병
1	0	0	Scarlet fever	54	51	105	성홍열
0	0	0	Meningococcal meningitis	0	0	0	수막구균성수막염
0	1	2	Legionellosis	6	1	7	레지오넬라증
0	0	0	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	1	0	1	비브리오패혈증
0	0	3	Murine typhus	2	1	3	발진열
5	16	52	Scrub typhus	47	57	104	쯔쯔카무시증
0	0	0	Leptospirosis	0	1	1	렙토스피라증
0	0	0	Brucellosis	0	0	0	브루셀라증
0	1	0	Hemorrhagic fever with renal syndrome	2	1	3	신증후군출혈열
0	0	1	Syphilis (Primary)	9	2	11	매독 (1기)
1	1	0	(Secondary)	13	2	15	(2기)
0	0	0	(Congenital)	0	0	0	(선천성)
0	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	0	0	0	크로이츠펠트-야콥병(CJD)
22	22	50	Viral hepatitis C	48	84	132	C형간염
0	0	0	Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	0	0	0	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증
10	8	110	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	67	74	141	카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증
0	0	1	Dengue fever	1	4	5	행기열
0	0	0	Botulism	0	0	0	보툴리눔독소증
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	1	0	1	치쿤구니야열
0	4	5	Severe fever with thrombocytopenia syndrome	5	4	9	중증열성혈소판감소증후군
0	0	0	Zika virus infection	0	0	0	지카바이러스감염증

주) 2019년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

Ⅲ-2. 2019년도 주요 통계

Ⅲ-2-2. 시·군·구별 통계

표 III-2-2-1. 2019년 시군구별 신고수

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	과상풍 Tetanus	홍역 Measles	유행성 이하선염 Mumps	풍진 Rubella	B형간염 (급성) Viral hepatitis (Acute)	일본뇌염 Japanese Encephalitis	수두 Varicella	폐렴구균 Streptococcus pneumoniae	말라리아 Malaria	결핵 Tuberculosis	한센병 Hansen's disease	성홍열 Scarlet fever	수막구 균성수 막염 Meningococcal meningitis	레지오 넬라증 Legionellosis
계	1	94	55	151	146	17,598	496	31	194	15,967	8	389	34	82,868	526	559	23,821	4	7,562	16	501
서울 소계	1	19	10	51	31	3,139	66	1	22	2,033	2	67	7	9,783	134	100	4,259	0	1,250	4	147
강남구	0	1	0	2	1	149	0	0	2	115	0	2	0	460	6	0	143	0	46	0	7
강동구	0	1	0	5	0	112	1	0	1	75	0	1	1	542	6	3	187	0	43	0	11
강북구	0	1	0	1	0	108	0	0	1	72	0	1	0	237	3	3	180	0	61	0	2
강서구	0	1	0	1	0	293	7	0	1	84	1	3	2	425	8	10	220	0	42	1	6
관악구	0	1	1	1	1	139	4	0	1	78	0	4	0	357	10	12	250	0	71	0	3
광진구	0	0	0	3	1	87	0	0	1	54	0	3	1	199	8	5	158	0	18	1	5
구로구	1	2	0	0	1	170	4	0	0	85	0	4	2	748	4	0	225	0	53	0	7
금천구	0	0	0	1	2	58	3	1	0	58	0	1	0	343	3	1	138	0	113	0	9
노원구	0	1	1	8	5	145	6	0	4	129	0	6	0	622	9	7	235	0	41	0	11
도봉구	0	1	0	2	4	66	4	0	2	73	1	4	0	246	5	3	163	0	50	0	7
동대문구	0	1	1	3	1	122	4	0	1	45	0	4	0	405	4	3	181	0	119	0	3
동작구	0	0	0	1	1	167	4	0	1	97	0	4	1	339	7	5	162	0	56	0	7
마포구	0	1	0	0	1	124	7	0	1	132	0	3	0	372	8	6	135	0	45	0	8
서대문구	0	1	1	1	1	82	1	0	0	61	0	2	0	217	5	2	121	0	15	0	4
서초구	0	0	1	3	2	115	5	0	0	76	0	3	0	498	3	6	101	0	64	0	2
성동구	0	1	0	2	0	116	1	0	0	65	0	2	0	244	3	1	138	0	51	0	8
성북구	0	2	0	1	2	182	2	0	1	122	0	3	0	443	3	3	173	0	49	0	4
송파구	0	0	0	8	1	159	1	0	1	125	0	2	0	410	16	4	203	0	63	0	9
양천구	0	0	2	2	2	160	3	0	0	87	0	1	0	684	3	2	181	0	18	1	8
영등포구	0	2	0	1	3	110	2	0	1	63	0	2	0	367	5	4	232	0	43	0	8
용산구	0	0	1	0	1	71	1	0	1	45	0	3	0	168	3	4	107	0	35	0	4
은평구	0	1	1	4	0	179	4	0	1	120	0	2	0	379	1	8	205	0	69	0	6
종로구	0	0	0	0	0	60	0	0	0	56	0	1	0	136	0	1	83	0	23	0	1
중구	0	0	1	0	1	41	1	0	0	21	0	1	0	63	4	2	91	0	22	0	2
중랑구	0	1	0	1	0	124	1	0	1	95	0	5	0	879	7	5	247	0	40	1	5
부산 소계	0	9	5	13	3	497	33	1	6	878	0	34	0	3,915	30	14	1,642	2	425	0	23
강서구	0	0	0	0	0	13	2	0	0	46	0	2	0	297	0	1	60	0	18	0	0
금정구	0	0	2	0	0	24	1	0	1	32	0	5	0	264	1	1	113	0	36	0	2
기장군	0	0	0	0	0	28	2	0	0	91	0	0	0	266	1	0	72	0	47	0	2
남구	0	1	0	4	0	43	8	0	0	52	0	4	0	265	2	2	125	0	49	0	1
동구	0	0	0	0	0	11	0	0	0	24	0	2	0	57	0	0	59	0	9	0	0
동래구	0	2	0	0	0	35	4	0	0	71	0	2	0	385	2	0	111	0	48	0	1
부산진구	0	3	0	1	1	44	2	1	1	110	0	2	0	411	3	3	176	0	23	0	0
북구	0	0	0	1	0	20	1	0	1	81	0	4	0	293	0	3	106	0	32	0	1
사상구	0	0	1	2	0	21	3	0	1	47	0	1	0	367	1	0	116	0	8	0	3
사하구	0	1	0	2	0	27	2	0	0	92	0	3	0	374	2	2	174	2	69	0	2
서구	0	0	0	0	1	14	0	0	0	17	0	1	0	103	5	0	59	0	8	0	2
수영구	0	1	0	0	0	88	2	0	1	22	0	0	0	106	3	0	84	0	16	0	1
연제구	0	0	1	0	0	45	0	0	0	71	0	4	0	207	2	0	103	0	21	0	3
영도구	0	1	0	0	0	8	0	0	1	31	0	1	0	81	2	0	79	0	8	0	1
중구	0	0	0	1	0	3	0	0	0	9	0	1	0	23	1	0	31	0	2	0	0
해운대구	0	0	1	2	1	73	6	0	0	82	0	2	0	416	5	2	174	0	31	0	4

주) 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임

Table III-2-2-1. Reported cases of infectious diseases by administrative district, 2019

Unit : No. of notifications

비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	제 3 군 (Group III)											제 4군 (Group IV)											Classification
	발진열 Murine typhus	쯔쯔가 무시증 Scrub typhus	렙토스 피라증 Leptospirosis	브루셀 라증 Brucellosis	신증후군 출혈열 HFRS*	매독 Syphilis			크로이츠펠트-야콥병 Creutzfeldt-Jacob disease (CJD)	C형간염 Viral hepatitis C	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 VRSA† infection	카바페넴 내성장내균(CRE) 감염증 CRE‡ infection	렙티열 Dengue fever	보툴리눔 독소증 Botulis-m	큐열 Q fever	라임병 Lyme Borrel-iosis	유비저 Methoi-dosis	치쿤구 니아열 Chiku-nyang fever	중증열성혈소판감소 증후군 SFTS§	지카 바이러스 감염증 Zika virus infection			
						1기 Primary	2기 Secon-dary	선천성 Congen-ital															
42	14	4,005	138	1	399	1,176	554	23	53	9,810	3	15,369	273	1	162	23	8	16	223	3	Total		
6	1	115	9	1	13	218	134	2	8	1,532	1	4,744	74	0	6	10	2	6	9	0	Seoul		
0	0	4	0	0	1	8	9	1	1	84	0	454	1	0	1	0	0	0	0	0	Gangnam		
1	0	10	1	0	1	10	1	0	0	36	0	475	1	0	0	0	0	0	1	0	Gangdong		
0	0	9	0	0	0	12	3	0	0	32	0	44	1	0	0	0	0	0	0	0	Gangbuk		
1	0	2	3	0	1	6	8	0	0	83	0	43	7	0	0	0	0	0	0	0	Gangseo		
0	0	16	1	0	0	12	8	0	0	80	0	26	8	0	0	1	0	0	0	0	Gwanak		
1	0	2	0	0	0	11	1	1	1	61	1	125	1	0	1	0	0	0	0	0	Gwangjin		
0	0	3	0	0	2	14	2	0	2	134	0	303	1	0	0	0	0	0	0	0	Guro		
0	0	9	2	0	0	4	5	0	0	83	0	10	3	0	0	0	0	0	1	0	Geumcheon		
0	1	5	0	0	0	21	7	0	1	69	0	67	2	0	1	0	0	0	2	0	Nowon		
0	0	2	0	0	0	4	5	0	0	37	0	14	1	0	0	0	0	1	0	0	Dobong		
1	0	3	0	0	0	10	8	0	0	79	0	128	5	0	0	0	0	0	0	0	Dongdaemun		
0	0	7	0	0	0	8	8	0	0	58	0	87	1	0	1	1	0	1	0	0	Dongjak		
0	0	3	0	0	1	11	4	0	0	50	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	Mapo		
0	0	2	0	0	2	3	4	0	0	41	0	433	2	0	0	0	0	0	0	0	Seodaemun		
0	0	5	1	0	0	13	4	0	1	51	0	496	8	0	0	0	1	0	0	0	Seocho		
0	0	5	0	0	0	8	12	0	0	46	0	138	0	0	0	1	0	0	0	0	Seongdong		
2	0	6	0	0	0	11	8	0	0	44	0	116	6	0	0	2	0	0	0	0	Seongbuk		
0	0	8	1	1	1	6	4	0	0	62	0	663	7	0	0	1	0	0	0	0	Songpa		
0	0	2	0	0	2	2	2	0	1	53	0	85	1	0	0	0	0	0	0	0	Yangcheon		
0	0	2	0	0	0	6	2	0	1	132	0	391	7	0	0	0	0	1	1	0	Yeongdeungpo		
0	0	3	0	0	0	8	9	0	0	46	0	63	3	0	0	3	0	1	0	0	Yongsan		
0	0	4	0	0	0	15	5	0	0	73	0	199	5	0	1	0	0	1	2	0	Eunpyeong		
0	0	1	0	0	2	7	3	0	0	22	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	Jongno		
0	0	2	0	0	0	4	4	0	0	31	0	48	0	0	1	1	1	0	1	0	Jung		
0	0	0	0	0	0	4	8	0	0	45	0	145	2	0	0	0	0	0	1	0	Jungnang		
4	0	279	8	0	18	128	42	4	2	1,087	0	1,836	10	0	0	0	1	0	1	0	Busan		
0	0	9	0	0	1	6	1	0	0	30	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	Gangseo		
0	0	26	0	0	0	11	2	0	0	58	0	18	2	0	0	0	0	0	0	0	Geumjeong		
0	0	29	3	0	4	4	1	0	0	35	0	25	1	0	0	0	0	0	0	0	Gijang		
0	0	17	0	0	5	3	0	0	0	93	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	Nam		
0	0	8	0	0	0	5	3	0	0	49	0	40	1	0	0	0	0	0	0	0	Dong		
0	0	19	1	0	2	12	4	0	1	60	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	Dongnae		
1	0	19	0	0	1	19	7	2	1	95	0	246	1	0	0	0	1	0	0	0	Busanjin		
0	0	28	0	0	2	16	2	1	0	70	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	Buk		
0	0	15	0	0	2	6	2	0	0	67	0	43	1	0	0	0	0	0	0	0	Sasang		
0	0	25	0	0	0	13	4	0	0	121	0	16	2	0	0	0	0	0	0	0	Saha		
1	0	8	0	0	0	5	2	0	0	97	0	748	1	0	0	0	0	0	0	0	Seo		
1	0	3	2	0	0	6	5	0	0	61	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	Suyeong		
0	0	18	1	0	0	8	3	0	0	58	0	112	0	0	0	0	0	0	1	0	Yeonje		
0	0	6	0	0	1	4	0	1	0	56	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	Yeongdo		
0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	21	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	Jung		
1	0	48	1	0	0	6	5	0	0	116	0	392	1	0	0	0	0	0	0	0	Haeundae		

* HFRS : Hemorrhagic fever with renal syndrome
 † VRSA : Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus
 ‡ CRE : Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae
 § SFTS : Severe fever with thrombocytopenia syndrome

III
 법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-2-1. 2019년 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	풍진 Rubella	B형간염 (급성) Viral hepatitis (Acute)	일본뇌염 Japanese B encephalitis	수두 Varicella	폐렴구균 Streptococcus pneumoniae	말라리아 Malaria	결핵 Tuberculosis	한센병 Hansen's disease	성홍열 Scarlet fever	수막구균성수막염 Meningococcal meningitis	레지오넬라증 Legionellosis
대구 소계	0	2	2	9	5	194	23	4	15	689	0	9	3	4,522	6	2	1,061	1	226	0	15
남구	0	0	0	1	1	15	2	0	1	24	0	1	0	171	1	0	61	0	10	0	0
달서구	0	2	1	5	1	54	7	1	3	138	0	3	0	1,372	2	1	231	1	34	0	2
달성군	0	0	0	1	0	19	5	0	0	156	0	1	0	738	0	0	104	0	19	0	3
동구	0	0	0	0	2	16	0	2	7	95	0	1	2	602	1	1	189	0	34	0	3
북구	0	0	0	2	0	33	7	0	0	122	0	0	1	749	1	0	188	0	66	0	1
서구	0	0	0	0	0	11	1	0	1	29	0	0	0	188	1	0	107	0	9	0	1
수성구	0	0	1	0	1	40	1	1	3	96	0	2	0	618	0	0	140	0	42	0	2
중구	0	0	0	0	0	6	0	0	0	29	0	1	0	84	0	0	41	0	12	0	3
인천 소계	0	8	1	9	12	995	20	1	9	795	1	21	1	3,809	32	87	1,313	0	387	1	44
강화군	0	0	0	0	0	52	3	1	0	10	0	1	0	25	1	15	37	0	0	0	1
계양구	0	0	1	0	0	97	0	0	0	63	0	0	0	284	5	10	149	0	59	0	5
남동구	0	4	0	3	2	198	5	0	1	95	0	4	1	484	5	10	218	0	73	0	12
동구	0	0	0	1	1	16	2	0	0	22	0	0	0	52	0	1	38	0	6	0	1
미추홀구	0	0	0	2	3	121	3	0	1	93	0	6	0	440	9	3	196	0	73	0	11
부평구	0	1	0	0	0	170	2	0	1	131	1	4	0	1,056	6	2	281	0	51	1	7
서구	0	0	0	1	1	190	1	0	5	229	0	1	0	908	2	28	213	0	70	0	4
연수구	0	3	0	1	4	114	3	0	0	117	0	4	0	420	2	12	121	0	48	0	2
옹진군	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	0	0	0	23	0	2	16	0	0	0	0
중구	0	0	0	1	1	31	1	0	1	33	0	1	0	117	2	4	44	0	7	0	1
광주 소계	0	0	3	4	9	161	29	2	2	466	0	6	2	3,079	8	4	578	0	401	0	14
광산구	0	0	0	2	3	50	17	1	0	150	0	2	0	829	3	2	149	0	131	0	2
남구	0	0	0	1	1	31	1	1	1	45	0	0	0	393	1	0	83	0	134	0	3
동구	0	0	0	0	0	6	2	0	0	16	0	2	1	146	3	1	48	0	5	0	4
북구	0	0	3	0	2	38	2	0	1	149	0	1	1	961	1	1	186	0	82	0	2
서구	0	0	0	1	3	36	7	0	0	106	0	1	0	750	0	0	112	0	49	0	3
대전 소계	0	6	2	3	2	2,670	16	2	23	468	1	14	1	2,096	10	5	515	0	323	0	3
대덕구	0	1	0	0	0	378	7	0	2	42	0	1	0	294	0	1	84	0	21	0	0
동구	0	3	0	1	1	368	2	0	2	76	0	3	0	357	2	1	99	0	55	0	0
서구	0	0	0	1	0	958	1	2	6	117	0	5	1	627	5	0	142	0	111	0	0
유성구	0	2	0	1	1	442	3	0	11	135	0	4	0	540	1	2	94	0	96	0	1
중구	0	0	2	0	0	524	3	0	2	98	1	1	0	278	2	1	96	0	40	0	2
울산 소계	0	3	1	3	6	85	10	1	3	492	0	6	0	1,941	4	2	470	0	308	0	4
남구	0	1	0	1	1	23	2	0	0	160	0	0	0	280	1	1	121	0	66	0	2
동구	0	2	0	1	1	7	0	0	0	96	0	1	0	571	1	0	55	0	18	0	0
북구	0	0	0	0	2	18	4	0	2	89	0	1	0	378	2	0	70	0	87	0	1
울주군	0	0	1	1	1	16	3	1	0	44	0	1	0	361	0	0	111	0	93	0	1
중구	0	0	0	0	1	21	1	0	1	103	0	3	0	351	0	1	113	0	44	0	0
세종 소계	0	0	0	0	3	391	6	1	1	93	0	0	0	870	2	1	71	0	50	1	0
경기 소계	0	24	14	31	29	5,406	74	5	69	4,636	0	84	8	23,517	142	294	5,231	0	2,178	6	129
가평군	0	0	0	0	0	11	0	0	0	14	0	0	0	29	0	1	47	0	2	0	0
고양시 덕양구	0	2	1	0	0	188	2	0	1	92	0	2	0	534	6	21	169	0	39	0	10
고양시 일산동구	0	0	0	1	0	101	1	0	2	44	0	1	0	324	4	13	78	0	18	0	4
고양시 일산서구	0	1	0	0	0	120	2	0	1	88	0	3	0	433	4	17	106	0	37	0	5
과천시	0	0	0	0	0	22	0	0	1	7	0	1	0	154	0	1	17	0	3	0	1
광명시	0	1	0	0	3	101	3	1	2	102	0	1	0	375	4	5	140	0	39	0	9
광주시	0	2	0	0	0	128	2	0	2	136	0	4	0	1,097	5	1	126	0	55	0	8
구리시	0	0	0	1	0	86	0	0	0	74	0	1	0	289	3	2	73	0	31	0	3

주) 카바페넴내성장대세균속균종(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임

Table III-2-2-1. Reported cases of infectious diseases by administrative district, 2019 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	제 3 군 (Group III)													제 4 군 (Group IV)							Classification	
	발진열 Murine typhus	쯔쯔가 무시증 Scrub typhus	렙토스 피라증 Leptospirosis	브루셀라증 Brucellosis	신증후군 HFRS*	매독 Syphilis			크로이츠펬트-야콥병 Creutzfeldt-Jacob disease (CJD)	C형간염 Viral hepatitis C	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 VRSA† infection	카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증 CRE‡ infection	뎅기열 Dengue fever	보툴리눔 독소증 Botulis-m	큐열 Q fever	라이ม์병 Lyme Borreliosis	유비저 Meliodosis	치쿤구니아열 Chikungunya fever	중증열성혈소판감소증후군 SFTS§	지카바이러스 감염증 Zika virus infection		
						1기 Primary	2기 Secondary	선천성 Congenital														
0	0	67	2	0	3	51	34	5	1	409	0	977	16	0	7	0	1	1	7	0	Daegu	Daegu
0	0	7	0	0	0	2	5	0	0	49	0	308	0	0	1	0	0	0	0	0	Nam	
0	0	14	0	0	2	12	7	1	0	68	0	226	2	0	1	0	0	0	1	0	Dalseo	
0	0	17	1	0	0	6	3	0	1	32	0	3	2	0	2	0	0	0	2	0	Dalseong	
0	0	10	0	0	1	4	3	2	0	72	0	72	2	0	1	0	1	0	1	0	Dong	
0	0	5	0	0	0	9	6	1	0	42	0	46	6	0	1	0	0	0	2	0	Buk	
0	0	7	0	0	0	8	2	1	0	56	0	111	1	0	0	0	0	0	0	0	Seo	
0	0	7	1	0	0	5	7	0	0	64	0	17	3	0	1	0	0	1	0	0	Suseong	
0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	26	0	194	0	0	0	0	0	0	1	0	Jung	
0	2	49	5	0	10	93	43	1	2	893	0	1,206	18	0	3	2	1	1	3	2	Incheon	Incheon
0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	12	0	33	0	0	0	0	0	0	1	0	Ganghwa	
0	0	3	0	0	0	7	4	1	0	47	0	116	1	0	1	0	1	0	0	1	Gyeong	
0	0	7	3	0	1	22	9	0	1	157	0	299	3	0	0	1	0	1	2	0	Namdong	
0	1	4	0	0	0	3	2	0	0	38	0	102	0	0	0	0	0	0	0	0	Dong	
0	1	8	0	0	0	26	6	0	0	195	0	113	0	0	1	0	0	0	0	0	Michuhol	
0	0	2	1	0	1	13	12	0	0	141	0	132	0	0	1	0	0	0	0	0	Bupyeong	
0	0	6	1	0	6	9	4	0	0	122	0	100	9	0	0	0	0	0	0	1	Seo	
0	0	1	0	0	2	8	1	0	1	123	0	41	3	0	0	1	0	0	0	0	Yeonsu	
0	0	10	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ongjin	
0	0	3	0	0	0	3	5	0	0	47	0	270	2	0	0	0	0	0	0	0	Jung	
0	1	79	4	0	8	34	9	1	1	224	0	181	3	0	8	0	0	1	1	0	Gwangju	Gwangju
0	1	25	3	0	5	7	3	0	0	66	0	59	0	0	4	0	0	1	0	0	Gwangsan	
0	0	15	0	0	0	8	0	0	0	24	0	24	0	0	1	0	0	0	0	0	Nam	
0	0	4	0	0	1	4	0	0	0	22	0	59	0	0	1	0	0	0	0	0	Dong	
0	0	21	0	0	0	7	3	1	1	66	0	32	2	0	0	0	0	0	0	0	Buk	
0	0	14	1	0	2	8	3	0	0	46	0	7	1	0	2	0	0	0	1	0	Seo	
0	0	117	0	0	1	51	14	0	3	189	0	264	7	0	8	0	0	1	4	0	Daejeon	Daejeon
0	0	17	0	0	0	10	0	0	0	22	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0	Daedeok	
0	0	35	0	0	1	9	7	0	0	45	0	2	2	0	2	0	0	0	1	0	Dong	
0	0	29	0	0	0	7	2	0	1	56	0	80	2	0	3	0	0	0	0	0	Seo	
0	0	17	0	0	0	14	3	0	0	33	0	6	3	0	2	0	0	0	1	0	Yuseong	
0	0	19	0	0	0	11	2	0	2	33	0	172	0	0	1	0	0	1	0	0	Jung	
1	2	142	1	0	2	9	8	1	0	150	0	294	13	0	1	0	0	0	8	0	Ulsan	Ulsan
0	0	34	0	0	0	3	0	0	0	48	0	28	3	0	0	0	0	0	2	0	Nam	
0	0	14	0	0	0	1	0	0	0	7	0	134	3	0	0	0	0	0	3	0	Dong	
0	0	21	0	0	2	0	2	1	0	19	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	Buk	
0	2	49	1	0	0	4	1	0	0	53	0	2	2	0	1	0	0	0	2	0	Ulju	
1	0	24	0	0	0	1	5	0	0	23	0	128	1	0	0	0	0	0	1	0	Jung	
0	0	12	0	0	0	4	2	0	0	26	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	Sejong	Sejong
9	2	289	20	0	51	309	139	3	17	1,999	0	2,498	84	0	19	6	1	3	42	0	Gyeonggi-do	Gyeonggi
0	0	4	2	0	0	1	0	0	0	7	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	Gapyeong	
0	0	4	0	0	6	17	12	0	0	66	0	92	4	0	3	0	0	1	0	0	Goyang Deokyang	
0	0	5	0	0	0	5	3	0	0	46	0	169	3	0	0	0	0	0	0	0	Goyang Ilsandong	
0	0	4	0	0	0	5	1	0	0	39	0	68	1	0	0	0	0	0	0	0	Goyang Ilsanseo	
0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Gwacheon	
0	0	5	0	0	1	8	0	0	0	48	0	31	1	0	1	0	0	0	1	0	Gwangmyeong	
1	0	2	0	0	0	5	3	0	1	48	0	41	1	0	0	0	0	0	0	0	Gwangju	
0	0	1	0	0	0	9	2	0	0	16	0	64	2	0	0	1	0	0	0	0	Guri	

* HFRS : Hemorrhagic fever with renal syndrome
 † VRSA : Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus
 ‡ CRE : Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae
 § SFTS : Severe fever with thrombocytopenia syndrome

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-2-1. 2019년 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	풍진 Rubella	B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	일본뇌염 Japanese encephalitis	수두 Varicella	패렴구균 Streptococcus pneumoniae	말라리아 Malaria	결핵 Tuberculosis	한센병 Hansen's disease	성홍열 Scarlet fever	수막구균성수막염 Meningococcal meningitis	레지오넬라증 Legionellosis
경기	0	0	0	1	0	169	1	0	4	99	0	2	0	367	3	0	116	0	28	0	3
군포시	0	1	0	5	2	202	16	0	2	241	0	3	0	895	3	33	151	0	39	1	2
김포시	0	0	0	1	0	213	6	0	2	182	0	2	0	1,152	4	8	255	0	214	0	4
남양주시	0	0	0	0	1	26	0	0	1	37	0	2	0	133	3	2	53	0	8	0	0
동두천시	0	2	1	1	1	373	4	1	3	330	0	7	1	2,228	16	14	448	0	113	4	7
부천시	0	0	0	0	0	178	1	0	2	155	0	1	1	526	5	9	124	0	105	1	4
성남시 분당구	0	0	1	0	0	77	0	0	2	56	0	3	0	169	5	2	106	0	29	0	3
성남시 수정구	0	1	0	0	0	85	0	0	0	115	0	3	0	179	2	4	132	0	19	0	3
성남시 중원구	0	1	1	1	1	166	0	0	2	138	0	0	0	477	4	2	134	0	42	0	0
수원시 권선구	0	0	0	0	1	127	1	0	0	115	0	2	0	466	1	4	76	0	70	0	2
수원시 영통구	0	0	1	0	0	108	3	0	1	127	0	4	0	484	1	1	114	0	32	0	1
수원시 장안구	0	0	1	1	0	66	0	0	0	62	0	5	0	180	5	0	109	0	26	0	0
수원시 팔달구	0	1	0	4	1	290	2	0	3	244	0	5	0	846	7	3	238	0	74	0	4
시흥시	0	1	0	5	1	209	3	0	13	103	0	4	1	513	1	8	174	0	56	0	4
안산시 단원구	0	0	1	1	0	231	2	0	8	115	0	2	0	601	2	2	141	0	42	0	6
안산시 상록구	0	1	0	0	2	90	1	0	0	39	0	0	2	332	1	1	97	0	30	0	2
안성시	0	0	1	1	1	117	3	0	4	65	0	0	0	400	2	0	98	0	43	0	3
안양시 동안구	0	1	0	0	0	102	4	0	2	65	0	1	0	342	4	3	112	0	34	0	3
안양시 만안구	0	0	1	1	2	69	0	0	0	90	0	2	0	425	6	24	92	0	26	0	2
양주시	0	1	2	0	0	32	0	1	0	39	0	2	0	179	3	1	63	0	31	0	1
양평군	0	0	1	0	0	40	0	0	0	48	0	0	0	143	2	0	60	0	3	0	1
여주시	0	0	0	0	0	8	1	0	0	6	0	0	0	32	0	11	23	0	3	0	0
연천군	0	0	0	0	0	90	1	0	0	89	0	2	1	545	1	1	88	0	17	0	1
오산시	0	2	0	1	1	123	0	0	1	175	0	0	1	586	1	1	112	0	151	0	2
용인시 기흥구	0	1	0	0	1	102	1	0	0	211	0	1	0	361	5	0	81	0	150	0	4
용인시 수지구	0	0	0	1	1	74	0	0	0	83	0	1	0	473	2	1	105	0	22	0	1
용인시 처인구	0	0	0	0	0	53	0	0	0	44	0	2	0	118	1	0	54	0	24	0	1
의왕시	0	0	0	0	2	125	2	0	5	149	0	3	0	474	6	1	200	0	121	0	4
의정부시	0	1	1	0	0	107	0	0	1	110	0	0	1	633	0	1	96	0	13	0	0
이천시	0	1	0	3	0	274	7	0	1	125	0	2	0	1,707	4	86	191	0	94	0	8
파주시	0	1	1	1	2	263	1	0	0	200	0	4	0	833	3	2	230	0	83	0	1
평택시	0	0	0	0	2	45	2	0	1	36	0	0	0	221	4	4	85	0	14	0	1
포천시	0	0	0	0	0	83	0	0	0	91	0	3	0	906	0	1	75	0	49	0	7
하남시	0	2	0	1	4	332	2	2	2	295	0	3	0	2,356	9	3	242	0	149	0	4
화성시	0	1	2	1	4	268	5	0	3	529	0	14	2	1,782	30	15	1,010	0	125	2	14
강원	0	0	0	0	0	21	0	0	1	130	0	0	1	306	2	1	154	0	11	0	4
강릉시	0	0	0	0	0	7	0	0	0	2	0	1	0	8	0	1	16	0	1	0	0
고성군	0	0	0	0	0	6	0	0	1	43	0	1	0	176	2	0	79	0	2	0	4
동해시	0	0	0	0	0	6	0	0	0	52	0	0	0	43	1	0	73	0	9	1	1
삼척시	0	0	0	1	8	0	0	0	17	0	3	0	0	72	1	1	43	0	4	0	0
속초시	0	0	0	0	3	0	0	0	8	0	0	0	0	13	1	0	17	0	2	0	0
양구군	0	0	0	0	4	0	0	0	7	0	0	0	0	22	2	0	19	0	2	0	2
양양군	0	0	0	0	8	0	0	0	5	0	1	0	0	70	0	0	41	0	0	0	1
영월군	0	1	0	0	0	75	3	0	0	152	0	2	0	446	4	1	144	0	17	0	2
원주시	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	33	0	0	25	0	3	0	0
인제군	0	0	1	0	0	8	0	0	0	5	0	1	0	48	1	0	51	0	1	0	0
정선군	0	0	0	0	13	0	0	0	7	0	0	0	0	60	1	8	26	0	6	0	0
철원군	0	0	0	1	3	64	1	0	1	62	0	2	1	272	7	3	136	0	58	1	0
춘천시	0	0	0	0	3	0	0	0	10	0	2	0	0	80	1	0	38	0	0	0	0
태백시	0	0	0	0	9	0	0	0	5	0	0	0	0	17	1	0	39	0	2	0	0
평창군	0	0	0	0	15	0	0	0	12	0	1	0	0	44	5	0	69	0	6	0	0
홍천군	0	0	0	0	5	0	0	0	2	0	0	0	0	46	1	0	10	0	1	0	0
화천군	0	0	1	0	0	10	1	0	0	7	0	0	0	26	0	0	30	0	0	0	0
횡성군																					

주) 카바페넴내성장대세균속균종(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임

표 III-2-2-1. 2019년 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	풍진 Rubella	B형간염 (급성) Viral hepatitis (Acute)	일본뇌염 Japanese Encephalitis	수두 Varicella	폐렴구균 Streptococcus pneumoniae	말라리아 Malaria	결핵 Tuberculosis	한센병 Hansen's disease	성홍열 Scarlet fever	수막구균성수막염 Meningococcal meningitis	레지오넬라증 Legionellosis
충북 소계	0	2	3	2	7	1,079	11	0	1	433	0	19	1	2,080	10	7	677	0	121	0	14
괴산군	0	0	0	0	0	35	0	0	0	2	0	1	0	7	0	0	24	0	0	0	1
단양군	0	0	0	0	0	2	2	0	1	6	0	1	0	8	1	0	24	0	0	0	0
보은군	0	0	0	0	0	70	0	0	0	4	0	0	0	93	1	0	30	0	0	0	0
영동군	0	0	0	0	0	70	0	0	0	8	0	0	0	73	0	0	45	0	0	0	0
옥천군	0	0	0	0	1	137	0	0	0	16	0	1	0	60	1	0	32	0	3	0	1
음성군	0	0	0	0	0	89	1	0	0	12	0	3	0	72	0	0	55	0	3	0	2
제천시	0	0	0	0	0	34	0	0	0	28	0	1	0	79	1	0	58	0	8	0	0
증평군	0	0	0	0	0	35	0	0	0	12	0	0	0	87	0	0	17	0	4	0	0
진천군	0	0	0	0	0	95	0	0	0	22	0	3	0	160	0	1	52	0	5	0	0
청주시 상당구	0	0	0	0	2	68	0	0	0	44	0	1	0	384	2	1	54	0	17	0	1
청주시 서원구	0	0	0	0	2	81	1	0	0	65	0	4	0	242	0	3	52	0	15	0	2
청주시 청원구	0	1	0	0	0	98	0	0	0	50	0	0	0	273	0	1	76	0	30	0	3
청주시 흥덕구	0	0	0	1	1	164	3	0	0	66	0	3	0	337	1	0	79	0	24	0	2
충주시	0	1	3	1	1	101	4	0	0	98	0	1	1	205	3	1	79	0	12	0	2
충남 소계	0	5	0	2	4	1,437	20	3	3	721	0	20	4	3,009	17	9	1,122	0	322	1	13
계룡시	0	1	0	0	0	54	0	0	0	23	0	0	0	93	2	0	10	0	10	0	0
공주시	0	0	0	0	0	124	0	0	1	62	0	0	1	61	0	0	68	0	12	1	0
금산군	0	0	0	1	0	141	3	0	0	8	0	0	0	58	3	0	36	0	8	0	0
논산시	0	0	0	0	1	103	1	1	2	44	0	1	0	161	0	0	76	0	9	0	0
당진시	0	0	0	1	0	103	0	1	0	29	0	2	0	202	1	0	108	0	27	0	4
보령시	0	0	0	0	0	58	0	0	0	12	0	0	0	101	1	0	84	0	7	0	0
부여군	0	0	0	0	0	28	0	0	0	15	0	1	0	32	0	0	55	0	17	0	0
서산시	0	0	0	0	0	90	0	0	0	62	0	2	0	73	0	3	88	0	43	0	0
서천군	0	0	0	0	0	19	2	0	0	32	0	0	0	26	1	0	28	0	3	0	0
아산시	0	0	0	0	1	200	0	0	0	145	0	5	0	802	2	0	128	0	51	0	1
예산군	0	0	0	0	1	55	0	1	0	24	0	2	1	112	1	0	58	0	11	0	1
천안시 동남구	0	1	0	0	0	163	13	0	0	94	0	3	0	490	3	0	125	0	32	0	5
천안시 서북구	0	3	0	0	0	213	1	0	0	120	0	3	0	611	2	4	123	0	73	0	1
청양군	0	0	0	0	0	14	0	0	0	2	0	0	0	56	0	1	28	0	0	0	0
태안군	0	0	0	0	0	8	0	0	0	12	0	0	0	46	1	0	51	0	7	0	1
홍성군	0	0	0	0	1	64	0	0	0	37	0	1	2	85	0	1	56	0	12	0	0
전북 소계	0	3	2	2	5	558	16	1	5	740	0	15	0	3,207	24	3	937	0	239	0	13
고창군	0	0	0	0	2	8	0	0	0	11	0	0	0	53	2	1	65	0	9	0	2
군산시	0	0	0	0	0	165	2	0	1	189	0	3	0	333	3	0	129	0	46	0	0
김제시	0	0	0	1	0	20	2	0	0	27	0	1	0	67	2	0	61	0	2	0	0
남원시	0	0	0	0	1	9	0	0	1	22	0	0	0	58	1	0	44	0	16	0	0
무주군	0	0	0	0	0	20	1	0	0	3	0	0	0	42	0	0	20	0	1	0	0
부안군	0	0	0	0	0	17	0	0	0	10	0	1	0	40	0	0	47	0	10	0	2
순창군	0	0	0	0	0	5	0	1	0	6	0	0	0	11	2	0	25	0	1	0	0
완주군	0	1	0	0	0	28	2	0	0	38	0	0	0	135	1	0	55	0	6	0	2
익산시	0	0	0	0	0	90	3	0	3	116	0	7	0	769	7	0	140	0	28	0	1
임실군	0	0	0	0	0	9	0	0	0	10	0	0	0	23	0	0	23	0	2	0	0
장수군	0	1	0	0	0	4	0	0	0	10	0	0	0	47	0	0	19	0	1	0	0
전주시	0	1	1	1	1	148	6	0	0	270	0	3	0	1,389	6	2	216	0	109	0	3
정읍시	0	0	1	0	0	27	0	0	0	21	0	0	0	218	0	0	76	0	6	0	3
진안군	0	0	0	0	1	8	0	0	0	7	0	0	0	22	0	0	17	0	2	0	0

주) 카바페넴내성장대세균속균종(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임

Table III-2-2-1. Reported cases of infectious diseases by administrative district, 2019 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	제 3 군 (Group III)										제 4 군 (Group IV)										Classification
	발진열 Murine typhus	쯔쯔가 무시증 Scrub typhus	렙토스 피라증 Leptospirosis	브루셀라증 Brucellosis	신증후군출혈열 HFRS*	매독 Syphilis			크로이츠펠트-야콥병 Creutzfeldt-Jacob disease (CJD)	C형간염 Viral hepatitis C	반크마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 VRSA† infection	카바페넴내성숙균종(CRE) 감염증 CRE‡ infection	댕기열 Dengue fever	보툴리눔 독소증 Botulis-m	큐열 Q fever	라이ม์병 Lyme Borreliosis	유비저 Melioiodosis	차쿰구 나야열 Chikungunya fever	중증열성혈소판감소증후군 SFTS§	지카 바이러스 감염증 Zika virus infection	
						1기 Primary	2기 Secondary	선천성 Congenital													
2	0	96	6	0	16	25	10	0	2	206	0	109	7	0	30	0	0	0	3	0	Chungcheongbuk-do Chungbuk
0	0	3	1	0	2	0	0	0	0	6	0	17	0	0	1	0	0	0	0	0	Goesan
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Danyang
0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Boeun
0	0	20	0	0	1	0	0	0	0	10	0	10	1	0	1	0	0	0	0	0	Yeongdong
0	0	26	0	0	3	0	0	0	0	10	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	Okcheon
0	0	4	0	0	1	0	1	0	0	24	0	7	0	0	4	0	0	0	0	0	Eumseong
0	0	1	1	0	0	3	2	0	1	21	0	10	2	0	1	0	0	0	2	0	Jecheon
0	0	4	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	Jeungpyeong
0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	Jincheon
0	0	6	1	0	0	3	0	0	1	9	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	Cheongju Sangsang
0	0	5	1	0	2	4	1	0	0	21	0	38	0	0	4	0	0	0	0	0	Cheongju Seowon
0	0	8	0	0	2	3	0	0	0	13	0	13	1	0	3	0	0	0	1	0	Cheongju Cheongwon
2	0	13	1	0	3	5	3	0	0	26	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	Cheongju Heungdeok
0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	35	0	3	3	0	6	0	0	0	0	0	Chungju
1	0	442	24	0	52	47	14	1	0	381	0	236	7	0	20	1	0	0	24	0	Chungcheongnam-do Chungnam
0	0	8	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Gyeryong
0	0	40	2	0	8	5	0	0	0	10	0	2	0	0	1	0	0	0	6	0	Gongju
0	0	20	0	0	1	1	0	0	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0	Geumsan
0	0	28	4	0	4	5	0	0	0	33	0	7	0	0	2	0	0	0	1	0	Nonsan
0	0	14	0	0	5	5	1	0	0	25	0	2	1	0	2	0	0	0	3	0	Dangjin
0	0	24	1	0	1	0	2	0	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	Boryeong
0	0	33	5	0	7	3	1	0	0	9	0	3	0	0	0	0	0	0	4	0	Buyeo
0	0	20	1	0	2	8	0	1	0	20	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	Seosan
0	0	42	0	0	1	0	0	0	0	7	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	Seocheon
0	0	73	7	0	6	3	1	0	0	36	0	9	0	0	0	1	0	0	0	0	Asan
0	0	32	0	0	4	1	0	0	0	60	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	Yesan
1	0	21	1	0	3	4	3	0	0	52	0	128	0	0	4	0	0	0	2	0	Cheonan Dongnam
0	0	8	0	0	0	6	4	0	0	39	0	46	4	0	6	0	0	0	2	0	Cheonan Seobuk
0	0	22	1	0	3	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Cheongyang
0	0	28	1	0	0	3	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Taeon
0	0	29	1	0	7	1	1	0	0	19	0	26	0	0	1	0	0	0	1	0	Hongseong
4	1	401	8	0	58	36	17	0	5	343	2	391	10	1	13	0	0	0	18	0	Jeollabuk-do Jeonbuk
1	0	27	2	0	9	3	1	0	0	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Gochang
0	0	18	0	0	3	8	3	0	0	51	1	33	0	0	1	0	0	0	1	0	Gunsan
0	0	32	0	0	0	3	0	0	0	22	0	14	1	0	0	0	0	0	0	0	Gimje
0	1	35	0	0	0	1	0	0	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	Namwon
0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	Muju
1	0	40	2	0	20	0	0	0	1	9	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	Buan
0	0	14	0	0	0	0	1	0	0	64	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	Sunchang
0	0	38	0	0	1	1	1	0	2	19	0	1	3	0	1	0	0	0	2	0	Wanju
0	0	28	0	0	5	8	3	0	0	36	0	78	0	0	1	0	0	0	0	0	Iksan
0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	Imsil
0	0	10	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jangsu conuty
0	0	54	2	0	4	11	8	0	2	89	1	253	5	1	6	0	0	0	1	0	Jeonju
2	0	52	1	0	8	1	0	0	0	16	0	5	0	0	0	0	0	0	2	0	Jeongeup
0	0	26	1	0	6	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	Jinan

* HFERS : Hemorrhagic fever with renal syndrome
 † VRSA : Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus
 ‡ CRE : Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae
 § SFTS : Severe fever with thrombocytopenia syndrome

III
 법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-2-1. 2019년 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 아질 Shigellosis	장출혈성 대장균 감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	A형간염 Viral hepatitis A	백일해 Pertussis	과상풍 Tetanus	홍역 Measles	유행성 아하선염 Mumps	풍진 Rubella	B형간염 (급성) Viral hepatitis (Acute)	일본뇌염 Japanese Encephalitis	수두 Varicella	폐렴구균 Streptococcus pneumoniae	말라리아 Malaria	결핵 Tuberculosis	한센병 Hansen's disease	성홍열 Scarlet fever	수막구 균성수 막염 Meningococcal meningitis	레지오 넬라증 Legionellosis
전남 소계	0	2	0	10	13	164	32	2	11	617	1	20	2	3,106	13	0	1,295	0	239	0	18
강진군	0	0	0	1	0	4	1	0	0	6	0	0	0	27	0	0	33	0	1	0	0
고흥군	0	0	0	0	0	4	4	0	0	15	0	1	0	45	0	0	85	0	3	0	1
곡성군	0	1	0	1	1	0	1	0	0	2	0	0	0	12	0	0	31	0	0	0	1
광양시	0	0	0	1	0	10	3	0	0	45	0	1	0	279	0	0	42	0	39	0	1
구례군	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8	0	0	0	8	0	0	17	0	2	0	0
나주시	0	0	0	0	2	10	1	0	1	35	0	4	0	195	1	0	80	0	29	0	4
담양군	0	0	0	0	1	5	0	0	0	7	0	0	1	25	0	0	30	0	2	0	1
목포시	0	0	0	4	4	37	5	0	1	160	0	0	0	655	0	0	149	0	23	0	1
무안군	0	0	0	0	1	7	1	0	0	21	0	1	1	102	1	0	64	0	13	0	0
보성군	0	0	0	0	2	3	0	0	0	12	0	1	0	60	1	0	34	0	2	0	2
순천시	0	0	0	2	1	19	1	1	1	105	1	2	0	666	0	0	109	0	29	0	4
신안군	0	0	0	0	0	4	0	0	1	8	0	0	0	36	1	0	70	0	7	0	0
여수시	0	0	0	0	0	17	1	1	3	67	0	3	0	410	2	0	112	0	28	0	1
영광군	0	1	0	0	1	3	0	0	0	18	0	0	0	75	0	0	40	0	4	0	0
영암군	0	0	0	0	0	8	7	0	0	18	0	3	0	70	2	0	58	0	9	0	1
완도군	0	0	0	0	0	3	1	0	0	13	0	0	0	28	1	0	54	0	11	0	0
장성군	0	0	0	0	0	10	0	0	3	12	0	0	0	47	0	0	37	0	3	0	0
장흥군	0	0	0	0	0	4	0	0	0	16	0	2	0	109	0	0	27	0	2	0	1
진도군	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12	0	1	0	56	0	0	39	0	3	0	0
함평군	0	0	0	0	0	2	1	0	0	4	0	0	0	57	2	0	40	0	4	0	0
해남군	0	0	0	0	0	7	2	0	1	29	0	1	0	89	2	0	91	0	20	0	0
화순군	0	0	0	1	0	6	2	0	0	4	0	0	0	55	0	0	53	0	5	0	0
경북 소계	0	4	3	3	6	248	46	5	12	844	2	29	1	5,542	17	5	1,786	1	338	0	31
경산시	0	0	0	0	1	20	3	0	7	56	0	2	0	401	1	0	140	0	14	0	3
경주시	0	0	0	0	1	24	4	0	2	143	0	2	0	243	0	2	216	1	45	0	2
고령군	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	50	0	0	27	0	1	0	0
구미시	0	0	0	1	0	45	10	0	0	176	1	5	1	1,381	2	0	149	0	82	0	1
군위군	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	29	0	0	0	0
김천시	0	1	1	0	0	7	0	1	1	53	0	0	0	612	1	0	81	0	36	0	0
문경시	0	0	1	0	0	11	0	1	1	29	0	1	0	81	0	0	79	0	2	0	0
봉화군	0	0	0	0	1	4	0	0	0	10	0	0	0	22	0	1	37	0	1	0	0
상주시	0	1	0	1	0	16	2	0	0	12	0	3	0	179	0	0	90	0	9	0	2
성주군	0	0	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	0	41	0	0	43	0	1	0	0
안동시	0	0	0	0	2	16	0	0	0	26	0	2	0	137	0	0	89	0	11	0	0
영덕군	0	0	0	0	0	4	1	0	0	6	0	1	0	24	2	0	50	0	1	0	4
영양군	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	28	0	0	0	1
영주시	0	0	0	0	0	5	9	0	0	36	0	0	0	314	3	0	60	0	18	0	3
영천시	0	0	0	0	0	9	4	1	1	16	0	2	0	142	0	0	96	0	3	0	2
예천군	0	0	0	0	0	4	1	0	0	8	0	0	0	120	2	0	27	0	6	0	0
울릉군	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	6	0	2	0	0
울진군	0	0	0	0	0	3	0	0	0	14	0	0	0	200	1	0	40	0	1	0	3
의성군	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	2	0	15	0	0	84	0	2	0	0
청도군	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	24	1	0	36	0	0	0	0
청송군	0	0	0	0	0	2	0	1	0	5	0	1	0	16	1	1	38	0	5	0	0
철곡군	0	0	0	0	0	17	2	0	0	35	0	0	0	393	1	0	67	0	6	0	0
포항시 남구	0	1	0	0	0	27	4	0	0	99	0	3	0	776	2	0	95	0	61	0	4
포항시 북구	0	1	1	0	0	21	4	0	0	103	1	4	0	346	0	1	179	0	31	0	6

주) 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임

Table III-2-2-1. Reported cases of infectious diseases by administrative district, 2019 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	제 3 군 (Group III)											제 4 군 (Group IV)								Classification		
	발진열 Murine typhus	쯔쯔가 무시증 Scrub typhus	렙토스 피라증 Lepto- spirosis	브루셀 라증 Bruc- ellosis	신중추 관출혈열 HFRS*	매독 Syphilis			크로이 츨펠트- 야콥병 Creutz- feldt Jacob disease (CID)	C형간염 Viral hepatitis C	반클마이 신내성황 색포도알 균(VRSA) 감염증 VRSA†	카바페넴 내성장내 세균속균 종(CRE) 감염증 CRE‡	덴기열 Dengue fever	보툴리눔 독소증 Botulis-m fever	큐열 Q fever	라이ม์병 Lyme Borre- liosis	유비저 Melioi- dosis	치쿤구 나야열 Chiku- ngunya fever	중증열 성혈소 판감소 증후군 SFTS§			지카 바이러스 감염증 Zika virus infection
						1기 Primary	2기 Secun- dary	선천성 Conge- nital														
7	1	667	13	0	76	27	8	0	4	685	0	347	0	0	23	2	0	1	16	1	Jeollanam-do	Jeonnam
0	0	26	1	0	7	1	0	0	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	Gangjin	
0	0	83	1	0	2	0	0	0	0	50	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Goheung	
0	0	23	0	0	4	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	Gokseong	
0	0	62	1	0	5	3	2	0	0	27	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Gwangyang	
0	0	14	1	0	1	0	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Gurye	
0	0	18	0	0	6	0	0	0	1	24	0	9	0	0	1	0	0	0	0	0	Naju	
0	0	23	2	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	Damyang	
1	0	14	0	0	3	3	2	0	0	89	0	222	0	0	2	0	0	1	0	0	Mokpo	
1	0	21	0	0	0	1	0	0	0	55	0	12	0	0	3	0	0	0	0	0	Muan	
0	0	31	2	0	2	0	0	0	1	8	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	Boseong	
1	0	63	0	0	6	5	2	0	1	36	0	46	0	0	0	1	0	0	0	0	Suncheon	
0	0	18	1	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sinan	
2	0	52	3	0	7	3	1	0	0	87	0	19	0	0	2	1	0	0	6	0	Yeosu	
0	0	16	0	0	1	3	0	0	0	16	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	Yeonggwang	
0	0	10	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	Yeongam	
0	0	28	1	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	Wando	
0	0	21	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Jangseong	
0	0	10	0	0	4	1	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Jangheung	
0	1	25	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	Jindo	
1	0	19	0	0	1	2	0	0	0	13	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	Hampyeong	
1	0	64	0	0	7	0	0	0	1	55	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	Haenam	
0	0	26	0	0	10	1	0	0	0	12	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	Hwasun	
1	1	278	17	0	40	46	24	3	4	415	0	476	3	0	15	0	1	0	25	0	Gyeongsangbuk-do	Gyeongbuk
0	0	15	0	0	2	10	4	0	0	29	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	Gyeongsan	
0	1	28	1	0	2	2	2	0	0	28	0	28	0	0	0	0	0	0	2	0	Gyeongju	
0	0	25	1	0	1	2	0	2	0	5	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	Goryeong	
0	0	24	1	0	1	7	4	1	0	21	0	77	0	0	3	0	1	0	3	0	Gumi	
0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	Gunwi	
0	0	51	2	0	3	4	2	0	0	16	0	25	1	0	1	0	0	0	1	0	Gimcheon	
0	0	0	2	0	1	1	1	0	0	7	0	43	0	0	0	0	0	0	1	0	Mungyeong	
0	0	0	1	0	4	1	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	Bonghwa	
0	0	35	1	0	4	0	1	0	1	19	0	5	0	0	2	0	0	0	2	0	Sangju	
0	0	13	1	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	Seongju	
0	0	2	0	0	6	1	0	0	0	48	0	30	0	0	2	0	0	0	3	0	Andong	
0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	8	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	Yeongdeok	
0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Yeongyang	
0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	20	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	Yeongju	
0	0	17	0	0	1	1	0	0	1	16	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0	Yeongcheon	
0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	Yecheon	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ulleung	
0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Ulsan	
0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Uiseong	
0	0	17	2	0	0	0	1	0	1	5	0	28	0	0	0	0	0	0	1	0	Cheongdo	
0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Cheongsong	
0	0	14	0	0	0	2	0	0	0	15	0	3	0	0	1	0	0	0	1	0	Chilgok	
1	0	9	4	0	1	8	6	0	0	75	0	172	0	0	0	0	0	0	3	0	Pohang Nam	
0	0	15	1	0	0	3	2	0	0	40	0	33	1	0	0	0	0	0	0	0	Pohang Buk	

* HFRS : Hemorrhagic fever with renal syndrome
 † VRSA : Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus
 ‡ CRE : Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae
 § SFTS : Severe fever with thrombocytopenia syndrome

표 III-2-2-1. 2019년 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	풍진 Rubella	B형간염 (급성) Viral hepatitis (Acute)	일본뇌염 Japanese Encephalitis	수두 Varicella	폐렴구균 Streptococcus pneumoniae	말라리아 Malaria	결핵 Tuberculosis	한센병 Hansen's disease	성홍열 Scarlet fever	수막구균성수막염 Meningococcal meningitis	레지오넬라증 Legionellosis
경남 소계	0	6	6	5	4	234	77	2	8	1,264	0	23	2	9,058	30	8	1,532	0	525	1	12
거제시	0	1	2	0	0	20	3	0	1	141	0	2	0	1,255	2	2	59	0	74	0	2
거창군	0	0	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	118	1	0	42	0	3	0	0
고성군	0	0	0	0	0	3	0	0	0	14	0	0	0	94	0	0	36	0	2	0	0
김해시	0	2	2	2	0	42	17	0	4	166	0	2	0	1,469	3	2	209	0	78	0	0
남해군	0	0	0	0	0	2	2	0	0	8	0	0	0	48	0	0	46	0	3	0	0
밀양시	0	0	0	0	0	5	1	0	0	22	0	2	0	123	0	0	70	0	3	0	0
사천시	0	0	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	397	3	2	69	0	13	1	0
산청군	0	0	0	0	0	3	2	0	0	5	0	0	0	21	1	0	18	0	1	0	0
양산시	0	0	1	1	0	33	4	0	0	122	0	3	1	800	2	1	129	0	57	0	1
의령군	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	1	0	13	1	0	21	0	3	0	0
진주시	0	1	0	0	1	30	17	0	0	235	0	2	0	1,001	3	0	159	0	39	0	4
창녕군	0	0	0	0	0	4	2	1	0	4	0	2	0	35	0	0	61	0	3	0	0
창원시마산합포구	0	1	0	0	2	10	5	1	0	48	0	1	0	367	2	0	92	0	40	0	1
창원시마산회원구	0	0	0	0	0	8	13	0	2	55	0	1	0	655	5	1	77	0	41	0	1
창원시성산구	0	0	1	1	0	20	2	0	0	77	0	0	0	387	3	0	54	0	31	0	0
창원시의창구	0	0	0	0	0	15	2	0	0	73	0	1	0	442	1	0	92	0	50	0	0
창원시진해구	0	0	0	1	0	13	0	0	1	80	0	1	0	840	1	0	55	0	33	0	1
통영시	0	0	0	0	0	8	1	0	0	63	0	2	0	631	0	0	79	0	32	0	1
하동군	0	1	0	0	0	3	1	0	0	3	0	1	0	47	1	0	37	0	4	0	0
함안군	0	0	0	0	0	3	2	0	0	36	0	2	0	245	1	0	50	0	10	0	0
함양군	0	0	0	0	0	0	1	0	0	20	0	0	1	24	0	0	36	0	3	0	1
합천군	0	0	0	0	0	6	1	0	0	9	0	0	0	46	0	0	41	0	2	0	0
제주 소계	0	0	1	3	3	72	12	0	1	269	1	8	0	1,552	17	3	322	0	105	0	7
서귀포시	0	0	0	1	1	22	5	0	0	70	0	2	0	282	4	0	85	0	18	0	4
제주시	0	0	1	2	2	50	7	0	1	199	1	6	0	1,270	13	3	237	0	87	0	3

주) 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임

Table III-2-2-1. Reported cases of infectious diseases by administrative district, 2019 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

제 3 군 (Group III)															제 4군 (Group IV)										Classification	
비브리오 패혈증 <i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	발진열 Murine typhus	쯔쯔가 무시증 Scrub typhus	렙토스 피라증 Leptospirosis	브루셀라증 Brucellosis	신증후군출혈열 HFRS*	매독 Syphilis			크로이츠펠트-야콥병 Creutzfeldt-Jacob disease (CJD)	C형간염 Viral hepatitis C	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 VRSA† infection	카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증 CRE‡ infection	뎡기열 Dengue fever	보툴리눔독소증 Botulism	큐열 Q fever	라이ม์병 Lyme Borreliosis	유행성 Meliodosis	치쿤구니아열 Chikungunya fever	중증열성혈소판감소 증후군 SFTS§	지카 바이러스 Zika virus infection						
						1기 Primary	2기 Secondary	선천성 Congenital																		
6	0	839	12	0	32	57	25	0	2	929	0	1,296	11	0	9	2	0	1	19	0	Gyeongsangnam-do	Gyeongnam				
1	0	106	0	0	2	3	1	0	0	51	0	13	0	0	0	0	0	0	1	0	Geoje					
0	0	60	0	0	1	0	1	0	0	53	0	41	0	0	1	0	0	0	1	0	Geochang					
0	0	32	1	0	1	0	1	0	0	16	0	4	0	0	1	1	0	0	0	0	Goseong					
0	0	70	0	0	4	12	3	0	1	128	0	27	2	0	0	0	0	0	0	0	Gimhae					
0	0	14	1	0	0	0	0	0	0	47	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Namhae					
0	0	18	0	0	1	2	0	0	0	47	0	14	0	0	5	0	0	0	0	0	Miryang					
1	0	18	0	0	1	1	0	0	0	30	0	70	1	0	0	0	0	0	0	0	Sacheon					
1	0	27	1	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	Sancheong					
0	0	42	1	0	0	13	2	0	0	68	0	260	0	0	0	0	0	0	2	0	Yangsan					
0	0	22	0	0	2	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Uiryeong					
1	0	89	3	0	2	2	2	0	0	79	0	380	0	0	0	1	0	0	6	0	Jinju					
0	0	19	0	0	0	1	2	0	0	18	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	Changnyeong					
0	0	40	1	0	1	6	4	0	0	48	0	119	1	0	0	0	0	0	1	0	ChangwonMasanhappo					
1	0	40	0	0	3	3	2	0	0	55	0	73	1	0	0	0	0	0	0	0	ChangwonMasanhoewon					
0	0	17	0	0	1	2	1	0	0	24	0	124	2	0	0	0	0	0	0	0	ChangwonSeongsan					
0	0	36	0	0	1	1	3	0	0	47	0	75	1	0	0	0	0	0	0	0	ChangwonUichang					
0	0	22	0	0	0	4	2	0	1	43	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	ChangwonJinhae					
1	0	20	0	0	1	2	0	0	0	56	0	65	0	0	0	0	0	1	1	0	Tongyeong					
0	0	45	2	0	5	0	0	0	0	14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Hadong					
0	0	38	1	0	2	1	0	0	0	61	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	Haman					
0	0	35	1	0	2	1	0	0	0	14	0	21	0	0	0	0	0	0	1	0	Hamyang					
0	0	29	0	0	2	2	1	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	Hapcheon					
1	3	104	1	0	3	11	15	0	0	132	0	141	5	0	0	0	0	1	9	0	Jeju-do	Jeju				
0	2	60	0	0	2	3	4	0	0	49	0	31	3	0	0	0	0	1	5	0	Seogwipo					
1	1	44	1	0	1	8	11	0	0	83	0	110	2	0	0	0	0	0	4	0	Jeju					

* HFRS : Hemorrhagic fever with renal syndrome
 † VRSA : Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus
 ‡ CRE : Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae
 § SFTS : Severe fever with thrombocytopenia syndrome

III
 법정감염병 전수감시 통계

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
2019	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	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	강남	제주
	Total	Seoul	Busan	Daegu	Incheon	Gwangju	Daejeon	Ulsan	Sejong	Gyeonggi	Gangwon	Chungbuk	Chungnam	Jeonbuk	Jeonnam	Gyeongbuk	Gyeongnam	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
2019	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-1-3. 파라티푸스 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-3. Death cases of Paratyphoid 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
	Total	Seoul	Busan	Daegu	Incheon	Gwangju	Daejeon	Ulsan	Sejong	Gyeonggi	Gangwon	Chungbuk	Chungnam	Jeonbuk	Jeonnam	Gyeongbuk	Gyeongnam	Jeju
1980	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
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
2019	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-1-4. 세균성이질 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-4. 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	강남	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
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-1-5. 장출혈성대장균감염증 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-5. Death cases of Enterohemorrhagic *Escherichia coli* 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
	Total	Seoul	Busan	Daegu	Incheon	Gwangju	Daejeon	Ulsan	Sejong	Gyeonggi	Gangwon	Chungbuk	Chungnam	Jeonbuk	Jeonnam	Gyeongbuk	Gyeongnam	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
2019	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-1-6. A형간염 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-6. 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
2019	10	2	0	0	0	1	0	0	1	3	0	2	0	0	1	0	0	0

표 III-3-1-7. 파상풍 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-7. 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	1	0
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
2019	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* 2016년 경북 사망 1건은 2015년 발생건임

표 III-3-1-8. 풍진 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-8. 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
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-1-9. 급성B형간염 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-9. 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
2019	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0

표 III-3-1-10. 일본뇌염 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-10. Death 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
	Total	Seoul	Busan	Daegu	Incheon	Gwangju	Daejeon	Ulsan	Sejong	Gyeonggi	Gangwon	Chungbuk	Chungnam	Jeonbuk	Jeonnam	Gyeongbuk	Gyeongnam	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	0	1	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
2019	6	1	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

* 2013년 경기 사망 2건 중 1건은 2012년 발생건임

표 III-3-1-11. 수두 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-11. 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
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-1-12. 폐렴구균 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-12. 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
2019	75	16	4	3	4	2	1	0	0	22	4	2	2	8	0	4	1	2

* 2015년 전북 사망 4건 중 1건은 2014년 발생건임

표 III-3-1-13. 말라리아 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-13. 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
2019	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-1-14. 결핵 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-14. 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	1,800	351	116	107	83	33	41	25	7	298	87	73	112	86	94	134	144	9
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주) 2019년 결핵 사망자수는 2019 사망원인통계연보가 발간되는 10월경 공표됨

표 III-3-1-15. 수막구균성수막염 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-15. 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
2019	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-1-16. 레지오넬라증 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-16. 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
2019	21	1	2	1	2	1	0	0	0	10	0	0	0	0	2	1	1	0

표 III-3-1-17. 비브리오패혈증 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-17. 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
2019	14	2	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	3	0	2	0

표 III-3-1-18. 쯔쯔가무시증 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-18. 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
2019	8	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	4	0

표 III-3-1-19. 신증후군출혈열 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-19. Death cases of Hemorrhagic fever with renal 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
	Total	Seoul	Busan	Daegu	Incheon	Gwangju	Daejeon	Ulsan	Sejong	Gyeonggi	Gangwon	Chungbuk	Chungnam	Jeonbuk	Jeonnam	Gyeongbuk	Gyeongnam	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
2019	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0

표 III-3-1-20. 선천성매독 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-20. Death cases of Congenital 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
	Total	Seoul	Busan	Daegu	Incheon	Gwangju	Daejeon	Ulsan	Sejong	Gyeonggi	Gangwon	Chungbuk	Chungnam	Jeonbuk	Jeonnam	Gyeongbuk	Gyeongnam	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
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-1-21. 크로이츠펠트-야콥병 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-21. Death cases of Creutzfeldt-Jacob disease 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
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
2019	8	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	1	0	0	1	0

* 2013년 광주 사망 1건 중 1건은 2011년 발생건임

표 III-3-1-22. C형간염 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-22. Death 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
	Total	Seoul	Busan	Daegu	Incheon	Gwangju	Daejeon	Ulsan	Sejong	Gyeonggi	Gangwon	Chungbuk	Chungnam	Jeonbuk	Jeonnam	Gyeongbuk	Gyeongnam	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
2019	4	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-1-23. 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-23. 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
2019	203	93	22	18	13	1	2	1	0	27	6	1	1	4	2	4	8	0

표 III-3-1-24. 큐열 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-24. 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
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-1-25. 라임병 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-25. 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
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-1-26. 유비저 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-26. 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
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-1-27. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-27. Death cases of Severe fever with thrombocytopenia 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
	Total	Seoul	Busan	Daegu	Incheon	Gwangju	Daejeon	Ulsan	Sejong	Gyeonggi	Gangwon	Chungbuk	Chungnam	Jeonbuk	Jeonnam	Gyeongbuk	Gyeongnam	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
2019	41	2	1	1	0	0	1	3	0	6	7	0	6	5	2	6	0	1

표 III-3-1-28. 중동호흡기증후군 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-28. Death cases of Middle east respiratory 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
	Total	Seoul	Busan	Daegu	Incheon	Gwangju	Daejeon	Ulsan	Sejong	Gyeonggi	Gangwon	Chungbuk	Chungnam	Jeonbuk	Jeonnam	Gyeongbuk	Gyeongnam	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
2019	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
2019	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
2019	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-2-3. 파라티푸스 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-3. Death 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
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
2019	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

표 III-3-2-4. 세균성이질 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-4. 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
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-2-5. 장출혈성대장균감염증 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-5. 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
2019	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-2-6. A형간염 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-6. 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
2019	10	0	0	1	0	2	2	1	0	0	4	0	0

표 III-3-2-7. 파상풍 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-7. 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
2019	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* 2016년 1월 사망 1건은 2015년 발생건임

표 III-3-2-8. 풍진 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-8. 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
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-2-9. 급성B형간염 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-9. 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
2019	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0

표 III-3-2-10. 일본뇌염 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-10. 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
2019	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1

* 2015년 5월 사망 1건은 2012년 발생건임

표 III-3-2-11. 수두 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-11. 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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-2-12. 폐렴구균 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-12. 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
2019	75	6	10	10	7	5	6	2	1	5	8	8	7

* 2015년 2월 사망 8건 중 1건은 2014년 발생건임

† 2017년 1월 사망 10건 중 1건은 2016년 발생건임

‡ 2018년 1월 사망 22건 중 1건은 2017년 발생건임

표 III-3-2-13. 말라리아 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-13. 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
2019	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-2-14. 결핵 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-14. 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	1,800	177	151	165	150	158	171	133	142	145	126	135	147
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주) 2019년 결핵 사망자수는 2019 사망원인통계연보가 발간되는 10월경 공표됨

표 III-3-2-15. 수막구균성수막염 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-15. 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
2019	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-2-16. 레지오넬라증 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-16. 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
2019	21	2	1	1	3	0	2	4	2	2	4	0	0

표 III-3-2-17. 비브리오패혈증 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-17. 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
2019	14	0	0	0	0	0	0	0	7	5	1	1	0

표 III-3-2-18. 쯤쯤가무시증 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-18. 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
2019	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	6	0

표 III-3-2-19. 신증후군출혈열 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-19. 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
2019	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

표 III-3-2-20. 선천성매독 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-20. 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
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-2-21. 크로이츠펠트-야콥병 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-21. 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
2019	8	0	1	0	1	2	1	1	0	1	0	0	1

* 2013년 1월 사망 2건 중 1건은 2011년 발생건임

표 III-3-2-22. C형간염 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-22. 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
2019	4	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0

주) C형간염은 2017년 지정감염병에서 제3군감염병으로 군분류 변경되었으며, 2017년 6월 3일부터 집계된 자료임

표 III-3-2-23. 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-23. 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
2019	203	14	7	10	9	17	20	19	29	20	14	17	27

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

표 III-3-2-24. 큐열 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-24. 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
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-2-25. 라임병 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-25. 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
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-2-26. 유비저 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-26. 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
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-2-27. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-27. 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
2019	41	0	0	0	0	2	9	12	6	3	9	0	0

표 III-3-2-28. 중동호흡기증후군 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-28. 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
2019	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, 2001-2019

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39	
		계	남자 Male	여자 Female	계	남자 Male	여자 Female	계	남자 Male	여자 Female	계	남자 Male	여자 Female	계	남자 Male
		제1군 콜레라	2001	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
	2019	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
		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	1	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	1	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
		2019	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	파라티푸스	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
		2019	1	0	1	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
		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
		2019	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, 2001-2019

Unit : No. of notifications

		40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			Age and Sex		Year and Diseases	
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	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	Cholera	Group I
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	2019		
0	0	0	0	0	0	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	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	2019		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001	Paratyphoid fever	
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	2019		
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	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	2019		

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-3-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 사망신고수, 2001-2019 (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	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	
		A형간염	2018	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			2019	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			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		
제2군	파상풍	2019	10	8	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	
		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	
		2019	1	0	1	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
			2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
급성B형간염	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		
	2019	4	4	0	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		
2019		6	2	4	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, 2001-2019 (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	0	0	0	0	0	0	0 : 2001 Enterohemorrhagic	Group I
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 : 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	1	1	0	2	0	0	0 : 2018	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1 : 2019	
0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 : 2011 Viral hepatitis A	
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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 : 2016	
1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0 : 2017	
0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0 : 2018	
0	2	1	1	5	5	0	1	0	1	0	0	0	0 : 2019	
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1 : 2011 Tetanus	
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0 : 2012	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1 : 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	1	1	0	1	0	0	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	2	1	0	1 : 2018	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1 : 2019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 : 2011 Rubella	
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 : 2019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 : 2011 Acute Viral hepatitis B	
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	1	0	0	1 : 2013	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0 : 2017	
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0 : 2018	
0	1	1	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0 : 2019	
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0 : 2001 Japanese encephalitis	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 : 2002	
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1	0	1	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	1	1	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	
1	1	1	0	1	1	0	2	1	1	1	1	0	0 : 2010	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 : 2011	
0	1	1	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0 : 2012	
0	2	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0 : 2013	
0	1	1	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	1 : 2014	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2 : 2015	
0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0 : 2016	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1 : 2017	
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0 : 2018	
0	0	0	0	1	0	1	2	2	0	3	0	0	3 : 2019	

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-3-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 사망신고수, 2001-2019 (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	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
		2019	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
		2019	75	51	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		제3군	말라리아	2011	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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
2019	1			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		1,800	1,120	680	0	0	0	0	0	0	4	3	1	10	8
	2019		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	수막구균성 수막염		2011	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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	0	1	0	
2018		1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2019		1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	
	2019	21	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	비브리오패혈증	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	
2019		14	13	1	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, 2001-2019 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

Age and Sex	40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			Year and Diseases		
	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male		Female	
0 : 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011 Varicella	Group II
0 : 2012	0	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	0 : 2013	
0 : 2014	0	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	0 : 2015	
0 : 2016	0	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	0 : 2017	
0 : 2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0 : 2018	
0 : 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 : 2019	
- : 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 Streptococcus pneumoniae	
- : 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
- : 2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	
0 : 2014	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	3	1	2	0 : 2014	
0 : 2015	0	3	3	0	3	3	0	6	5	1	22	13	9	0 : 2015	
0 : 2016	0	0	0	0	1	1	0	5	4	1	12	12	0	0 : 2016	
0 : 2017	0	0	0	0	8	6	2	5	4	1	52	33	19	0 : 2017	
2 : 2018	2	5	1	4	14	10	4	15	12	3	75	41	34	2 : 2018	
0 : 2019	0	0	0	0	7	6	1	13	10	3	54	34	20	0 : 2019	
0 : 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0 : 2011 Malaria	
0 : 2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 : 2012	
0 : 2013	0	1	1	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0 : 2013	
0 : 2014	0	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	0 : 2015	
0 : 2016	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0 : 2016	
0 : 2017	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0 : 2017	
0 : 2018	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0 : 2018	
0 : 2019	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 : 2019	
15 : 2011	15	141	121	20	257	228	29	276	226	50	1,616	870	746	15 : 2011 Tuberculosis	
16 : 2012	16	134	115	19	228	199	29	261	205	56	1,767	1,017	750	16 : 2012	
7 : 2013	7	124	118	6	204	176	28	271	211	60	1,577	908	669	7 : 2013	
13 : 2014	13	109	95	14	227	196	31	248	188	60	1,676	972	704	13 : 2014	
12 : 2015	12	103	88	15	230	193	37	239	205	34	1,595	879	716	12 : 2015	
6 : 2016	6	91	73	18	182	155	27	217	180	37	1,666	922	744	6 : 2016	
2 : 2017	2	68	64	4	146	130	16	172	141	31	1,412	757	655	2 : 2017	
2 : 2018	2	60	55	5	167	151	16	153	134	19	1,405	769	636	2 : 2018	
- : 2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- : 2019	
0 : 2011	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0 : 2011 Meningococcal meningitis	
0 : 2012	0	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	0 : 2013	
0 : 2014	0	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	0 : 2015	
0 : 2016	0	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	0 : 2017	
0 : 2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 : 2018	
0 : 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 : 2019	
0 : 2011	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0 : 2011 Legionellosis	
0 : 2012	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0 : 2012	
0 : 2013	0	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	0 : 2014	
0 : 2015	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0 : 2015	
0 : 2016	0	1	1	0	2	1	1	2	2	0	3	3	0	0 : 2016	
0 : 2017	0	2	0	2	0	0	0	3	3	0	12	9	3	0 : 2017	
0 : 2018	0	0	0	0	1	1	0	7	6	1	14	9	5	0 : 2018	
0 : 2019	0	1	1	0	2	1	1	6	6	0	12	9	3	0 : 2019	
0 : 2011	0	5	5	0	11	10	1	8	6	2	2	1	1	0 : 2011 Vibrio vulnificus sepsis	
0 : 2012	0	3	3	0	22	19	3	8	7	1	3	3	0	0 : 2012	
0 : 2013	0	2	2	0	13	13	0	9	8	1	7	6	1	0 : 2013	
0 : 2014	0	4	3	1	14	14	0	14	12	2	8	4	4	0 : 2014	
0 : 2015	0	1	1	0	3	2	1	5	5	0	3	3	0	0 : 2015	
0 : 2016	0	1	1	0	4	4	0	4	4	0	3	3	0	0 : 2016	
0 : 2017	0	4	4	0	11	11	0	6	6	0	2	1	1	0 : 2017	
0 : 2018	0	0	0	0	8	8	0	7	6	1	5	3	2	0 : 2018	
0 : 2019	0	2	2	0	7	7	0	4	4	0	1	0	1	0 : 2019	

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-3-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 사망신고수, 2001-2019 (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	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
		2019	8	3	5	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
		2019	2	2	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
		2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
		2019	8	3	5	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	
	2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
카바페넴내성 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	
	2019	203	127	76	3	2	1	1	0	1	5	5	0	1	1	
제4군	류열	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
		2019	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, 2001-2019 (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	2	0	2	4	3	1	2011	Scrub typhus	Group III
1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	6	1	5	2012		
0	1	1	0	2	1	1	3	0	3	17	11	6	2013		
0	0	0	0	2	1	1	4	3	1	7	4	3	2014		
0	0	0	0	1	1	0	3	1	2	7	2	5	2015		
0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	10	4	6	2016		
0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	16	6	10	2017		
0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2	2018		
0	1	1	0	0	0	0	2	1	1	5	1	4	2019		
0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2011	Hemorrhagic fever with renal syndrome	
0	1	1	0	2	2	0	1	1	0	3	1	2	2012		
0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2013		
0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	2014		
0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2	2015		
0	0	0	0	1	0	1	2	0	2	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	2	2	0	2019		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011	Congenital Syphilis	
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	2019		
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2011	Creutzfeldt-Jacob disease	
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	2012		
0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2013		
0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2014		
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	2016		
0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	1	2	2017		
0	0	0	0	3	1	2	5	2	3	3	2	1	2018		
0	0	0	0	1	1	0	3	2	1	4	0	4	2019		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	Viral hepatitis C	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016		
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	2018		
0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	1	1	0	2019		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016		
0	2	2	0	6	6	0	9	7	2	20	10	10	2017		
4	14	11	3	13	9	4	30	18	12	77	38	39	2018		
0	10	8	2	31	17	14	40	24	16	112	70	42	2019		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011	Q fever	Group IV
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	1	1	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	2019		

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-3-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 사망신고수, 2001-2019 (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	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
		2019	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
		2019	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	
2019	41		21	20	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	
	2019	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, 2001-2019 (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	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	1 : 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 : 2019
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 : 2011 Melioidosis
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
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 : 2019
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- : 2011 Severe fever with
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- : 2012 thrombocytopenia
0	0	0	0	0	0	0	7	3	4	10	4	6	6 : 2013 syndrome
0	0	0	0	3	2	1	7	5	2	6	1	5	5 : 2014
0	0	0	0	2	1	1	4	3	1	15	3	12	12 : 2015
0	0	0	0	1	1	0	3	2	1	15	6	9	9 : 2016
0	2	1	1	7	5	2	11	8	3	33	12	21	21 : 2017
0	1	1	0	1	1	0	11	5	6	33	11	22	22 : 2018
0	0	0	0	4	2	2	10	8	2	27	11	16	16 : 2019
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- : 2011 Middle east respiratory
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- : 2012 syndrome
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- : 2013
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- : 2014
0	2	1	1	6	4	2	12	10	2	17	10	7	7 : 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 : 2019

III
법정감염병 전수감시 통계

Ⅲ-4. 국외유입 현황

표 III-4-1-1. 콜레라 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-1. Cholera for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	3	0	3	0	0	1	5	2	1	Total
아시아	3	0	3	0	0	1	5	2	1	Asia
인도	1	0	3	0	0	0	1	2	1	India
필리핀	2	0	0	0	0	1	4	0	0	Philippines

가.

표 III-4-1-2. 장티푸스 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-2. Typhoid fever for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	31	22	14	22	23	12	50	92	44	Total
아시아	28	21	12	22	21	12	48	83	44	Asia
네팔	3	1	1	1	0	0	0	2	4	Nepal
대만	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Taiwan
라오스	0	1	0	2	1	7	4	62	21	Laos
말레이시아	0	0	0	0	0	0	1	0	2	Malaysia
미얀마	0	2	0	0	1	0	2	1	2	Myanmar
방글라데시	1	1	0	1	1	0	1	1	0	Bangladesh
베트남	2	0	0	0	0	0	2	4	1	Vietnam
부탄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Bhutan
싱가포르	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Singapore
인도	6	6	5	5	3	1	21	4	4	India
인도, 네팔	0	0	0	1	0	0	1	0	0	India, Nepal
인도, 중국, 일본	0	0	0	0	0	0	1	0	0	India, China, Japan
인도네시아	3	8	3	0	1	1	4	0	2	Indonesia
일본	0	0	0	0	0	0	2	2	1	Japan
중국	0	1	0	1	5	0	1	1	1	China
캄보디아	2	0	1	1	1	0	2	2	0	Cambodia
태국	1	1	0	2	1	0	0	2	0	Thailand
파키스탄	1	0	1	0	3	0	1	1	2	Pakistan
필리핀	9	0	1	4	4	2	4	1	4	Philippines
필리핀, 베트남	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Philippines, Vietnam
미상	0	0	0	1	0	1	0	0	0	Unknown
아프리카	1	0	1	0	2	0	0	0	0	Africa
나이지리아	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Nigeria
탄자니아	1	0	0	0	2	0	0	0	0	Tanzania
오세아니아	2	0	0	0	0	0	0	1	0	Oceania
괌	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Guam
피지	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Fiji
호주	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Australia
아메리카	0	0	1	0	0	0	2	3	0	America
멕시코	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Mexico
미국	0	0	1	0	0	0	1	0	0	United States of America
미국, 멕시코	0	0	0	0	0	0	1	0	0	United States of America, Mexico
브라질	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Brazil
유럽	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Europe
러시아	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Russia
스페인	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Spain
미상	0	1	0	0	0	0	0	3	0	Unknown

표 III-4-1-3. 파라티푸스 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-3. Paratyphoid fever for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	33	30	18	7	13	8	19	15	18	Total
아시아	33	30	18	6	13	8	19	15	18	Asia
네팔	1	1	1	0	0	0	0	0	0	Nepal
대만	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Taiwan
라오스	0	0	0	0	1	1	3	0	0	Laos
말레이시아	1	2	0	0	0	0	0	0	0	Malaysia
미얀마	0	1	0	0	1	1	2	0	0	Myanmar
방글라데시	5	2	2	0	2	0	0	0	0	Bangladesh
베트남	1	0	0	0	0	1	2	2	7	Vietnam
스리랑카	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Sri Lanka
싱가포르	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Singapore
인도	17	13	4	2	2	2	4	5	4	India
인도네시아	2	4	5	1	1	0	2	1	0	Indonesia
중국	2	1	0	0	0	1	0	0	0	China
카자흐스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Kazakhstan
캄보디아	0	2	5	1	3	2	2	4	5	Cambodia
태국	0	2	0	1	0	0	1	3	0	Thailand
파키스탄	2	1	0	0	0	0	1	0	0	Pakistan
필리핀	0	1	0	0	2	0	1	0	0	Philippines
홍콩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Hong Kong
미상	1	0	1	1	0	0	0	0	0	Unknown
유럽	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Europe
러시아	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Russia

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-4-1-4. 세균성이질 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-4. Shigellosis for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	107	42	65	38	25	23	70	145	106	Total
아시아	105	42	62	37	24	19	60	139	103	Asia
네팔	1	0	0	0	1	0	0	1	1	Nepal
라오스	0	0	1	3	2	3	3	0	6	Laos
말레이시아	0	0	0	2	0	1	0	3	2	Malaysia
몽골	0	0	0	0	0	0	0	1	1	Mongolia
미얀마	2	0	0	1	1	0	1	1	1	Myanmar
방글라데시	0	0	0	1	0	0	1	0	0	Bangladesh
방글라데시, 파키스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Bangladesh, Pakistan
베트남	5	4	11	3	1	7	9	24	5	Vietnam
베트남, 라오스	0	0	0	0	2	0	0	0	0	Vietnam, Laos
베트남, 캄보디아	0	0	0	0	0	0	1	1	1	Vietnam, Cambodia
인도	31	15	15	7	4	2	5	12	14	India
인도, 네팔	0	0	0	1	0	0	0	2	0	India, Nepal
인도네시아	10	4	1	2	2	1	3	0	1	Indonesia
일본	1	0	0	0	0	0	1	0	0	Japan
중국	8	0	2	1	2	1	0	1	1	China
캄보디아	30	11	28	6	1	2	4	8	5	Cambodia
태국	2	2	0	0	3	0	1	0	2	Thailand
파키스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Pakistan
필리핀	15	5	4	10	5	2	31	85	61	Philippines
홍콩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Hong Kong
아프리카	1	0	2	1	0	0	7	3	2	Africa
모로코	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Morocco
시에라리온, 가나	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Sierra Leone, Ghana
알제리	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Algeria
에티오피아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Ethiopia
우간다	0	0	0	0	0	0	1	1	1	Uganda
이집트	1	0	1	0	0	0	2	0	0	Egypt
코트디부아르	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Republic of Cote d'Ivoire
탄자니아	0	0	1	0	0	0	1	0	0	Tanzania
미상	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Unknown
오세아니아	0	0	0	0	0	2	0	2	0	Oceania
괌	0	0	0	0	0	2	0	1	0	Guam
피지	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Fiji
아메리카	1	0	0	0	1	1	3	1	0	America
도미니카공화국	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Dominican Republic
미국	1	0	0	0	0	0	0	0	0	United States of America
브라질	0	0	0	0	0	0	2	0	0	Brazil
칠레	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Chile
페루	0	0	0	0	0	1	0	1	0	Peru
중동	0	0	1	0	0	1	0	0	1	Middle East
아랍에미리트	0	0	1	0	0	0	0	0	0	United Arab Emirates
카타르	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Qatar
터키	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Turkey

표 III-4-1-5. 장출혈성대장균감염증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-5. Enterohemorrhagic *Escherichia coli* for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	5	3	3	5	1	2	16	15	18	Total
아시아	5	3	3	3	1	2	12	15	17	Asia
라오스	0	0	0	0	0	1	1	1	0	Laos
말레이시아	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Malaysia
베트남	0	0	1	1	0	0	0	5	8	Vietnam
인도	0	0	0	0	0	0	0	1	0	India
인도네시아	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Indonesia
중국	3	0	1	0	0	0	0	3	0	China
캄보디아	1	1	0	0	0	1	0	0	0	Cambodia
태국	1	1	0	1	1	0	1	0	1	Thailand
필리핀	0	0	0	1	0	0	9	5	7	Philippines
홍콩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Hong Kong
아프리카	0	0	0	2	0	0	3	0	0	Africa
모리셔스	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Mauritius
세네갈	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Senegal
이집트	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Egypt
케냐	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Kenya
튀니지	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Tunisia
아메리카	0	0	0	0	0	0	0	0	1	America
미국	0	0	0	0	0	0	0	0	1	United States of America
유럽	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Europe
미상	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Unknown

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-4-1-6. A형간염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-6. Viral hepatitis A for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	22	18	18	21	25	26	37	20	42	Total
아시아	17	16	14	19	25	18	33	17	33	Asia
네팔	0	0	0	1	0	0	0	1	2	Nepal
대만	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Taiwan
라오스	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Laos
마카오	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Macao
말레이시아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Malaysia
미얀마	0	0	0	2	0	0	0	0	0	Myanmar
방글라데시	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Bangladesh
베트남	2	1	0	0	1	3	5	1	5	Vietnam
싱가포르	0	0	0	1	1	0	0	0	1	Singapore
우즈베키스탄	0	0	0	0	1	1	0	0	1	Uzbekistan
인도	3	4	4	3	3	0	0	1	7	India
인도네시아	0	3	2	0	0	0	0	2	3	Indonesia
일본	0	0	0	0	1	2	1	0	1	Japan
중국	6	0	1	3	2	2	7	5	7	China
중국, 인도	0	0	0	1	0	0	0	0	0	China, India
중국, 카자흐스탄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	China, Kazakhstan
카자흐스탄	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Kazakhstan
캄보디아	1	1	2	1	5	1	1	1	0	Cambodia
키르기스스탄	0	1	0	0	0	0	0	0	1	Kyrgyzstan
태국	0	0	1	0	2	5	6	1	0	Thailand
태국, 캄보디아	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Thailand, Cambodia
태국, 캄보디아, 베트남	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Thailand, Cambodia, Vietnam
투르크메니스탄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Turkmenistan
파키스탄	0	0	1	1	0	1	0	1	0	Pakistan
파키스탄, 인도	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Pakistan, India
필리핀	5	6	2	4	6	2	8	1	3	Philippines
홍콩	0	0	0	0	1	0	0	0	2	Hong Kong
미상	0	0	0	2	0	1	0	0	0	Unknown
아프리카	0	0	2	1	0	3	0	1	2	Africa
모로코	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Morocco
모리셔스	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Mauritius
세네갈	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Senegal
알제리	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Algeria
에티오피아	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Ethiopia
이집트	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Egypt
탄자니아	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tanzania
미상	0	0	2	0	0	0	0	0	0	Unknown
오세아니아	0	1	0	0	0	1	0	0	3	Oceania
괌	0	1	0	0	0	1	0	0	2	Guam
호주	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Australia
아메리카	2	0	1	0	0	3	2	1	1	America
멕시코	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Mexico
미국	2	0	1	0	0	1	1	0	0	United States of America
아르헨티나	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Argentina
에콰도르	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Ecuador
캐나다	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Canada
페루	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Peru
유럽	3	0	1	1	0	1	2	1	2	Europe
노르웨이	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Norway
독일	0	0	0	0	0	1	1	0	0	Germany
러시아	0	0	1	0	0	0	0	1	1	Russia
스페인	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Spain
이탈리아	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Italy
헝가리	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Hungary
미상	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Unknown
중동	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Middle East
터키	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Turkey
미상	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Unknown

표 III-4-1-7. 백일해 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-7. Pertussis for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	0	0	0	0	4	0	3	1	2	Total
아시아	0	0	0	0	4	0	3	1	2	Asia
베트남	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Vietnam
인도네시아	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Indonesia
일본	0	0	0	0	0	0	2	0	1	Japan
중국	0	0	0	0	4	0	1	0	0	China

표 III-4-1-8. 홍역 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-8. Measles for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	3	2	3	21	3	9	3	5	86	Total
아시아	3	2	3	21	2	9	3	5	81	Asia
대만	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Taiwan
라오스	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Laos
말레이시아	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Malaysia
몽골	0	0	0	0	0	4	0	0	0	Mongolia
미얀마	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Myanmar
베트남	0	0	0	4	0	0	1	1	47	Vietnam
싱가포르	0	0	0	1	0	0	0	0	2	Singapore
우즈베키스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Uzbekistan
인도네시아	0	0	1	0	1	4	0	0	0	Indonesia
중국	0	0	0	5	1	1	0	3	1	China
캄보디아	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Cambodia
키르기스스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Kyrgyzstan
태국	1	1	2	0	0	0	1	1	8	Thailand
필리핀	2	0	0	11	0	0	0	0	16	Philippines
아프리카	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Africa
마다가스카르	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Madagascar
유럽	0	0	0	0	0	0	0	0	4	Europe
우크라이나	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Ukraine
이탈리아	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Italy
프랑스	0	0	0	0	0	0	0	0	1	France
중동	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Middle East
터키	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Turkey

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-4-1-9. 유행성이하선염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-9. Mumps for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	2	1	4	2	2	4	6	3	2	Total
아시아	1	1	3	2	1	3	6	2	2	Asia
베트남	0	0	0	0	0	0	3	1	1	Vietnam
스리랑카	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Sri Lanka
인도네시아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Indonesia
일본	0	0	0	0	1	0	1	1	0	Japan
중국	1	0	1	2	0	0	1	0	0	China
캄보디아	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Cambodia
필리핀	0	1	1	0	0	1	0	0	1	Philippines
홍콩	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Hong Kong
아프리카	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Africa
마다가스카르	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Madagascar
오세아니아	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Oceania
호주	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Australia
아메리카	1	0	0	0	0	0	0	0	0	America
미국	1	0	0	0	0	0	0	0	0	United States of America
유럽	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Europe
영국	0	0	0	0	0	1	0	0	0	United Kingdom
미상	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Unknown

표 III-4-1-10. 풍진 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-10. Rubella for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	5	1	0	0	0	0	1	0	7	Total
아시아	4	0	0	0	0	0	1	0	6	Asia
베트남	4	0	0	0	0	0	1	0	1	Vietnam
중국	0	0	0	0	0	0	0	0	1	China
태국	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Thailand
필리핀	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Philippines
홍콩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Hong Kong
아프리카	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Africa
차드	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Chad
오세아니아	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Oceania
괌	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Guam
유럽	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Europe
프랑스	1	0	0	0	0	0	0	0	0	France

표 III-4-1-11. 급성B형간염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-11. Acute Viral hepatitis B for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	1	1	2	0	2	1	0	1	1	Total
아시아	1	1	2	0	1	1	0	1	1	Asia
베트남	0	0	1	0	1	0	0	1	1	Vietnam
중국	1	1	0	0	0	1	0	0	0	China
필리핀	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Philippines
아프리카	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Africa
이집트	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Egypt

표 III-4-1-12. 산모B형간염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-12. HBsAg positive maternity for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	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, 2011-2019

Table III-4-1-13. Japanese encephalitis for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	1	0	0	1	0	0	0	1	0	Total
아시아	1	0	0	1	0	0	0	1	0	Asia
라오스	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Laos
중국	0	0	0	0	0	0	0	1	0	China
태국	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Thailand

표 III-4-1-14. 수두 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-14. Varicella for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	3	5	12	11	21	11	18	11	12	Total
아시아	3	4	10	9	17	8	14	10	9	Asia
네팔	0	0	0	0	0	2	0	1	0	Nepal
대만	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Taiwan
라오스	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Laos
말레이시아	0	0	0	2	1	0	2	2	0	Malaysia
몽골	0	0	2	0	0	0	0	0	1	Mongolia
베트남	1	0	1	1	0	0	2	1	4	Vietnam
스리랑카	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Sri Lanka
싱가포르	0	0	1	0	0	0	1	0	0	Singapore
인도	1	1	0	0	0	2	0	1	0	India
인도네시아	0	0	0	0	2	0	0	0	0	Indonesia
일본	0	0	1	2	2	0	0	0	0	Japan
중국	0	3	2	3	6	1	3	0	2	China
캄보디아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Cambodia
키르기스스탄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Kyrgyzstan
태국	0	0	0	0	1	0	1	2	1	Thailand
필리핀	1	0	2	1	4	3	2	1	1	Philippines
홍콩	0	0	0	0	0	0	1	1	0	Hong Kong
아프리카	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Africa
남아프리카공화국	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Republic of South Africa
아메리카	0	1	2	1	1	3	0	0	0	America
미국	0	0	2	1	0	1	0	0	0	United States of America
브라질	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Brazil
캐나다	0	1	0	0	0	2	0	0	0	Canada
유럽	0	0	0	1	1	0	1	0	3	Europe
영국	0	0	0	0	0	0	1	0	2	United Kingdom
우크라이나	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Ukraine
프랑스	0	0	0	1	0	0	0	0	1	France
중동	0	0	0	0	0	0	2	0	0	Middle East
아랍에미리트	0	0	0	0	0	0	2	0	0	United Arab Emirates
미상	0	0	0	0	1	0	1	1	0	Unknown

표 III-4-1-15. 폐렴구균 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-15. *Streptococcus pneumoniae* for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	-	-	-	0	1	1	0	1	0	Total
아시아	-	-	-	0	0	0	0	1	0	Asia
필리핀	-	-	-	0	0	0	0	1	0	Philippines
아메리카	-	-	-	0	0	1	0	0	0	America
미국	-	-	-	0	0	1	0	0	0	United States of America
중동	-	-	-	0	1	0	0	0	0	Middle East
이스라엘	-	-	-	0	1	0	0	0	0	Israel

표 III-4-1-16. 말라리아 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-16. Malaria for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	64	53	60	80	71	71	79	75	74	Total
아시아	26	26	14	20	14	18	10	35	15	Asia
라오스	0	1	0	0	1	0	1	2	0	Laos
말레이시아	0	2	0	0	0	0	0	2	2	Malaysia
미얀마	0	0	1	0	2	0	0	0	0	Myanmar
방글라데시	0	2	0	1	0	0	0	0	0	Bangladesh
베트남	1	2	0	0	1	3	1	7	5	Vietnam
스리랑카	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Sri Lanka
아프가니스탄	0	0	0	0	0	0	0	1	1	Afghanistan
인도	9	3	1	1	2	2	2	3	1	India
인도네시아	3	3	0	2	2	1	0	1	0	Indonesia
중국	1	2	1	1	0	2	0	2	0	China
중국, 인도네시아	0	1	0	0	0	0	0	0	0	China, Indonesia
캄보디아	7	3	2	3	2	2	0	2	1	Cambodia
태국	0	1	0	2	1	3	0	6	1	Thailand
파키스탄	2	5	8	6	1	3	3	3	1	Pakistan
필리핀	3	1	0	4	2	1	3	6	3	Philippines
미상	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Unknown
아프리카	38	25	44	58	56	52	69	40	59	Africa
가나	6	6	3	7	2	1	6	5	2	Ghana
가봉	0	0	0	1	1	0	1	0	0	Gabon
기니	4	1	2	3	2	4	7	1	1	Guinea
나이지리아	1	0	1	3	6	8	6	7	7	Nigeria
남수단	0	1	2	2	7	3	5	0	2	Republic of South Sudan
남아프리카공화국	0	0	0	0	1	1	0	1	1	Republic of South Africa
니제르	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Niger
라이베리아	1	1	1	1	2	0	0	2	2	Liberia
르완다	0	0	1	1	1	0	2	1	0	Rwanda
마다가스카르	0	0	0	1	0	0	0	0	1	Madagascar
말라위	1	1	0	0	2	2	2	0	0	Malawi
말리	0	0	0	0	0	0	2	0	0	Mali
모리셔스	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Mauritius
모잠비크	0	0	0	3	2	0	1	0	3	Mozambique
베냉	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Benin
부르키나파소	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Burkinafaso
세네갈	0	0	1	0	1	0	0	0	0	Senegal
수단	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Sudan
스와질란드	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Swaziland
시에라리온	5	3	4	1	2	6	5	2	4	Sierra Leone
알제리	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Algeria
앙골라	1	0	0	4	2	2	1	0	1	Angola
에티오피아	0	1	0	3	2	0	0	0	1	Ethiopia
우간다	0	2	4	5	0	13	7	5	11	Uganda
우간다, 케냐	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Uganda, Kenya
잠비아	0	0	2	0	3	0	2	0	1	Zambia
적도 기니	2	3	11	13	13	5	11	3	2	Equatorial Guinea
중앙아프리카공화국	0	0	1	0	0	0	1	1	0	Central African Republic
차드	0	0	0	1	2	0	2	1	3	Chad
카메룬	6	0	6	2	2	1	3	3	5	Cameroon
카메룬, 콩고	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Cameroon, Congo
케냐	6	1	1	0	0	0	1	2	2	Kenya
케냐, 우간다	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Kenya, Uganda
코트디부아르	0	0	3	2	0	2	1	2	0	Republic of Cote d'Ivoire
콩고	0	1	1	2	3	1	0	2	2	Congo
콩고, 에티오피아	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Congo, Ethiopia
콩고, 탄자니아	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Congo, Tanzania
탄자니아	3	0	0	1	0	1	1	0	3	Tanzania
토고	0	0	0	0	0	0	2	0	4	Togo
미상	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Unknown
오세아니아	0	1	2	1	1	1	0	0	0	Oceania
솔로몬제도	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Solomon Islands
파푸아뉴기니	0	1	2	1	1	0	0	0	0	Papua New Guinea
아메리카	0	1	0	0	0	0	0	0	0	America
브라질	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Brazil
중동	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Middle East
예멘	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Yemen

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-4-1-17. 성홍열 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-17. Scarlet fever for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	0	0	0	0	1	3	2	0	1	Total
아시아	0	0	0	0	1	1	1	0	1	Asia
중국	0	0	0	0	1	0	1	0	1	China
캄보디아	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Cambodia
아메리카	0	0	0	0	0	1	0	0	0	America
미국	0	0	0	0	0	1	0	0	0	United States of America
유럽	0	0	0	0	0	1	1	0	0	Europe
러시아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Russia
영국	0	0	0	0	0	1	0	0	0	United Kingdom
중동	0	0	0	0	0	0	1	1	0	Middle East
터키	0	0	0	0	0	1	0	1	0	Turkey

표 III-4-1-18. 수막구균성수막염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-18. Meningococcal meningitis for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	0	0	0	1	0	0	0	0	1	Total
아시아	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Asia
싱가포르	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Singapore
아프리카	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Africa
가나	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Ghana

표 III-4-1-19. 비브리오패혈증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-19. *Vibrio vulnificus* sepsis for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Total
아시아	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Asia
필리핀	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Philippines

표 III-4-1-20. 발진열 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-20. Murine typhus for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Total
아시아	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Asia
인도네시아	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Indonesia
태국	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Thailand

표 III-4-1-21. 썩썩가무시증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-21. Scrub typhus for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	1	4	5	5	4	3	2	3	1	Total
아시아	1	4	4	4	3	2	2	3	0	Asia
라오스	0	0	0	1	0	1	0	0	0	Laos
말레이시아	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Malaysia
미얀마	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Myanmar
베트남	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Vietnam
인도	0	1	0	0	1	0	0	0	0	India
중국	0	1	3	3	0	0	1	1	0	China
캄보디아	0	1	0	0	1	0	0	0	0	Cambodia
태국	0	1	1	0	1	0	1	0	0	Thailand
필리핀	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Philippines
아프리카	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Africa
우간다	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Uganda
오세아니아	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Oceania
호주	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Australia
아메리카	0	0	1	0	1	0	0	0	0	America
미국	0	0	1	0	1	0	0	0	0	United States of America
미상	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Unknown

표 III-4-1-22. 렙토스피라증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-22. Leptospirosis for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	0	0	0	0	0	0	0	1	1	Total
아시아	0	0	0	0	0	0	0	1	1	Asia
대만	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Taiwan
인도네시아	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Indonesia

표 III-4-1-23. 브루셀라증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-23. Brucellosis for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	0	0	1	0	2	3	2	2	1	Total
아시아	0	0	1	0	1	2	0	2	1	Asia
인도	0	0	0	0	0	1	0	0	0	India
중국	0	0	1	0	1	1	0	2	1	China
중동	0	0	0	0	1	1	2	0	0	Middle East
아랍에미리트	0	0	0	0	0	0	2	0	0	United Arab Emirates
이라크	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Iraq
쿠웨이트	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Kuwait

표 III-4-1-24. 신증후군출혈열 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-24. Hemorrhagic fever with renal syndrome for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	0	1	2	0	2	0	0	0	0	Total
아시아	0	1	2	0	2	0	0	0	0	Asia
라오스	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Laos
베트남	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Vietnam
중국	0	0	1	0	0	0	0	0	0	China
필리핀	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Philippines
유럽	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Europe
스페인	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Spain

표 III-4-1-25. 1기매독 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-25. Primary Syphilis for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	0	3	9	3	8	6	4	1	3	Total
아시아	0	2	9	3	7	6	3	1	3	Asia
네팔	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Nepal
몽골	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Mongolia
베트남	0	0	0	0	1	1	0	0	0	Vietnam
스리랑카	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Sri Lanka
우즈베키스탄	0	0	0	0	0	1	0	0	1	Uzbekistan
중국	0	1	8	2	6	2	3	1	0	China
카자흐스탄	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Kazakhstan
태국	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Thailand
필리핀	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Philippines
미상	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Unknown
아메리카	0	0	0	0	1	0	0	0	0	America
브라질	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Brazil
유럽	0	1	0	0	0	0	1	0	0	Europe
스페인	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Spain
프랑스	0	1	0	0	0	0	0	0	0	France

표 III-4-1-26. 2기매독 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-26. Secondary Syphilis for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	0	2	0	1	2	2	0	0	0	Total
아시아	0	2	0	1	2	2	0	0	0	Asia
미얀마	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Myanmar
베트남	0	0	0	1	1	0	0	0	0	Vietnam
우즈베키스탄	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Uzbekistan
중국	0	2	0	0	0	0	0	0	0	China
필리핀	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Philippines

표 III-4-1-27. 크로이츠펠트-야콥병 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-27. Creutzfeldt-Jacob disease for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	1	0	0	1	0	0	0	0	0	Total
아메리카	1	0	0	0	0	0	0	0	0	America
미국	1	0	0	0	0	0	0	0	0	United States of America
미상	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Unknown

표 III-4-1-28. C형간염 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-28. Viral hepatitis C for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	-	-	-	-	-	-	11	28	17	Total
아시아	-	-	-	-	-	-	10	19	10	Asia
라오스	-	-	-	-	-	-	0	0	1	Laos
몽골	-	-	-	-	-	-	0	7	1	Mongolia
베트남	-	-	-	-	-	-	0	1	1	Vietnam
우즈베키스탄	-	-	-	-	-	-	0	0	2	Uzbekistan
중국	-	-	-	-	-	-	6	7	3	China
카자흐스탄	-	-	-	-	-	-	3	4	1	Kazakhstan
태국	-	-	-	-	-	-	1	0	1	Thailand
아메리카	-	-	-	-	-	-	0	0	1	America
미국	-	-	-	-	-	-	0	0	1	United States of America
유럽	-	-	-	-	-	-	1	9	5	Europe
러시아	-	-	-	-	-	-	1	9	5	Russia
미상	-	-	-	-	-	-	0	0	1	Unknown

표 III-4-1-29. 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-29. Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	-	-	-	-	-	-	0	2	0	Total
아시아	-	-	-	-	-	-	0	2	0	Asia
카자흐스탄	-	-	-	-	-	-	0	1	0	Kazakhstan
캄보디아	-	-	-	-	-	-	0	1	0	Cambodia

표 III-4-1-30. 뎅기열 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-30. Dengue fever for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	72	149	251	164	255	313	171	159	273	Total
아시아	70	148	239	162	253	307	166	157	268	Asia
네팔	0	0	0	0	0	1	0	0	2	Nepal
대만	1	0	0	0	1	0	0	0	1	Taiwan
동티모르	0	0	1	0	0	0	0	0	1	East Timor
라오스	0	0	9	2	3	0	13	3	8	Laos
라오스, 미얀마	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Laos, Myanmar
라오스, 베트남	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Laos, Vietnam
라오스, 캄보디아	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Laos, Cambodia
말레이시아	2	3	5	13	22	21	9	11	15	Malaysia
말레이시아, 싱가포르	0	0	0	2	2	0	0	0	0	Malaysia, Singapore
말레이시아, 일본	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Malaysia, Japan
말레이시아, 태국	0	0	0	2	0	0	0	0	0	Malaysia, Thailand
몰디브	0	0	3	0	0	5	0	0	4	Maldives
미얀마	0	1	9	4	18	3	6	3	4	Myanmar
미얀마, 태국	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Myanmar, Thailand
방글라데시	8	2	4	0	3	4	3	2	4	Bangladesh
방글라데시, 홍콩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bangladesh, Hong Kong
베트남	7	4	12	9	11	37	41	22	60	Vietnam
베트남, 라오스	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Vietnam, Laos
베트남, 싱가포르	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Vietnam, Singapore
베트남, 캄보디아	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Vietnam, Cambodia
브루나이	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Brunei
스리랑카	0	3	0	2	0	12	3	4	1	Sri Lanka
스리랑카, 인도	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Sri Lanka, India
싱가포르	4	1	7	0	5	5	2	1	1	Singapore
싱가포르, 말레이시아	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Singapore, Malaysia
싱가포르, 인도네시아	0	0	0	1	1	0	0	0	0	Singapore, Indonesia
우즈베키스탄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Uzbekistan
인도	3	7	7	8	14	10	6	6	24	India
인도, 태국	0	0	0	1	0	0	0	0	0	India, Thailand
인도네시아	4	13	23	29	29	58	7	11	14	Indonesia
인도네시아, 말레이시아	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Indonesia, Malaysia
인도네시아, 베트남	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Indonesia, Vietnam
인도네시아, 태국	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Indonesia, Thailand
인도네시아, 홍콩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Indonesia, Hong Kong
일본	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Japan
중국	0	1	0	0	1	0	0	0	0	China
캄보디아	16	21	11	10	7	7	2	12	18	Cambodia
캄보디아, 미얀마	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Cambodia, Myanmar
태국	8	28	46	15	25	31	26	33	32	Thailand
태국, 인도네시아, 베트남, 라오스	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Thailand, Indonesia, Vietnam, Laos
파키스탄	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Pakistan
팔라우	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Palau
필리핀	17	64	101	56	101	110	47	44	76	Philippines
필리핀, 태국	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Philippines, Thailand
홍콩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Hong Kong
미상	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Unknown
아프리카	1	0	4	1	1	0	1	1	1	Africa
가나	0	0	1	0	1	0	0	0	1	Ghana
기니	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Guinea
말라위	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Malawi
시에라리온, 나이지리아	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Sierra Leone, Nigeria
앙골라	0	0	1	1	0	0	0	0	0	Angola
에티오피아	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Ethiopia
탄자니아	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Tanzania
오세아니아	0	0	2	0	0	1	3	0	1	Oceania
바누아트	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Vanuatu
북마리아나제도	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Nothern Mariana Islands
솔로몬제도	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Solomon Islands
파푸아뉴기니	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Papua New Guinea
피지	0	0	0	0	0	1	0	0	1	Fiji
호주	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Australia
아메리카	1	1	2	1	0	4	1	1	2	America
과테말라	0	0	1	0	0	0	0	0	1	Guatemala
멕시코	0	0	0	1	0	0	0	0	1	Mexico
브라질	1	0	0	0	0	3	0	0	0	Brazil
아이티	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Haiti
트리니다드·토바고	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Trinidad and Tobago
파라과이	0	0	0	0	0	1	0	1	0	Paraguay
유럽	0	0	1	0	0	1	0	0	0	Europe
프랑스	0	0	1	0	0	0	0	0	0	France
중동	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Middle East
사우디아라비아	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Saudi Arabia
미상	0	0	2	0	1	1	0	0	1	Unknown

표 III-4-1-31. 큐열 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-31. Q fever for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	0	1	2	0	2	2	1	0	0	Total
아시아	0	0	1	0	1	2	1	0	0	Asia
방글라데시	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Bangladesh
베트남	0	0	0	0	0	2	0	0	0	Vietnam
태국	0	0	1	0	0	0	1	0	0	Thailand
아프리카	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Africa
이집트	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Egypt
오세아니아	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Oceania
호주	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Australia
유럽	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Europe
프랑스	0	1	0	0	0	0	0	0	0	France

표 III-4-1-32. 웨스트나일열 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-32. West Nile fever for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Total
아프리카	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Africa
적도기니	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Equatorial Guinea

표 III-4-1-33. 라임병 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-33. Lyme Borreliosis for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	2	1	8	3	6	9	13	4	11	Total
아시아	0	0	1	0	0	0	4	0	2	Asia
베트남	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Vietnam
인도네시아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Indonesia
일본	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Japan
중국, 필리핀	0	0	0	0	0	0	0	0	1	China, Philippine
카자흐스탄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Kazakhstan
캄보디아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Cambodia
태국	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Thailand
오세아니아	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Oceania
호주	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Australia
아메리카	1	1	4	1	4	6	5	1	5	America
미국	1	0	3	0	4	6	4	1	5	United States of America
브라질	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Brazil
캐나다	0	1	0	1	0	0	1	0	0	Canada
유럽	0	0	3	1	2	3	3	2	4	Europe
노르웨이	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Norway
덴마크	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Denmark
독일	0	0	0	0	0	1	1	0	1	Germany
독일, 그리스	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Germany, Greece
러시아	0	0	0	0	1	0	0	0	1	Russia
스웨덴	0	0	0	0	1	0	1	0	1	Sweden
스위스	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Switzerland
오스트리아	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Austria
이탈리아	0	0	1	0	0	1	0	0	0	Italy
프랑스	0	0	0	1	0	0	0	0	1	France
헝가리	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Hungary
중동	0	0	0	1	0	0	1	0	0	Middle East
오만	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Oman
터키	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Turkey
미상	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Unknown

표 III-4-1-34. 유비저 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-34. Melioidosis for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	1	0	2	2	4	4	2	2	8	Total
아시아	1	0	2	2	4	4	2	2	8	Asia
베트남	0	0	0	1	2	1	0	0	2	Vietnam
싱가포르	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Singapore
인도네시아	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Indonesia
캄보디아	0	0	1	0	2	0	0	1	2	Cambodia
태국	0	0	1	1	0	2	2	1	2	Thailand
필리핀	1	0	0	0	0	0	0	0	1	Philippines

표 III-4-1-35. 치쿤구니야열 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-35. Chikungunya fever for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	0	0	2	1	2	10	5	3	16	Total
아시아	0	0	2	0	1	10	5	3	16	Asia
라오스	0	0	0	0	0	1	0	1	0	Laos
말레이시아	0	0	0	0	0	0	0	1	1	Malaysia
미얀마	0	0	0	0	0	0	0	0	7	Myanmar
방글라데시	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Bangladesh
베트남	0	0	0	0	0	0	1	0	1	Vietnam
인도	0	0	0	0	1	6	1	0	0	India
인도네시아	0	0	0	0	0	1	2	0	0	Indonesia
태국	0	0	0	0	0	1	0	1	5	Thailand
파키스탄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Pakistan
필리핀	0	0	1	0	0	1	1	0	1	Philippines
아메리카	0	0	0	1	1	0	0	0	0	America
수리남	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Republic of Suriname
에콰도르	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Ecuador

표 III-4-1-36. 중동호흡기증후군 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-36. Middle east respiratory syndrome for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	-	-	-	-	1	0	0	1	0	Total
중동	-	-	-	-	1	0	0	1	0	Middle East
미상	-	-	-	-	1	0	0	1	0	Unknown

표 III-4-1-37. 지카바이러스감염증 국외유입 환자 신고 현황, 2011-2019

Table III-4-1-37. Zika virus infection for imported cases - Korea, 2011-2019

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Classification
계	-	-	-	-	-	16	11	3	3	Total
아시아	-	-	-	-	-	12	9	3	3	Asia
몰디브	-	-	-	-	-	0	2	0	0	Maldives
미얀마	-	-	-	-	-	0	0	0	1	Myanmar
베트남	-	-	-	-	-	4	2	0	0	Vietnam
캄보디아	-	-	-	-	-	0	0	1	0	Cambodia
태국	-	-	-	-	-	2	3	2	1	Thailand
필리핀	-	-	-	-	-	6	2	0	1	Philippines
아메리카	-	-	-	-	-	4	2	0	0	America
파테말라	-	-	-	-	-	1	0	0	0	Guatemala
도미니카공화국	-	-	-	-	-	1	0	0	0	Dominican Republic
볼리비아	-	-	-	-	-	0	1	0	0	Bolivia
브라질	-	-	-	-	-	1	0	0	0	Brazil
쿠바	-	-	-	-	-	0	1	0	0	Cuba
푸에르토리코	-	-	-	-	-	1	0	0	0	Puerto Rico

Ⅲ-5. 그래프와 지도

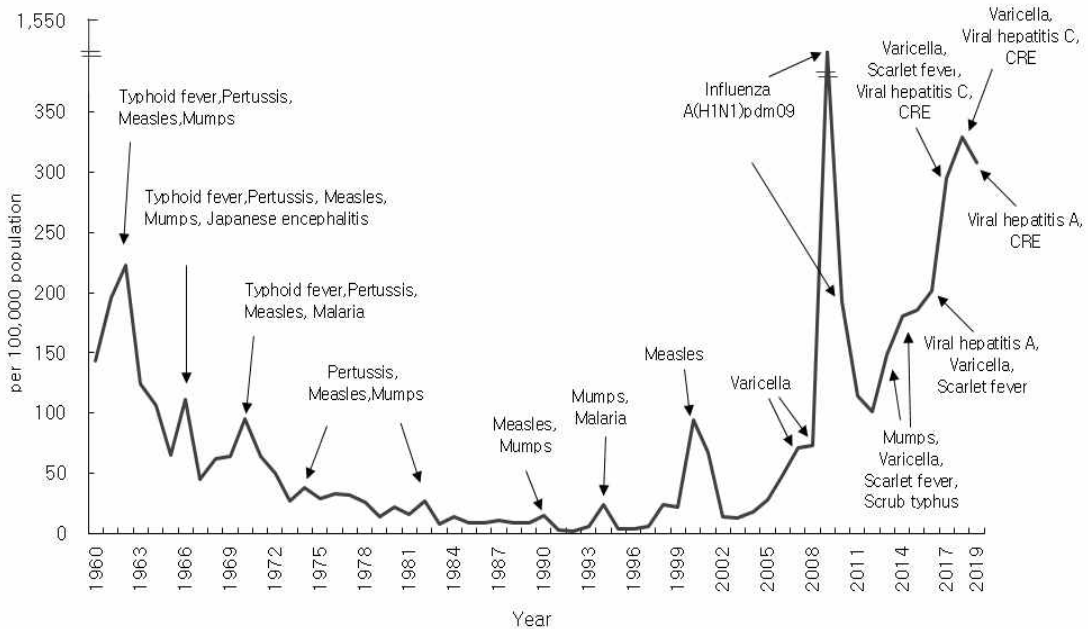
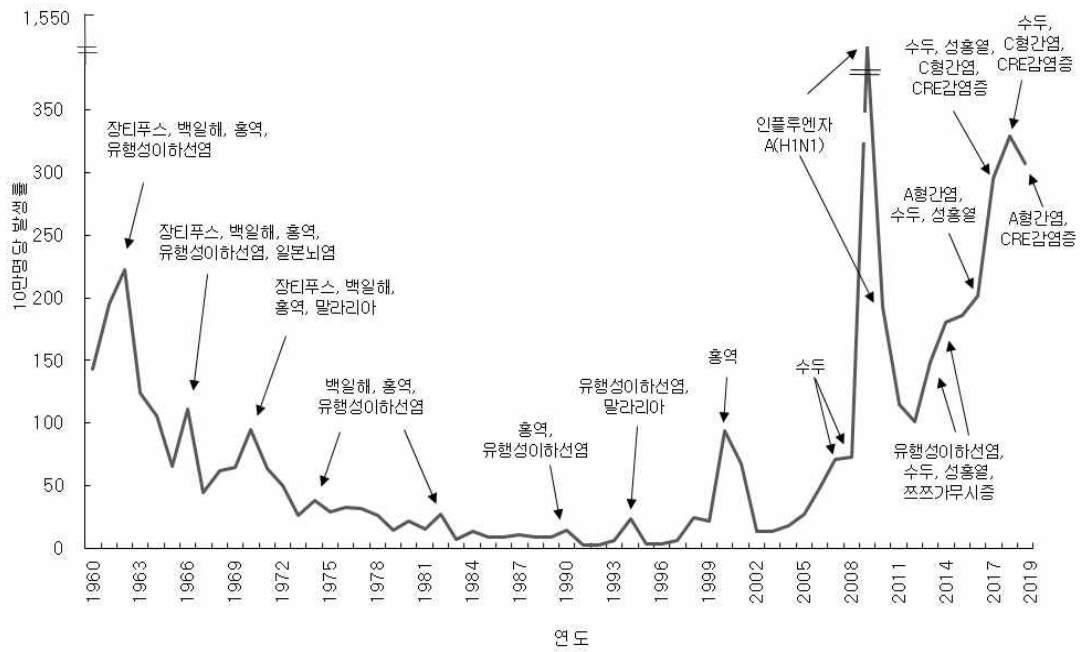


그림 III-5-1. 급성감염병 연도별 발생률*

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)

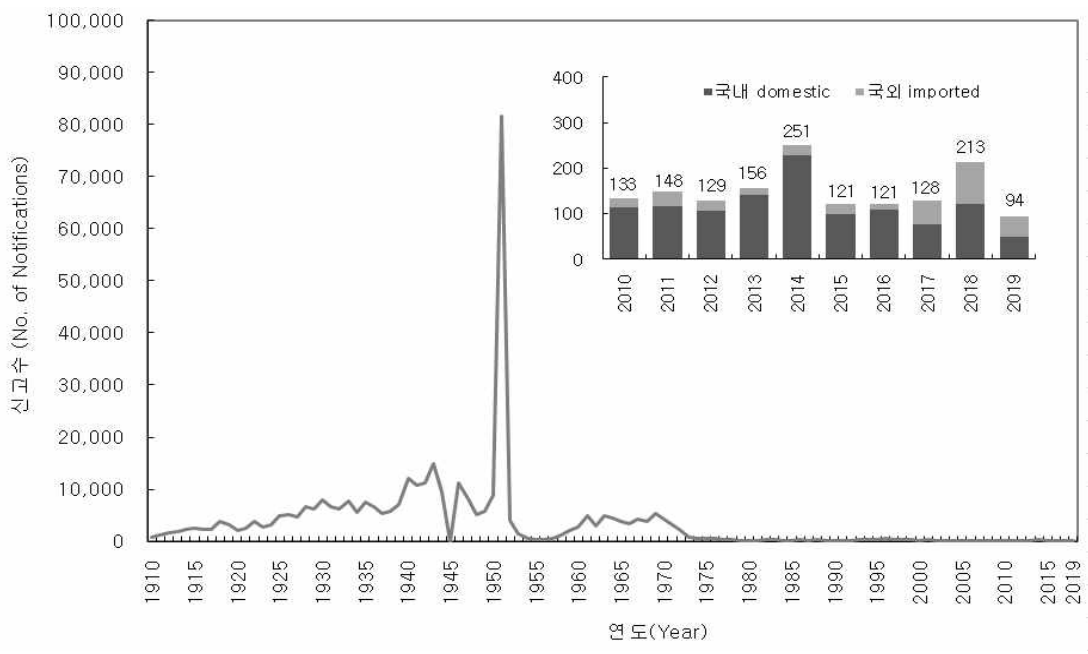


그림 III-5-2. 장티푸스 연도별 신고현황
Figure III-5-2. Reported cases of Typhoid fever by year

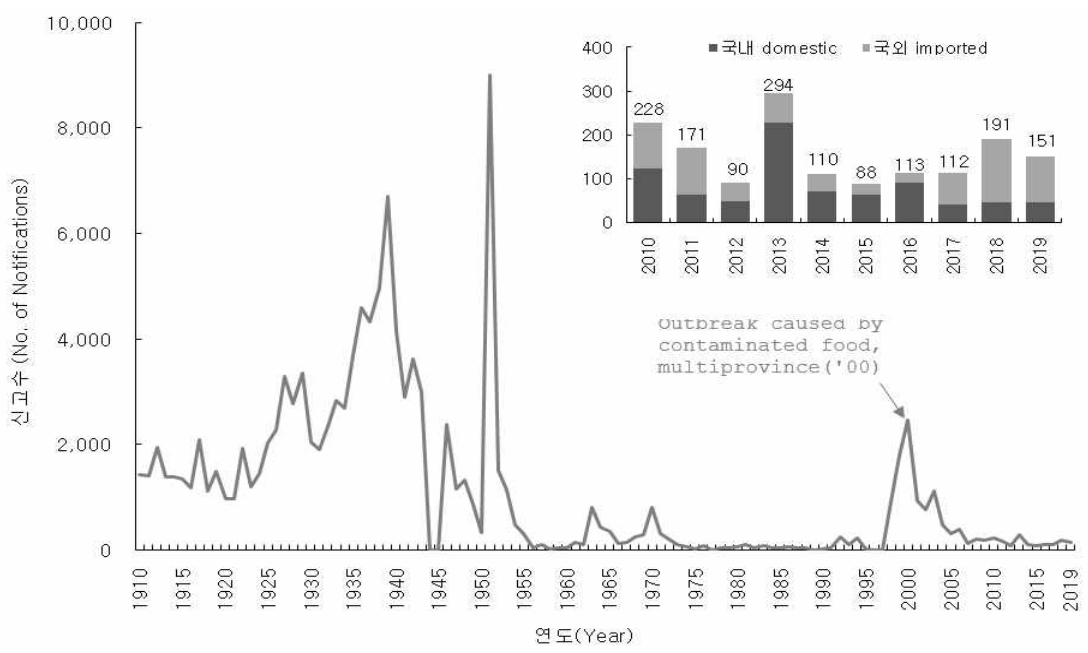


그림 III-5-3. 세균성이질 연도별 신고현황
Figure III-5-3. Reported cases of Shigellosis by year

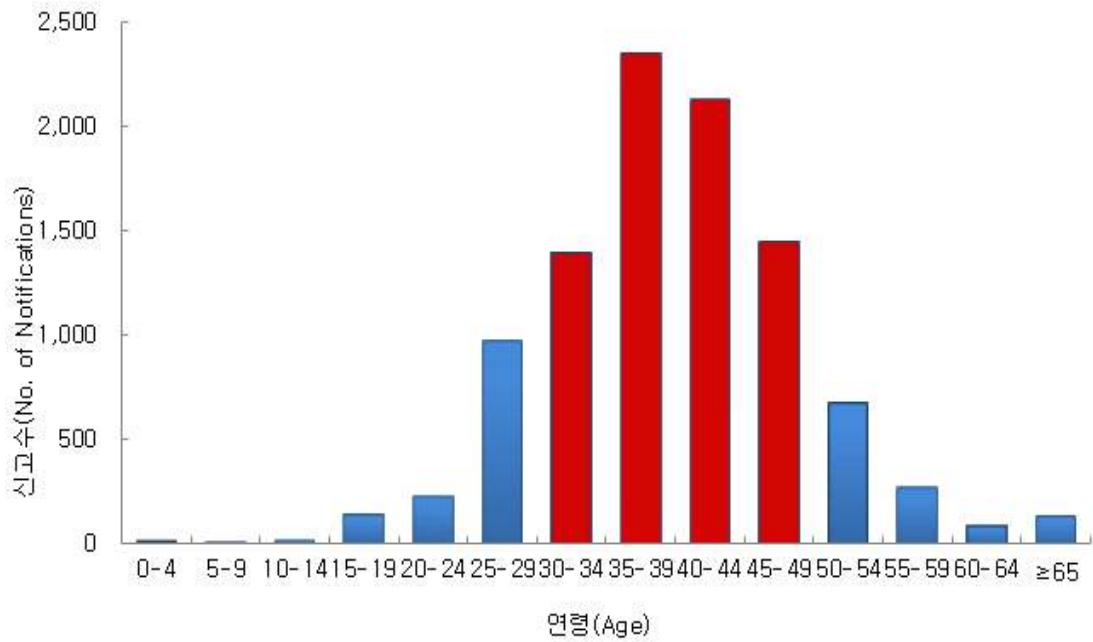


그림 III-5-4. A형간염 연령별 신고현황, 2019

Figure III-5-4. Reported cases of Viral hepatitis A by age, 2019

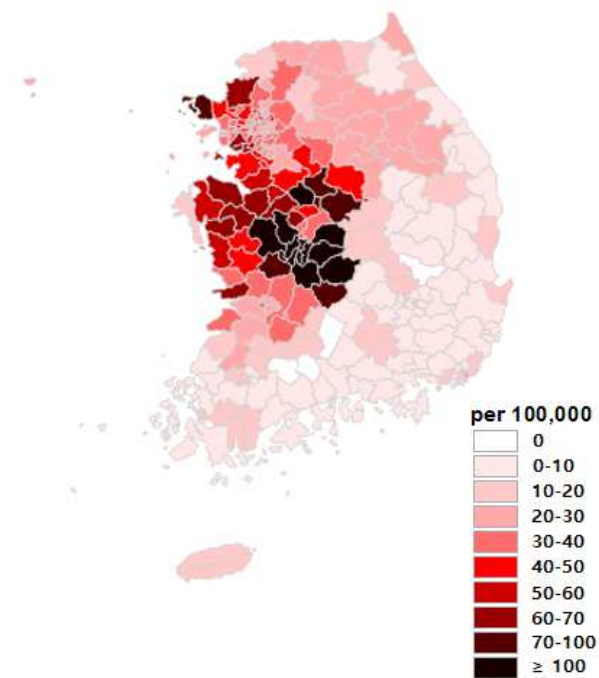


그림 III-5-5. A형간염 지역별 신고현황, 2019

Figure III-5-5. Viral hepatitis A Incidence by province, 2019

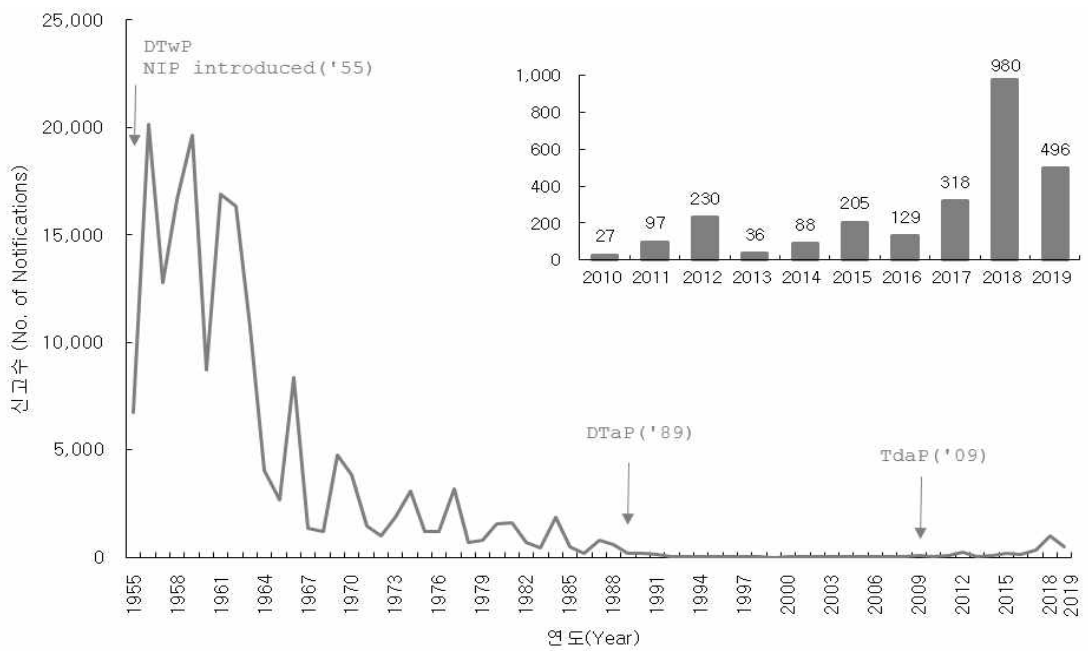


그림 III-5-6. 백일해 연도별 신고현황

Figure III-5-6. Reported cases of Pertussis by year

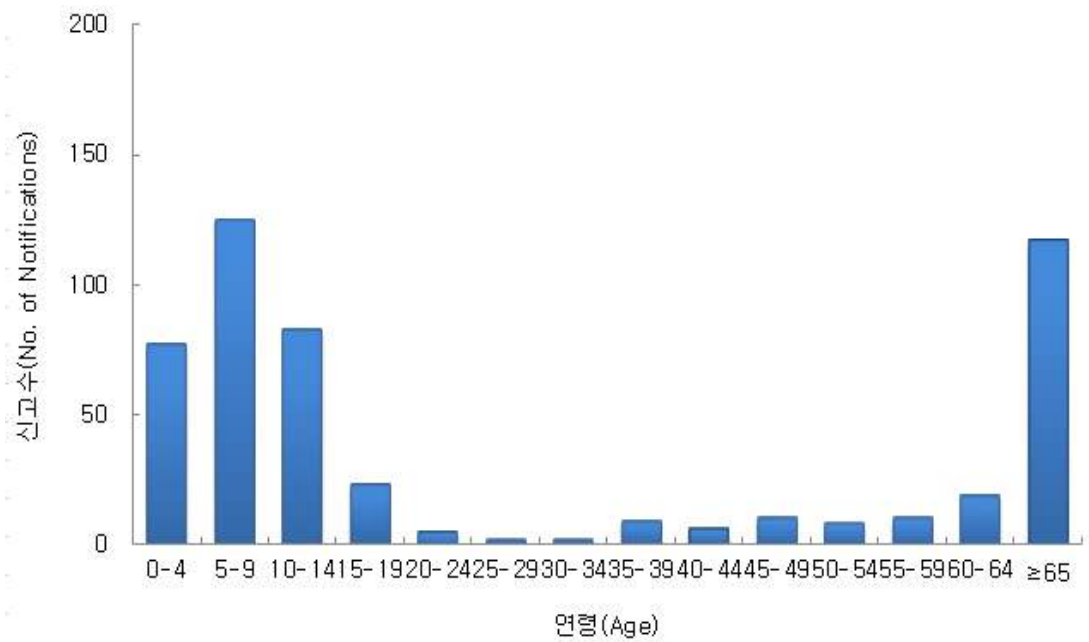


그림 III-5-7. 백일해 연령별 신고현황, 2019

Figure III-5-7. Reported cases of Pertussis by age, 2019

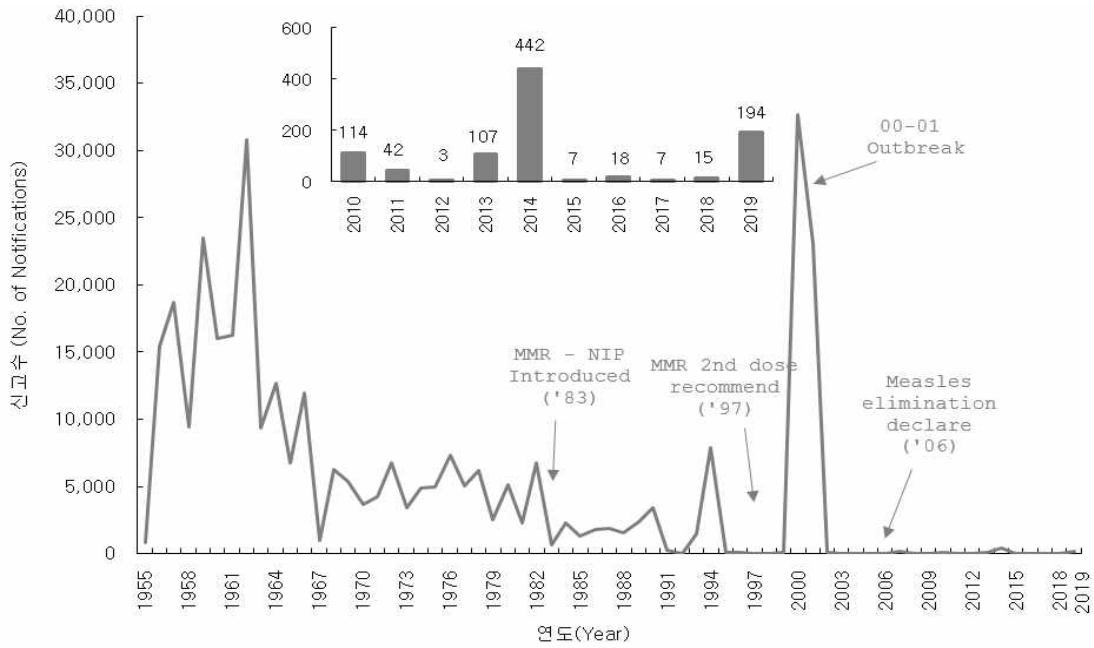


그림 III-5-8. 홍역 연도별 신고현황
 Figure III-5-8. Reported cases of Measles by year

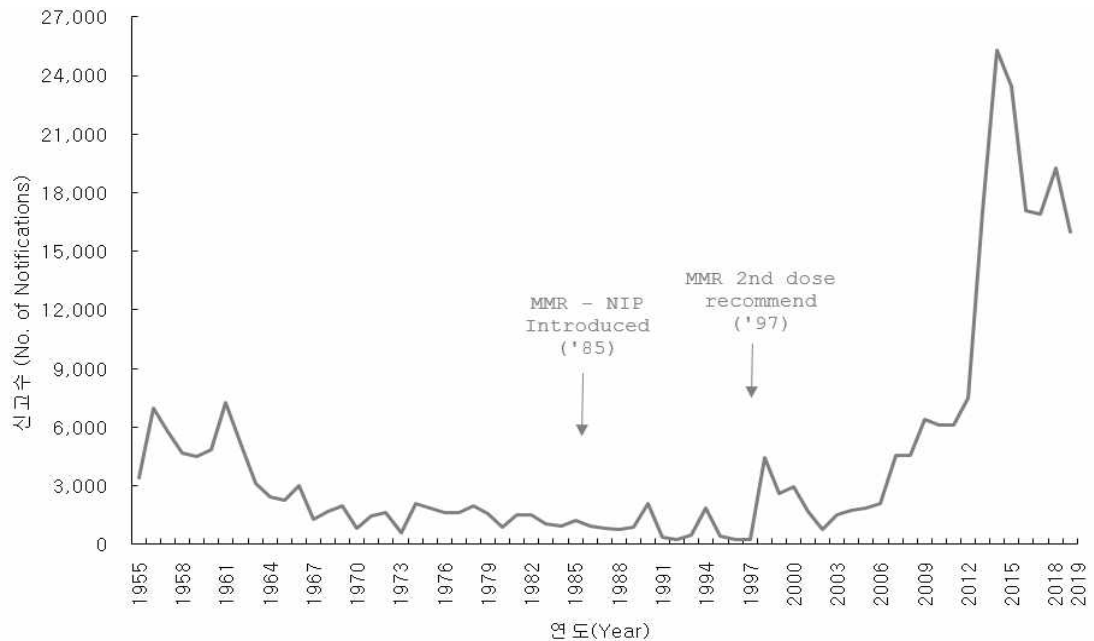


그림 III-5-9. 유행성이하선염 연도별 신고현황
 Figure III-5-9. Reported cases of Mumps by year

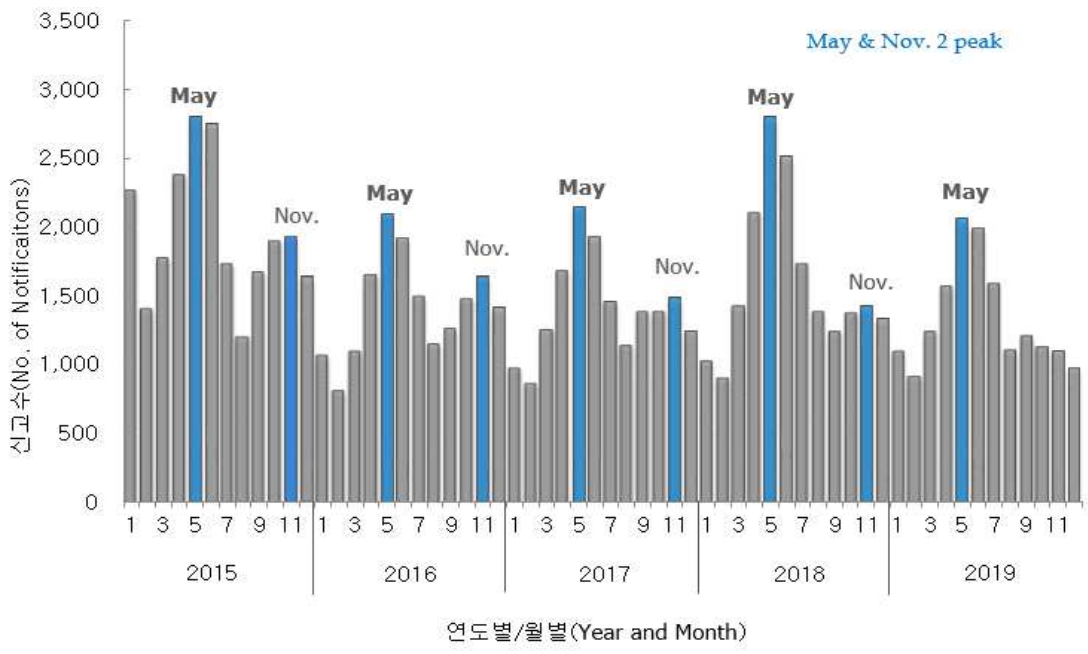


그림 III-5-10. 유행성이하선염 월별 신고현황, 2015-2019
Figure III-5-10. Reported cases of Mumps by month, 2015-2019

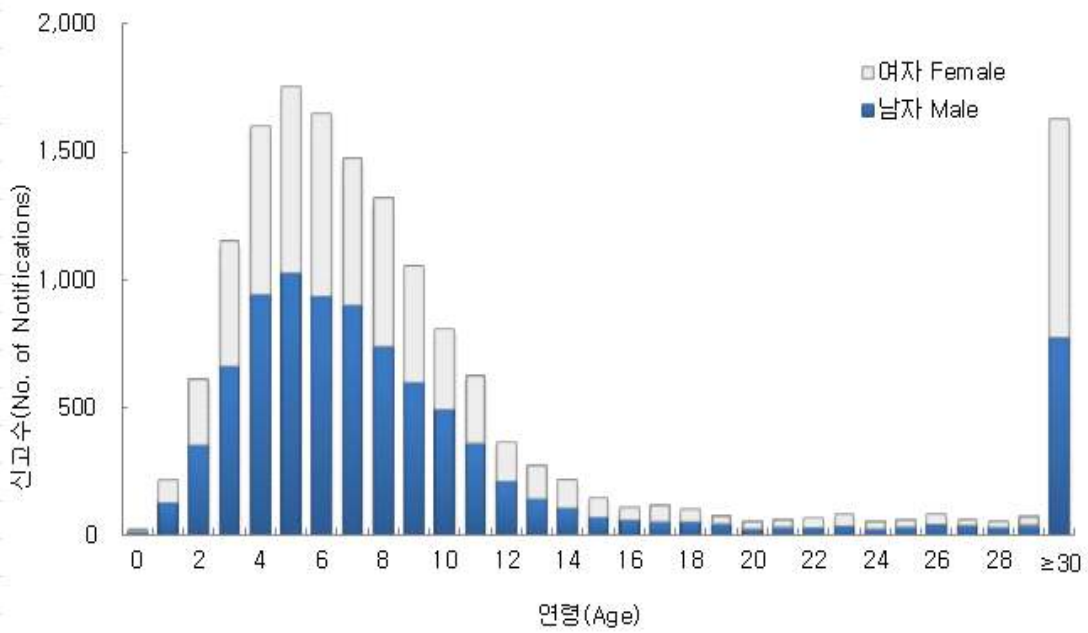


그림 III-5-11. 유행성이하선염 연령별 신고현황, 2019
Figure III-5-11. Reported cases of Mumps by age, 2019

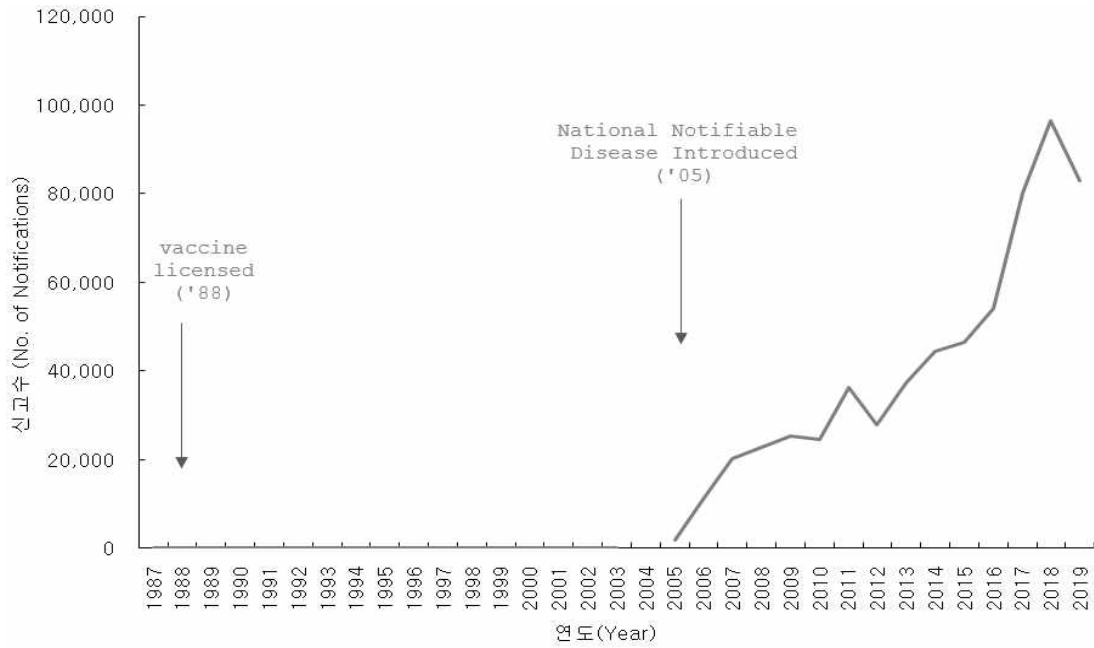


그림 III-5-12. 수두 연도별 신고현황

Figure III-5-12. Reported cases of Varicella by year

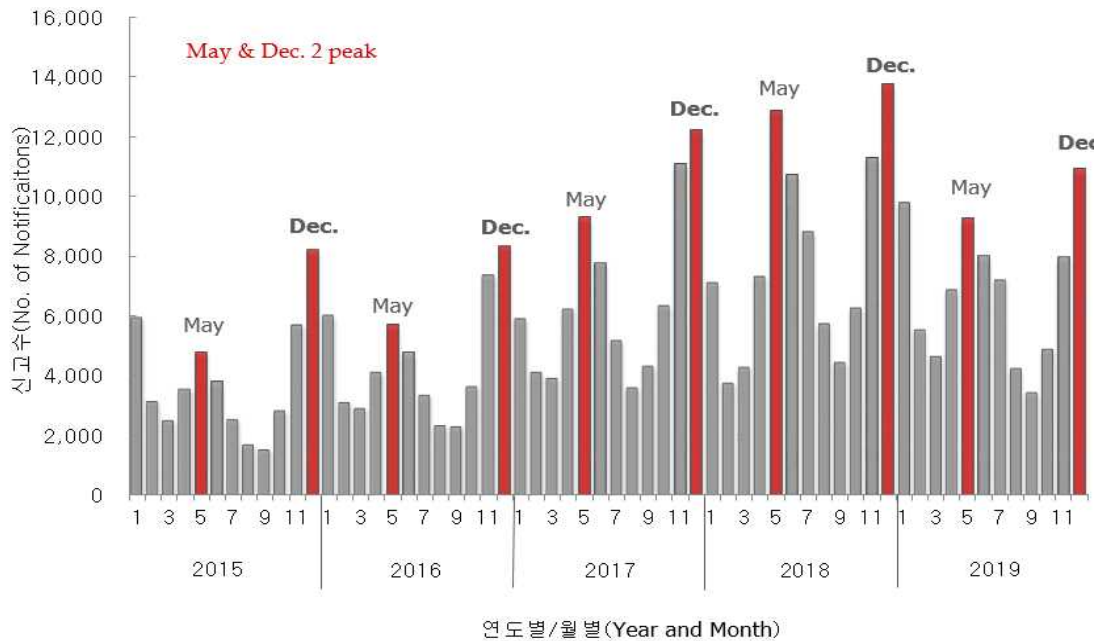


그림 III-5-13. 수두 월별 신고현황, 2015-2019

Figure III-5-13. Reported cases of Varicella by month, 2015-2019

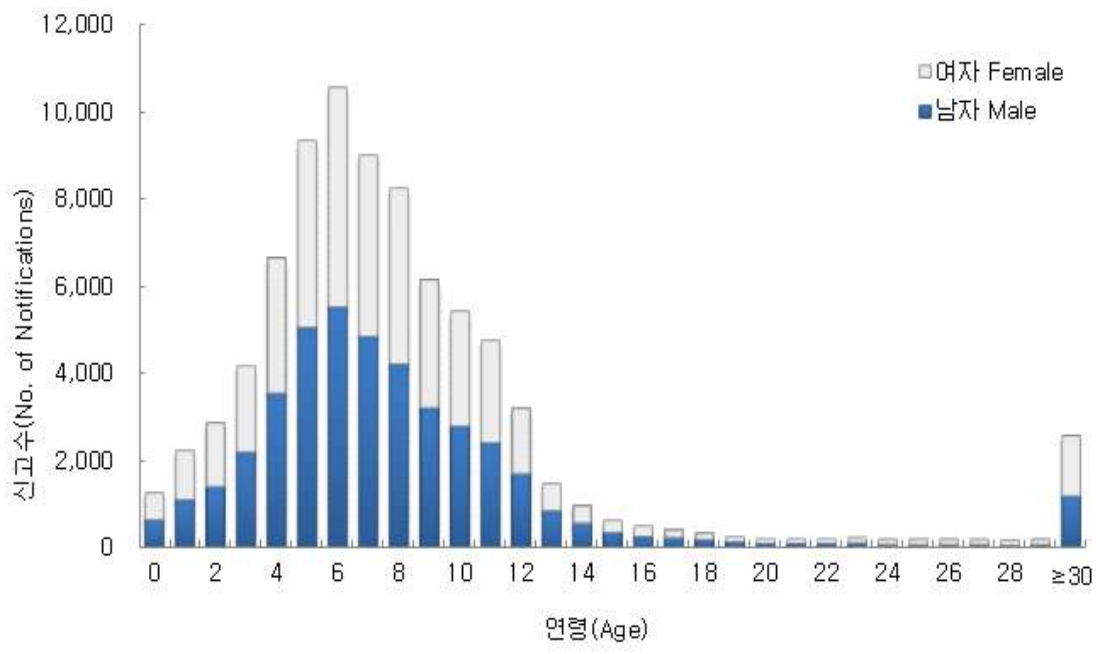


그림 III-5-14. 수두 연령별 성별 신고현황, 2019
Figure III-5-14. Reported cases of Varicella by age and sex, 2019

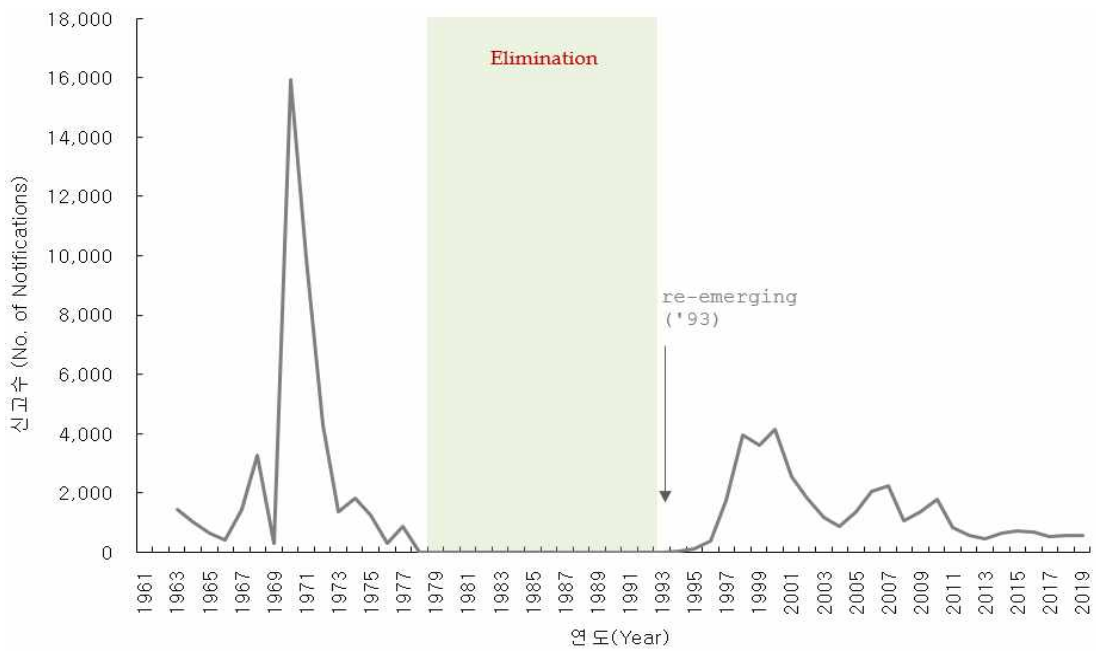
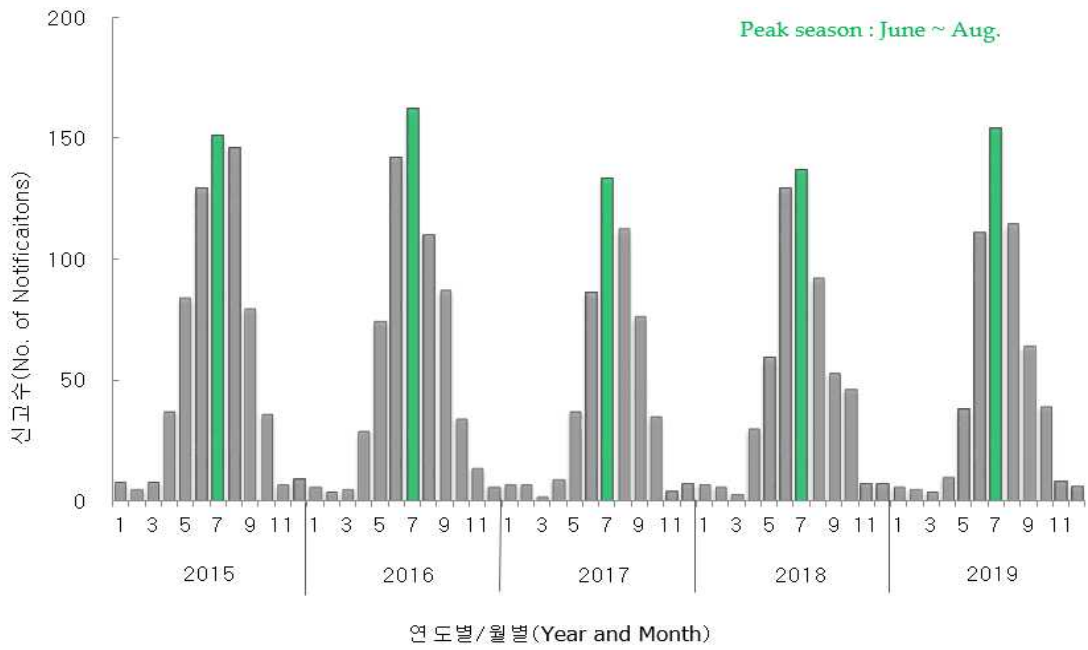


그림 III-5-15. 말라리아 연도별 신고현황
Figure III-5-15. Reported cases of Malaria by year



연도별/월별 (Year and Month)
 그림 III-5-16. 말라리아 월별 신고현황, 2015-2019

Figure III-5-16. Reported cases of Malaria by month, 2015-2019

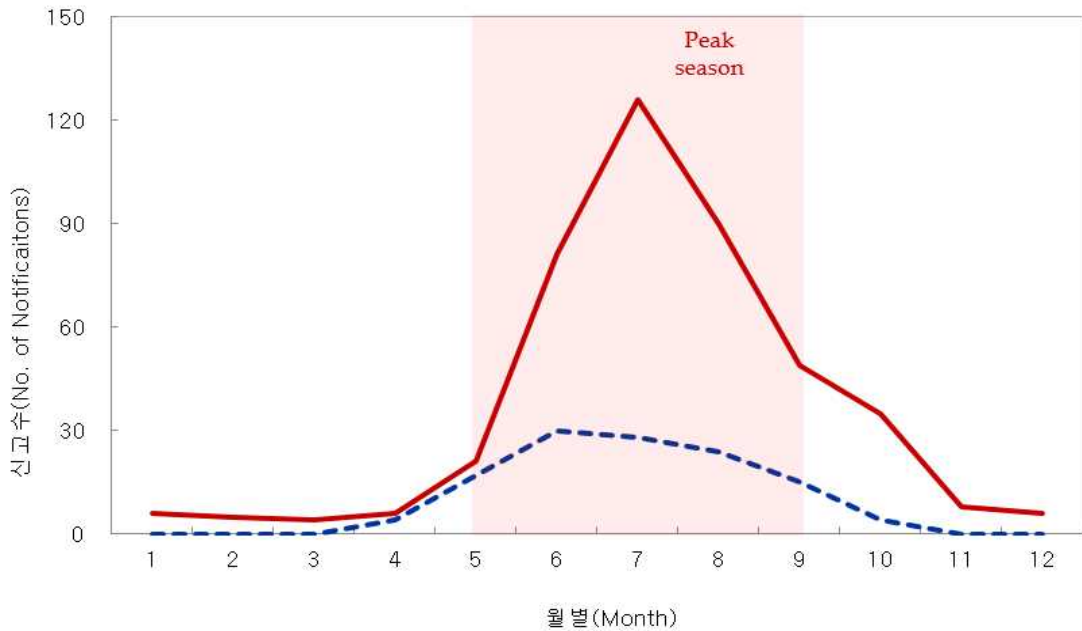


그림 III-5-17. 말라리아 월별 신고현황, 2019

Figure III-5-17. Reported cases of Malaria by month, 2019

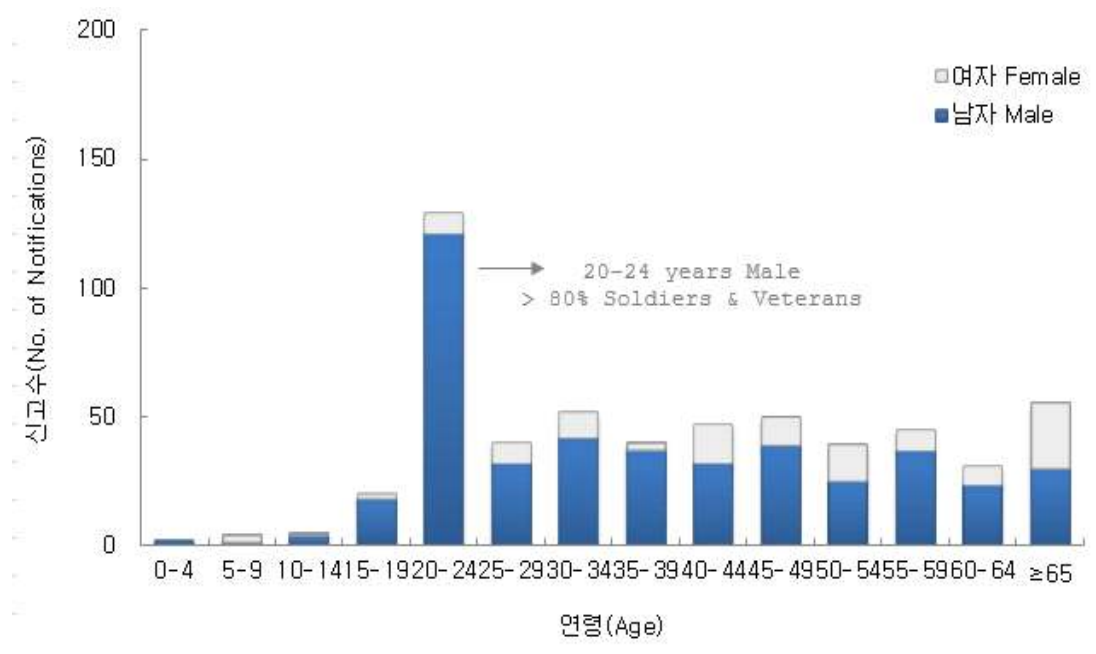


그림 III-5-18. 말라리아 연령별 성별 신고현황, 2019
Figure III-5-18. Reported cases of Malaria by age and sex, 2019

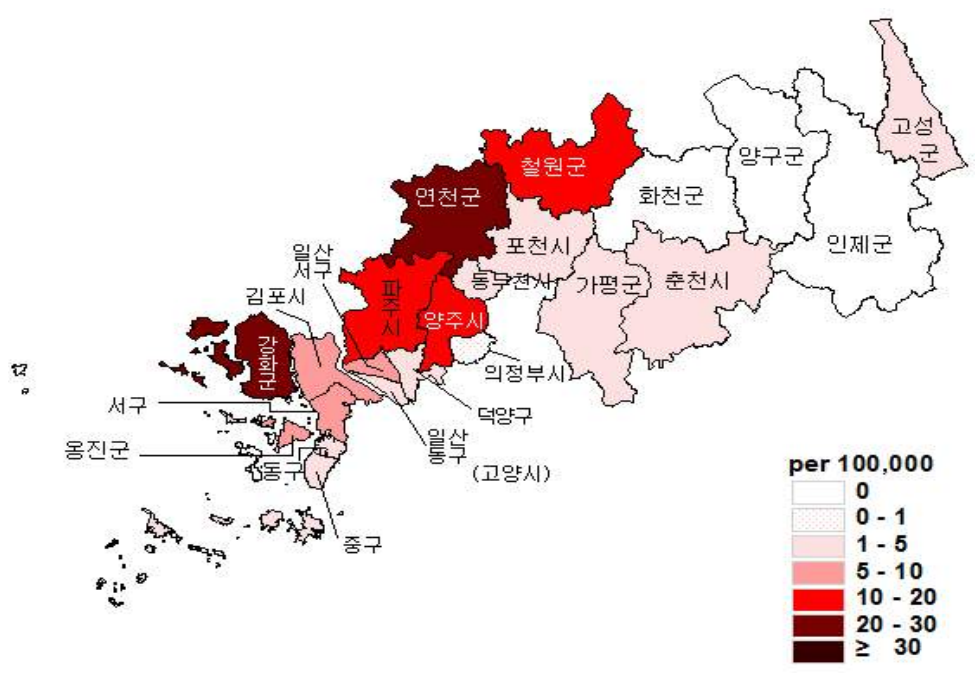


그림 III-5-19. 말라리아 위험지역 신고현황, 2019
Figure III-5-19. Malaria Incidence by risk area, 2019

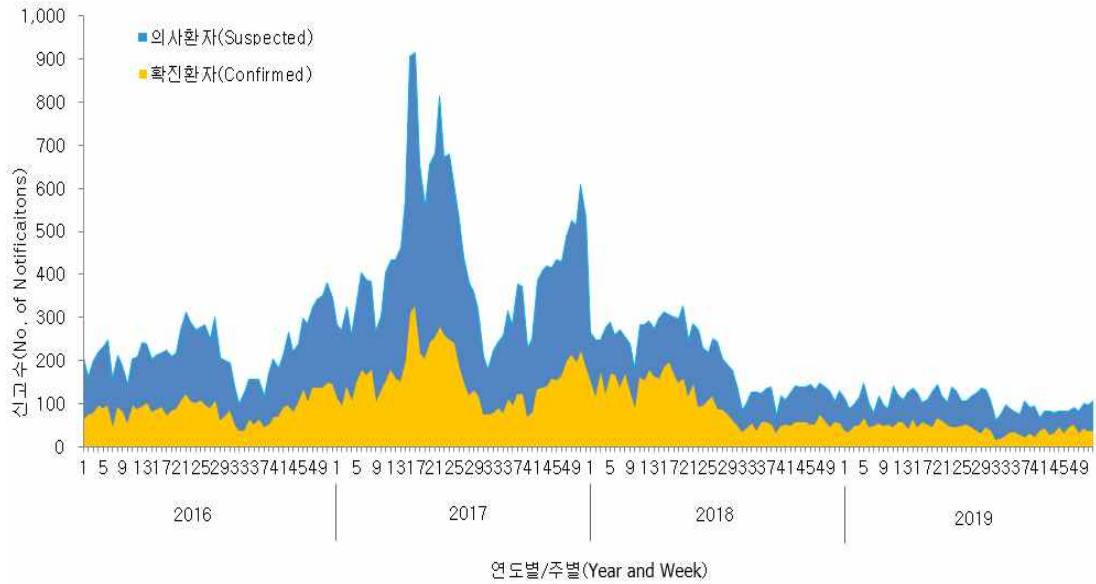


그림 III-5-20. 성홍열 연도별 주별 신고현황, 2016-2019
 Figure III-5-20. Reported cases of Scarlet fever by week, 2016-2019

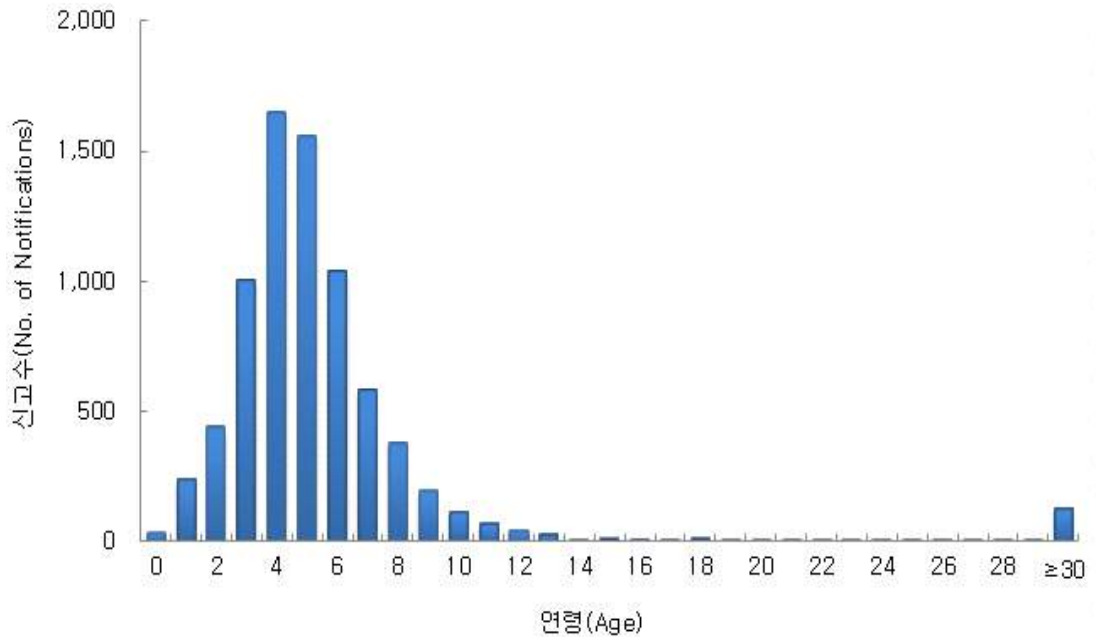


그림 III-5-21. 성홍열 연령별 신고현황, 2019
 Figure III-5-21. Reported cases of Scarlet fever by age, 2019

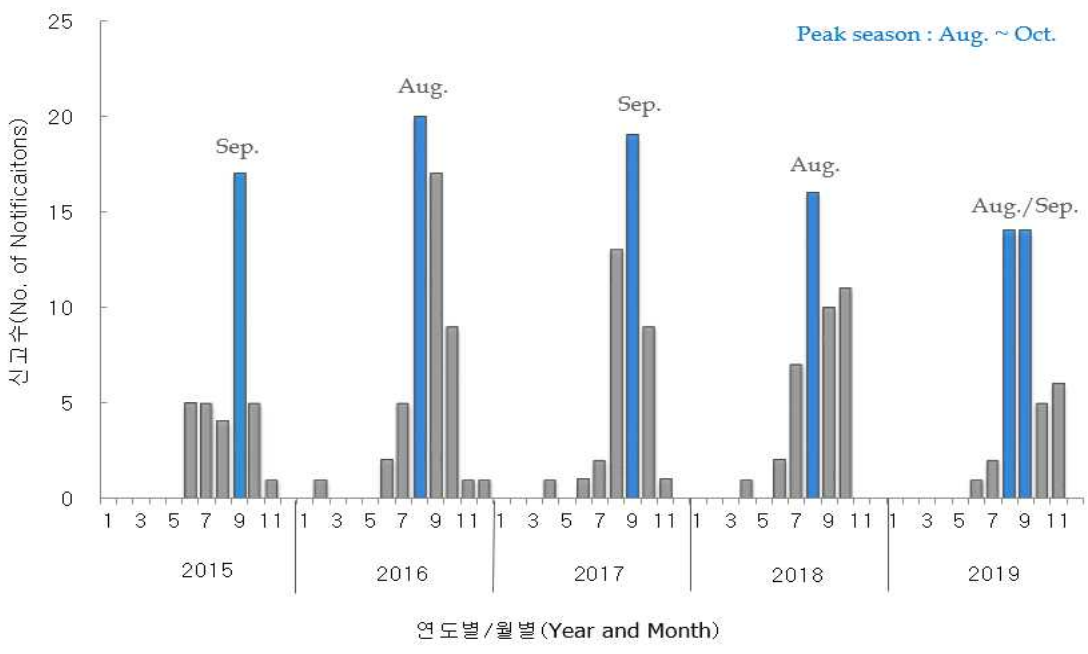


그림 III-5-22. 비브리오패혈증 월별 신고현황, 2015-2019

Figure III-5-22. Reported cases of *Vibrio vulnificus* sepsis by month, 2015-2019

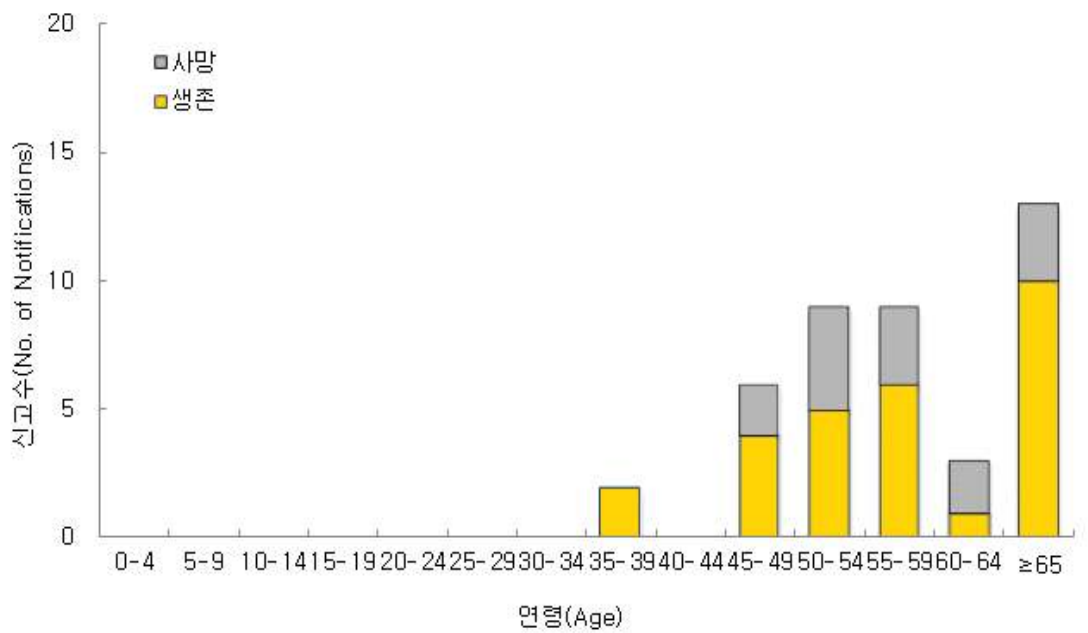


그림 III-5-23. 비브리오패혈증 연령별 신고현황, 2019

Figure III-5-23. Reported cases of *Vibrio vulnificus* sepsis by age, 2019



그림 III-5-24. 쯔쯔가무시증 연도별 신고현황
 Figure III-5-24. Reported cases of Scrub typhus by year

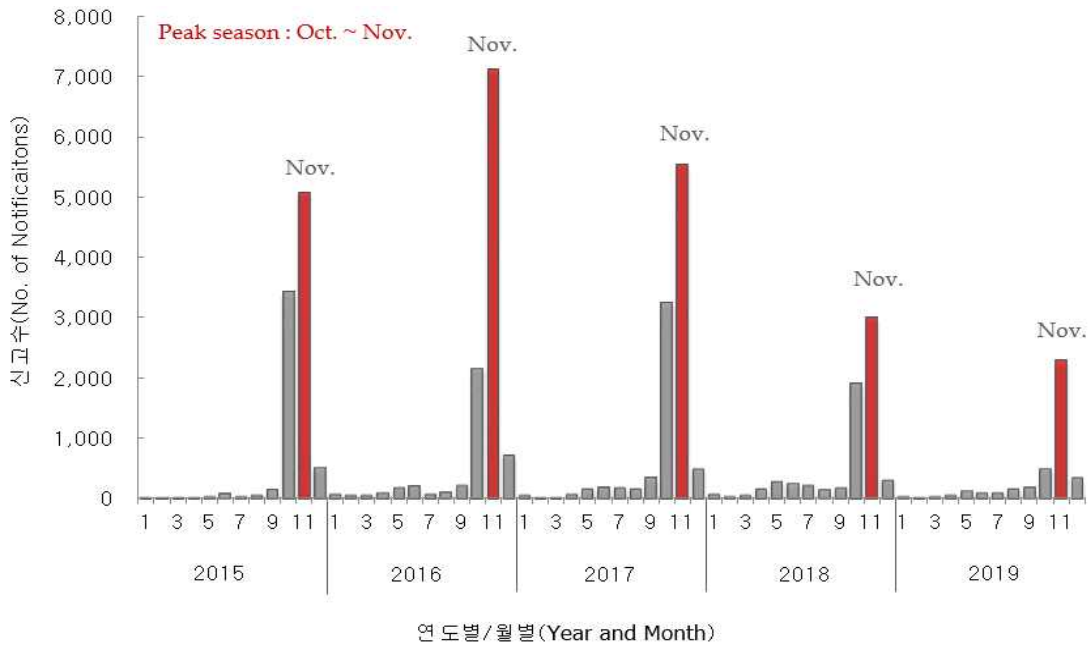


그림 III-5-25. 쯔쯔가무시증 월별 신고현황, 2015-2019
 Figure III-5-25. Reported cases of Scrub typhus by month, 2015-2019

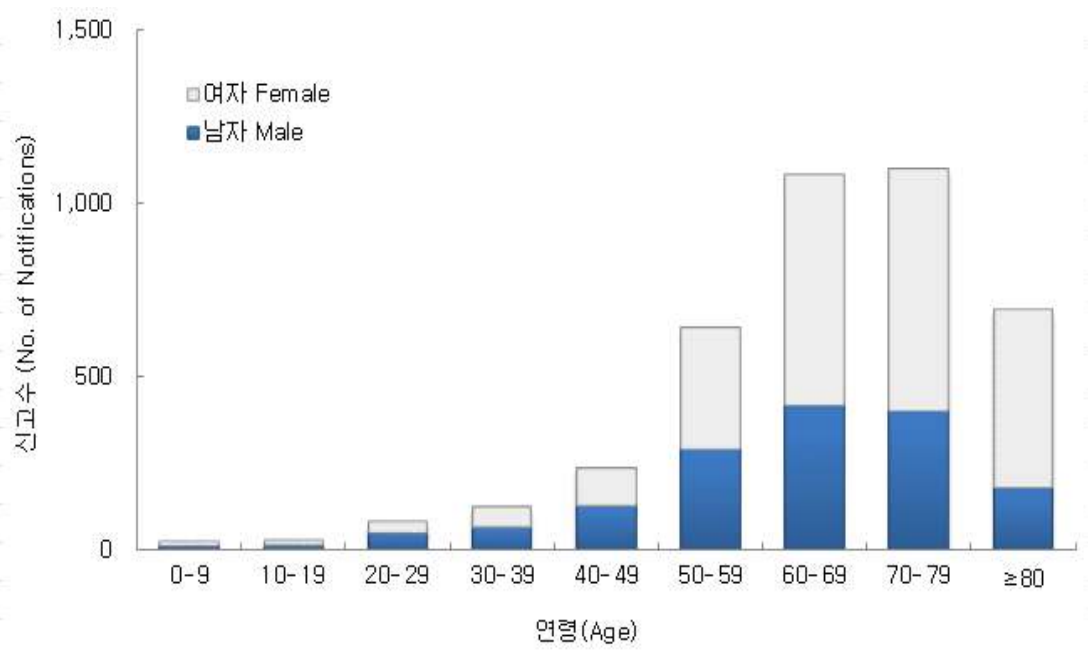


그림 III-5-26. 쯔쯔가무시증 연령별 성별 신고현황, 2019
Figure III-5-26. Reported cases of Scrub typhus by age and sex, 2019

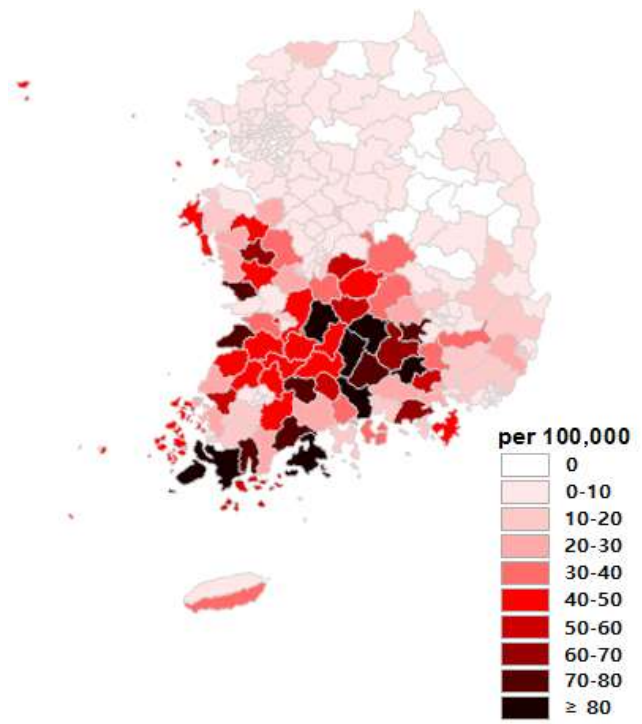


그림 III-5-27. 쯔쯔가무시증 지역별 신고현황, 2018
Figure III-5-27. Scrub typhus Incidence by province, 2018

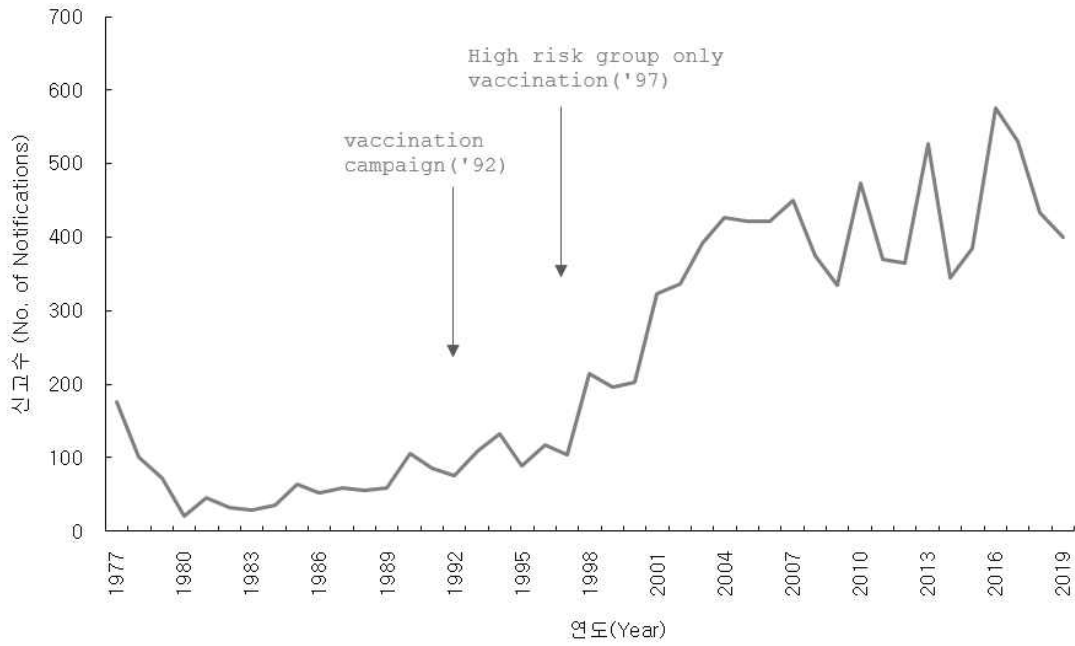


그림 III-5-28. 신증후군출혈열 연도별 신고현황

Figure III-5-28. Reported cases of Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome(HFRS) by year

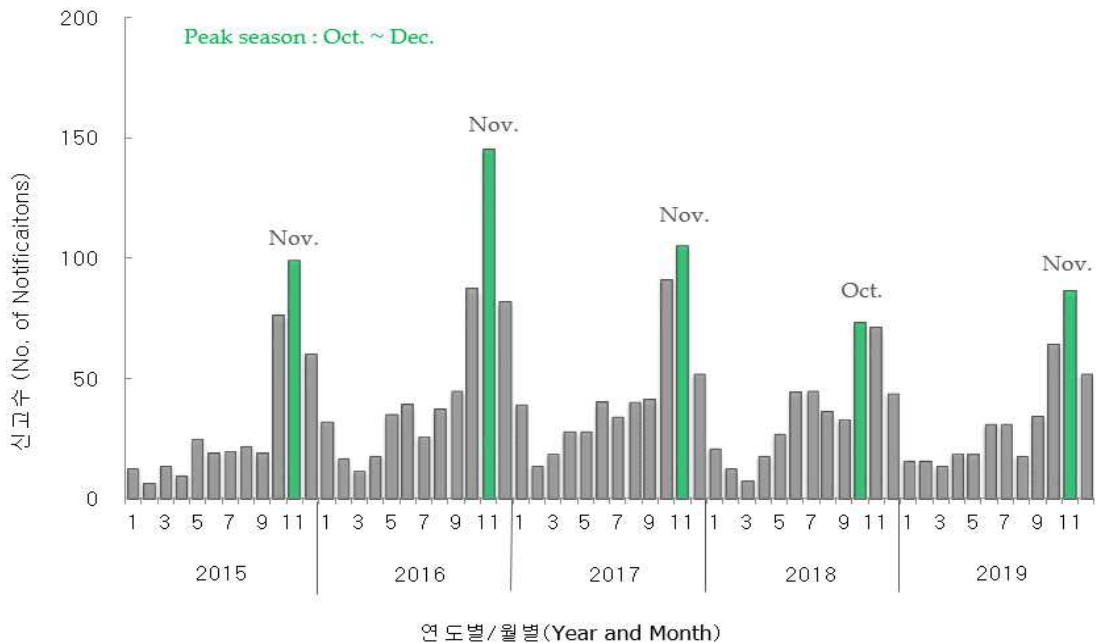


그림 III-5-29. 신증후군출혈열 월별 신고현황, 2015-2019

Figure III-5-29. Reported cases of HFRS by month, 2015-2019

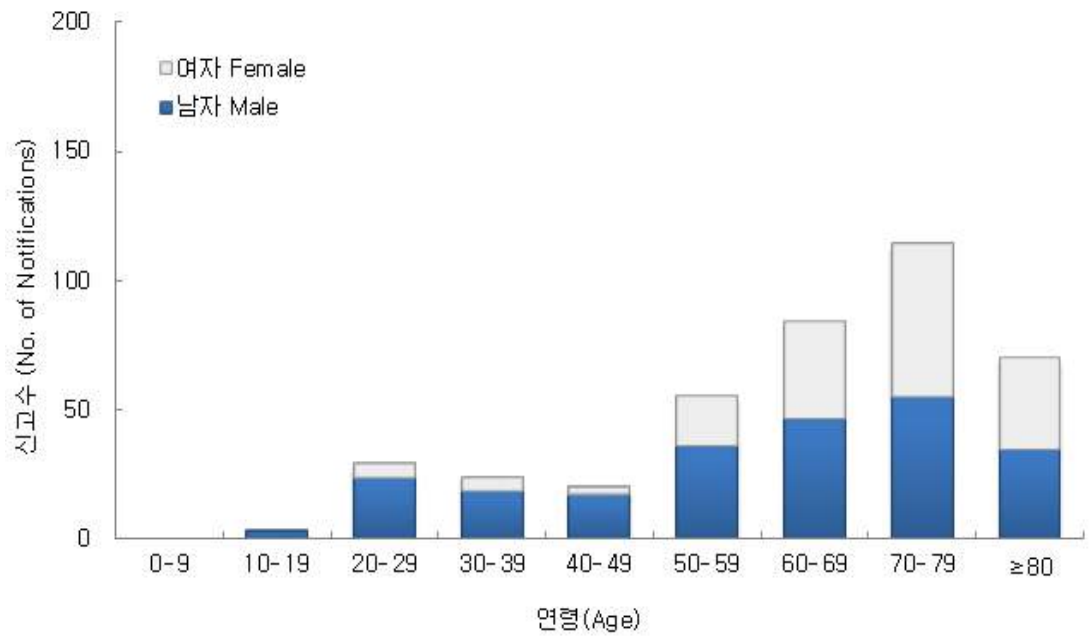


그림 III-5-30. 신증후군출혈열 연령별 성별 신고현황, 2019
Figure III-5-30. Reported cases of HFRS by age and sex, 2019

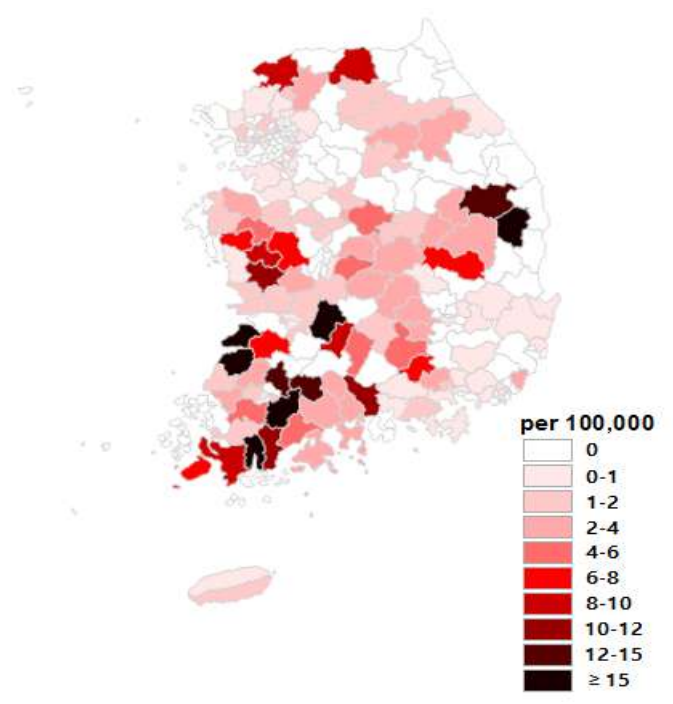


그림 III-5-31. 신증후군출혈열 지역별 신고현황, 2019
Figure III-5-31. HFRS Incidence by province, 2019

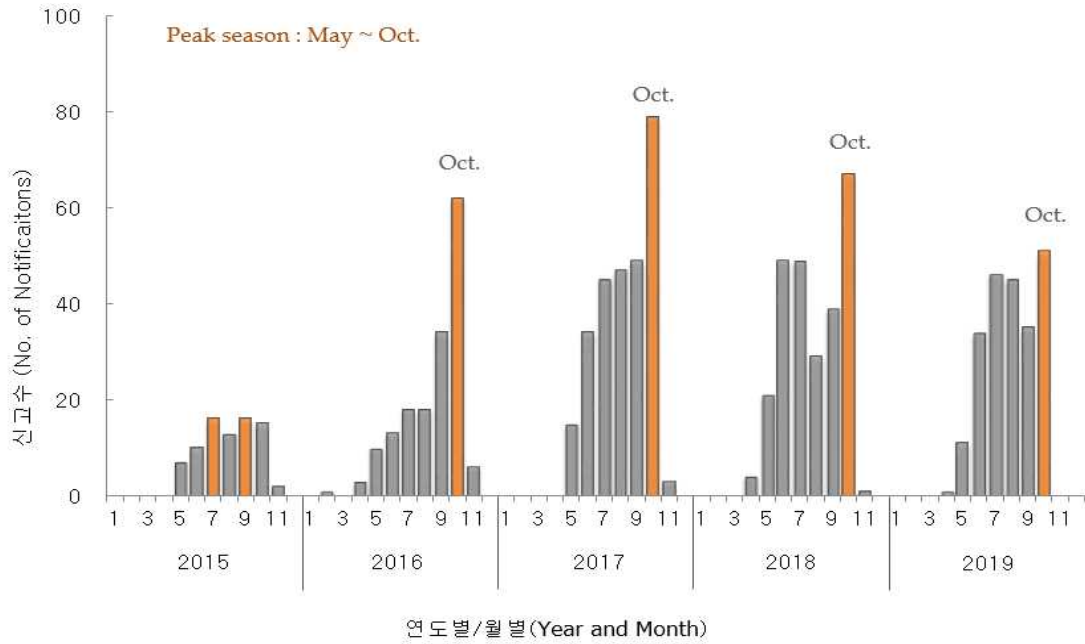


그림 III-5-32. 중증열성혈소판감소증후군 월별 신고현황, 2015-2019
 Figure III-5-32. Reported cases of SFTS by month, 2015-2019

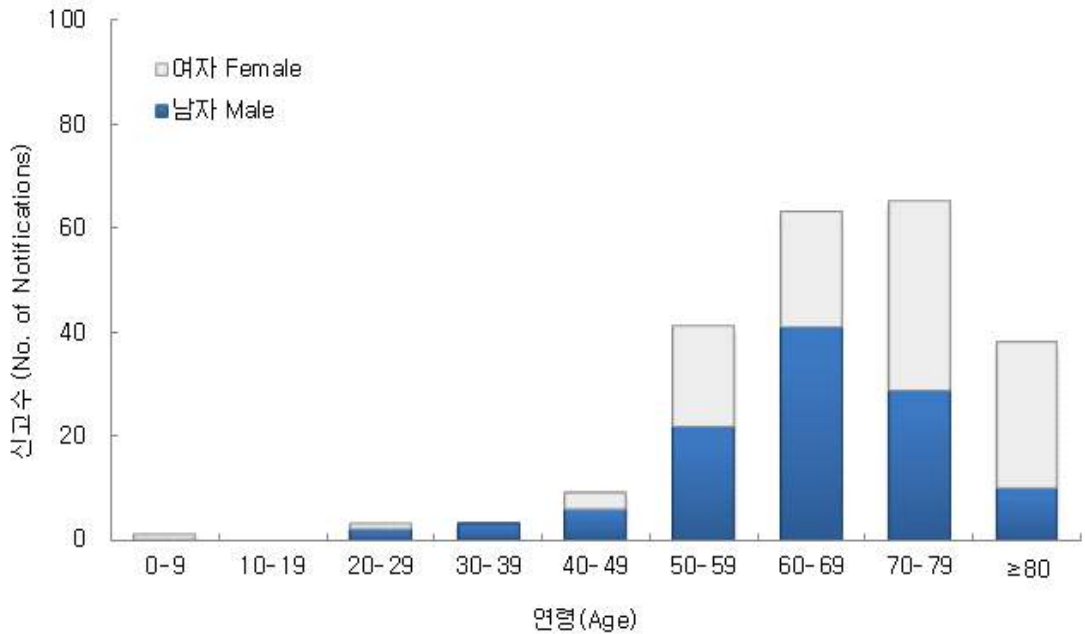


그림 III-5-33. 중증열성혈소판감소증후군 연령별 성별 신고현황, 2019
 Figure III-5-33. Reported cases of SFTS by age and sex, 2019

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



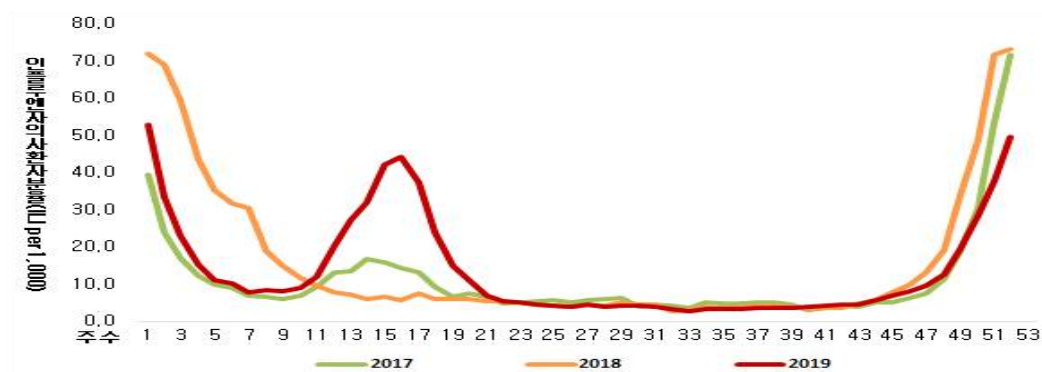


그림 IV-1-1. 전년대비 인플루엔자의사환자 발생분율, 2017-2019

Figure IV-1-1. The proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients, 2017-2019

표 IV-1-2. 연도별 인플루엔자 바이러스 아형 분석결과, 2000-2019

Table IV-1-2. No. of influenza virus isolates by subtype, 2000-2019

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
2019		1,702	0	623	391	0	688

1) 국가 인플루엔자 표본감시체계가 구축된(2000년 9월) 이후의 자료임

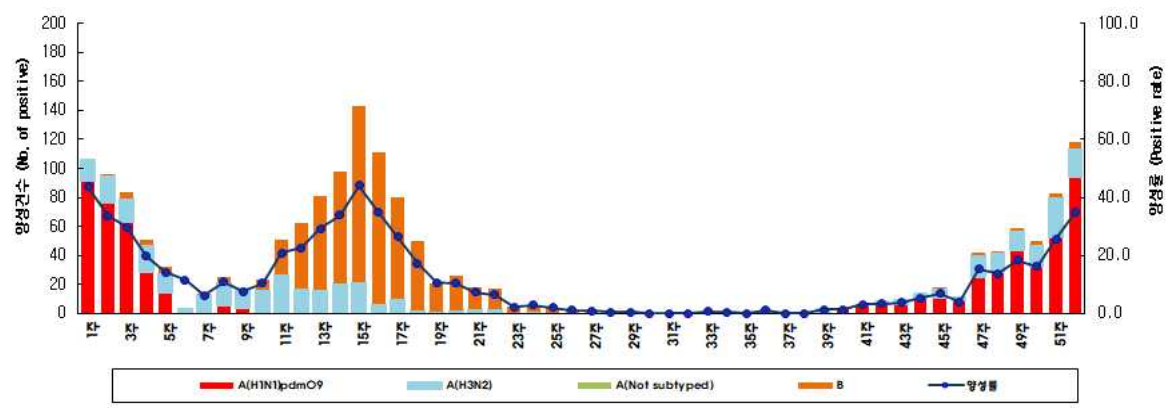


그림 IV-1-2. 인플루엔자 바이러스 분리현황, 2019
 Figure IV-1-2. No. of influenza virus isolates, 2019

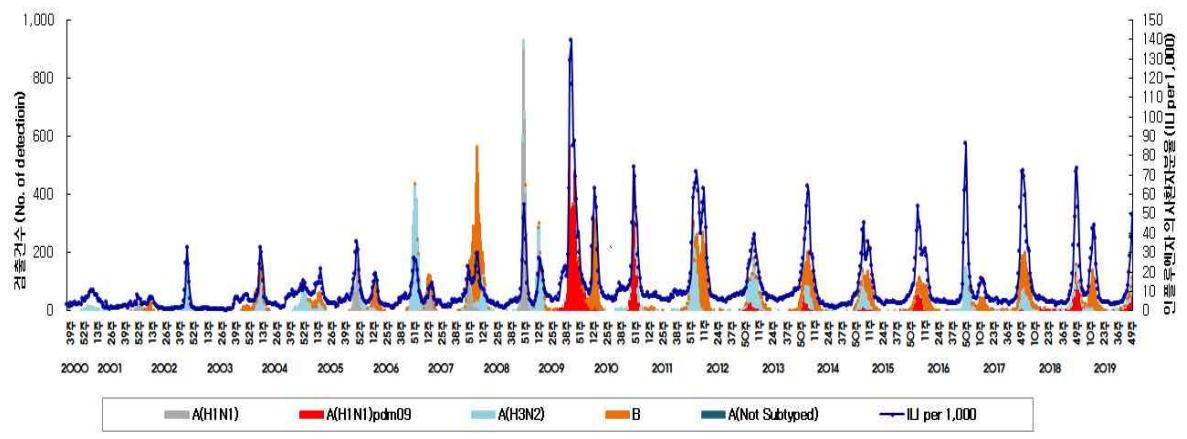


그림 IV-1-3. 인플루엔자의사환자 발생분율 및 인플루엔자 바이러스 분리현황, 2000-2019
 Figure IV-1-3. The weekly proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients and No. of influenza virus isolates, 2000-2019
 * 2013년 39주 이전 의사환자 발생분율 자료는 개편 후 기준으로 환산하여 표시

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	2019
기생충감염병 Parasitic diseases	278	285	284	286	287	288	290	280	280

* 2010년 12월 30일 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면 개정 시행에 따라 제5군 감염병으로 신설되어 보건소 및 한국건강관리협회건강증진의원, 보건환경연구원, 공공병원이 표본감시기관으로 참여하였음(2018년에 표본감시기관 정비를 통해 보건환경연구원은 표본감시기관에서 제외됨)

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	2019
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)	6 (1.5)
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)	201 (14.4)
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)	253 (16.9)
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)	1,042 (54.8)
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)	1 (1.0)
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)	460 (38.3)

주) case/sentinel은 신고된 환자수를 한 번 이상 신고에 참여한 기관수로 나눈 값임

IV-3. 수족구병(Hand, foot and mouth disease)

표 IV-3-1. 연도별 수족구병의사환자 발생분율*, 2008-2019

Table IV-3-1. The proportion of Hand, foot and mouth disease per 1,000 patients, 2008-2019

주수 Week	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
표본감시기관수 [†]	188	193	198	393	396	100	100	100	100	93	97	97
1		0.5	0.3	0.4	0.2	1.7	2.3	1.2	1.7	0.6	0.8	1.5
2		0.4	0.3	0.5	0.1	1.5	2.1	1.1	1.7	0.6	0.4	1.5
3		0.3	0.4	0.5	0.2	1.5	0.9	1.2	2.3	0.6	0.3	1.1
4		0.3	0.5	0.7	0.1	1.6	1.0	0.7	2.1	0.4	0.6	1.1
5		0.4	0.4	0.9	0.1	1.5	0.8	0.8	2.2	0.4	0.6	0.5
6		0.4	0.5	0.6	0.1	1.6	0.7	0.8	1.5	0.6	0.4	1.1
7		0.3	0.4	0.8	0.1	1.4	0.6	0.8	1.3	0.7	0.2	1.3
8		0.3	0.6	0.8	0.1	1.5	0.8	0.8	1.1	0.4	0.3	1.1
9		0.3	0.7	1.0	0.1	1.2	0.8	0.7	1.3	0.5	0.3	1.4
10		0.1	0.8	0.7	0.1	1.1	0.8	1.0	0.8	0.5	0.4	1.1
11		0.2	0.7	1.1	0.1	1.1	1.3	1.1	0.9	0.4	0.4	0.9
12		0.3	0.8	1.0	0.1	1.1	1.1	1.3	1.1	0.3	0.3	1.5
13		0.2	1.3	1.3	0.1	1.3	1.4	1.2	1.1	0.4	0.5	1.8
14		0.3	1.5	1.8	0.2	1.7	2.1	1.8	1.0	0.8	0.6	2.1
15		0.3	1.6	2.4	0.4	2.2	2.1	2.5	1.5	0.5	0.4	2.3
16		0.5	2.5	3.5	0.5	2.6	3.9	3.0	2.6	0.6	0.7	3.0
17		0.5	3.2	4.3	0.5	3.9	4.9	3.8	2.8	0.7	0.8	4.7
18		0.6	3.9	5.7	0.9	4.8	7.5	6.0	5.7	1.4	1.5	6.3
19	0.6	0.7	6.6	7.9	1.8	6.7	9.1	6.2	7.7	1.8	2.5	6.4
20	0.5	1.6	8.0	10.1	3.3	9.2	13.5	9.2	10.4	2.9	3.8	9.6
21	1.1	2.2	8.2	13.8	4.8	10.4	18.6	11.6	13.9	3.9	5.2	15.7
22	1.2	2.4	12.4	14.9	7.6	13.8	23.1	13.2	21.5	5.6	5.7	17.8
23	1.1	2.8	12.3	21.3	12.6	15.6	27.9	12.3	30.6	6.6	8.8	22.5
24	1.3	2.7	12.8	25.8	14.8	16.2	33.1	10.5	36.3	10.2	11.9	29.3
25	1.6	3.5	12.4	25.2	16.1	19.7	35.5	7.6	43.7	13.5	13.3	42.7
26	1.5	3.6	10.4	29.3	15.5	17.4	33.9	8.8	51.1	15.9	16.2	52.9
27	1.7	3.9	9.8	27.8	13.8	17.0	32.6	9.2	49.5	19.5	28.0	66.7
28	2.3	4.3	9.4	28.1	14.1	14.4	27.2	7.9	45.4	22.9	30.7	64.1
29	2.2	4.7	9.0	22.5	13.2	14.4	24.3	8.4	41.6	28.3	33.5	66.4
30	2.1	4.3	8.6	18.0	12.0	12.0	20.0	8.6	35.7	25.7	29.5	63.3
31	2.0	3.0	7.0	13.2	9.4	6.8	15.4	8.5	27.9	16.7	26.2	49.2
32	1.8	3.1	6.0	9.6	6.4	6.8	11.3	8.4	23.9	16.8	19.2	37.0
33	1.5	2.8	4.3	5.6	6.2	6.7	9.9	6.4	20.8	16.8	18.1	35.0
34	1.4	1.6	4.5	5.2	5.5	6.3	8.3	6.6	15.8	15.3	16.7	27.9
35	1.7	1.1	3.2	3.8	5.3	5.4	7.9	6.0	11.8	13.1	12.8	21.8
36	1.4	1.1	3.9	3.0	4.4	4.9	7.0	6.2	7.8	10.3	10.8	17.9
37	2.3	0.8	2.5	2.3	3.7	4.9	6.3	5.1	6.5	8.7	8.3	16.2
38	2.3	0.9	1.8	2.3	3.4	4.1	4.9	4.2	6.7	8.0	7.3	11.8
39	2.0	0.6	1.7	1.5	3.1	3.0	4.9	4.1	4.7	6.5	6.3	8.3
40	2.4	0.9	0.7	1.1	3.1	3.8	4.6	4.2	4.7	5.7	4.6	8.1
41	2.5	0.7	1.1	0.7	2.4	3.6	4.1	3.0	5.0	3.2	4.0	6.9
42	2.4	0.8	1.1	0.6	2.6	3.1	3.6	3.0	3.4	3.1	3.1	4.8
43	2.6	0.5	1.1	0.7	2.8	2.8	3.1	2.8	4.5	2.4	2.8	3.8
44	3.1	0.6	0.9	0.6	2.9	2.4	3.5	3.4	4.2	2.1	2.4	3.3
45	2.3	0.4	0.7	0.5	2.7	2.1	3.3	3.1	3.1	1.8	2.5	3.7
46	2.7	0.4	0.7	0.7	2.9	2.4	2.2	3.7	2.9	1.7	2.9	3.1
47	2.2	0.5	0.7	0.6	2.7	2.1	2.1	3.9	3.3	1.5	2.8	2.6
48	2.0	0.6	0.7	0.5	2.6	1.9	2.0	3.7	2.8	0.9	2.3	2.7
49	2.1	0.7	0.6	0.6	2.5	1.6	1.8	2.5	1.8	0.8	2.3	1.8
50	1.6	0.5	0.5	0.6	2.7	2.3	1.2	2.7	1.1	0.5	2.2	2.1
51	1.4	0.4	0.4	0.5	2.8	2.0	1.1	2.5	0.6	0.5	1.5	1.1
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	1.2

1) 2008년 5월부터 소아감시체계를 통해 신고되었으며, 2009년 6월 19일 지정전염병으로 신설되어 표본감시체계로 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 개정시행으로 2011년에는 인구 10만 명당 1개소의 소아과가 있는 의료기관(의원 또는 병원급)이 표본감시에 참여하였음. 2013년 40주부터 소아청소년과(의원급) 100개를 대상으로 수족구병 표본감시체계 운영

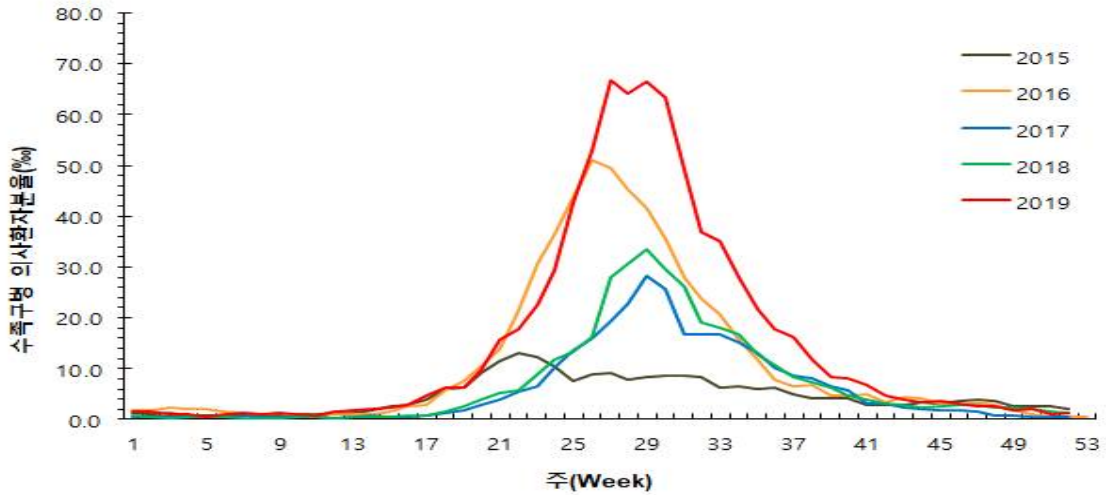


그림 IV-3-1. 수족구병의사환자 발생분율, 2015-2019

Figure IV-3-1. The proportion of HFMD visits to sentinel sites per 1,000 patient, 2015-2019

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	2019
합병증을 동반한 수족구병 Hand, foot and mouth disease with Complication	39	43	44	44	44	43	99	101	196	197	190

* 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	2019
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)	9 (2.3)

주) case/sentinel은 신고 된 환자수를 한 번 이상 신고에 참여한 기관수로 나눈 값임

IV-4. 성매개감염병(Sexually transmitted infections)

표 IV-4-1. 성매개감염병 표본감시기관* 연도별 지정현황

Table IV-4-1. No. of sentinels in Sexually transmitted 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	2019
성매개감염병 Sexually transmitted infections	486	518	530	549	551	558	554	565	568	563	587	587	581	588	571	586	580	586	593

* 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 infections 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 acuminata
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)
2019	32,041 (82.4)	2,724 (9.3)	11,721 (35.8)	4 (1.0)	11,608 (52.1)	5,984 (26.7)

주) case/sentinel은 신고된 환자수를 한 번 이상 신고에 참여한 기관수로 나눈 값임

IV
법정감염병 표본감시 통계

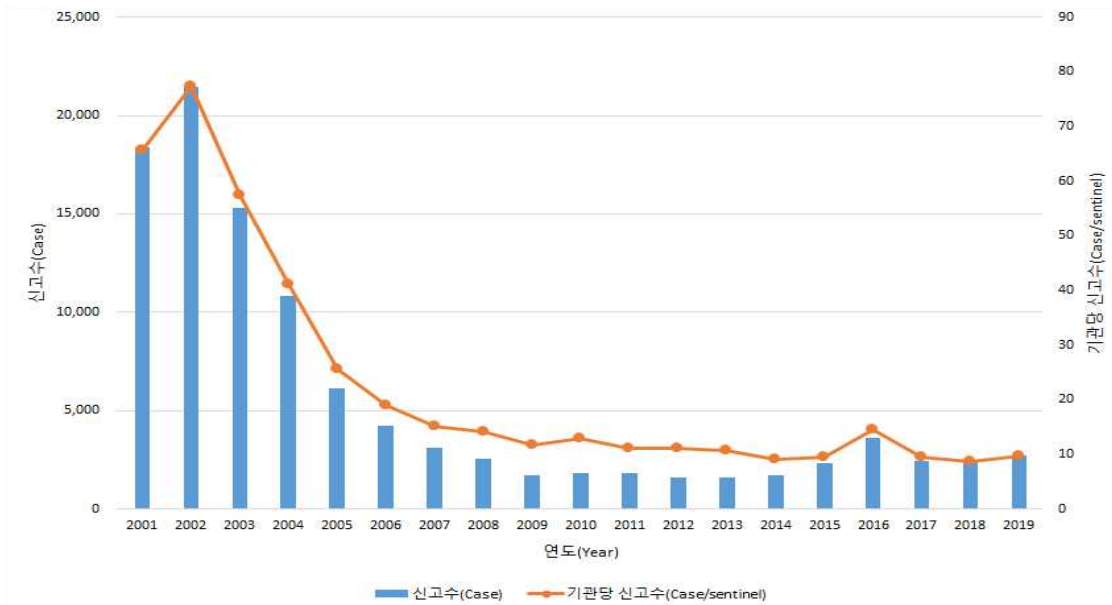


그림 IV-4-1. 임질 연도별 신고현황

Figure IV-4-1. Reported cases of Gonorrhea by year

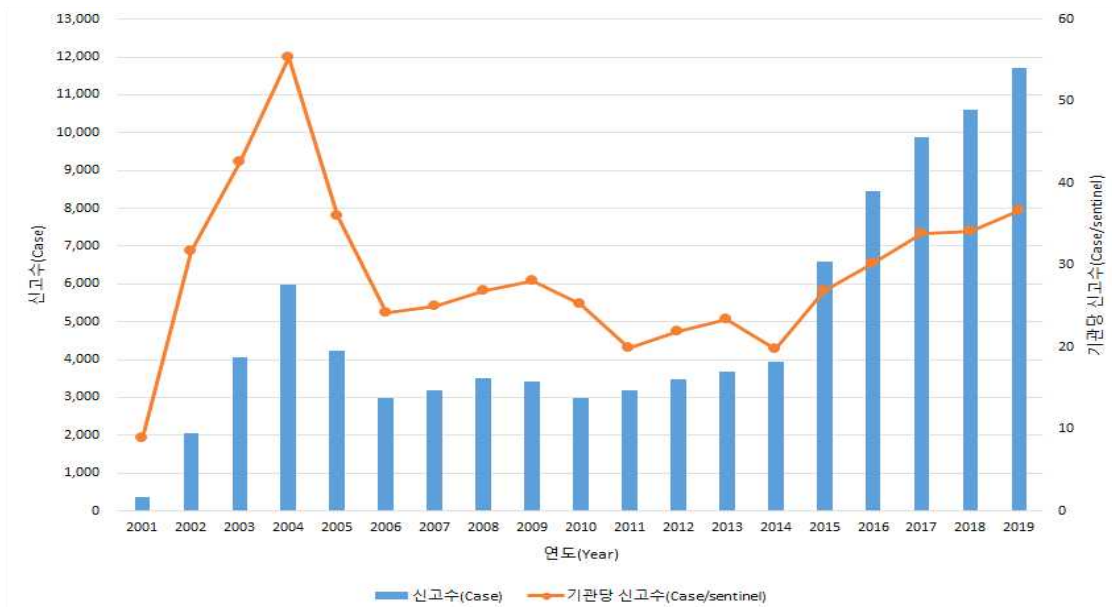


그림 IV-4-2. 클라미디아 감염증 연도별 신고현황

Figure IV-4-2. Reported cases of Chlamydial infections by year

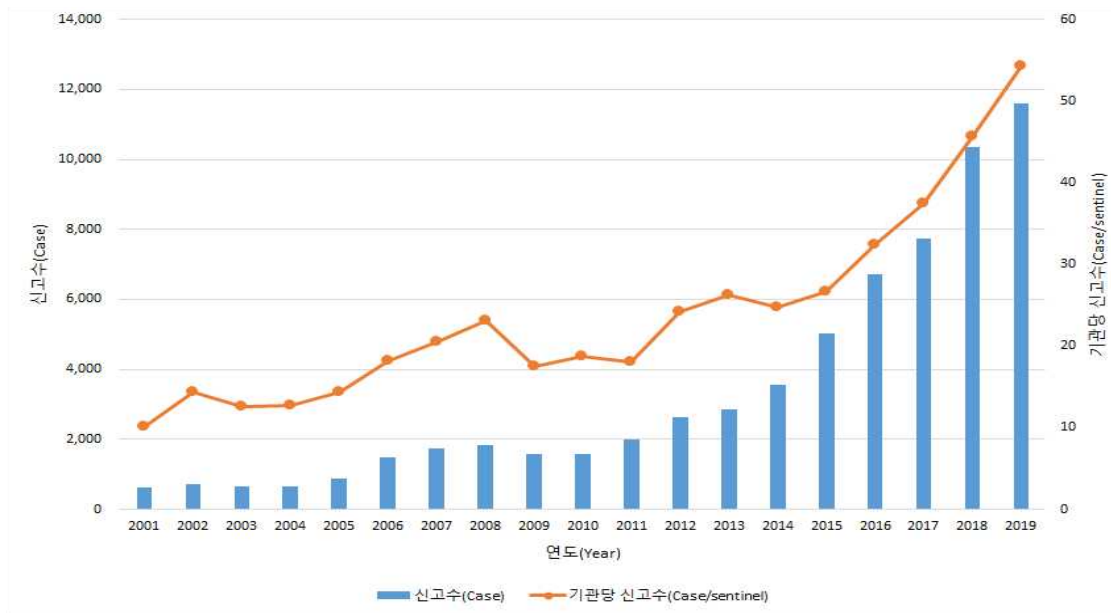


그림 IV-4-3. 성기단순포진 연도별 신고현황
 Figure IV-4-3. Reported cases of Genital herpes by year

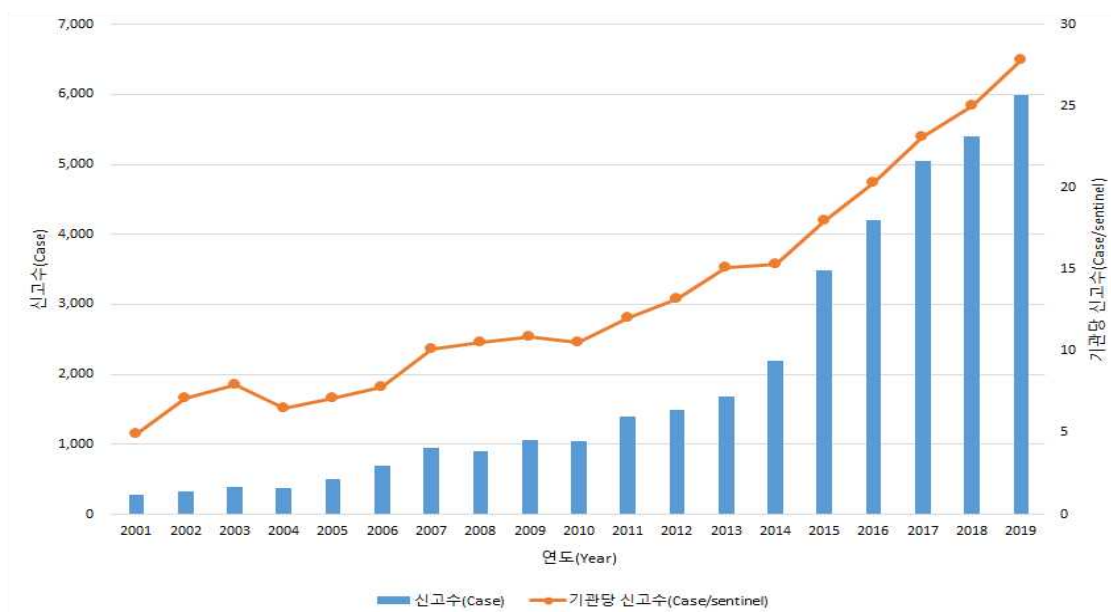


그림 IV-4-4. 첨규콘딜롬 연도별 신고현황
 Figure IV-4-4. Reported cases of Condyloma acuminata by year

표 IV-4-3. 성매개감염병 성별 연도별 신고현황

Table IV-4-3. Reported cases of Sexually transmitted infections by sex and year

단위 : 신고수

Unit : case

구분 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
2019	13,790	18,251	1,881	843	4,848	6,873	1	3	3,231	8,377	3,829	2,155

주) M : Male, F : Female

표 IV-4-4. 2019년 성매개감염병 성별 연령별 신고현황

Table IV-4-4. Reported cases of Sexually transmitted diseases by sex and age, 2019

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)¹⁾

구분 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	13,790	18,251	3	5	436	1,131	4,789	6,080	4,006	3,587	2,310	2,501	1,325	2,737	921	2,210
임질 Gonorrhea	1,881	843	0	1	153	151	759	375	506	145	285	98	129	58	49	15
클라미디아 감염증 Chlamydial infections	4,848	6,873	0	3	211	687	2,089	3,562	1,320	1,410	746	678	357	420	125	113
연성하감 Chancroid	1	3	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
성기단순포진 Genital herpes	3,231	8,377	1	1	19	176	585	1,392	800	1,528	690	1,375	570	2,028	566	1,877
침규콘딜롬 Condyloma acuminata	3,829	2,155	2	0	53	115	1,356	750	1,379	504	589	350	269	231	181	205

1) case/sentinel은 신고된 환자수를 한 번 이상 신고에 참여한 기관수로 나눈 값임

2) M : Male, F : Female

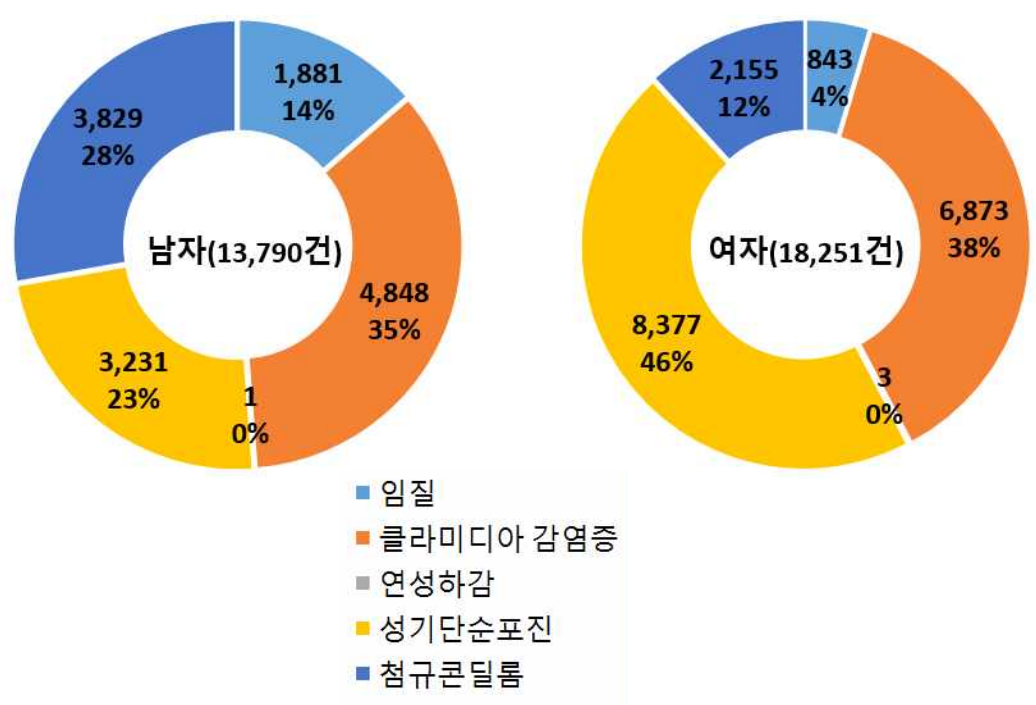


그림 IV-4-5. 2019년 성매개감염병 성별 신고현황
 Figure IV-4-5. Reported cases of Sexually transmitted infections by sex, 2019

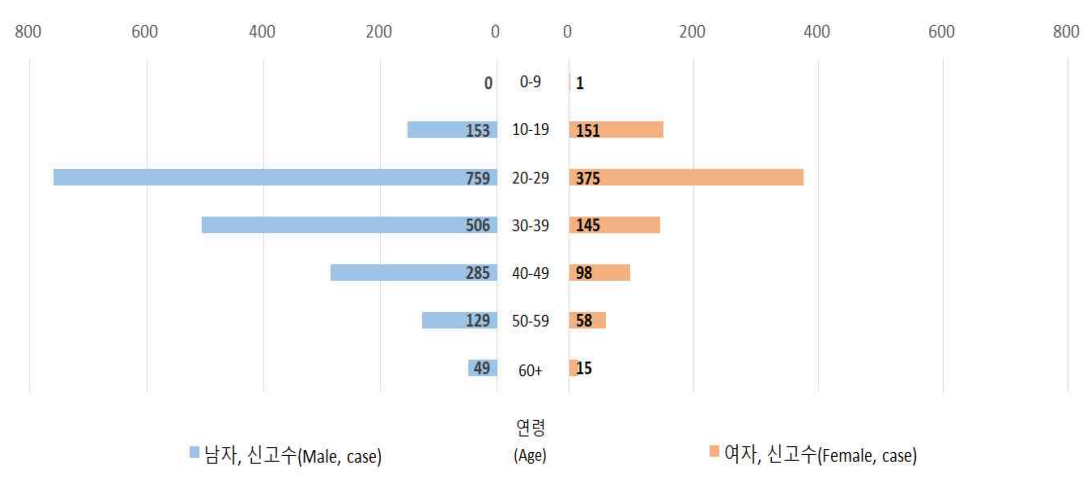


그림 IV-4-6. 2019년 임질 성별 연령별 신고현황
 Figure IV-4-6. Reported cases of Gonorrhea by sex and age, 2019

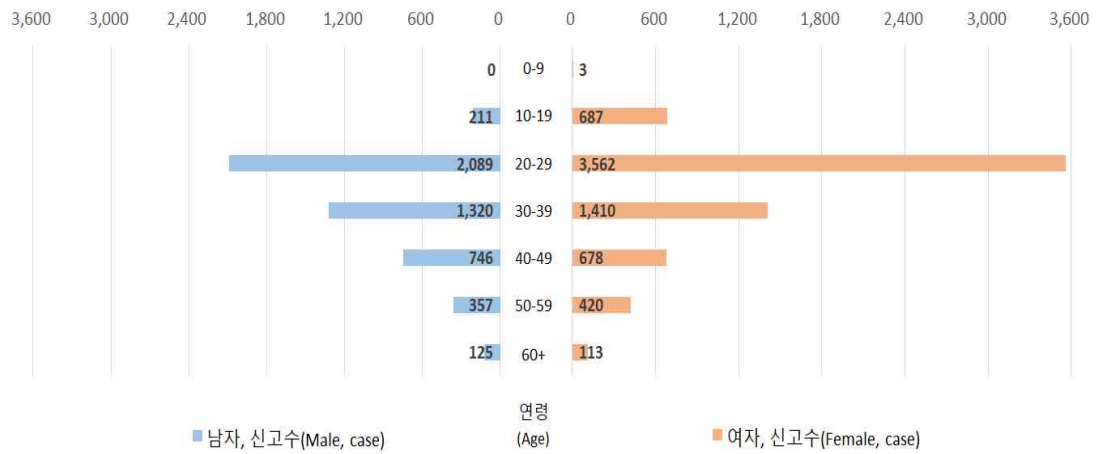


그림 IV-4-7. 2019년 클라미디아 감염증 성별 연령별 신고현황
 Figure IV-4-7. Reported cases of Chlamydial infections by sex and age, 2019

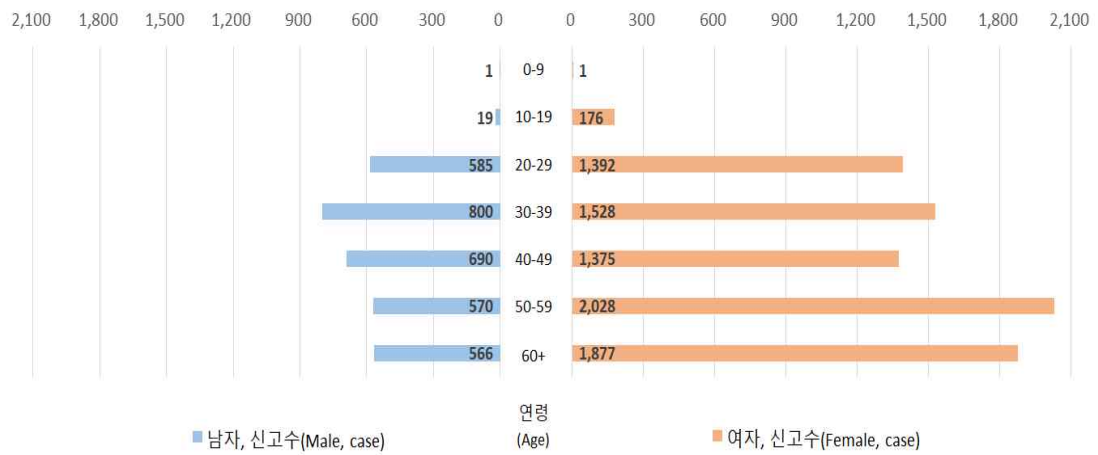


그림 IV-4-8. 2019년 성기단순포진 성별 연령별 신고현황
 Figure IV-4-8. Reported cases of Genital herpes by sex and age, 2019

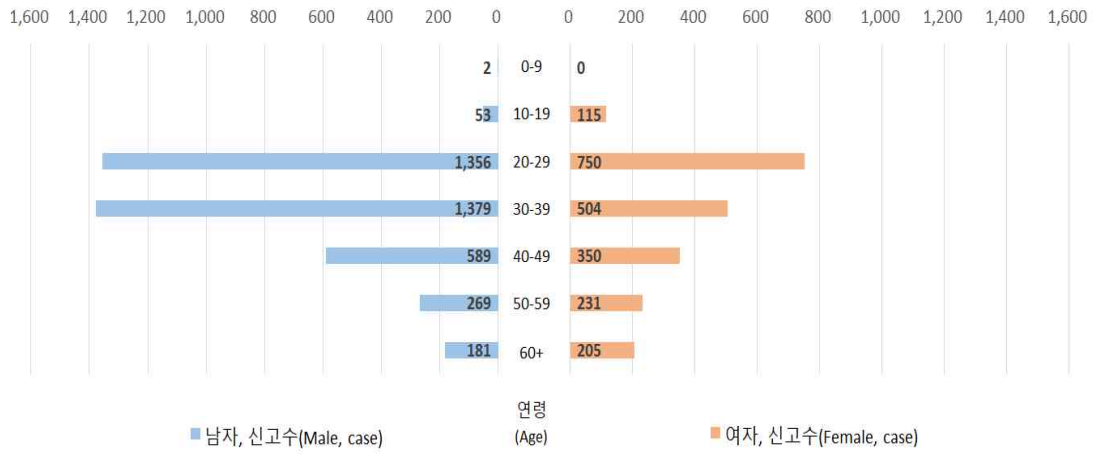


그림 IV-4-9. 2019년 침규콘딜롬 성별 연령별 신고현황

Figure IV-4-9. Reported cases of Condyloma acuminata by sex and age, 2019

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	2019
의료관련감염병 Health care-associated infections	97	100	100	100	100	115	189	230	268

* 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

* 2019년 표본감시기관 지정 기준 변경 및 참여 기관 확대 : 상급종합병원, 150병상 이상 병원급 의료기관, 공공병원

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~2019년)

Table IV-5-3. Reported Isolation rate of Health care-associated infections (2012.Oct. ~ 2019)

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	0.23	0.00	0.06	0.11	0.01	0.04	0.01
		3월	0.24	0.00	0.07	0.11	0.00	0.04	0.01
		4월	0.23	0.00	0.06	0.10	0.00	0.05	0.02
		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	0.07	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	0.11	0.01	0.03	0.01
	2019	1월	0.23	-	0.07	0.11	0.01	0.04	-
		2월	0.22	-	0.07	0.10	0.01	0.04	-
		3월	0.22	-	0.07	0.10	0.01	0.04	-
		4월	0.20	-	0.06	0.10	0.00	0.04	-
		5월	0.22	-	0.08	0.10	0.01	0.04	-
		6월	0.20	-	0.07	0.10	0.01	0.04	-
		7월	0.22	-	0.07	0.10	0.01	0.04	-
		8월	0.22	-	0.07	0.10	0.01	0.04	-
		9월	0.23	-	0.07	0.12	0.01	0.03	-
		10월	0.23	-	0.06	0.11	0.02	0.04	-
		11월	0.21	-	0.06	0.10	0.01	0.04	-
		12월	0.21	-	0.07	0.10	0.01	0.03	-
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	

구분		총계	VRSA/VISA	VRE	MRSA	MRPA	MRAB	CRE	
혈액 외 검체 분리물	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
	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	3.00	0.00	0.46	1.33	0.22	0.83	0.16	
	2월	3.14	0.00	0.53	1.34	0.23	0.87	0.17	
	3월	3.18	0.00	0.55	1.34	0.24	0.88	0.17	
	4월	3.06	0.00	0.53	1.27	0.24	0.84	0.17	
	5월	2.80	0.00	0.47	1.14	0.23	0.79	0.17	
	6월	2.88	0.00	0.46	1.15	0.26	0.82	0.19	
	7월	2.82	0.00	0.46	1.08	0.28	0.77	0.23	
	8월	2.65	0.00	0.43	1.00	0.27	0.71	0.24	
	9월	2.86	0.00	0.44	1.06	0.32	0.76	0.28	
	10월	2.84	0.00	0.47	1.09	0.29	0.75	0.25	
	11월	2.76	0.00	0.51	1.08	0.26	0.71	0.21	
	12월	2.84	0.00	0.51	1.13	0.25	0.74	0.21	

구분		총계	VRSA/VISA	VRE	MRSA	MRPA	MRAB	CRE	
혈액 외 검체 분리율	2019	1월	2.60	-	0.51	1.15	0.22	0.72	-
	2월	2.62	-	0.54	1.10	0.23	0.75	-	
	3월	2.61	-	0.56	1.12	0.23	0.71	-	
	4월	2.53	-	0.55	1.07	0.23	0.67	-	
	5월	2.44	-	0.52	1.03	0.23	0.65	-	
	6월	2.44	-	0.53	0.99	0.26	0.66	-	
	7월	2.29	-	0.52	0.92	0.25	0.60	-	
	8월	2.33	-	0.49	0.90	0.29	0.65	-	
	9월	2.36	-	0.49	0.91	0.32	0.64	-	
	10월	2.26	-	0.49	0.88	0.31	0.58	-	
	11월	2.33	-	0.52	0.94	0.27	0.60	-	
	12월	2.35	-	0.55	0.95	0.26	0.58	-	

- 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. 자료부터는 'VRE 감염증', 'MRSA 감염증', 'MRPA 감염증', 'MRAB 감염증', 'CRE 감염증'의 혈액에서 분리된 경우 환자, 혈액 이외 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 반코마이신중등도내성 황색포도알균(VISA)감염증 사례가 신고되었음
- 5) 2017.6.3. VRSA 감염증과 CRE 감염증이 전수감시체계로 전환 됨에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA)감염증과 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증은 보완적 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	2019
장관감염증 Gastrointestinal infections	89	101	105	110	100	102	196	195	204

* 2010년 12월 30일 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면 개정·시행에 따라 지정감염병으로 분류되어 사군·구 인구 25만 명당 1개소의 병원급 이상 의료기관이(내과 진료과목 표방) 표본감시기관으로 참여하였음

* 2015년 표본감시기관 지정기준 변경: 상급종합병원, 300병상 이상 병원급 의료기관(사·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	2019	
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 (106.8)	21,103 (108.2)	
세균성	살모넬라감염증 Salmonellosis	-	-	-	-	788(8.9)	1,152(120)	2,282(127)	2,405(127)	2,664(137)
	장염비브리오균 감염증 <i>Vibrio parahaemolyticus</i> gastroenteritis	-	-	-	-	28(0.3)	136(1.4)	111(0.6)	139(0.7)	128(0.7)
	장독소성대장균(ETEC)감염증 Enterotoxigenic <i>Escherichia coli</i>	-	-	-	-	12(0.1)	17(0.2)	27(0.2)	25(0.1)	83(0.4)
	장침습성대장균(EIEC)감염증 Enteroinvasive <i>Escherichia coli</i>	-	-	-	-	4(0.0)	15(0.2)	4(0.0)	21(0.1)	20(0.1)
	장병원성대장균(EPEC)감염증 Enteropathogenic <i>Escherichia coli</i>	-	-	-	-	74(0.8)	108(1.1)	117(0.7)	127(0.7)	148(0.8)
	캄필로박터균 감염증 Campylobacteriosis	-	-	-	-	664(7.5)	1,018(106)	1,472(82)	2,688(142)	3,421(175)
	클로스트리듐 퍼프린젠스 감염증 <i>Clostridium perfringens</i> enteritis	-	-	-	-	474(5.3)	1,000(114)	1,949(109)	2,529(134)	3,568(183)
	황색포도알균 감염증 <i>Staphylococcus aureus</i> Intoxication	-	-	-	-	221(2.5)	308(3.2)	312(1.7)	165(0.9)	155(0.8)
	바실루스 세레우스균 감염증 <i>Bacillus cereus</i> gastroenteritis	-	-	-	-	54(0.6)	69(0.7)	9(0.1)	5(0.0)	54(0.3)
	에르시니아 엔테로콜리타카 감염증 Yersiniosis	-	-	-	-	25(0.3)	31(0.3)	66(0.4)	99(0.5)	125(0.6)
리스테리아 모노사이토제네스 감염증 Listeriosis	-	-	-	-	30(0.3)	44(0.5)	24(0.1)	3(0.0)	11(0.1)	
바이러스성	그립 A형 로타바이러스 Rotaviral gastroenteritis	-	-	-	-	3,245(365)	2,846(236)	3,799(212)	4,783(253)	2,912(149)
	아스트로바이러스 감염증 Astroviral gastroenteritis	-	-	-	-	197(2.2)	226(2.4)	500(2.8)	771(4.1)	826(4.2)
	장내 아데노바이러스 감염증 Adenoviral gastroenteritis	-	-	-	-	271(3.0)	630(6.6)	772(4.3)	1,317(7.0)	576(3.0)
	노로바이러스감염증 Noroviral gastroenteritis	-	-	-	-	1,822(205)	3,162(329)	4,162(233)	4,755(252)	5,798(297)
	사포바이러스 감염증 Sapoviral gastroenteritis	-	-	-	-	44(0.5)	14(0.1)	43(0.2)	249(1.3)	528(2.7)
원충	이질아메바 감염증 Amoebiasis, amoebic dysentery	-	-	-	-	22(0.2)	7(0.1)	13(0.1)	22(0.1)	18(0.1)
	람블편모충 감염증 Giardiasis	-	-	-	-	52(0.6)	66(0.7)	54(0.3)	72(0.4)	68(0.3)
	작은와포자충 감염증 Cryptosporidiosis	-	-	-	-	0(0.0)	0(0.0)	1(0.0)	0(0.0)	2(0.0)
	원포자충 감염증 Cyclosporiasis	-	-	-	-	9(0.1)	0(0.0)	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
법정감염병 표본감시 통계

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	2019
급성호흡기감염증 Acute respiratory infections	87	95	101	99	103	102	206	204	213

* 2010년 12월 30일 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면 개정시행에 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	2019
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)	91,108 (451.0)
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)	15,162 (75.1)
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)	6,426 (31.8)
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)	12,804 (63.4)
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)	11,897 (58.9)
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)	29,653 (146.8)
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)	6,951 (34.4)
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)	4,376 (21.7)
폐렴알균 감염증 Pneumococcal disease	689 (12.1)	2,092 (29.9)	1,656 (23.3)	-	-	-	-	-	-
헤모필루스 인플루엔자균 감염증 Haemophilus influenzae infection	253 (4.4)	379 (5.4)	437 (6.2)	-	-	-	-	-	-
마이코플라스마균 감염증 Mycoplasma 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)	13,479 (66.7)
클라미디아균 감염증 Chlamydia 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)	335 (1.7)

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 23일부터 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	2019
해외유입기생충감염증 Imported parasitic infections	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	27	28	29	28	28	27	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	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
계 Total	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1(2)	1(1)	(2)	(2)	2(6)	1(15)	1(7/1)	4(17)	6(17)
리슈만편모충증 [†] Lishmaniasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1 [‡]	0	0	0	0
바베스열원충증 [‡] Babesiosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	2
아프리카수면병 [‡] African Trypanosomiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
주혈흡충증 [‡] Schistosomiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	1	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
사상충증 Filariasis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
포충증 Hydatiosis	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0
톡소포자충증 [‡] Toxoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	(1)	(2)	(2)	(6)	(15)	(7/1 [§])	(17)	4(17)
메디나선충증 [‡] Dracunculiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	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 관정으로 결정되어 국외발생 건으로 수정

§ 2017년 톡소포자충증 1건 추정감염지역 국내/국의 판정 불가

IV-9. 엔테로바이러스감염증(Enterovirus infection)

표 IV-9-1. 엔테로바이러스감염증 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	2019
엔테로바이러스 감염증 Enterovirus infection	92	103	106	109	99	102	197	197	207

* 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, 300명상 이상 병원급 의료기관(시·도 인구 50만명당 1개소)

* 2017년 7월 30일 표본감시기관 지정 기준 변경 및 참여 기관 확대 : 상급종합병원, 200명상 이상 병원급 의료기관

표 IV-9-2. 엔테로바이러스감염증 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	2019
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 (17.1)	4,593 (24.2)
포진성구협염 Herpangina	2,654 (294.9)	7,226 (722.6)	7,528 (537.7)	-	825 (9.5)	695 (7.8)	830 (4.8)	672 (3.6)	625 (3.3)
수족구병 Hand, foot and mouth disease	-	-	-	-	327 (3.8)	609 (6.8)	401 (2.3)	427 (2.3)	1,848 (9.7)
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)	5 (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)	1,947 (10.5)	1,830 (9.6)
뇌염 Encephalitis	0 (0.0)	9 (4.5)	10 (3.3)	-	58 (0.7)	54 (0.6)	21 (0.1)	48 (0.3)	235 (1.2)
심근염 myocarditis	0 (0.0)	1 (1.0)	0 (0.0)	-	31 (0.4)	18 (0.2)	11 (0.1)	7 (0.0)	7 (0.0)
심낭염 Pericarditis	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	-	66 (0.8)	40 (0.4)	3 (0.0)	1 (0.0)	4 (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)	2 (0.0)
신생아패혈증 Neonatal sepsis	0 (0.0)	4 (4.0)	2 (2.0)	-	57 (0.7)	223 (2.5)	46 (0.3)	59 (0.3)	37 (0.2)

1) 표본감시체계를 통해 엔테로바이러스 (무균성수막염, 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 감시체계이다. 보완적 표본감시에는 안과감염병 표본감시체계, 학교감염병 감시체계가 있다.

감시체계	감시개요	대상 질환
안과감염병 표본감시 (2종)	안과 감염의 유행 조기 인지와 교육, 홍보를 통한 전파확산 방지, 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 대한안과 의사회, 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(2019.12.31 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 : 7일 이내

○ 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 이개전립프절병증
급성출혈성결막염	급성여포성결막염으로서 다음 2가지 기준 중 1가지 이상을 충족하고 진단의사의 판단에 의해 해당 질환이 의심될 때 - 결막하출혈 - 분비물, 안통, 안검부종이나 압통이 있는 이개전립프절병증

나. 안과감염병 통계(Statistics of ophthalmologic sentinel surveillance)

1) 유행성각결막염

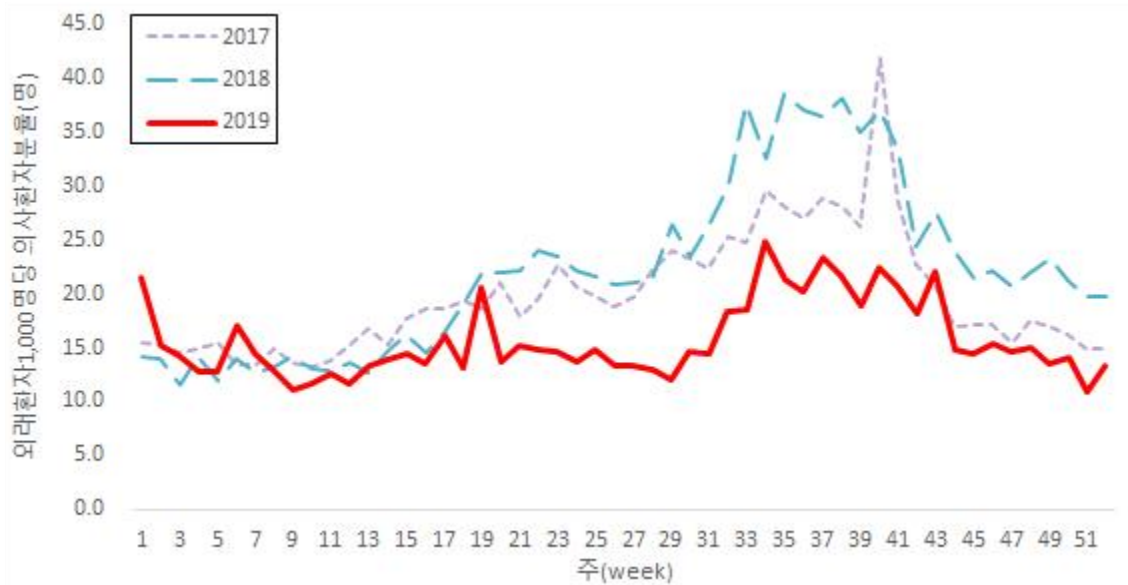


그림 V-1-2-1. 유행성각결막염 주별 발생현황, 2017-2019

Figure V-1-2-1. The weekly proportion of Epidemic keratoconjunctivitis per 1,000 outpatients, 2017-2019

2) 급성출혈성결막염

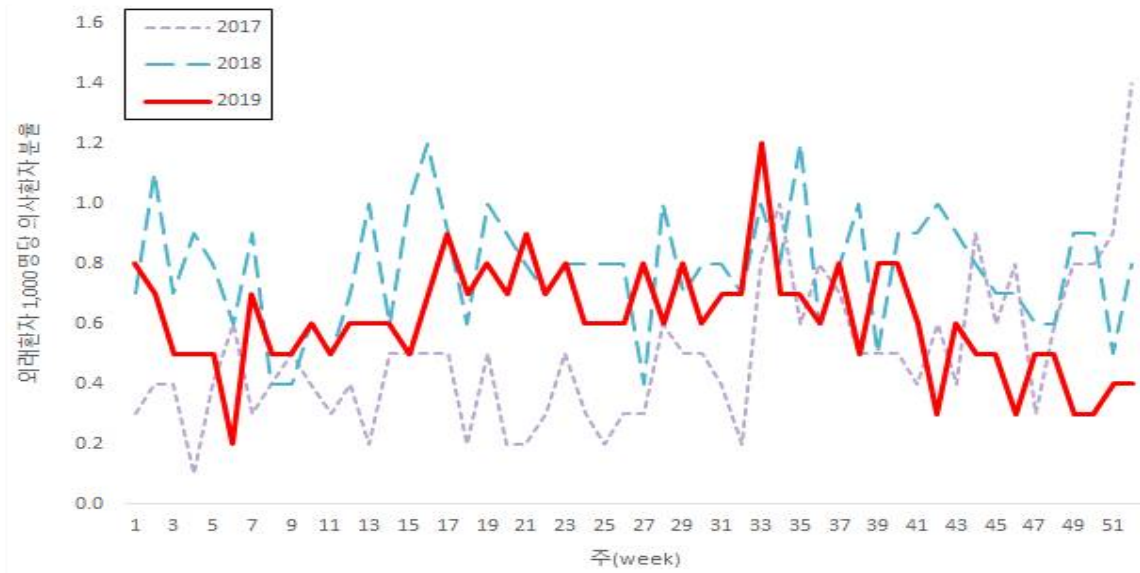


그림 V-1-2-2. 급성출혈성결막염 주별 발생현황, 2017-2019

Figure V-1-2-2. The weekly proportion of Acute hemorrhagic conjunctivitis per 1,000 outpatients, 2017-2019

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

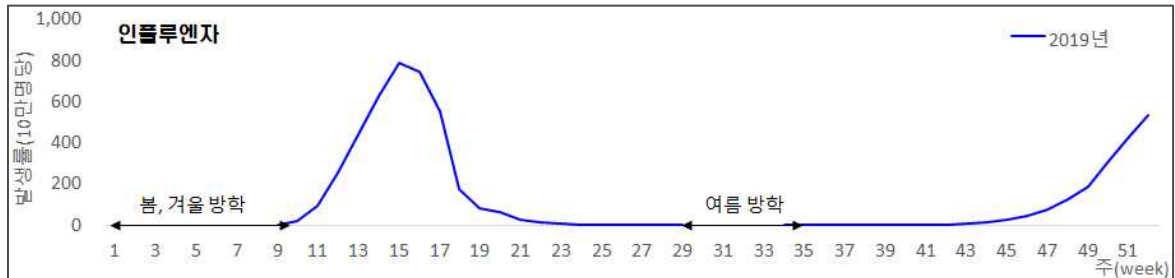


그림 V-1-3-1. 주별 인플루엔자 발생률, 2019

Figure V-1-3-1. Incidence rate of Influenza by week, 2019

2) 수두

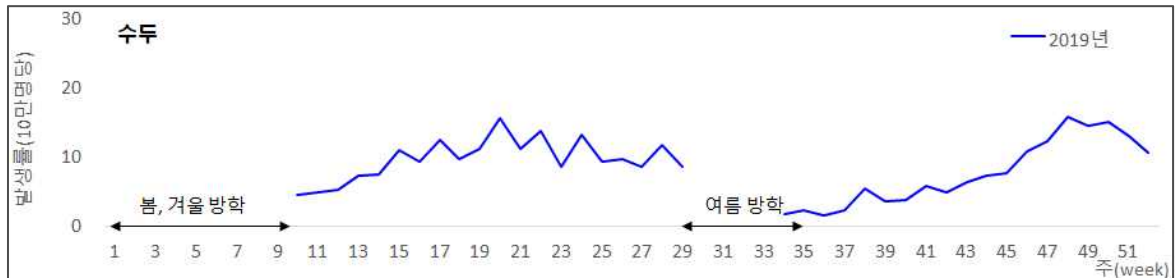


그림 V-1-3-2. 주별 수두 발생률, 2019

Figure V-1-3-2. Incidence rate of Varicella by week, 2019

3) 유행성이하선염

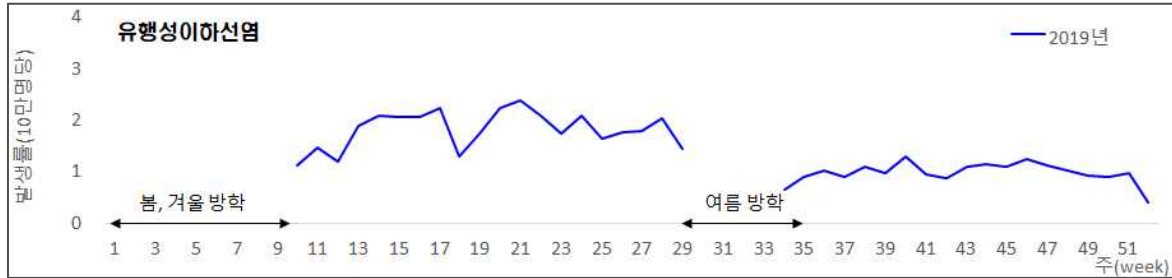


그림 V-1-3-3. 주별 유행성이하선염 발생률, 2019
Figure V-1-3-3. Incidence rate of Mumps by week, 2019

4) 유행성결막염

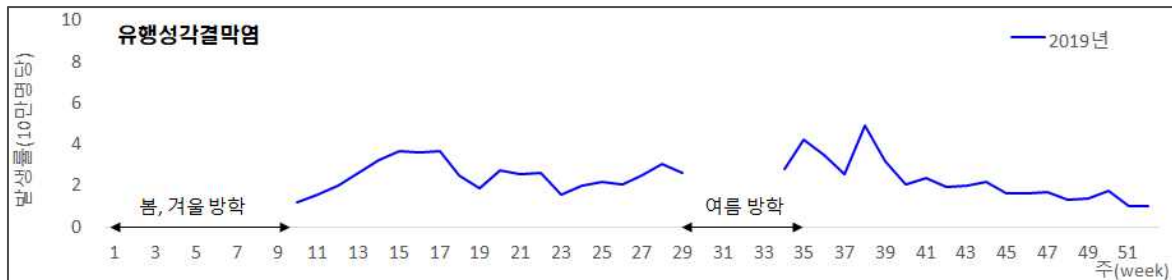


그림 V-1-3-4. 주별 유행성결막염 발생률, 2019
Figure V-1-3-4. Incidence rate of Epidemic keratoconjunctivitis by week, 2019

5) 수족구병

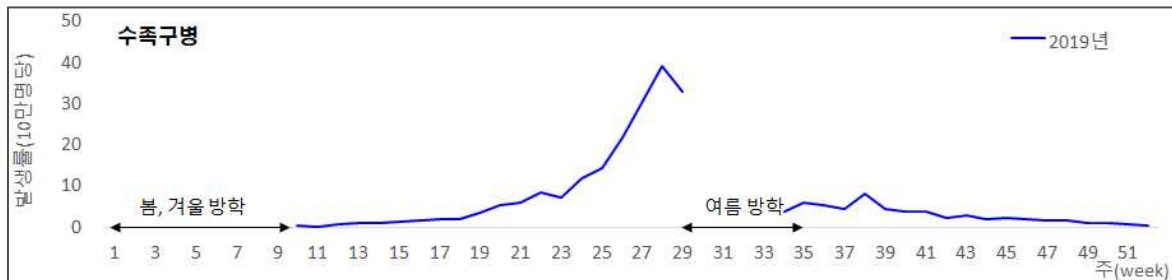


그림 V-1-3-5. 주별 수족구병 발생률, 2019
Figure V-1-3-5. Incidence rate of Hand, foot and mouth disease by week, 2019



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 []페렴구균
제3군	[]말라리아 []한센병 []성홍열 []수막구균성수막염
	[]레지오넬라증 []비브리오패혈증 []발진티푸스 []발진열
	[]쯔쯔가무시증 []렙토스피라증 []브루셀라증 []탄저
	[]공수병 []신증후군출혈열 []매독([]1기 []2기 []선천성)
	[]크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종 크로이츠펠트-야콥병(vCJD) []C형간염
	[]반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 []카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증
제4군	[]페스트 []황열 []댕기열 []두창
	[]보툴리눔독소증 []중증급성호흡기증후군(SARS) []동물인플루엔자 인체감염증
	[]신종인플루엔자 []야토병 []큐열 []웨스트나일열
	[]라임병 []진드기매개뇌염 []바이러스성출혈열 []유비저
	[]치쿤구니아열 []중증열성혈소판감소증후군(SFTS) []중동호흡기증후군(MERS)
	[]지카바이러스 감염증
	[]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 보건의료 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~제4군감염병환자가 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, 수막구균성 수막염’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, 핀타, 신종전염병 증후군(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, ‘나방’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 ‘환자감시대상지정전염병’로 재분류하며, ‘병원체감시대상지정전염병’ 신설(세균성장관감염증, 바이러스성장관감염증, 원충성장관감염증 해당)</p> <p>환자감시대상지정전염병 중 ‘크로이츠펠트-야콥병(CJD)’은 ‘크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종 크로이츠펠트-야콥병(vCJD)’으로 명칭변경</p> <p>세균성장관감염증(살모넬라균감염증, 장염비브리오균감염증, 장독소성대장균감염증(ETEC), 장침습성대장균감염증(EIEC), 장병원성대장균감염증(EPEC), 캄필로박터균감염증, 클로스트리듐퍼프린젠스균감염증, 황색포도알균감염증, 바실러스세레우스균감염증, 예시니아엔테로콜리티카균감염증, 리스테리아모노사이토제네스균감염증)</p> <p>바이러스성장관감염증(그룹A형로타바이러스감염증, 아스트로바이러스감염증, 장내아데노바이러스감염증, 노로바이러스감염증)</p> <p>원충성장관감염증(이질아메바감염증, 람블편모충감염증)</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)	지정전염병 : 뉴 델리 메탈로 베타락타마제 (NDM-1) 생성 카바페넴내성장내세균속균종(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 재편합 (‘전염병’ 용어를 ‘감염병’으로 변경, 감시 및 관리 대상을 종전의 5개군 82종에서 6개군 75종(세분류로는 114종)으로 확대. 재편합)</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</p> <p>: ‘A형간염’, ‘크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)’, ‘웨스트나일열’, ‘뉴델리 메탈로 베타락타마제(NDM-1) 생성 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증’ 삭제, ‘임질’, ‘클라미디아 감염증’, ‘연성하감’, ‘성기단순포진’, ‘침규콘딜롬’, ‘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</p> <p>: 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’, ‘침규콘딜롬’을 지정감염병으로 변경, (‘비임균성요도염’은 삭제), ‘반코마이신내성장알균(VRE) 감염증’, ‘메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증’, ‘다제내성녹농균(MRPA) 감염증’, ‘다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증’, ‘카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증’, ‘급성호흡기감염증’ 신설, 구 지정감염병의 병원체감시대상감염병을 ‘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



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)	

개정일 (시행일)	법정감염병	비고
2018. 3. 27 (2020. 1. 1)	<p>제1급 (17종) : 에볼라바이러스병, 마버그열, 라싸열, 크리미안콩고출혈열, 남아메리카출혈열, 리프트밸리열, 두창, 페스트, 탄저, 보툴리눔독소증, 야토병, 신종감염병증후군, 중증급성호흡기증후군(SARS), 중등호흡기증후군(MERS), 동물인플루엔자 인체감염증, 신종인플루엔자, 디프테리아</p> <p>제2급 (20종) : 결핵, 수두, 홍역, 콜레라, 장티푸스, 파라티푸스, 세균성이질, 장출혈성대장균감염증, A형간염, 백일해, 유행성이하선염, 풍진, 폴리오, 수막구균 감염증, b형헤모필루스인플루엔자, 폐렴구균 감염증, 한센병, 성홍열, 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 카바페넴내성장내세균속 균종(CRE) 감염증</p> <p>제3급 (26종) : 파상풍, B형간염, 일본뇌염, C형간염, 말라리아, 레지오넬라증, 비브리오패혈증, 발진티푸스, 발진열, 쯤쯤기무시증, 렘도스피라증, 브루셀라증, 공수병, 신증후군출혈열, 후천성면역결핍증(AIDS), 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD), 황열, 탕기열, 큐열, 웨스트나일열, 라임병, 진드기매개뇌염, 유비저, 치쿤구니아열, 중증열성혈소판감소증후군(SFTS), 지카바이러스감염증</p> <p>제4급 (23종) : 인플루엔자, 매독, 회충증, 편충증, 요충증, 간흡충증, 폐흡충증, 장흡충증, 수족구병, 임질, 클라미디아감염증, 연성하감, 성기단순포진, 참규콘딜롬, 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증, 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증, 다제내성녹농균(MRPA) 감염증, 다제내성이시네토박터 바우마니균(MRAB) 감염증, 장관감염증, 급성호흡기감염증, 해외유입기생충감염증, 엔테로바이러스감염증, 사람유두종바이러스 감염증</p>	<p>감염병의 종류 및 분류 재편합 (군분류를 급으로 변경, 감시 및 관리 대상을 종전의 6개군 80종에서 4개급 86종으로 재편합)</p> <p>제1급 : 생물테러감염병 또는 치명률이 높거나 집단 발생의 우려가 커서 발생 또는 유행 즉시 신고하여야 하고, 음압격리와 같은 높은 수준의 격리가 필요한 감염병 (크리미안콩고출혈열, 남아메리카출혈열, 리프트밸리열 추가)</p> <p>제2급 : 전파가능성을 고려하여 발생 또는 유행 시 24시간 이내에 신고하여야 하고, 격리가 필요한 감염병(수막구균성수막염이 수막구균 감염증으로 명칭 변경, 폐렴구균이 폐렴구균 감염증으로 명칭 변경)</p> <p>제3급 : 발생을 계속 감시할 필요가 있어 발생 또는 유행 시 24시간 이내에 신고하여야 하는 감염병</p> <p>제4급 : 유행 여부를 조사하기 위하여 표본감시 활동이 필요한 감염병(사람유두종바이러스 감염증 추가)</p>

표 V-3-2. 주민등록 연앙인구, 2019

Table V-3-2. Mid-year population(Resident registration), 2019

지역	구분	계	0-4세	5-9세	10-14세	15-19세	20-24세	25-29세	30-34세	35-39세	40-44세
전국	계	51,837,960	1,909,683	2,325,305	2,312,753	2,732,329	3,367,274	3,449,891	3,173,796	3,996,788	3,899,193
	남	25,865,473	979,460	1,194,076	1,193,170	1,422,411	1,766,021	1,821,360	1,639,642	2,037,790	1,982,262
	여	25,972,488	930,223	1,131,229	1,119,583	1,309,918	1,601,253	1,628,532	1,534,154	1,958,998	1,916,932
서울	계	9,747,365	312,635	363,896	375,462	461,885	650,440	802,767	728,104	801,261	729,725
	남	4,758,979	160,609	186,549	193,437	237,393	317,156	397,773	362,909	401,599	362,125
	여	4,988,386	152,026	177,347	182,025	224,492	333,284	404,994	365,195	399,663	367,600
부산	계	3,427,647	112,528	134,854	129,373	160,320	217,355	223,089	193,981	251,230	240,180
	남	1,683,919	57,804	69,255	66,672	83,716	113,719	117,524	99,602	127,649	121,845
	여	1,743,728	54,725	65,599	62,702	76,604	103,636	105,565	94,379	123,581	118,335
대구	계	2,449,900	85,955	105,678	107,975	135,460	167,935	159,309	136,421	175,562	180,217
	남	1,212,314	44,038	54,249	56,109	71,629	89,747	86,851	72,667	87,736	89,429
	여	1,237,586	41,917	51,429	51,866	63,832	78,188	72,458	63,754	87,826	90,789
인천	계	2,955,834	111,464	135,387	133,230	154,558	196,024	212,678	188,530	238,899	229,094
	남	1,482,047	57,155	69,481	68,405	79,833	102,140	111,464	97,535	122,759	117,690
	여	1,473,788	54,309	65,906	64,825	74,725	93,884	101,214	90,996	116,140	111,405
광주	계	1,457,902	55,952	72,947	75,181	92,978	110,127	96,469	84,079	112,603	114,330
	남	721,661	28,745	37,634	38,899	48,382	57,581	50,481	42,950	56,490	56,852
	여	736,242	27,207	35,313	36,283	44,597	52,546	45,988	41,129	56,114	57,478
대전	계	1,482,403	56,050	69,113	71,105	85,753	107,957	105,336	92,325	112,436	112,924
	남	740,473	28,844	35,526	36,773	44,636	56,126	56,373	48,595	56,809	56,170
	여	741,931	27,207	33,587	34,333	41,118	51,831	48,963	43,730	55,627	56,754
울산	계	1,151,821	48,534	57,834	55,016	64,121	77,014	74,235	69,760	93,216	88,782
	남	591,766	24,993	29,840	28,749	34,111	42,927	41,649	37,543	48,198	45,790
	여	560,056	23,541	27,994	26,267	30,010	34,087	32,586	32,218	45,018	42,993
세종	계	327,351	21,508	24,343	21,346	17,021	16,263	18,923	24,738	35,185	32,381
	남	163,338	11,001	12,465	10,682	8,564	8,554	9,267	12,054	17,118	16,267
	여	164,013	10,508	11,878	10,664	8,457	7,709	9,657	12,684	18,068	16,114
경기	계	13,158,410	539,466	657,958	643,675	726,504	860,495	899,380	844,250	1,093,449	1,072,593
	남	6,618,748	276,477	337,442	330,149	376,131	449,750	474,872	435,353	556,933	544,480
	여	6,539,662	262,989	320,516	313,527	350,374	410,745	424,509	408,897	536,517	528,114
강원	계	1,542,277	48,945	62,166	65,262	81,668	97,462	84,535	75,452	97,672	103,793
	남	775,921	25,006	31,853	33,844	42,810	54,065	47,961	40,282	49,930	53,025
	여	766,356	23,939	30,313	31,418	38,858	43,397	36,575	35,170	47,742	50,768
충북	계	1,599,630	59,474	71,999	71,778	85,257	103,136	97,438	89,840	112,984	113,088
	남	809,678	30,384	36,792	37,218	44,707	55,921	55,111	48,035	58,648	58,543
	여	789,952	29,090	35,207	34,560	40,551	47,215	42,327	41,805	54,337	54,545
충남	계	2,124,996	83,611	101,855	99,436	111,433	125,767	121,324	123,746	160,352	155,102
	남	1,081,974	42,662	52,405	51,428	58,078	68,183	67,140	66,628	85,212	82,394
	여	1,043,022	40,949	49,451	48,008	53,356	57,584	54,184	57,118	75,141	72,708
전북	계	1,827,875	60,280	80,257	83,519	103,116	118,243	97,467	86,930	115,997	125,222
	남	908,704	30,853	41,269	43,244	53,481	63,573	52,387	44,906	59,562	64,361
	여	919,171	29,427	38,988	40,276	49,635	54,670	45,080	42,024	56,435	60,861
전남	계	1,875,858	63,411	78,927	79,696	99,685	113,430	92,434	84,724	115,452	120,456
	남	940,337	32,447	40,247	41,112	52,181	62,443	50,688	44,373	60,821	64,059
	여	935,521	30,964	38,681	38,584	47,504	50,988	41,746	40,352	54,631	56,398
경북	계	2,671,334	92,951	110,946	108,413	132,011	156,450	140,888	135,267	177,908	179,135
	남	1,344,363	47,834	57,457	56,644	70,185	87,229	79,700	73,224	92,761	93,452
	여	1,326,971	45,117	53,489	51,769	61,827	69,221	61,189	62,044	85,147	85,683
경남	계	3,368,271	128,995	162,077	157,716	182,212	206,510	184,361	180,049	251,910	250,751
	남	1,694,722	66,204	83,596	81,795	96,476	114,307	101,462	94,841	129,916	129,192
	여	1,673,549	62,791	78,481	75,921	85,736	92,204	82,899	85,208	121,994	121,559
제주	계	669,090	27,930	35,073	34,573	38,351	42,673	39,262	35,603	50,676	51,423
	남	336,532	14,408	18,020	18,014	20,103	22,604	20,662	18,150	25,655	26,591
	여	332,558	13,522	17,053	16,559	18,248	20,069	18,601	17,454	25,021	24,833

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, 2019 (계속)

Table V-3-2. Mid-year population(Resident registration), 2019 (Cont'd)

지역	구분	45-49세	50-54세	55-59세	60-64세	65-69세	70-74세	75-79세	80-84세	85+
전국	계	4,536,716	4,318,592	4,323,039	3,653,942	2,476,203	1,926,347	1,620,643	1,067,807	747,662
	남	2,306,535	2,181,215	2,171,730	1,804,635	1,191,790	893,932	684,412	392,684	202,352
	여	2,230,181	2,137,377	2,151,309	1,849,307	1,284,413	1,032,416	936,232	675,123	545,311
서울	계	845,954	771,366	772,096	687,298	478,811	380,504	291,952	171,656	121,558
	남	419,612	380,299	375,222	326,770	225,035	175,054	131,814	69,076	36,550
	여	426,342	391,067	396,874	360,528	253,776	205,450	160,138	102,580	85,008
부산	계	282,235	280,122	308,023	289,319	208,368	155,590	122,962	71,526	46,598
	남	140,686	136,460	147,948	138,266	98,544	71,837	53,166	26,803	12,429
	여	141,549	143,662	160,075	151,054	109,824	83,753	69,796	44,723	34,169
대구	계	218,612	216,053	213,643	175,978	124,796	90,415	76,934	48,286	30,675
	남	107,322	106,030	104,535	85,294	58,299	40,562	31,782	17,634	8,405
	여	111,290	110,024	109,108	90,684	66,497	49,853	45,152	30,652	22,270
인천	계	263,248	255,938	259,474	203,701	123,450	94,429	73,337	47,539	34,858
	남	133,273	127,096	131,137	101,841	60,561	44,327	31,036	17,239	9,078
	여	129,976	128,842	128,337	101,860	62,889	50,102	42,301	30,301	25,780
광주	계	131,149	120,780	111,502	88,475	60,850	49,550	39,298	24,522	17,113
	남	65,066	59,975	54,890	42,701	28,410	22,496	16,628	9,048	4,437
	여	66,083	60,806	56,612	45,774	32,440	27,054	22,670	15,475	12,676
대전	계	133,143	123,492	119,935	99,227	64,504	47,510	38,625	25,296	17,676
	남	66,650	61,491	59,401	48,696	31,247	22,222	16,496	9,473	4,949
	여	66,493	62,001	60,534	50,531	33,258	25,288	22,129	15,824	12,727
울산	계	103,816	107,701	103,225	80,329	49,456	31,852	23,562	13,897	9,476
	남	51,669	54,609	53,324	40,693	24,967	15,670	10,173	4,718	2,148
	여	52,147	53,092	49,901	39,636	24,490	16,183	13,390	9,179	7,328
세종	계	28,979	21,307	19,120	15,677	10,058	7,030	5,960	4,218	3,299
	남	15,538	11,113	9,797	7,824	4,890	3,330	2,511	1,524	846
	여	13,442	10,195	9,323	7,853	5,169	3,700	3,449	2,694	2,454
경기	계	1,218,122	1,114,703	1,057,700	828,546	516,091	400,934	322,934	212,312	149,301
	남	618,917	563,344	540,090	415,974	250,761	186,789	138,590	80,349	42,352
	여	599,205	551,360	517,610	412,573	265,330	214,145	184,345	131,963	106,949
강원	계	127,351	128,948	142,164	130,726	84,392	70,027	66,244	44,482	30,992
	남	66,509	66,691	71,800	65,788	40,952	32,584	27,884	16,688	8,254
	여	60,843	62,258	70,364	64,938	43,440	37,443	38,361	27,795	22,739
충북	계	133,023	135,421	137,508	121,093	79,600	61,092	57,575	41,381	27,947
	남	69,048	69,518	70,541	61,186	39,105	28,775	23,839	14,921	7,388
	여	63,975	65,903	66,967	59,908	40,495	32,317	33,736	26,460	20,559
충남	계	174,905	166,885	172,893	148,096	106,534	85,451	79,990	62,823	44,798
	남	93,714	88,314	89,873	74,582	52,003	40,607	32,869	23,064	12,823
	여	81,191	78,571	83,020	73,514	54,531	44,844	47,122	39,759	31,975
전북	계	152,577	149,461	154,656	135,610	101,983	85,665	78,207	57,106	41,583
	남	79,610	77,738	78,522	67,760	49,298	39,587	31,334	20,171	11,050
	여	72,967	71,723	76,134	67,850	52,686	46,078	46,873	36,936	30,534
전남	계	148,293	155,240	163,736	142,536	109,203	97,044	95,395	68,204	47,996
	남	80,199	84,161	85,346	72,647	53,436	44,516	37,491	22,605	11,570
	여	68,094	71,080	78,391	69,889	55,767	52,528	57,904	45,599	36,426
경북	계	216,418	225,025	241,434	215,108	160,764	119,270	117,230	83,902	58,217
	남	113,320	116,632	123,264	107,896	78,109	55,906	46,824	28,966	14,966
	여	103,099	108,393	118,170	107,212	82,655	63,364	70,407	54,937	43,251
경남	계	297,091	289,866	292,643	248,382	169,167	125,631	110,572	76,464	53,879
	남	153,139	148,090	148,678	124,727	82,620	58,209	43,542	25,331	12,600
	여	143,952	141,776	143,965	123,655	86,547	67,423	67,030	51,133	41,279
제주	계	61,804	56,288	53,291	43,845	28,178	24,357	19,871	14,198	11,699
	남	32,266	29,659	27,364	21,992	13,556	11,463	8,437	5,080	2,511
	여	29,538	26,629	25,927	21,853	14,622	12,894	11,434	9,118	9,188



표 V-3-3. 주민등록 연앙인구, 1960-2019

Table V-3-3. Mid-year population(Resident registration), 1960-2019

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	2019년	51,837,960

주) 1. 전년도 12월 31일 주민등록인구와 해당연도 12월 31일 주민등록인구를 산술평균한 인구임
 2. 1960년부터 1991년까지는 추계인구를 이용, 1992년 이후에는 주민등록인구를 이용하여 산출

