

# 2023년 감염병 발생신고수 17.5% 증가 야외활동 및 해외 여행 증가 등이 주요 원인

## - 「2023 감염병 신고 현황 연보」 발간 -

- 수두, CRE 감염증, 유행성이하선염, 말라리아, 백일해 등 증가
- C형간염, 결핵, A형간염, 쯤쯤가무시증 등 감소
- 기침예절 실천, 올바른 손씻기 생활화로 일상에서의 감염병 예방노력 당부

질병관리청(청장 지영미)은 2023년 질병보건통합시스템으로 신고된 법정감염병 현황을 분석하여 「2023 감염병 신고 현황 연보」를 발간하였다.

연보에는 총 89종의 법정감염병(제1급~제4급) 통계가 수록되어 있으며, 2023년에는 전수감시 대상 감염병(제1급~제3급) 총 66종 중 42종의 감염병이 신고되었고, 24종은 신고 건이 없었다.

2023년 전수감시 법정감염병(제1급~제3급) 신고환자 수는 5,626,627명(인구 10만 명당 10,951명)으로, 2022년 28,517,180명(인구 10만 명당 55,331명) 대비 크게 감소하였으나,

코로나19\*(5,517,540명)를 제외하면, 신고환자 수는 109,087명(인구 10만 명당 212명)으로 전년(92,831명) 대비 17.5% 증가(+ 16,256명)하였다.

\* 제2급(전수감시)→제4급(표본감시) 전환('23.8.31.)

다만 코로나19 이전과 비교\*하면 신고환자 수는 40% 이상 감소한 것이고, 신고된 42종 중 25종 이상이 코로나19 이전보다도 감소하였다.

\* 전수감시 법정감염병 신고환자수 2018년 195,641명, 2019년 182,570명

[ 2021-2023년 법정 감염병 증감 현황 ]

(단위 : 명)

구분		2021년	2022년	2023년
합계	코로나19 포함	669,349 (301.5%)	28,517,180 (4,160.4%)	5,626,627 (△80.3%)
	코로나19 제외	99,406 (△6.2%)	92,831 (△6.6%)	109,087 (17.5%)
제1급 감염병	코로나19 포함	569,943 (838.6%)	0 (순감)	1 (순증)
	코로나19 제외	0 (순감)	0 (0%)	1 (순증)
제2급 감염병	코로나19 포함	80,612 (△7.1%)	28,499,681 (35.254.1%)	5,610,190 (△80.3%)
	코로나19 제외	80,612 (△7.1%)	75,332 (△6.5%)	92,650 (23.0%)
제3급 감염병		18,794 (△2.2)	17,499 (△6.9)	16,436 (△6.1%)

\* 코로나19 감염병 : 제1급감염병 ('20.1.3.) → 제2급감염병 ('22.4.25.) → 제4급감염병('23.8.31.)

감염병위기 단계가 하향(심각→경계, '23.6.1.)되고 야외활동이 활발해짐에 따라 수두, 유행성이하선염, 백일해, 성홍열 등 호흡기감염병이 주로 증가하였으며, 해외여행이 증가하면서 모기를 매개로 감염되는 뎅기열, 말라리아 등 해외유입 감염병도 일부 증가한 것으로 나타났다.

반면 결핵, 바이러스간염(A형·C형), 후천성면역결핍증(AIDS) 등은 감소하는 추세이다.

법정감염병으로 인한 사망자(코로나19 제외)는 2023년 총 1,604명으로 전년 (1,456명) 대비 10.2% 증가(+ 148명)하였다.

2023년에 가장 많은 사망자가 발생한 주요 감염병은 CRE 감염증(663명), 결핵(557명\*), 후천성면역결핍증(158명), 폐렴구균 감염증(80명), 중증열성혈소판 감소증후군(38명) 등이 있다.

\* 결핵환자 등으로 신고·보고된 사례 중 '23년에 치료 결과가 '결핵 사망'으로 보고된 경우로, '24.9월에 통계청이 공표할 2023년 사망원인통계의 결핵 사망자 수와 차이가 있음.

질병관리청은 감염병 발생 시 전국 의료기관 및 시군구의 신속하고 원활한 신고처리 지원을 위해 방역통합정보시스템(구 질병보건통합시스템)을 2024년 1월 새롭게 구축하였으며, 수집된 정보는 개인정보를 비식별화한 후 감염병 빅데이터 플랫폼('24.6월 개통)을 통해 민간에 개방되어 감염병관련 다양한 연구분석이 가능하도록 하였다.

지영미 질병관리청장은 “감염병환자 발생 시 적극적으로 신고해 주고 계신 의료기관과 역학조사 등 감염병 대응을 위해 애쓰고 계신 지자체에 감사드리며, 협조해 주신 덕분에 정부가 감염병 예방관리정책을 더욱 적극적으로 추진할 수 있었다”고 밝히면서,

“국민께서는 해외 출국 시 질병관리청 누리집에서 방문 국가 감염병 발생 정보를 확인하여 주의사항을 잘 준수해 주시고, 무엇보다 감염병 예방에 가장 기본적이고 효과적인 방법인 기침예절과 올바른 손씻기의 생활화로 일상에서의 감염병예방에 동참해 주시기를 당부드린다”고 강조하였다.

「2023 감염병 신고 현황 연보」는 책자 및 전자파일로 관련기관에 배포할 예정이며, 질병관리청 누리집 및 감염병포털을 통해서도 확인할 수 있다.

- <붙임> 1. 법정감염병 분류 체계  
2. 2023년도 주요 법정감염병 신고 현황  
3. 2022-2023년도 법정감염병 신고 증감 현황  
4. 2014-2023년도 법정감염병 발생 신고 현황  
5. 2014-2023년도 법정감염병 사망 신고 현황  
6. 2014-2023년 감염병 해외유입 현황 및 주요 유입 국가  
7. 기침예절 예방수칙  
8. 손씻기 예방수칙  
9. 뎅기열 예방수칙  
10. 말라리아 예방수칙  
11. 질병관리청 감염병별 소관부서

담당 부서 <총괄>	질병관리청 감염병정책국 감염병정책과	책임자	과 장	하 진 (043-719-7120)
		담당자	사무관	김유미 (043-719-7128)
담당 부서 <협조>	질병관리청 감염병정책국 감염병관리과	책임자	과 장	양진선 (043-719-7140)
		담당자	연구관	김동근 (043-719-7157)
담당 부서 <협조>	질병관리청 감염병정책국 인수공통감염병관리과	책임자	과 장	김종희 (043-719-7160)
		담당자	역학조사관	신인숙 (043-719-7162)
담당 부서 <협조>	질병관리청 감염병정책국 결핵정책과	책임자	과 장	박영준 (043-719-7310)
		담당자	역학조사관	김지은 (043-719-7283)
담당 부서 <협조>	질병관리청 감염병정책국 에이즈관리과	책임자	과 장	유정희 (043-719-7330)
		담당자	연구관	김성남 (043-719-7915)
담당 부서 <협조>	질병관리청 감염병위기관리국 신종감염병대응과	책임자	과 장	여상구 (043-719-9100)
		담당자	연구관	이수연 (043-719-9130)
담당 부서 <협조>	질병관리청 의료안전예방국 의료감염관리과	책임자	과 장	박숙경 (043-719-7580)
		담당자	역학조사관	이승재 (043-719-7588)
담당 부서 <협조>	질병관리청 기획조정관 방역통합정보시스템구축추진단	책임자	과 장	정우진 (043-719-7050)
		담당자	사무관	박종현 (043-719-7095)

더 아픈 환자에게 큰 병원을 양보해 주셔서 감사합니다

**가벼운 질환은 동네 병+의원으로**

대한민국정부 ☎129 / www.e-gen.or.kr



# 붙임 1

## 법정감염병 분류체계

구분	제1급감염병	제2급감염병	제3급감염병	제4급감염병
특성	생물테러감염병 또는 치명률이 높거나 집단 발생의 우려가 커서 발생 또는 유행 즉시 신고. 음압격리과 같은 높은 수준의 격리가 필요한 감염병 (17종)	전파가능성을 고려하여 발생 또는 유행 시 24시간 이내에 신고. 격리가 필요한 감염병 (22종)	발생을 계속 감시할 필요가 있어 발생 또는 유행 시 24시간 이내 신고하여야 하는 감염병 (26종)	유행 여부를 조사하기 위하여 표본감시 활동이 필요한 감염병 (24종)
종류	가. 에볼라바이러스병 나. 마버그열 다. 라샤열 라. 크리미안콩고출혈열 마. 남아메리카출혈열 바. 리프트밸리열 사. 두창 아. 페스트 자. 탄저 차. 보툴리눔독소증 카. 야토병 타. 신종감염병증후군 <sup>1)</sup> 파. 중증급성호흡기증후군(SARS) 하. 중동호흡기증후군(MERS) 거. 동물인플루엔자 인체감염증 너. 신종인플루엔자 더. 디프테리아	가. 결핵 나. 수두 다. 홍역 라. 콜레라 마. 장티푸스 바. 파라티푸스 사. 세균성이질 아. 장출혈성대장균감염증 자. A형간염 차. 백일해 카. 유행성이하선염 타. 풍진 파. 폴리오 하. 수막구균 감염증 거. b형헤모필루스인플루엔자 너. 폐렴구균 감염증 더. 한센병 러. 성홍열 머. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 버. 카바페넴내성장내세균속(CRE) 감염증 서. E형간염  *†감염병예방법 제2조제3호 질병관리청장이 보건복지부장관과 협의하여 지정하는 감염병의 종류 가. 코로나바이러스감염증-19 <sup>9)</sup> 나. 엡폭스	가. 파상풍 나. B형간염 다. 일본뇌염 라. C형간염 마. 말라리아 바. 레지오넬라증 사. 비브리오패혈증 아. 발진티푸스 자. 발진열 차. 쯤쯤가무시증 카. 렘토스피리증 타. 브루셀라증 파. 공수병 하. 신증후군출혈열 거. 후천성면역결핍증(AIDS) 너. 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD) 더. 황열 러. 뎅기열 머. 큐열 버. 웨스트나일열 서. 라임병 어. 진드기매개뇌염 저. 유비저 처. 치쿤구니야열 커. 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) 터. 지카바이러스 감염증	가. 인플루엔자 나. 매독 다. 회충증 라. 편충증 마. 요충증 바. 간흡충증 사. 폐흡충증 아. 장흡충증 자. 수족구병 차. 임질 카. 클라미디아 감염증 타. 연성하감 파. 성기단순포진 하. 침구콘딜롬 거. 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 너. 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 더. 다제내성녹농균(MRPA) 감염증 러. 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증 머. 장관감염증 <sup>2)</sup> 버. 급성호흡기감염증 <sup>3)</sup> 서. 해외유입기생충감염증 <sup>4)</sup> 어. 엔테로바이러스감염증 저. 사람유두종바이러스 감염증  *†감염병예방법 제2조제5호 질병관리청장이 보건복지부장관과 협의하여 지정하는 감염병의 종류 가. 코로나바이러스감염증-19
감시방법	전수감시 <sup>7)</sup>	전수감시	전수감시	표본감시 <sup>8)</sup>
신고 <sup>5)</sup>	즉시	24시간 이내	24시간 이내	7일 이내
보고 <sup>6)</sup>	즉시	24시간 이내	24시간 이내	7일 이내

1) 신종감염병증후군 : 급성출혈열증상, 급성호흡기증상, 급성설사증상, 급성황달증상 또는 급성신경증상을 나타내는 신종감염병증후군  
2) 장관감염증 : 살모넬라균 감염증, 장염비브리오균 감염증, 장독소성대장균(ETEC) 감염증, 장침습성대장균(EIEC) 감염증, 장병원성대장균(EPEC) 감염증, 캄필로박터균 감염증, 클로스트리듐 퍼프린젠스 감염증, 황색포도알균 감염증, 바실루스 세레우스균 감염증, 예르시니아 엔테로콜리티카 감염증, 리스테리아 모노사이토제네스 감염증, 그룹 A형 로타바이러스 감염증, 아스트로바이러스 감염증, 장내 아데노바이러스 감염증, 노로바이러스 감염증, 사포바이러스 감염증, 이질아메바 감염증, 람블편모충 감염증, 작은와포자충 감염증, 원포자충 감염증  
3) 급성호흡기감염증 : 아데노바이러스 감염증, 사람 보카바이러스 감염증, 파라인플루엔자바이러스 감염증, 호흡기세포융합바이러스 감염증, 리노바이러스 감염증, 사람 메타뉴모바이러스 감염증, 사람 코로나바이러스 감염증, 마이코플라스마 폐렴균 감염증, 클라미디아 폐렴균 감염증  
4) 해외유입기생충감염증 : 리슈만편모충증, 바베스열원충증, 아프리카수면병, 사가스병, 주혈흡충증, 광동주혈선충증, 악구충증, 사상충증, 포충증, 톡소포자충증, 메디나충증  
5) 신고 : 의사, 치과의사, 한의사, 의료기관의 장 → 관할 보건소로 신고  
6) 보고 : 보건소장 → 시장·군수·구청장 → 특별시장·광역시장·도지사 → 질병관리청으로 보고  
7) 전수감시 : 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제11조에 의하여 모든 의사, 치과의사, 한의사, 의료기관의 장, 부대장(군외관), 감염병병원체 확인기관의 장이 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  
9) 코로나바이러스감염증-19는 질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류 고시 개정(2023.8.31.)에 따라 23.8.31.부터 4급으로 전환되었으며 표본감시로 신고됨. 제2급 감염병 소개에는 미반영

1. 법정감염병 환자는 2023년 5,626,627명(인구 10만 명당 10,951명)으로 전년 대비 80.3% 감소  
 ※ 코로나19(5,517,540명) 제외 시 109,087명(인구 10만 명당 212명)으로 전년 대비 17.5% 증가

■ 2022년보다 증가한 주요 감염병은

- 제1급감염병 : 보툴리눔독소증
- 제2급감염병 : 수두, CRE 감염증, 유행성이하선염 등
- 제3급감염병 : 말라리아, 신증후군출혈열, 레지오넬라증 등

■ 2022년보다 감소한 주요 감염병은

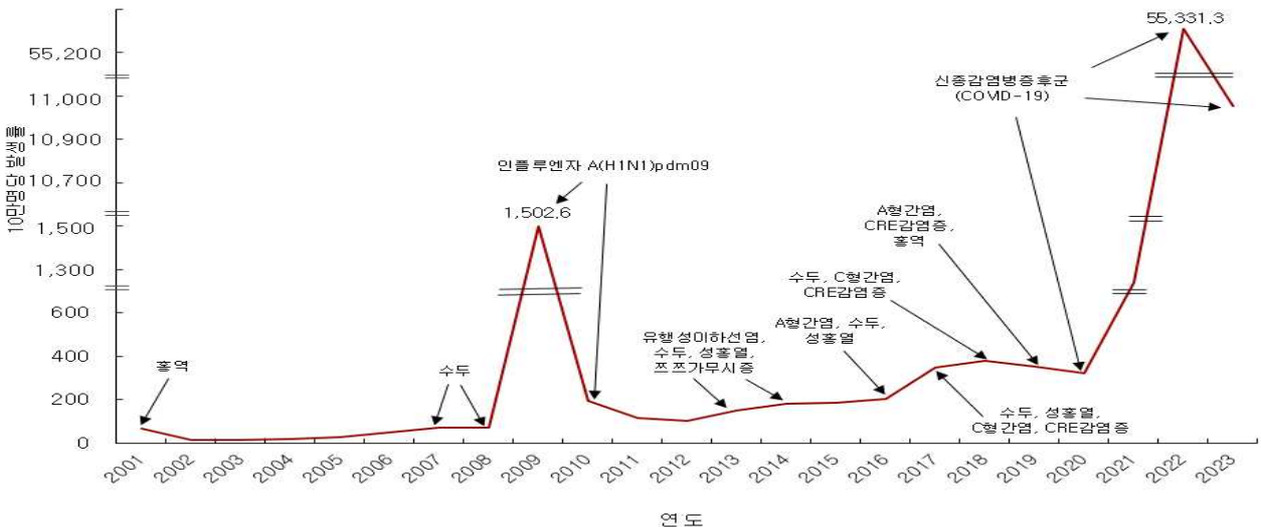
- 제2급감염병 : 결핵, A형간염 등
- 제3급감염병 : C형간염, 쯤쯤가무시증, 후천성면역결핍증 등

2. 주요 해외유입감염병(코로나19제외)은 뎅기열, 말라리아 순, 유입지역은 아시아 지역이 전체의 약 78.4% 차지

(단위 : 명)

구분	뎅기열	말라리아	장티푸스	치쿤구니아
전체 환자 수	206	747	19	13
해외유입(비율)	206(100%)	74(9.9%)	5(26.3%)	13(100%)
주요 유입국	베트남, 태국, 필리핀, 인도네시아	남수단, 나이지리아, 우간다, 인도네시아	방글라데시, 베트남, 인도네시아, 태국, 파키스탄	태국, 인도네시아

< 연도별 법정감염병(표본감시(4급) 제외) 발생 추이 >



연도	2019	2020	2021	2022	2023
10만명당 발생률	352.2	321.6 (204)	1,293.8 (192)	55,331 (180)	10,951 (212)

\* 10만명당 발생률: 연간 신고수를 당해 연도 주민등록 연앙인구로 나눈 값  
 \* 괄호안은 코로나19 제외 시 발생률

**붙임 3**

**2022-2023년도 법정감염병 신고 증감 현황**

분류	감염병명	2022		2023		전년대비	증감률 (%)	
		신고수	10만명당발생률	신고수	10만명당발생률			
제1급	보툴리눔독소증	0	0.00	1	0.00	1	순증	
	결핵	16,264	31.56	15,640	30.44	△624	△3.8	
	수두	18,547	35.99	26,964	52.48	8,417	45.4	
	홍역	0	0.00	8	0.02	8	순증	
	장티푸스	38	0.07	19	0.04	△19	△50.0	
	파라티푸스	31	0.06	22	0.04	△9	△29.0	
	세균성이질	31	0.06	37	0.07	6	19.4	
	장출혈성대장균감염증	211	0.41	216	0.42	5	2.4	
	A형간염	1,890	3.67	1,324	2.58	△566	△29.9	
	백일해	31	0.06	292	0.57	261	841.9	
	유행성이하선염	6,358	12.34	7,737	15.06	1,379	21.7	
	수막구균감염증	3	0.01	11	0.02	8	266.7	
	제2급	b형헤모필루스인플루엔자	1	0.00	1	0.00	0	0.0
		폐렴구균 감염증	339	0.66	431	0.84	92	27.1
한센병		2	0.00	3	0.01	1	50.0	
성홍열		505	0.98	815	1.59	310	61.4	
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증		1	0.00	2	0.00	1	100.0	
카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증		30,548	59.27	38,405	74.74	7,857	25.7	
E형간염		528	1.02	572	1.11	44	8.3	
코로나바이러스감염증-19		28,424,349	55319.46	5,517,540	10,738.24	△22,906,809	△80.6	
엡폭스		4	0.01	151	0.29	147	3,675.0	
제3급		파상풍	23	0.04	24	0.05	1	4.3
		B형간염	332	0.64	315	0.61	△17	△5.1
		일본뇌염	11	0.02	17	0.03	6	54.5
		C형간염	8,308	16.12	7,249	14.11	△1,059	△12.7
		말라리아	420	0.81	747	1.45	327	77.9
	레지오넬라증	415	0.81	476	0.93	61	14.7	
	비브리오패혈증	46	0.09	69	0.13	23	50.0	
	발진열	4	0.01	21	0.04	17	425.0	
	쯔쯔가무시증	6,235	12.10	5,663	11.02	△572	△9.2	
	렙토스피라증	125	0.24	59	0.11	△66	△52.8	
	브루셀라증	5	0.01	5	0.01	0	0.0	
	신증후군출혈열(유행성출혈열)	302	0.59	452	0.88	150	49.7	
	후천성면역결핍증(AIDS)	825	1.60	749	1.46	△76	△9.2	
	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종 크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	61	0.12	67	0.13	6	9.8	
뎅기열	103	0.20	206	0.40	103	100.0		
큐열	56	0.11	57	0.11	1	1.8		
라임병	22	0.04	45	0.09	23	104.5		
유비저	2	0.00	2	0.00	0	0.0		
치쿤구니아열	8	0.02	13	0.03	5	62.5		
중증열성혈소판 감소증후군(SFTS)	193	0.37	198	0.39	5	2.6		
지카바이러스감염증	3	0.01	2	0.00	△1	△33.3		

- 1) 2022년, 2023년 발생 신고가 있는 감염병에 한해 작성함
- 2) 0 : 환자발생이 없는 경우, - : 신고·보고 대상이 아닌 경우(법정감염병으로 지정되기 이전)
- 3) 표본감시체계를 통하여 보고된 자료는 제외
- 4) 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 보고건을 포함
- 5) 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 「감염병의 진단기준」 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신증등내성황색포도알균(VISA) 감염증을 포함하며, 2022년(1건) 및 2023년(2건)은 VISA 감염증으로 신고된 자료임
- 6) 제3급 B형간염은 감염병의 진단기준 고시 개정(2016.1.7.)에 따라 신고범위가 변경되어 2016년부터 급성B형간염에 한해 작성
- 7) 2023년 2급 코로나19바이러스감염증-19는 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2023.8.31.)으로 8월 30일까지 신고·보고된 자료임.



**붙임 4**

**2014-2023년도 법정감염병 발생 신고 현황**

(단위: 신고수)

분류	감염병명	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
제1급	에볼라바이러스병	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	마버그열	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	라싸열	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	크리미안콩고출혈열	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	남아메리카출혈열	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	리프트밸리열	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	두창	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	페스트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	탄저	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	보툴리눔독소증	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1
	야토병	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	신증감염병증후군	0	0	0	0	0	0	60,722	569,943	0	0
	중증급성호흡기증후군(SARS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중등호흡기증후군(MERS)	-	185	0	0	1	0	0	0	0	0
	동물인플루엔자 인체감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신증인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
디프테리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
제2급	결핵	34,869	32,181	30,892	28,161	26,433	23,821	19,933	18,335	16,264	15,640
	수두	44,450	46,330	54,060	80,092	96,467	82,868	31,430	20,929	18,547	26,964
	홍역	442	7	18	7	15	194	6	0	0	8
	콜레라	0	0	4	5	2	1	0	0	0	0
	장티푸스	251	121	121	128	213	94	39	61	38	19
	파라티푸스	37	44	56	73	47	55	58	29	31	22
	세균성이질	110	88	113	112	191	151	29	18	31	37
	장출혈성대장균 감염증	111	71	104	138	121	146	270	165	211	216
	A형간염	1,307	1,804	4,679	4,419	2,437	17,598	3,989	6,583	1,890	1,324
	백일해	88	205	129	318	980	496	123	21	31	292
	유행성이하선염	25,286	23,448	17,057	16,924	19,237	15,967	9,922	9,708	6,358	7,737
	풍진	11	11	11	7	0	8	2	0	0	0
	폴리오	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	수막구균감염증	5	6	6	17	14	16	5	2	3	11
	b형헤모필루스 인플루엔자	0	0	0	3	2	0	1	1	1	1
	폐렴구균 감염증	36	228	441	523	670	526	345	269	339	431
	한센병	6	2	4	3	6	4	3	5	2	3
	성홍열	5,809	7,002	11,911	22,838	15,777	7,562	2,300	678	505	815
반코마이신내성황색 포도알균(VRSA) 감염증	-	-	-	0	0	3	9	3	1	2	

분류	감염병명	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	카바페넴내성장내 세균목(CRE) 감염증	-	-	-	5,717	11,954	15,369	18,113	23,311	30,548	38,405
	E형간염	-	-	-	-	-	-	191	494	528	572
	코로나바이러스감염증-19	-	-	-	-	-	-	-	-	28,424,349	5,517,540
	엠폍스	-	-	-	-	-	-	-	-	4	151
제3급	파상풍	23	22	24	34	31	31	30	21	23	24
	B형간염	173	155	359	391	392	389	382	453	332	315
	일본뇌염	26	40	28	9	17	34	7	23	11	17
	C형간염	-	-	-	6,396	10,811	9,810	11,850	10,116	8,308	7,249
	말라리아	638	699	673	515	576	559	385	294	420	747
	레지오넬라증	30	45	128	198	305	501	368	383	415	476
	비브리오패혈증	61	37	56	46	47	42	70	52	46	69
	발진티푸스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	발진열	9	15	18	18	16	14	1	9	4	21
	쯔쯔가무시증	8,130	9,513	11,105	10,528	6,668	4,005	4,479	5,915	6,235	5,663
	렙토스피라증	58	104	117	103	118	138	114	144	125	59
	브루셀라증	8	5	4	6	5	1	8	4	5	5
	공수병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열 (유행성출혈열)	344	384	575	531	433	399	270	310	302	452
	후천성면역결핍증 (AIDS)	1,081	1,018	1,060	1,008	989	1,006	816	771	825	749
	크로이츠펠트-야콥병 (CJD) 및 변종 크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	65	33	43	38	54	53	64	68	61	67
	항열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	뎅기열	165	255	313	171	159	273	43	3	103	206
	규열	8	27	81	96	163	162	69	46	56	57
	웨스트나일열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	라임병	13	9	27	31	23	23	18	8	22	45
	진드기매개뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유비저	2	4	4	2	2	8	1	2	2	2
치쿤구니야열	1	2	10	5	3	16	1	0	8	13	
중증열성혈소판 감소 증후군(SFTS)	55	79	165	272	259	223	243	172	193	198	
지카바이러스감염증	-	-	16	11	3	3	1	0	3	2	

- 0 : 환자발생이 없는 경우, - : 신고·보고 대상이 아닌 경우(법정감염병으로 지정되기 이전)
- 표본감시체계를 통하여 보고된 자료는 제외
- 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 보고건을 포함
- 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 「감염병의 진단기준」 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증을 포함하며, 2022년(1건) 및 2023년(2건)은 VISA 감염증으로 신고된 자료임
- 제3급 B형간염은 감염병의 진단기준 고시 개정(2016.1.7.)에 따라 신고범위가 변경되어 2016년부터 급성B형간염에 한해 작성
- 2020-2021년 1급 신종감염병증후군은 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2022.4.5.)에 따라 2급 코로나19바이러스 감염증-19으로 신고하도록 변경되었으며 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2023.8.31.)으로 2023년 통계는 8월 30일까지 신고·보고된 자료임.



**붙임 5**

**2014-2023년도 법정감염병 사망 신고 현황**

(단위: 신고수)

분류	감염병명	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
제1급	신종감염병증후군	0	0	0	0	0	0	884	4,875	0	0
	중동호흡기증후군(MERS)	-	38	0	0	0	0	0	0	0	0
제2급	결핵	2,305	2,209	2,186	1,816	1,800	1,610	1,356	1,430	584 (1,322)	557
	수두	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
	장티푸스	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	파라티푸스	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증	0	0	0	0	3	1	1	0	3	2
	A형간염	0	1	2	3	2	10	1	2	3	4
	수막구균감염증	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1
	폐렴구균 감염증	6	34	18	67	115	75	68	36	56	80
	카바페넴내성장내세균목 (CRE) 감염증	-	-	-	37	143	203	226	277	539	663
	E형간염	-	-	-	-	-	-	1	0	2	1
	코로나바이러스감염증-19	-	-	-	-	-	-	-	-	26,269	3,577
제3급	파상풍	0	0	2	0	2	1	2	0	2	1
	B형간염	1	0	0	1	2	4	3	1	3	1
	일본뇌염	4	2	3	2	1	6	2	5	0	2
	C형간염	-	-	-	0	5	4	7	8	11	14
	말라리아	5	0	1	3	4	1	1	0	0	0
	레지오넬라증	0	1	8	17	22	21	28	10	16	28
	비브리오패혈증	40	13	12	24	20	14	25	22	18	27
	발진열	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	쯔쯔가무시증	13	11	13	18	5	8	7	11	20	19
	렙토스피라증	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	신종후군출혈열 (유형성출혈열)	3	7	3	0	0	2	2	2	3	0
	후천성면역결핍증(AIDS)	142	153	159	171	136	122	107	112	142	158
	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	3	0	6	5	11	8	6	5	11	7
	큐열	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	라임병	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판 감소증후군(SFTS)	16	21	19	54	46	41	37	26	40	38

- 1) 2014년 이후 사망 신고가 있는 감염병에 한해 작성함
- 2) 0: 사망 신고건이 없는 경우, -: 신고·보고 대상이 아닌 경우(법정감염병으로 지정되기 이전)
- 3) 표본감시체계를 통하여 보고된 자료는 제외
- 4) 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)
- 5) 결핵 사망은 결핵환자등으로 신고·보고된 사례 중 2023년에 치료 결과가 '결핵 사망'으로 보고된 경우로, '24.9월에 통계청이 공표할 2023년 사망원인통계의 결핵 사망자 수와 차이가 있음
- 6) 후천성면역결핍증(AIDS) 사망은 「후천성면역결핍증 예방법」 제5조제1항제3항에 따라 HIV 감염인이 후천성면역결핍증으로 인하여 사망하거나 그 외의 사인으로 사망한 경우를 모두 포함하여 집계
- 7) 2020-2021년 1급 신종감염병증후군은 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2022.4.5.) 에 따라 2급 코로나19바이러스감염증-19 으로 신고하도록 변경되었으며 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2023.8.31.)으로 2023년 통계는 8월 30일까지 신고·보고된 자료임.

**붙임 6**

**2014-2023년도 감염병 해외유입 현황 및 주요 유입국가**

(단위: 신고수)

분류	감염병명	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	'23년도 주요유입국가
제1급	신종감염병증후군	0	0	0	0	0	0	5,379	11,958	0	0	
	중동호흡기증후군(MERS)	-	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
제2급	수두	11	21	11	18	11	12	6	0	0	6	중국, 몽골, 베트남, 스리랑카, 필리핀
	홍역	21	3	9	3	5	86	6	0	0	7	카자흐스탄, 인도, 태국, 스페인
	콜레라	0	0	1	5	2	1	0	0	0	0	
	장티푸스	22	23	12	50	92	44	5	0	7	5	방글라데시, 베트남, 인도네시아, 태국, 파키스탄
	파라티푸스	7	13	8	19	15	18	3	0	0	7	베트남
	세균성이질	38	25	23	70	145	106	9	0	2	17	캄보디아, 필리핀, 인도네시아
	장출혈성대장균감염증 A형간염	5	1	2	16	15	18	2	0	1	4	베트남
	백일해	0	4	0	3	1	2	0	0	0	5	베트남, 인도네시아, 일본, 필리핀, 미국
	유행성이하선염	2	2	4	6	3	2	1	0	0	0	
	풍진	0	0	0	1	0	7	1	0	0	0	
제3급	수막구균감염증	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	폐렴구균 감염증	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	
	한센병	-	-	-	-	-	2	0	0	0	1	네팔
	성홍열	0	1	3	2	1	1	1	0	0	0	
	카바페넴내성장내세균목 (CRE) 감염증 E형간염	-	-	-	0	2	0	0	0	2	0	
	코로나바이러스감염증-19	-	-	-	-	-	-	-	-	55,855	6,733	중국, 베트남, 미국, 태국, 필리핀
	엡폭스	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	태국, 대만, 일본, 중국, 미국
	B형간염	0	2	1	0	1	1	1	0	0	0	
	일본뇌염	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
	C형간염	-	-	-	11	28	17	7	5	4	5	몽골
제3급	말라리아	80	71	71	79	75	74	29	20	38	74	남수단, 나이지리아, 우간다, 인도네시아
	레지오넬라증	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	비브리오패혈증	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	발지열	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
	쯔쯔가무시증	5	4	3	2	3	1	0	0	1	9	일본, 태국
	렙토스피라증	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	말레이시아
	브루셀라증	0	2	3	2	2	1	0	1	0	3	중국, 우즈베키스탄
	신종후구출혈열(유행성출혈열)	0	2	0	0	0	1	0	0	1	1	말레이시아
	크로이츠펠트야콥병(CD) 및 변종 크로이츠펠트야콥병(vCD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	덴기열	164	255	313	171	159	273	42	3	103	206	베트남, 태국, 필리핀, 인도네시아
큐열	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0		
라임병	3	6	9	13	4	11	1	0	5	7	독일	
유비저	2	4	4	2	2	8	1	2	2	2	말레이시아, 인도네시아	
치쿤쿠니아열	1	2	10	5	3	16	1	0	8	13	태국, 인도네시아	
지카바이러스감염증	-	-	16	11	3	3	0	0	3	2	인도네시아, 태국	

- 1) 2014년 이후 해외유입 신고가 있는 감염병에 한해 작성함
- 2) 0: 환자발생이 없는 경우, -: 신고·보고 대상이 아닌 경우(법정감염병으로 지정되기 이전)
- 3) 결핵, 후천성면역결핍증 및 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외
- 4) 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고 건을 포함
- 5) 2020-2021년 1급 신종감염병증후군은 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2022.4.5.)에 따라 2급 코로나19바이러스감염증-19으로 신고하도록 변경되었으며 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2023.8.31.)으로 2023년 통계는 8월 30일까지 신고·보고된 자료임.



2023.12.6. 

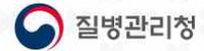
# 기침할 땐 옷소매로!

올바른 기침예절 세 가지 수칙!

-  호흡기 증상 시엔 마스크 착용하기
-  기침할 땐 옷소매로 입과 코 가리기
-  기침 후엔 30초 이상 비누로 손 씻기

올바른 기침예절로 호흡기 감염병 함께 예방해요!

2022.8.18.

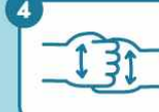


# 손을 비비삼

손을 비누로 비벼요 30초 이상



### 올바른 손씻기 6단계

-  손바닥
-  손등
-  손가락 사이
-  두 손 모아
-  엄지 손가락
-  손톱 밀

2023.10.14. 질병관리청 Global Foreign Nursing Foundation

# 비누로 30초간 쓱쓱? 세균들이 순삭!

1/6

2023.10.14. 질병관리청 Global Foreign Nursing Foundation

## 공중화장실 이용자 손씻기 관찰 결과

손씻기 미실현	물과 비누를 사용하여 손씻기	물만 사용하여 손씻기
28.9%	25.4%	45.7%

공중화장실 이용자(3,217명)에 대한 손씻기 관찰 결과, 비누를 사용하여 손을 씻은 비율은 약 4명 중 1명인 25.4% (818명)였고, 물로만 씻거나(45.7%, 1,470명) 손을 씻지 않은 경우도(28.9%, 929명) 있었습니다.

\*출처: 질병관리청-국제한인간호재단, 2023 지역사회 감염병 예방행태 실태조사

2/6

2023.10.14. 질병관리청 Global Foreign Nursing Foundation

## 올바른 손씻기의 질병 예방 효과

호흡기 질환

20% 발생 예방

설사 질환

30% 발생 예방

손씻기는 미국질병예방통제센터(CDC)에서 선택백신("do-it-yourself" vaccine)으로 언급할 만큼 각종 감염병을 예방하는 가장 손쉽고 효과적인 방법입니다.

3/6

2023.10.14. 질병관리청 Global Foreign Nursing Foundation

## 올바른 손씻기가 필요한 순간

4/6

2023.10.14. 질병관리청 Global Foreign Nursing Foundation

## 올바른 손씻기 6단계

흐르는 물에 비누로 30초 이상 구석구석 꼼꼼하게~

- 1 손바닥: 손바닥을 마주대고 문지르기
- 2 손등: 손등과 손바닥을 대고 문지르기
- 3 손가락 사이: 손가락을 끼고 손가락 사이 닦아주기
- 4 두 손 모아: 손가락 마주잡고 비비기
- 5 엄지손가락: 엄지손가락을 돌려주며 닦아주기
- 6 손등 밑: 손등 밑을 손바닥에 문지르며 닦아주기

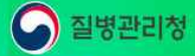
5/6

2023.10.14. 질병관리청 Global Foreign Nursing Foundation

## 감염병 예방은 내 손으로, 올바른 손씻기!

6/6

2024.4.29.



중남미·동남아시아 등 뎡기열 유행

# 해외여행 시 모기 조심하세요!

## 여행 전



**방문지역별 주의 감염병 정보를 확인하세요.**

\* 해외감염병NOW누리집 → 국가별 감염병 예방정보

**모기예방물품(모기기피제, 모기장, 밝은색 긴 옷 등) 및  
상비약을 준비하세요.**

**외교부 해외안전여행 누리집(<http://www.0404.go.kr>)에서  
방문 국가의 **감염병 발생 정보를 확인**해 주세요!**

## 여행 중



**외출 시 모기기피제를 3~4시간 간격으로 뿌리고,  
밝은 색 긴 옷을 착용**하세요.

현지에서 뎡기열 감염 등 긴급 상황 발생 시  
**24시간 운영되는 외교부 영사콜센터(+82-2-3210-0404) 및  
방문 지역 재외공관에 연락**해 도움을 요청하세요!

## 입국 시



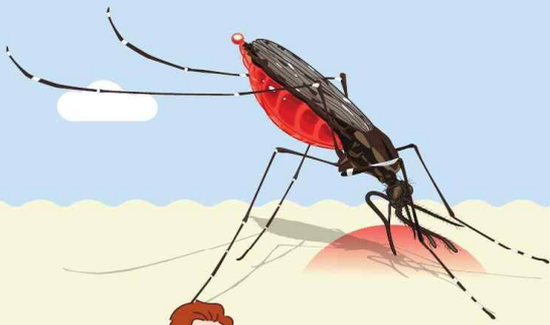
의심 증상이 있을 시 **검역관에게 증상을 신고**하고,  
**뎡기열 무료검사를 받으세요.**

## 여행 후



귀국 후 2주 이내 의심 증상 발생 시,  
**의료기관을 방문**해 진료를 받으세요.

# 모기에 물리지 않는 것이 말라리아 예방의 최선입니다!



**야간활동 자제**  
(해질녘~새벽시간)



**야외활동 후 샤워**



**밝은색의 긴옷 착용**



**기피제와 살충제 사용**



**모기 서식처 제거**



**방충망 정비**



(2024.6월 기준)

분류	감염병명	담당부서	연락처 (043-719-)
제1급	에볼라바이러스병, 마버그열, 라싸열, 크리미안콩고출혈열, 남아메리카출혈열, 리프트밸리열, 두창, 페스트, 탄저, 보툴리눔독소증, 야토병	신종감염병 대응과	9123
	신종감염병증후군, 중증급성호흡기증후군(SARS), 중동호흡기증후군(MERS)		9111, 9133
	동물인플루엔자 인체감염증, 신종인플루엔자		9132
제1급	디프테리아	감염병관리과	7155
제2급	수두, 홍역, 백일해, 유행성이하선염, 풍진, 폴리오, 수막구균 감염증, b형헤모필루스인플루엔자, 폐렴구균 감염증, 성홍열		
제3급	파상풍, 레지오넬라증		
제2급	콜레라, 장티푸스, 파라티푸스, 세균성이질, 장출혈성대장균감염증		
제3급	비브리오패혈증		
제4급	수족구병, 장관감염증, 엔테로바이러스감염증		
제2급	A형간염, E형간염		
제3급	B형간염, C형간염		
제4급	인플루엔자, 급성호흡기감염증, ('24년 이후 표본감시)코로나바이러스감염증-19		
제3급	일본뇌염, 말라리아, 발진티푸스, 발진열, 쯤쯤가무시증, 렘트스피라증, 브루셀라증, 공수병, 신증후군출혈열, 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD), 황열, 뎅기열, 큐열, 웨스트나일열, 라임병, 진드기매개뇌염, 유키타, 치쿤구니야열, 중증열성혈소판감소증후군(SFTS), 지카바이러스감염증	인수공통감염병 관리과	7171
제4급	회충증, 편충증, 요충증, 간흡충증, 폐흡충증, 장흡충증, 해외유입기생충감염증 (리슈만편모충증, 바베스열원충증, 아프리카수면병, 주혈흡충증, 사가스병, 광동주혈선충증, 악구충증, 사상충증, 포충증, 톡소포자충증, 메디나선충증)		
제2급	반코마이신내성황색포도알균(MRSA) 감염증 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증	의료감염 관리과	7593, 7595
제4급	반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 다제내성녹농균(MRPA) 감염증 다제내성아시네토타박터바우마니균(MRAB) 감염증		7583
제2급	결핵 한센병		결핵정책과
제3급	후천성면역결핍증(AIDS), 매독, 엡폭스	에이즈관리과	7335, 7318
제4급	임질, 클라미디아감염증, 연성하감, 성기단순포진, 침규곤달름, 사람유두종바이러스 감염증		7323