

발 간 등 록 번 호

11-1352159-000088-14

2022 감염병 신고 현황 연보

2023. 6

Annual Report on the
Notified Infectious
Diseases in Korea, 2022



질병관리청

Korea Disease Control and
Prevention Agency

국가 간 교류 및 기후변화 등으로 인하여 공중보건 위기를 초래할 수 있는 감염병 국내 유입 또는 유행양상의 변화 등의 위험이 상시 존재하고 있습니다. 이러한 신종감염병 출현 및 기존 감염병의 재유행은 국내외의 공중보건과 사회경제에까지 막대한 위협이 되고 있어, 그 어느 때보다 감염병 예방 및 관리에 대한 중요성이 높아지고 있습니다.

지난 3년간 우리나라는 코로나19, 엠폭스 등 감염병 위기 상황에서 정부 중심의 대응 체계를 구축하여 대응해 왔습니다. 특히 민관 협력체계를 강화하고, 신속한 진단검사 및 역학조사체계 구축, 확진자 및 접촉자에 대한 신속한 격리·치료 등을 통해 마침내 2023년 6월 1일 코로나19 위기단계가 ‘심각’에서 ‘경계’ 수준으로 하향되는 결과를 가져왔습니다.

과학적이고 체계적인 감염병 예방 및 관리를 위해서는 감염병 발생현황을 파악 등 정확한 통계 생산과 분석이 필수적이라고 할 수 있습니다. 감염병 관리는 의료기관의 신고를 통해 수집된 감염병 발생 자료를 분석하고 그 결과를 국민들에게 제공함으로써 시작됩니다. 질병관리청은 감염병 발생과 관련된 자료를 체계적으로 수집·분석하여 신속하게 제공하기 위해 노력해왔습니다. 이 연보는 2022년 감염병 신고 현황뿐 아니라, 최근 10년 간의 국가 감염병 감시체계를 통해 수집된 감염병 신고현황 자료를 시계열적으로 분석·정리하여 국가 법정 감염병의 신고현황과 추이를 한눈에 볼 수 있도록 작성하였습니다.

이 연보가 보건의료정책 수립 및 학술연구의 기초자료 등 다양한 목적에 적극 활용되기를 기대하며, 코로나19 대유행이라는 어려운 상황 속에서도 연보가 발간될 수 있도록 국가 법정 감염병 감시체계의 운영에 적극 협조 하여 주신 의료인과 보건의료기관, 그리고 시·도 및 시·군·구, 보건소, 보건환경연구원의 관계자 분들께 깊은 감사를 드립니다.

2023. 6.30.

질병관리청장 지영미

※ 주요 정정사항

감염병명	정정연도	변경전	변경후	정정 사유
후천성면역결핍 증 (AIDS) 사망통계	2011	162	161	중복 신고 등 지연정보 보완
	2012	149	150	
	2016	160	159	
	2018	135	136	
	2019	123	122	
수족구병	2011, 2013, 2014, 2018	※ 표 IV-3-1 참조		집계 오류에 따른 정정
합병증을 동반한 수족구병	2016	13(1.6)	12(1.5)	집계 오류에 따른 정정
	2019	9(2.3)	14(1.8)	집계 오류에 따른 정정
	2021	기관수 195	기관수 208	집계 오류에 따른 정정
장관감염증	2018, 2019	※ 표 IV-6-2 참조		집계 오류에 따른 정정
엔테로바이러스 감염증	2019	※ 표 IV-9-2 참조		집계 오류에 따른 정정
크로이츠펔트- 야콥병(CJD)	2021	67	68	크로이츠펔트-야콥병(CJD) 사례판정위원회에서 실시한 신고환자 분류 검토 의견 반영
코로나바이러스 감염증-19 사망통계	2021	5,024	5,030	잠정통계로 변동 가능

요 약

- ❖ 질병관리청은 매년 질병보건통합관리시스템을 통해 신고된 법정감염병 현황을 분석 정리한 「감염병 신고 현황 연보」를 발간하고 있음
- ⇒ 2022년에는 전수감시 대상 감염병 66종 중 40종의 감염병이 신고되었고, 26종은 신고 건이 없었다.
- ❖ 2022년도 법정감염병 신고 환자수는 28,517,466명(인구 10만명당 55,332명)으로 전년 대비('21년 669,478명) 크게 증가하였으나, 코로나19 제외 시 2021년 99,406명에서 2022년 92,831명(인구 10만명당 180명)으로 전년 대비 6,575명 (6.6%) 감소하였다.

(단위 : 명, (10만명당 발생률))

구분		2021년	2022년
법정감염병 신고 환자 수 (1~3급)	전체	669,478(1294.1)	28,517,466(55,332)
	코로나19 제외	99,406(192)	92,831(180)

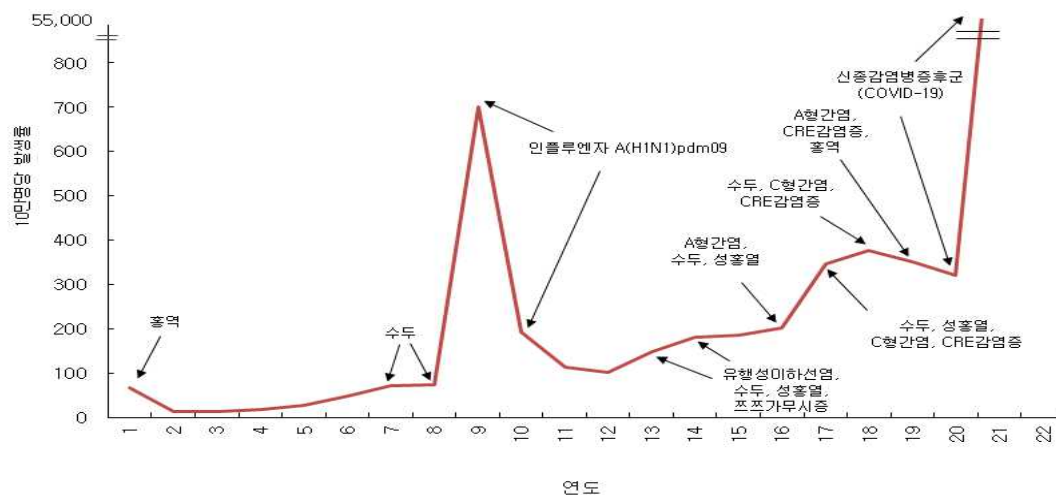
* 괄호는 10만명당 발생률

< 연도별 법정감염병 발생률 >

연도	1970	1980	1990	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
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	347.7	377.7	352.2	321.6 (204)	1294.1 (192)	55,332 (180)

* 표본감시 감염병 제외, () 코로나19 제외 시 발생률

< 연도별 법정감염병 발생 추이 >



❖ 2022년도 법정감염병 급별 신고 현황

∞ 제1급감염병은 신종감염병증후군(코로나바이러스감염증-19)의 신규발생 및 대유행으로 2021년 570,072명, 2022년은 발생 건수 없음(코로나바이러스감염증-19가 2급으로 조정).

- ◆ 에볼라바이러스는 1967년 콩고민주공화국의 에볼라강 근처 마을과 남수단에서 첫 발생이 보고된 이후 전 세계적으로는 주로 서아프리카 지역에서 발생 중이며, 현재까지 국내 유입 및 발생사례가 없다.
- ◆ 마버그열은 1967년 독일의 마버그 지역 실험실 종사자에서 첫 감염사례가 보고되었으며, 현재까지 국내 유입 및 발생사례가 없다.
- ◆ 라싸열은 1969년 나이지리아 라싸 지역에서 처음 보고되었으며, 현재까지 국내 유입 및 발생사례가 없다.
- ◆ 크리미안콩고출혈열은 1944년 소비에트연방의 크리미아반도에서 처음 보고되었으며, 현재까지 국내 유입 및 발생사례가 없다.
- ◆ 남아메리카출혈열은 남아메리카 지역을 중심으로 발생하는 4가지 출혈열이며, 현재까지 국내 유입 및 발생사례가 없다.
- ◆ 리프트밸리열은 1931년 케냐의 리프트 계곡의 양으로부터 처음 바이러스가 분리된 이후 주로 아프리카, 아라비아반도 지역에서 발생 중이며, 현재까지 국내 유입 및 발생사례가 없다.
- ◆ 두창은 1980년 WHO의 두창 박멸 선언 이후 전 세계적으로 보고된 사례가 없으며, 국내에서는 1961년 1명의 사례가 보고된 이후 현재까지 발생사례가 없다.
- ◆ 페스트는 마다가스카르, 콩고민주공화국, 페루를 중심으로 오세아니아를 제외한 전 대륙에서 발생하며, 현재까지 국내 유입 및 발생사례가 없다.
- ◆ 탄저는 2000년 7월 경남 창녕에서 원인불명으로 죽은 소를 해체하거나 섭취한 사람 5명에서 피부탄저가 발생한 사례가 있었으며, 2000년 8월 법정감염병으로 지정된 이후 국내 유입 및 발생사례가 없다.
- ◆ 보툴리눔독소증은 전 세계적으로 간헐적으로 발생하고 있으며, 국내에서 최근 5년간 2건(2019년 1건, 2020년 1건)의 사례가 보고되었다.

◆ **야토병**은 세계적으로 주로 북반구를 중심으로 5~8월 사이 발생하며, 국내에서는 2006년 법정감염병으로 지정된 이후 국내 유입 및 발생사례가 없다.

◆ **신종감염병증후군**은 신종감염병증후군은 우리나라에서 처음으로 발견된 감염병 또는 병명을 정확히 알 수 없으나 새로 발생한 감염성증후군으로서 다른 법정 감염병에 속하지 않으며 입원치료가 필요할 정도로 병상이 중대하거나 급속한 전파 또는 확산이 우려되어 환자격리 및 역학조사와 방역대책 등의 조치가 필요한 질환을 말한다. 2009, 2010년 신종감염병증후군은 인플루엔자A(H1N1)pdm09 통계이고, 2020, 2021년 신종감염병증후군은 코로나19로 신고·보고된 건수이다.

◆ **중증급성호흡기증후군(SARS)**은 2003년 중국, 홍콩, 베트남, 싱가포르 등에서 유행하다 2003년 7월 유행이 종식되었다.

◆ **중동호흡기증후군(MERS)**은 국내에서 2015년 5월 중동 방문 후 귀국한 남성이 진단된 후 같은 해 7월까지 185명이 진단·보고되었다. 2018년 쿠웨이트 방문 후 귀국한 남성 환자 1명이 진단·보고되었다.

◆ **동물인플루엔자 인체감염증**은 2006년 법정감염병 지정 이후, 현재까지 국내 환자 발생사례가 없다.

◆ **신종인플루엔자**는 향후 등장할 가능성이 있는 새로운 타입의 인플루엔자를 의미하며, 2009~2010년 대유행한 인플루엔자 A(H1N1)은 당시 신종감염병 증후군으로 관리되어 신종감염병증후군(2009, 2010)에 통계에 포함되어있다. 2011년 법정감염병 지정 이후, 현재까지 국내 환자 발생사례가 없다.

◆ **디프테리아**는 1987년 1명의 환자 발생 이후 현재까지 국내 환자 발생사례가 없다.

∞ **제2급감염병**은 파라티푸스, 세균성이질, 장출혈성대장균감염증, 백일해, 수막구균 감염증, 폐렴구균감염증, 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증, E형간염이 증가하였고, 2022년에 **코로나바이러스감염증-19, 엠폭스가 추가되어 전년 대비 증가함**(2021년 80,601명 → 2022년 28,499,967명).

◆ **결핵**은 2001년 이후 증감을 반복하다가 2011년 신환자가 39,557명으로 최고치를 기록한 이후 연평균 7.8%씩 감소하여 2022년 16,264명으로 전년(18,335명) 대비 11.3%(2,071명) 감소하였고, 이는 2012년 대비 58.9% 감소한 수치이다.

◆ **수두**는 전년 대비 11.4% 감소하였고(2021년 20,929명 → 2022년 18,547명), 경기, 서울, 경남, 부산 순으로 발생이 많았으며, 연령대별로는 10대에서 16,407명(88.4%)으로 가장 많이 발생함, 관련사망은 1건으로 확인된다.

- ◆ **홍역**은 2020년 6명(해외유입) 발생 이후 환자 발생사례가 없다.
- ◆ **콜레라**는 2019년 1명(해외유입) 발생 이후 국내 환자 발생사례가 없다.
- ◆ **장티푸스**는 전년 대비 37.7% 감소하였고(2021년 61명 → 2022년 38명), 서울, 경기 지역에서 발생이 많았으며, 이 중 해외에서 유입된 경우는 7건으로 전체 발생의 18.4%를 차지한다.
- ◆ **파라티푸스**는 전년 대비 6.9% 증가하였고(2021년 29명 → 2022년 31명), 경기 지역에서 가장 발생이 많았으며, 10세 미만 연령대에서 전체 발생의 45.2%(14명)를 차지한다.
- ◆ **세균성이질**은 전년 대비 72.2% 증가하였고(2021년 18명 → 2022년 31명), 경기 지역에서 발생이 많았으며, 10대 연령대에서 전체 발생의 25.8%(8명)를 차지하여 가장 많다
- ◆ **장출혈성대장균감염증**은 전년 대비 27.9% 증가하였고(2021년 165명 → 2022년 211명), 광주, 경기, 서울 지역에서 발생이 많았으며, 10세 미만 연령대에서 전체 발생의 48.8%(108명)를 차지한다.
- ◆ **A형간염**은 전년 대비 71.3% 감소하였고(2021년 6,583명 → 2022년 1,890명) 경기, 서울, 인천, 충남 지역 순으로 많이 발생하였으며, 30~50대 연령대가 전체 발생의 69.2%(1,307명)를 차지한다.
- ◆ **백일해**는 전년 대비 47.6% 증가하였고(2021년 21명 → 2022년 31명), 경남 지역에서 가장 많이 발생하였으며, 연령별로는 10대에서 14명(45.1%)으로 가장 많이 발생하였으나, 70대 이상 연령대에서도 14명(45.1%)이 발생하는 것을 확인했다.
- ◆ **유행성이하선염**은 전년 대비 34.5% 감소하였고(2021년 9,708명 → 2022년 6,358명), 경기, 서울 지역에서 가장 많이 발생하였으며, 연령별로는 10대에서 5,215명(82%)으로 가장 많이 발생했다.
- ◆ **코로나바이러스-19**는 전 세계적 유행에 따라 해외유입사례 증가와 다수의 집단 발생으로 2022년 1월 212,787건이 발생한 이후 폭발적으로 증가하여 2022년에는 총 28,424,635건이 신고되었다.
- ◆ **풍진**은 2020년 2명(해외유입) 발생 이후 환자 발생사례가 없다.
- ◆ **폴리오**는 1983년 5명의 환자 발생 이후 현재까지 국내 환자 발생사례가 없다.

- ◆ **수막구균 감염증**은 3명이 발생했으며, 2020년 이후(2020년 5명, 2021년 2명) 매년 5명 내외의 발생을 유지한다.
- ◆ **b형헤모필루스인플루엔자**는 1명이 발생했으며, 2020년 1명, 2021년 1명으로 동일하게 발생했다.
- ◆ **폐렴구균 감염증**은 전년 대비 20.6% 증가하였고(2021년 269명 → 2022년 339명), 경기, 서울 지역에서 가장 많이 발생하였으며, 연령별로는 60대 이상에서 227명(67.0%)으로 가장 많이 발생하였다.
- ◆ **한센병**은 2021년에 5명의 신환자가 발생하였으나, 2022년에는 30대 외국 국적의 신환자 2명이 발생했다.
- ◆ **성홍열**은 전년 대비 25.5% 감소하였고(2021년 678명→2022년 505명), 경기, 서울 지역에서 가장 많이 발생하였으며, 연령별로는 10대 미만에서 407명(80.5%)으로 가장 많이 발생했다.
- ◆ **카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증**은 의료관련감염병 관리 강화를 위해 2017년 6월 3일부터 전수감시체제로 전환하여 관리 중이며, 2018년 11,954건, 2019년 15,369건, 2020년 18,113건, 2021년 23,311건, 2022년 30,548명이 신고되었고, 성별로는 남자가 17,036건(55.8%) 여자가 13,512건(44.2%)으로 남자가 많았다. 연령별로는 70대 이상이 19,399건(63.5%), 60대 5,864건(30.2%), 50대 2,914건(9.5%)순으로 많았다. 사망자는 539건으로 전년대비 262명(97.6%) 증가했다.
- ◆ **E형간염**은 2020년 7월부터 제2급 법정감염병으로 지정됨에 따라 2020년 191명, 2021년 494명, 2022년 528명 발생 신고되었으며 40대 이상이 전체 환자의 71.6%(378명)를 차지했다.
- ◆ **엡폭스**는 국외 발생이 증가하고 이를 대비하기 위하여 2022년 6월 제2급감염병으로 처음 지정한 이후, 2022년 4명 발생했다.

∞ **제3급감염병은 전년 대비 6.9% 감소함**(2021년 18,795명 → 2022년 17,499명)

- ◆ **파상풍**은 전년 대비 9.5% 증가하였다.(2021년 21명 → 2022년 23명)
- ◆ **급성 B형간염**은 전년 대비 26.7% 감소하였고(2021년 453명 → 2022년 332명), 연령별로는 50대에서 22.0%(73명)로 가장 많이 발생하였으며 40대 17.5%, 60대 16.9% 순으로 신고가 많았다.

- ◆ **일본뇌염**은 2022년 총 11명이 신고되었고, 이 중 7명(63.6%)이 60대 이상에서 발생했다.
- ◆ **C형간염**은 전년 대비 17.9% 감소하였고(2021년 10,115명 → 2022년 8,308명), 연령별로는 50대 이상이 84.4%(7,010명)를 차지했다.
- ◆ **말라리아**는 1993년 우리나라 재출현 이후 지속 발생 중으로 최근 10년(2013~2022년)간 총 5,204명의 환자가 누적 신고되었다. 2022년 환자수는 전년 대비 42.9% 증가하였으며(2021년 294명 → 2022년 420명), 국내 발생 환자 382명 중 말라리아 위험지역인 경기 북부, 강원 북부, 인천에서 62.6%(239명)가 신고됨
- ◆ **레지오넬라증**은 전년 대비 8.4% 증가하였고(2021년 383명 → 2022년 415명), 경기, 서울 지역에서 가장 많이 발생하였으며, 연령별로 50대 이상에서 393명(94.6%)으로 가장 많이 발생, 관련사망 16명으로 확인했다.
- ◆ **비브리오패혈증**은 전년 대비 11.5% 감소하였고(2021년 52명 → 2022년 46명), 이 중 18명(39.1%)이 사망하였으며, 8~10월 발생이 전체의 89.1%(41명)를 차지했다.
- ◆ **발진열**은 매년 10명 내외로 발생하였고, 2022년에는 환자 4명 발생했다.
- ◆ **쯔쯔가무시증**은 2020년부터 증가 추세로 2022년에는 전년 대비 5.4% 증가하였으며(2021년 5,915명 → 2022년 6,235명), 지역별로는 경남(1,332명), 전남(1,023명), 전북(753명) 순으로 발생이 많았다.
- ◆ **렙토스피라증**은 전년 대비 13.2% 감소하였고(2021년 144명 → 2022년 125명), 9~11월(51.2%)에 가장 많이 발생했다.
- ◆ **브루셀라증**은 최근 10년(2013~2022년) 동안 62명 환자가 누적 발생하였다. 2013년 16명 신고 이후 연 10명 미만 발생하였으며, 2022년에는 5명 발생하였다. 성별은 남성이 83.9%, 연령은 50~70대가 누적 환자의 69.4%를 차지하였으며, 전체 환자의 60.1%가 동물 관련 직업군으로, 이 중 축산업자가 76.3%이었다.
- ◆ **신증후군출혈열**은 전년 대비 2.6% 감소하였고(2021년 310명 → 2022년 302명), 10~11월(46.0%)에 가장 많이 발생했다.
- ◆ **후천성면역결핍증(AIDS)**은 전년 대비 6.7% 증가하였고(2021년 773명 → 2022년 825명), 20~40대가 전체 환자의 79.8%(658명)이다.
- ◆ **크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종 크로이츠펔트-야콥병(vCJD)**은 최근 6년(2017~2022년) 동안 발생 누적 환자는 338명으로 연간 50~60명 발생. 감염경로별

발생 비율은 산발형 CJD(Sporadic CID) 85.8%, 유전형 CJD(Genetic CJD) 13.9%이며, 현재까지 변종 CJD(Varient CJD)의 발생 사례는 보고된 바가 없다. 주요 발생 연령대는 50대 이상이 전체 발생의 약 93.5% 차지했다.

- ◆ **뎡기열**은 2012년 이후 150~300명 수준으로 환자가 지속 발생하였으나 코로나19로 인해 해외여행객이 급감함에 따라 2020년 및 2021년에는 각각 43명, 3명이 신고되었다. 2022년에는 해외여행 재개로 103명으로 다시 증가했다.
- ◆ **큐열**은 최근 10년(2013~2022년) 동안 발생 누적 환자는 719명이며, 2022년에는 56명 발생하였다. 40~60대가 전체 발생의 64.7%이며, 직업이 확인된 사례 중 동물 관련 고위험 직업군이 23.0% 차지했다.
- ◆ **라임병**은 국내 감염 추정사례는 17명, 국외 감염 추정 사례는 5명으로, 전년 대비 175% 증가했다.(2021년 8명 → 2022년 22명)
- ◆ **유비저**는 최근 10년(2013~2022년) 동안 발생 누적 환자는 29명이며, 2022년 2명 발생. 해외유입 국가는 태국(41.4%), 베트남(27.6%), 캄보디아(20.7%) 순이다.
- ◆ **치쿤구니아열**은 2013년 2명 발생 이후 최근 10년(2013~2022년) 간 48명이 신고되었으며, 주로 캄보디아, 필리핀, 인도네시아 등 동남아시아에서 유입되었다.
- ◆ **중증열성혈소판감소증후군**은 전년 대비 12.2% 증가하였고(2021년 172명 → 2022년 193명), 60대 이상이 전체 환자의 77.8%(150명)를 차지했다.
- ◆ **지카바이러스감염증**은 2016년 법정감염병으로 지정된 이후로 2022년까지 총 37명 발생했다

< 최근 2년간 주요 감염병 신고현황(제2급, 제3급) >



- ☞ 해외유입 감염병은 지속적으로 증가하여 2010년 이후 매년 400~700명 내외로 신고되고 있었으나, 2021년과 2022년 코로나바이러스감염증-19의 전 세계적 유행에 따라 2021년 11,992명, 2022년 56,046명으로 대폭 증가함

◆ 2022년에 신고된 주요 해외유입 감염병은 “코로나바이러스감염증-19(99.7%), 뎅기열(0.2%), 말라리아(0.1%) 등”의 순이다.

◆ 주요 유입지역은 아시아 지역(베트남, 필리핀, 태국, 일본 등)이 전체의 약 53.5%를 차지하였고, 다음으로는 유럽 지역(터키, 프랑스), 아메리카 지역이 각각 20.2%, 19.2%로 나타났다.

< 2022 해외유입 감염병 유입국가 현황 >

유입지역	아시아	아메리카	유럽	이외 대륙
신고수 (%)	30,133 (53.8%)	10,737 (19.2%)	11,305 (20.2%)	3,871 (6.8%)

❖ 질병관리청은 이 감염병 신고 현황 연보를 보건정책, 학술연구 등 다양한 목적으로 활용될 수 있도록 책자 및 전자파일 형태로 제작하여 관련 보건기관, 의과대학도서관 등에 배포할 예정이다.

∞ 또한, 질병별 특성화된 예방 및 관리 대책 마련을 위해 법정감염병 감시자료의 특성 및 신고현황을 심층 분석하고 결과를 『주간건강과질병(PHWR)』을 통해 지속적으로 제공하여, 근거 기반의 감염병 감시체계를 더욱 공고히 다져 나갈 계획이다.

∞ 이 연보는 감염병포털 [다운로드 위치: (<http://www.kdca.go.kr/npt>)

☞ 발간자료 ☞ 감시연보]에서 열람 가능하다.

SUMMARY

- ❖ The Infectious Disease Surveillance Yearbook is an annual publication released by the Korea Disease Control and Prevention Agency (KDCA) covering trend analysis and predictions based on reported cases through the National Infectious Disease Surveillance System.
- ↻ Data on legal infectious diseases designated under the Infectious Disease Control and Prevention Act (“legally-designated infectious disease”) are collected and aggregated in accordance with the Act. Of the total 66 infectious diseases classified into the three (3) categories in Table I-2-1, the cases of 40 diseases were reported, with no cases reported of the other 26 ones.
- ❖ The number of reported cases of infectious diseases* was 28,517,466 (55,332 per 100,000 population) in 2022, showing a significant year-on-year increase (669,477 in 2021). Excluding COVID-19 cases, the number of cases in 2022 was 92,831 (180 per 100,000 population), marking a decrease of 6,574 cases (6.6%) from the previous year. Status of Major Infectious Disease Reports for the Past 2 Years (Category 2 and 3)

(단위 : n, (Incidence rate per 100,000))

Year		2021	2022
Infectious Disease Reports (Category 1~3)	All	669,478(1294.1)	28,517,466(55,332)
	Except COVID-19	99,406(192)	92,831(180)

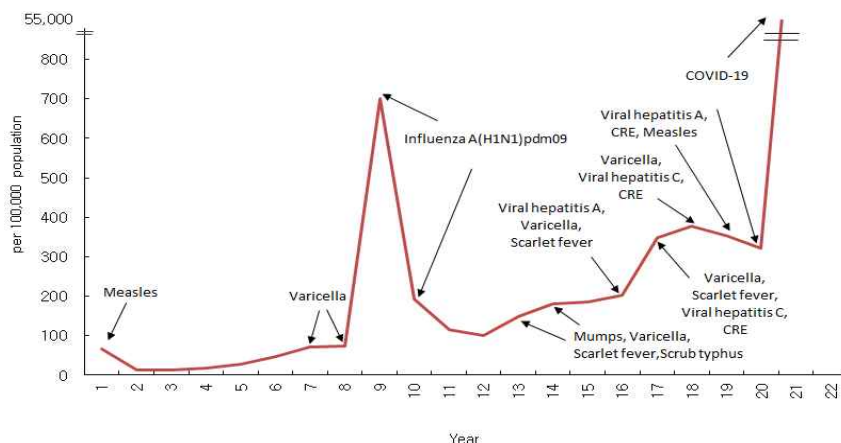
* the contents in parentheses are the incidence rate pdr 100,000

< Incidence of major notified infectious infectious disease by year >

Year	1970	1980	1990	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
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	347.7	377.7	352.2	321.6 (204)	1294.1 (192)	55,332 (180)

* Excluding Statistics of sentinel surveillance diseases, the contents in parentheses are the incidence rate when COVID-19 is excluded

< Trend in Incidence of major notified infectious infectious disease by year >



☞ The number of reported cases of Category 1 infectious diseases reached 570,072 in 2021 due to the outbreak and spread of COVID-19. The number of cases decreased to 0 in 2022 as COVID-19 was designated as a Class 2 infectious disease from 2022.

- ◆ Ebola, since its first outbreak was reported in a village in the current Democratic Republic of the Congo near the Ebola River and the current Republic of South Sudan in 1976, has mainly been reported in West Africa. No case of Ebola has been reported in Korea.
- ◆ Marburg was first reported in laboratories in Marburg, Germany, in 1967. No case of Marburg has been reported in Korea.
- ◆ Lassa fever was first reported in Lassa, Nigeria, in 1969, and no case of Lassa fever has been reported in Korea.
- ◆ Crimean-Congo hemorrhagic fever was first reported on the Crimean Peninsula of the Soviet Union in 1944. No case has been reported in Korea.
- ◆ South American hemorrhagic fevers comprise four types of hemorrhagic fevers mainly reported in South America. No case has been reported in Korea.
- ◆ Rift Valley fever has mainly been reported in Africa and on the Arabian Peninsula since the virus was first discovered in sheep of the Rift Valley of Kenya in 1931. No case has been reported in Korea.
- ◆ Smallpox has not been reported globally since WHO declared its eradication in 1980. It has not been reported in Korea since a case was reported in 1961.
- ◆ Plague has been detected on all continents except Oceania, mainly in Madagascar, the Democratic Republic of the Congo, and Peru. No case has been reported in Korea.
- ◆ Anthrax was reported in Korea in July 2000 when five cases of cutaneous anthrax occurred in Changnyeong, Gyeongnam Province, after touching or consuming a cow that died of unknown causes. There has been no case

reported in Korea since it was designated as an infectious disease in August 2000.

- ◆ Botulism has intermittently occurred globally, with two cases reported in Korea over the past five years (one in 2019 and one in 2020).
- ◆ Tularemia occurs globally between May and August, mainly in the Northern Hemisphere. No case has been reported in Korea since it was designated as an infectious disease in 2006.
- ◆ Novel infectious disease syndrome refers to either an infectious disease that has been detected for the first time in Korea or a newly occurring infectious syndrome of unknown name that is not included under other infectious diseases and that is severe enough to require hospitalization or other measures to be taken, such as isolation, epidemiological investigation, and prevention, due to the risk of rapid spread or transmission. The data on novel infectious disease syndromes between 2009 and 2020 are related to A(H1N1)pdm09, and the data between 2020 and 2021 are related to COVID-19.
- ◆ Severe acute respiratory syndrome (SARS) was prevalent in China, Hong Kong, Vietnam, and Singapore in 2003 and ended in July 2003.
- ◆ Middle East respiratory syndrome (MERS) was detected in Korea in May 2015 in a male who returned from a visit to the Middle East, and 185 total cases were detected and reported by July 2015. One case was reported of a male patient who returned from a visit to Kuwait.
- ◆ Pathogenic avian influenza has no case detected in Korea.
- ◆ Novel influenza refers to a new type of influenza that is likely to emerge. Influenza A(H1N1), which was prevalent between 2009 and 2010, was managed as a novel infectious disease syndrome, and thus its data was included in the data on novel infectious disease syndromes between 2009 and 2010. No case has been reported in Korea since it was designated as an infectious disease in 2011.
- ◆ Diphtheria has not been reported in Korea since a case was reported in 1987.

- ⇒ The number of reported cases of Class 2 infectious diseases increased by 35,255% in 2022 (80,601 in 2021, 28,499,967 in 2022) despite a reduction in the number of cases of eight diseases including varicella. The number of cases of paratyphoid, shigellosis, colon bacillus infection with enterorrhagia, pertussis, meningococcal meningitis, pneumococcus, carbapenem-resistant Enterobacteriaceae (CRE), and hepatitis E increased, and the cases of COVID-19 and mpox (monkeypox) were newly added.
- ◆ Tuberculosis, after showing fluctuations in the number of cases since 2001, peaked with 39,557 new cases in 2011 and recorded 16,264 cases in 2022 (18,335 in 2021), showing a year-on-year decrease of 11.3% (2,071 fewer cases than in 2021) and an annual average decrease of 7.8%. The number of cases decreased by 58.9% in 2022 compared to that of 2011.
- ◆ Varicella cases fell to 18,547 in 2022 from 20,929 in 2021, a decrease of 11.4%, with the highest number of cases occurring in Gyeonggi Province, followed by Seoul, Gyeongnam Province, and Busan. The age group with the most cases was those aged 10–19 (16,407 cases), accounting for 88.4% of all cases. One related death was confirmed.
- ◆ Measles has not been reported since six cases (infected overseas) were reported in 2020.
- ◆ One (1) Cholera cases out of them were imported in 2019 with no cases reported since.
- ◆ Typhoid fever cases decreased by 37.7% in 2022 (61 in 2021 → 38 in 2022), with most cases occurring in Seoul and Gyeonggi regions, and seven cases of overseas infection accounted for 18.4% of all cases.
- ◆ Paratyphoid fever cases increased by 6.9% (29 in 2021 → 31 in 2022), with most cases occurring in Gyeonggi regions. Of the total cases, 45.2%(14 cases) were children under 10 years of age.
- ◆ Shigellosis cases inclined by 72.2% (29 in 2021 → 31 in 2022), with most cases occurring in Gyeonggi regions. The age group with the most

cases was those aged 10–19 (8 cases), accounting for 25.8% of all cases.

- ◆ Enterohemorrhagic *Escherichia coli* cases increased by 27.9% (165 in 2021 → 211 in 2022), with most cases occurring in Gwangju, Seoul and Gyeonggi regions. Of the total cases, 48.8%(108 cases) were children under 10 years of age.
- ◆ Viral Hepatitis A cases decreased by 71.3% (6,583 in 2021 → 1,890 in 2022), with most cases occurring in Gyeonggi, Seoul, Incheon and Chungnam. Those in their 30s to 50s accounted for 69.2% (1,307 cases) of the total cases.
- ◆ Pertussis cases increased by 47.6% (21 in 2021 → 31 in 2022), with most cases occurring in Gyeongnam regions. By age group, those aged 10–19 and those aged 70 or older recorded the highest number of cases (14 cases each), each accounting for 45.1% of all cases.
- ◆ Mumps cases decreased by 34.5% (9,708 in 2021 → 6,358 in 2022) from 2021, with most cases occurring in Gyeonggi and Seoul regions. Children aged under 10 years accounted for 82% of the reported cases in total.
- ◆ COVID–19 spread widely to reach a total of 28,424,635 recorded cases in 2022, after 212,787 cases were detected in January 2022, which is attributable to increased overseas infection and mass infection.
- ◆ Two (2) Rubella cases out of them were imported in 2020 with no cases reported since.
- ◆ Five (5) Poliomyelitis cases out of them were imported in 1983 with no cases reported since.
- ◆ Meningococcal meningitis recorded three cases in 2022, and around five cases has been detected annually since 2020 (5 cases in 2020 and 2 cases in 2021).
- ◆ One (1) *Haemophilus influenzae* type b case was reported in 2022, the same as 2020 and 2021.
- ◆ *Streptococcus pneumoniae* cases increased by 20.6% (269 in 2021 → 339 in 2022), with most cases occurring in Gyeonggi and Seoul regions. Of the total cases, 67.0% (227 cases) were those aged 60 and older, 56

related deaths were reported with an overall fatality rate of 16.5%.

- ◆ Five (5) cases of Hansen's disease were reported in 2021, and two foreign nationals in their 30s were reported in 2022.
 - ◆ Scarlet fever cases decreased by 25.5% (678 in 2020 → 505 in 2021), with most cases occurring in Gyeonggi and Seoul regions. Of the total cases, 80.5%(407 cases) were children under 10 years of age.
 - ◆ Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae (CRE) has been included with the targets of full surveillance since June 3, 2017, as part of efforts to reinforce control of healthcare-related infectious diseases. In 2018, 11,954 cases were reported, followed by 15,369 in 2019, 18,113 in 2020, 23,311 in 2021, and 30,548 in 2022. More cases were reported in men (17,036 cases, 55.8%) than women (13,512 cases, 44.2%). The highest number of cases was reported in the group aged 70 or older (19,399 cases, 63.5%), followed by the group aged 60–69 (5,864 cases, 30.2%), and the group aged 50–59 (2,914 cases, 9.5%). The number of related deaths was 539 in 2022 with the year-on-year increase by 262 (97.6%).
 - ◆ As Viral Hepatitis E has been designated as Category 2 infectious disease (subject to mandatory surveillance) in July 2020, 191 cases in 2020, 494 cases in 2021 and 528 cases in 2022 were reported. Of the total cases, 71.6% (378 cases) were those aged 40 years and older.
- ⇒ In Category 3, the number of reported cases decreased by 6.9% (from 18,795 to 17,499) year on year.
- ◆ Tetanus cases increased by 9.5% (21 in 2021 → 23 in 2022) with two related deaths were confirmed.
 - ◆ Viral Hepatitis B cases decreased by 26.7% (453 in 2021 → 332 in 2022). The highest number of cases was reported in the group aged 60–69 (73 cases, 22.0%), followed by the group aged 40–49 (17.5%) and the group aged 60–69 (16.9%).
 - ◆ 11 Japanese encephalitis cases were reported in 2022, 63.6%(7 cases) of the total cases were those aged 60 years and older.
 - ◆ Viral Hepatitis C cases fell by 17.9% (10,115 in 2021 → 8,308 in 2022),

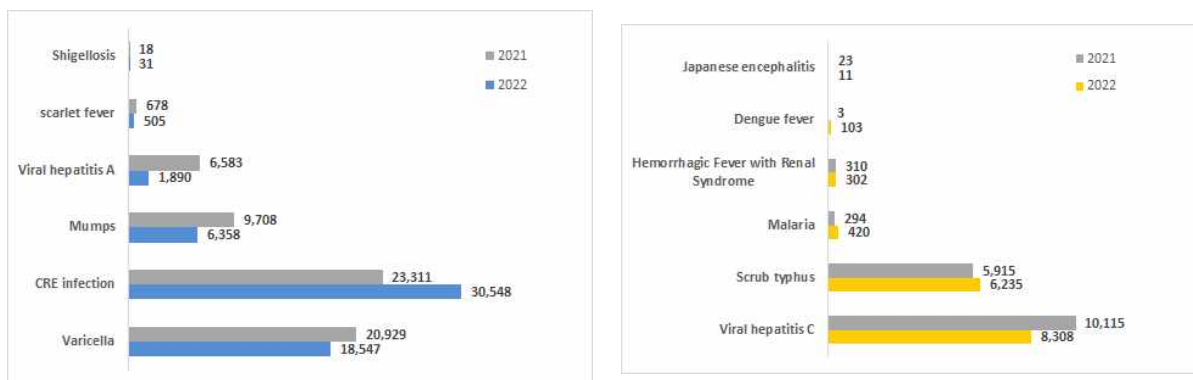
and 84.4% (7,010 cases) of the total cases were those aged 50 years and older.

- ◆ Malaria has been steadily reported, since reported in Korea again in 1993 with a cumulative total of 5,204 cases over the past 10 years (2013–2022). In 2022, the number of reported cases increased by 42.9% year on year (294 in 2021 → 420 in 2022), 62.6% of all indigenous cases were reported in North Gyeonggi Province, Incheon, and North Gangwon Province, which are high-risk areas in terms of the outbreak of malaria.
- ◆ Legionellosis cases increased by 8.4% (383 in 2021 → 415 in 2022), with most cases occurring in Gyeonggi and Seoul regions. The highest number of cases were reported in the group aged 50 or older (393 cases, 94.6%), and 16 related deaths were confirmed.
- ◆ *Vibrio vulnificus* sepsis cases decreased by 11.5% (52 in 2021 → 46 in 2022) from the previous year. The highest number of cases were reported in the group aged 50 or older (393 cases, 94.6%), and 16 related deaths were confirmed.
- ◆ Around 10 cases of Murine typhus have been reported each year with four cases reported in 2022.
- ◆ Scrub typhus has been on the rise since 2020, with a 5.4% year-on-year increase in 2022 (5,915 cases in 2021, 6,235 cases in 2022). By region, the highest number of cases was reported in Gyeongnam Province (1,332 cases), followed by Jeonnam Province (1,023 cases) and Jeonbuk Province (753 cases).
- ◆ Leptospirosis cases decreased by 13.2% (144 in 2021 → 125 in 2022). The highest number of cases was reported between September and November (51.2%).
- ◆ Brucellosis recorded 62 cases cumulatively over the past ten years (2013–2022). Since 16 cases were reported in 2013, fewer than ten cases have been reported each year, with five cases reported in 2022. Male patients accounted for 83.9% of all cases, and the group aged 50–79 accounted for 69.4% of all cases. Of all cases, 60.1% had occupations related to animals, of which 76.3% were livestock farmers.

- ◆ Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome (HFRS) cases decreased by 2.6%(310 in 2021 → 302 in 2022). The highest number of cases was reported in October and November (46.0%).
- ◆ AIDS cases increased by 6.7% from the previous year (773 in 2021 → 825 in 2022). Of the total cases, 79.8% were those in their 20s to 40s.
- ◆ Creutzfeldt–Jacob disease (CJD) & Variant Creutzfeldt–Jacob disease (vCJD) have recorded 338 reported cases over the past six years (2017–2022), with annual cases between 50 and 60. The highest percentage of outbreak by route of infection was sporadic CJD (85.8%), followed by genetic CJD (13.9%) and no case of variant CJD reported to date, and 93.5% of the total cases were those aged 50 years and older.
- ◆ Dengue fever has been steadily reported since 2012, with annual cases between 150 and 300. Due to a sharp drop in the number of international travelers due to the COVID–19 pandemic, 43 and three cases were reported in 2020 and 2021, respectively. The number of cases rebounded to 103 in 2022 as international travel resumed.
- ◆ Q fever has recorded 719 cases on a cumulative basis over the past ten years (2013–2022), with 56 cases reported in 2022. The group aged 40–69 accounted for 64.7% of all cases, and the high–risk occupation group accounted for 23.0% of all cases with confirmed occupations.
- ◆ Lyme disease has recorded 17 cases of domestic infection (presumed) and five cases of overseas infection (presumed), with a 175% year–on–year increase (8 cases in 2021, 22 cases in 2022).
- ◆ Melioidosis has recorded 29 cases on a cumulative basis over the past ten years (2013–2022), with two cases reported in 2022. The countries of origin were Thailand (41.4%), Vietnam (27.6%), and Cambodia (20.7%).
- ◆ Chikungunya fever has recorded 48 cases over the past ten years (2013–2022) since two cases were reported in 2013. The countries of origin include Southeast Asian countries such as Cambodia, the Philippines, and Indonesia.

- ◆ Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS) cases increased by 12.2% from the previous year (172 in 2021 → 193 in 2022), and 77.8%(150 cases) of the total cases were those aged 60 years and older.
- ◆ Zika virus infection has recorded a total of 37 cases since it was designated as an infectious disease in 2016.

< Status of Major Infectious Disease Reports for the Past 2 Years (Category 2 and 3) >



⇒ The number of cases of overseas infection has shown a steady increase, with around 400 to 700 cases reported annually since 2010. The number of cases increased dramatically to 11,992 in 2021 and 56,046 in 2022 due to the global spread of COVID-19 in those years.

- ◆ The major imported infectious diseases in 2022 were COVID-19(99.7%), followed by Dengue fever(0.2%) and Malaria(0.1%).
- ◆ Asia has the highest number of imported cases (53.5%) (including Vietnam, Philippines, Thailand and Japan), followed by the Europe(20.2%) and America(19.2%)

< Countries with imported infectious diseases in 2022 >

Region imported from	Asia	America	Europe	Others
n	30,133	10,737	11,305	3,871
(%)	(53.8%)	(19.2%)	(20.2%)	(6.8%)

- ❖ KDCA publishes this Annual Report on the Notified Infectious Diseases in Korea on an annual basis in both paper and digital formats. The Yearbook will be distributed to medical institutions, medical schools and libraries to

inform public health policies and academic research and make it available for various purposes.

- ☞ To download the yearbook, visit the following website (Infectious Diseases Portal (<http://www.kdca.go.kr/npt>)) and click 🖱 발간자료 and then 🖱 감시연보. The status of reported cases is also available on this website.



목 차

I. 감염병 신고 현황 연보 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(질병관리청)	13
II. 2022년도 감염병 신고 현황 개요	
II-1. 서론	18
II-2. 본 연보 자료 해석 상 유의사항	18
II-3. 2022년 법정감염병 신고 현황 및 추이	18
II-3-1. 법정감염병 전수감시	20
II-3-2. 법정감염병 표본감시	40
III. 법정감염병 전수감시 통계	
III-1. 연도별 통계	69
III-1-1. 연도별 신고현황	69
III-1-2. 연도별 지역별 신고현황	75
III-1-3. 연도별 연령별 성별 신고현황	111
III-1-4. 연도별 월별 신고현황	147
III-2. 2021년도 주요 통계	183
III-2-1. 시·도별 통계	183
III-2-2. 시·군·구별 통계	253
III-3. 사망 통계	267
III-3-1. 연도별 지역별 사망신고현황	267
III-3-2. 연도별 월별 사망신고현황	281
III-3-3. 연도별 연령별 성별 사망신고현황	295

목 차

xxiv • 2022 감염병 신고 현황 연보



표 차례

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(1-2급), 2001-2022	64
표 II-3-2. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 시·도별 - 2022	50
표 II-3-3. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 연령대별 - 2022	52
표 II-3-4. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 성별 - 2022	54
표 II-3-5. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 월별 - 2022	55
표 II-3-6. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 환자분류별 - 2022	56
표 II-3-7. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 감염지역별 - 2022	56
표 II-3-8. 법정감염병 전수감시 해외유입 환자 신고 현황, 2001-2022	5
표 II-3-9. 법정감염병 전수감시 해외유입 환자 신고 현황, 2022	59
표 II-3-10. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 2001-2022	6
표 II-3-11. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 시·도별 - 2022	6
표 II-3-12. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 연령대별, 성별 - 2022	62
표 II-3-13. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 월별 - 2022	63
표 II-3-14. 법정감염병 표본감시 환자 신고 현황, 2001 - 2022	4
표 III-1-1-1. 제1급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)	0
표 III-1-1-2. 제2급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)	1
표 III-1-1-3. 제3급감염병 연도별 신고수(발생/사망)	3
표 III-1-2-1. 에볼라바이러스병 연도별 지역별 신고수	6
표 III-1-2-2. 마버그열 연도별 지역별 신고수	6
표 III-1-2-3. 라싸열 연도별 지역별 신고수	7
표 III-1-2-4. 크리미안콩고출혈열 연도별 지역별 신고수	7
표 III-1-2-5. 남아메리카출혈열 연도별 지역별 신고수	8
표 III-1-2-6. 리프트밸리열 연도별 지역별 신고수	8
표 III-1-2-7. 두창 연도별 지역별 신고수	9
표 III-1-2-8. 페스트 연도별 지역별 신고수	9
표 III-1-2-9. 탄저 연도별 지역별 신고수	8

표 III-1-2-10. 보툴리눔독소증 연도별 지역별 신고수	8
표 III-1-2-11. 야토병 연도별 지역별 신고수	8
표 III-1-2-12. 신종감염병증후군 연도별 지역별 신고수	8
표 III-1-2-13. 중증급성호흡기증후군 연도별 지역별 신고수	8
표 III-1-2-14. 중등호흡기증후군 연도별 지역별 신고수	8
표 III-1-2-15. 동물인플루엔자 인체감염증 연도별 지역별 신고수	83
표 III-1-2-16. 신종인플루엔자 연도별 지역별 신고수	83
표 III-1-2-17. 디프테리아 연도별 지역별 신고수	84
표 III-1-2-18. 결핵 연도별 지역별 신고수	8
표 III-1-2-19. 수두 연도별 지역별 신고수	85
표 III-1-2-20. 홍역 연도별 지역별 신고수	8
표 III-1-2-21. 콜레라 연도별 지역별 신고수	86
표 III-1-2-22. 장티푸스 연도별 지역별 신고수	8
표 III-1-2-23. 파라티푸스 연도별 지역별 신고수	8
표 III-1-2-24. 세균성이질 연도별 지역별 신고수	8
표 III-1-2-25. 장출혈성대장균감염증 연도별 지역별 신고수	8
표 III-1-2-26. A형간염 연도별 지역별 신고수	8
표 III-1-2-27. 백일해 연도별 지역별 신고수	8
표 III-1-2-28. 유행성이하선염 연도별 지역별 신고수	8
표 III-1-2-30. 풍진 연도별 지역별 신고수	9
표 III-1-2-31. 폴리오 연도별 지역별 신고수	9
표 III-1-2-32. 수막구균 감염증 연도별 지역별 신고수	91
표 III-1-2-33. b형헤모필루스인플루엔자 연도별 지역별 신고수	9
표 III-1-2-34. 폐렴구균 감염증 연도별 지역별 신고수	9
표 III-1-2-35. 한센병 연도별 지역별 신고수	9
표 III-1-2-36. 성홍열 연도별 지역별 신고수	9
표 III-1-2-37. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 연도별 지역별 신고수	9
표 III-1-2-38. 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 연도별 지역별 신고수	9
표 III-1-2-39. E형간염 연도별 지역별 신고수	9
표 III-1-2-40. 엡폭스 연도별 지역별 신고수	9
표 III-1-2-41. 파상풍 감염증 연도별 지역별 신고수	9
표 III-1-2-42. 급성B형간염 감염증 연도별 지역별 신고수	9
표 III-1-2-43. 산모B형간염 연도별 지역별 신고수	9
표 III-1-2-44. 주산기B형간염 연도별 지역별 신고수	9
표 III-1-2-45. 일본뇌염 연도별 지역별 신고수	8
표 III-1-2-46. C형간염 연도별 지역별 신고수	8
표 III-1-2-47. 말라리아 연도별 지역별 신고수	9

표 III-1-2-48. 레지오넬라증 연도별 지역별 신고수	9
표 III-1-2-49. 비브리오패혈증 연도별 지역별 신고수	10
표 III-1-2-50. 발진티푸스 연도별 지역별 신고수	10
표 III-1-2-51. 발진열 연도별 지역별 신고수	11
표 III-1-2-52. 쯔쯔가무시증 연도별 지역별 신고수	11
표 III-1-2-53. 렙토스피라증 연도별 지역별 신고수	12
표 III-1-2-54. 브루셀라증 연도별 지역별 신고수	12
표 III-1-2-55. 공수병 연도별 지역별 신고수	13
표 III-1-2-56. 신증후군출혈열 연도별 지역별 신고수	13
표 III-1-2-57. 크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD) 연도별 지역별 신고수	14
표 III-1-2-58. 황열 연도별 지역별 신고수	14
표 III-1-2-59. 뎡기열 연도별 지역별 신고수	15
표 III-1-2-60. 큐열 연도별 지역별 신고수	15
표 III-1-2-61. 웨스트나일열 연도별 지역별 신고수	16
표 III-1-2-62. 라임병 연도별 지역별 신고수	16
표 III-1-2-63. 진드기매개뇌염 연도별 지역별 신고수	17
표 III-1-2-64. 유비저 연도별 지역별 신고수	17
표 III-1-2-65. 치쿤구니아열 연도별 지역별 신고수	18
표 III-1-2-66. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 지역별 신고수	18
표 III-1-2-67. 지카바이러스 감염증 연도별 지역별 신고수	19
 표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2022	2
 표 III-1-4-1. 에볼라바이러스병 연도별 월별 신고수	18
표 III-1-4-2. 마버그열 연도별 월별 신고수	18
표 III-1-4-3. 라싸열 연도별 월별 신고수	19
표 III-1-4-4. 크리미안콩고출혈열 연도별 월별 신고수	19
표 III-1-4-5. 남아메리카출혈열 연도별 월별 신고수	19
표 III-1-4-6. 리프트밸리열 연도별 월별 신고수	19
표 III-1-4-7. 두창 연도별 월별 신고수	19
표 III-1-4-8. 페스트 연도별 월별 신고수	19
표 III-1-4-9. 탄저 연도별 월별 신고수	19
표 III-1-4-10. 보툴리눔독소증 연도별 월별 신고수	19
표 III-1-4-11. 야토병 연도별 월별 신고수	19
표 III-1-4-12. 신종감염병증후군 연도별 월별 신고수	19
표 III-1-4-13. 중증급성호흡기증후군 연도별 월별 신고수	19
표 III-1-4-14. 중등호흡기증후군 연도별 월별 신고수	19

표 III-1-4-15. 동물인플루엔자 인체감염증 연도별 월별 신고수	15
표 III-1-4-16. 신종인플루엔자 연도별 월별 신고수	15
표 III-1-4-17. 디프테리아 연도별 월별 신고수	16
표 III-1-4-18. 결핵 연도별 월별 신고수	16
표 III-1-4-19. 수두 연도별 월별 신고수	17
표 III-1-4-20. 홍역 연도별 월별 신고수	17
표 III-1-4-21. 콜레라 연도별 월별 신고수	18
표 III-1-4-22. 장티푸스 연도별 월별 신고수	18
표 III-1-4-23. 파라티푸스 연도별 월별 신고수	19
표 III-1-4-24. 세균성이질 연도별 월별 신고수	19
표 III-1-4-25. 장출혈성대장균감염증 연도별 월별 신고수	10
표 III-1-4-26. A형간염 연도별 월별 신고수	10
표 III-1-4-27. 백일해 연도별 월별 신고수	11
표 III-1-4-28. 유행성이하선염 연도별 월별 신고수	11
표 III-1-4-29. 코로나바이러스감염증-19 연도별 월별 신고수	12
표 III-1-4-30. 풍진 연도별 월별 신고수	12
표 III-1-4-31. 폴리오 연도별 월별 신고수	13
표 III-1-4-32. 수막구균 감염증 연도별 월별 신고수	13
표 III-1-4-33. b형헤모필루스인플루엔자 연도별 월별 신고수	14
표 III-1-4-34. 폐렴구균 감염증 연도별 월별 신고수	14
표 III-1-4-35. 한센병 연도별 월별 신고수	15
표 III-1-4-36. 성홍열 연도별 월별 신고수	15
표 III-1-4-37. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 연도별 월별 신고수	16
표 III-1-4-38. 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 연도별 월별 신고수	16
표 III-1-4-39. E형간염 연도별 월별 신고수	17
표 III-1-4-40. 엡폭스 연도별 월별 신고수	17
표 III-1-4-41. 파상풍 감염증 연도별 월별 신고수	18
표 III-1-4-42. 급성B형간염 감염증 연도별 월별 신고수	18
표 III-1-4-43. 산모B형간염 연도별 월별 신고수	19
표 III-1-4-44. 주산기B형간염 연도별 월별 신고수	19
표 III-1-4-45. 일본뇌염 연도별 월별 신고수	10
표 III-1-4-46. C형간염 연도별 월별 신고수	10
표 III-1-4-47. 말라리아 연도별 월별 신고수	11
표 III-1-4-48. 레지오넬라증 연도별 월별 신고수	11
표 III-1-4-49. 비브리오패혈증 연도별 월별 신고수	12
표 III-1-4-50. 발진티푸스 연도별 월별 신고수	12
표 III-1-4-51. 발진열 연도별 월별 신고수	13

표 III-1-4-52. 쯔쯔가무시증 연도별 월별 신고수	173
표 III-1-4-53. 렙토스피라증 연도별 월별 신고수	174
표 III-1-4-54. 브루셀라증 연도별 월별 신고수	174
표 III-1-4-55. 공수병 연도별 월별 신고수	175
표 III-1-4-56. 신증후군출혈열 연도별 월별 신고수	175
표 III-1-4-57. 크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD) 연도별 월별 신고수	176
표 III-1-4-58. 황열 연도별 월별 신고수	176
표 III-1-4-59. 뎅기열 연도별 월별 신고수	177
표 III-1-4-60. 큐열 연도별 월별 신고수	177
표 III-1-4-61. 웨스트나일열 연도별 월별 신고수	178
표 III-1-4-62. 라임병 연도별 월별 신고수	178
표 III-1-4-63. 진드기매개뇌염 연도별 월별 신고수	179
표 III-1-4-64. 유비저 연도별 월별 신고수	179
표 III-1-4-65. 치쿤구니아열 연도별 월별 신고수	180
표 III-1-4-66. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 월별 신고수	180
표 III-1-4-67. 지카바이러스 감염증 연도별 월별 신고수	181
표 III-2-1-1. 2022년 월별 신고수-서울	184
표 III-2-1-2. 2022년 환자분류별 신고수-서울	185
표 III-2-1-3. 2022년 감염지역별 신고수-서울	185
표 III-2-1-4. 2022년 연령별 신고수-서울	186
표 III-2-1-5. 2022년 성별 신고수-서울	187
표 III-2-1-6. 2022년 월별 신고수-부산	188
표 III-2-1-7. 2022년 환자분류별 신고수-부산	189
표 III-2-1-8. 2022년 감염지역별 신고수-부산	189
표 III-2-1-9. 2022년 연령별 신고수-부산	190
표 III-2-1-10. 2022년 성별 신고수-부산	191
표 III-2-1-11. 2022년 월별 신고수-대구	192
표 III-2-1-12. 2022년 환자분류별 신고수-대구	193
표 III-2-1-13. 2022년 감염지역별 신고수-대구	193
표 III-2-1-14. 2022년 연령별 신고수-대구	194
표 III-2-1-15. 2022년 성별 신고수-대구	195
표 III-2-1-16. 2022년 월별 신고수-인천	195
표 III-2-1-17. 2022년 환자분류별 신고수-인천	197
표 III-2-1-18. 2022년 감염지역별 신고수-인천	197
표 III-2-1-19. 2022년 연령별 신고수-인천	198
표 III-2-1-20. 2022년 성별 신고수-인천	199

표 III-2-1-21. 2022년 월별 신고수-광주	20
표 III-2-1-22. 2022년 환자분류별 신고수-광주	21
표 III-2-1-23. 2022년 감염지역별 신고수-광주	21
표 III-2-1-24. 2022년 연령별 신고수-광주	22
표 III-2-1-25. 2022년 성별 신고수-광주	23
표 III-2-1-26. 2022년 월별 신고수-대전	24
표 III-2-1-27. 2022년 환자분류별 신고수-대전	25
표 III-2-1-28. 2022년 감염지역별 신고수-대전	25
표 III-2-1-29. 2022년 연령별 신고수-대전	26
표 III-2-1-30. 2022년 성별 신고수-대전	27
표 III-2-1-31. 2022년 월별 신고수-울산	28
표 III-2-1-32. 2022년 환자분류별 신고수-울산	29
표 III-2-1-33. 2022년 감염지역별 신고수-울산	29
표 III-2-1-34. 2022년 연령별 신고수-울산	30
표 III-2-1-35. 2022년 성별 신고수-울산	31
표 III-2-1-36. 2022년 월별 신고수-세종	32
표 III-2-1-37. 2022년 환자분류별 신고수-세종	33
표 III-2-1-38. 2022년 감염지역별 신고수-세종	33
표 III-2-1-39. 2022년 연령별 신고수-세종	34
표 III-2-1-40. 2022년 성별 신고수-세종	35
표 III-2-1-41. 2022년 월별 신고수-경기	36
표 III-2-1-42. 2022년 환자분류별 신고수-경기	37
표 III-2-1-43. 2022년 감염지역별 신고수-경기	37
표 III-2-1-44. 2022년 연령별 신고수-경기	38
표 III-2-1-45. 2022년 성별 신고수-경기	39
표 III-2-1-46. 2022년 월별 신고수-강원	40
표 III-2-1-47. 2022년 환자분류별 신고수-강원	41
표 III-2-1-48. 2022년 감염지역별 신고수-강원	41
표 III-2-1-49. 2022년 연령별 신고수-강원	42
표 III-2-1-50. 2022년 성별 신고수-강원	43
표 III-2-1-51. 2022년 월별 신고수-충북	44
표 III-2-1-52. 2022년 환자분류별 신고수-충북	45
표 III-2-1-53. 2022년 감염지역별 신고수-충북	45
표 III-2-1-54. 2022년 연령별 신고수-충북	46
표 III-2-1-55. 2022년 성별 신고수-충북	47
표 III-2-1-56. 2022년 월별 신고수-충남	48
표 III-2-1-57. 2022년 환자분류별 신고수-충남	49

표 III-2-1-58. 2022년 감염지역별 신고수-충남	20
표 III-2-1-59. 2022년 연령별 신고수-충남	20
표 III-2-1-60. 2022년 성별 신고수-충남	21
표 III-2-1-61. 2022년 월별 신고수-전북	22
표 III-2-1-62. 2022년 환자분류별 신고수-전북	23
표 III-2-1-63. 2022년 감염지역별 신고수-전북	23
표 III-2-1-64. 2022년 연령별 신고수-전북	24
표 III-2-1-65. 2022년 성별 신고수-전북	25
표 III-2-1-66. 2022년 월별 신고수-전남	26
표 III-2-1-67. 2022년 환자분류별 신고수-전남	27
표 III-2-1-68. 2022년 감염지역별 신고수-전남	27
표 III-2-1-69. 2022년 연령별 신고수-전남	28
표 III-2-1-70. 2022년 성별 신고수-전남	29
표 III-2-1-71. 2022년 월별 신고수-경북	29
표 III-2-1-72. 2022년 환자분류별 신고수-경북	29
표 III-2-1-73. 2022년 감염지역별 신고수-경북	29
표 III-2-1-74. 2022년 연령별 신고수-경북	29
표 III-2-1-75. 2022년 성별 신고수-경북	29
표 III-2-1-76. 2022년 월별 신고수-경남	29
표 III-2-1-77. 2022년 환자분류별 신고수-경남	29
표 III-2-1-78. 2022년 감염지역별 신고수-경남	29
표 III-2-1-79. 2022년 연령별 신고수-경남	29
표 III-2-1-80. 2022년 성별 신고수-경남	29
표 III-2-1-81. 2022년 월별 신고수-제주	29
표 III-2-1-82. 2022년 환자분류별 신고수-제주	29
표 III-2-1-83. 2022년 감염지역별 신고수-제주	29
표 III-2-1-84. 2022년 연령별 신고수-제주	29
표 III-2-1-85. 2022년 성별 신고수-제주	29
 표 III-2-2-1. 2022년 시군구별 신고수	29
 표 III-3-1-1. 신종감염병증후군 연도별 지역별 사망신고수	29
표 III-3-1-2. 중동호흡기증후군 연도별 지역별 사망신고수	29
표 III-3-1-3. 결핵 연도별 지역별 사망신고수	29
표 III-3-1-4. 수두 연도별 지역별 사망신고수	29
표 III-3-1-5. 콜레라 연도별 지역별 사망신고수	29
표 III-3-1-6. 장티푸스 연도별 지역별 사망신고수	29

표 III-3-1-7. 파라티푸스 연도별 지역별 사망신고수	20
표 III-3-1-8. 세균성이질 연도별 지역별 사망신고수	21
표 III-3-1-9. 장출혈성대장균감염증 연도별 지역별 사망신고수	21
표 III-3-1-10. A형간염 연도별 지역별 사망신고수	22
표 III-3-1-11. 풍진 연도별 지역별 사망신고수	22
표 III-3-1-12. 코로나바이러스감염증-19 연도별 지역별 사망신고수	22
표 III-3-1-13. 수막구균 감염증 연도별 지역별 사망신고수	23
표 III-3-1-14. 폐렴구균 감염증 연도별 지역별 사망신고수	23
표 III-3-1-15. 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 연도별 지역별 사망신고수	23
표 III-3-1-16. E형간염 연도별 지역별 사망신고수	23
표 III-3-1-17. 과상풍 연도별 지역별 사망신고수	24
표 III-3-1-18. 급성B형간염 연도별 지역별 사망신고수	24
표 III-3-1-19. 일본뇌염 연도별 지역별 사망신고수	25
표 III-3-1-20. C형간염 연도별 지역별 사망신고수	25
표 III-3-1-21. 말라리아 연도별 지역별 사망신고수	26
표 III-3-1-22. 레지오넬라증 연도별 지역별 사망신고수	26
표 III-3-1-23. 비브리오패혈증 연도별 지역별 사망신고수	26
표 III-3-1-24. 발진열 연도별 지역별 사망신고수	26
표 III-3-1-25. 쯔쯔가무시증 연도별 지역별 사망신고수	27
표 III-3-1-26. 렙토스피라증 연도별 지역별 사망신고수	27
표 III-3-1-27. 신증후군출혈열 연도별 지역별 사망신고수	27
표 III-3-1-28. 크로이츠펔트-야콥병 및 변종 크로이츠펔트-야콥병 연도별 지역별 사망신고수	28
표 III-3-1-29. 큐열 연도별 지역별 사망신고수	28
표 III-3-1-30. 라임병 연도별 지역별 사망신고수	28
표 III-3-1-31. 유비저 연도별 지역별 사망신고수	29
표 III-3-1-32. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 지역별 사망신고수	20
표 III-3-1-33. 선천성매독 연도별 지역별 사망신고수	20
표 III-3-2-1. 신증감염병증후군 연도별 월별 사망신고수	22
표 III-3-2-2. 중동호흡기증후군 연도별 월별 사망신고수	22
표 III-3-2-3. 결핵 연도별 월별 사망신고수	22
표 III-3-2-4. 수두 연도별 월별 사망신고수	23
표 III-3-2-5. 콜레라 연도별 월별 사망신고수	23
표 III-3-2-6. 장티푸스 연도별 월별 사망신고수	24
표 III-3-2-7. 파라티푸스 연도별 월별 사망신고수	24
표 III-3-2-8. 세균성이질 연도별 월별 사망신고수	24
표 III-3-2-9. 장출혈성대장균감염증 연도별 월별 사망신고수	25

표 III-3-2-10. A형간염 연도별 월별 사망신고수	26
표 III-3-2-11. 풍진 연도별 월별 사망신고수	26
표 III-3-2-12. 코로나바이러스감염증-19 연도별 월별 사망신고수	26
표 III-3-2-13. 수막구균 감염증 연도별 월별 사망신고수	27
표 III-3-2-14. 폐렴구균 감염증 연도별 월별 사망신고수	27
표 III-3-2-15. 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증 연도별 월별 사망신고수	27
표 III-3-2-16. E형간염 감염증 연도별 월별 사망신고수	28
표 III-3-2-17. 파상풍 연도별 월별 사망신고수	28
표 III-3-2-18. 급성B형간염 연도별 월별 사망신고수	28
표 III-3-2-19. 일본뇌염 연도별 월별 사망신고수	29
표 III-3-2-20. C형간염 연도별 월별 사망신고수	29
표 III-3-2-20. 말라리아 연도별 월별 사망신고수	29
표 III-3-2-21. 레지오넬라증 연도별 월별 사망신고수	29
표 III-3-2-22. 비브리오패혈증 연도별 월별 사망신고수	29
표 III-3-2-23. 발진열 연도별 월별 사망신고수	29
표 III-3-2-24. 찻찻가무시증 연도별 월별 사망신고수	29
표 III-3-2-25. 랩토스피라증 연도별 월별 사망신고수	29
표 III-3-2-26. 신증후군출혈열 연도별 월별 사망신고수	29
표 III-3-2-27. 크로이츠펔트-야콥병 및 변종 크로이츠펔트-야콥병 연도별 월별 사망신고수	29
표 III-3-2-28. 큐열 연도별 월별 사망신고수	29
표 III-3-2-29. 라임병 연도별 월별 사망신고수	29
표 III-3-2-30. 유비저 연도별 월별 사망신고수	29
표 III-3-2-31. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 월별 사망신고수	29
표 III-3-2-32. 선천성매독 연도별 월별 사망신고수	29
 표 III-3-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 사망신고수, 2002-2022	26
 표 III-4-1-1. 신증감염병증후군 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-2. 중등호흡기증후군 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-3. 수두 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-4. 홍역 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-5. 콜레라 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-6. 장티푸스 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-7. 파라티푸스 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-8. 세균성이질 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-9. 장출혈성대장균감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-10. A형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3

표 III-4-1-11. 백일해 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	322
표 III-4-1-12. 유행성이하선염 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-13. 코로나바이러스감염증-19 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-14. 풍진 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-15. 수막구균 감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-16. 폐렴구균 감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-17. 성홍열 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-18. 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-19. E형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-20. 엡폭스 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-21. 급성B형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-22. 산모B형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-23. 일본뇌염 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-24. C형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-25. 말라리아 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-26. 비브리오패혈증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-27. 발진열 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-28. 찻가무시증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-29. 렙토스피라증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-30. 브루셀라증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-31. 신증후군출혈열 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	331
표 III-4-1-32. 크로이츠펠트-야콥병 및 변종 크로이츠펠트-야콥병 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-33. 뎅기열 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-34. 큐열 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-35. 웨스트나일열 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-36. 라임병 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-37. 유비저 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-38. 치쿤구니야열 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-39. 지카바이러스감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-40. 1기 매독 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 III-4-1-41. 2기 매독 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022	3
표 IV-1-1. 연도별 인플루엔자 의사환자 발생분율*, 2000-2022	339
표 IV-1-2. 연도별 인플루엔자 바이러스 아형 분석결과, 2000-2022	340
표 IV-2-1. 기생충감염병 표본감시기관* 연도별 지정현황	342
표 IV-2-2. 기생충감염병 연도별 신고현황	342

표 IV-3-1. 연도별 수족구병의사환자 발생분율*, 2008-2022	343
표 IV-3-2. 합병증을 동반한 수족구병 표본감시기관* 연도별 지정현황	344
표 IV-3-3. 합병증을 동반한 수족구병 연도별 신고현황	344
표 IV-4-1. 성매개감염병 표본감시기관* 연도별 지정현황	345
표 IV-4-2. 성매개감염병 연도별 신고현황	345
표 IV-4-3. 성매개감염병 성별 연도별 신고현황	349
표 IV-4-4. 2022년 성매개감염병 성별 연령별 신고현황	350
표 IV-5-1. 의료관련감염병 표본감시기관* 연도별 지정현황	354
표 IV-5-2. 의료관련감염병 신고현황	354
표 IV-5-3. 의료관련감염병 분리율 현황(2012년10월~2022년)	355
표 IV-6-1. 장관감염증 표본감시기관* 연도별 지정현황	361
표 IV-6-2. 장관감염증 연도별 신고현황	361
표 IV-7-1. 급성호흡기감염증 표본감시기관* 연도별 지정현황	362
표 IV-7-2. 급성호흡기감염증 신고현황	362
표 IV-8-1. 해외유입기생충감염증 표본감시기관* 연도별 지정현황	363
표 IV-8-2. 해외유입기생충감염증 연도별 신고현황	363
표 IV-9-1. 엔테로바이러스 감염증 표본감시기관* 연도별 지정현황	364
표 IV-9-2. 엔테로바이러스 감염증 연도별 신고현황1)	364
표 V-3-1. 법정감염병 변천	377
표 V-3-2. 주민등록 연앙인구, 2022	385
표 V-3-3. 주민등록 연앙인구, 1960-2022	387

그림차례

그림 I-3-1. 법정감염병 신고 및 보고 체계	10
그림 IV-1-1. 전년대비 인플루엔자 의사환자 발생분율, 2020-2022	30
그림 IV-1-2. 인플루엔자 바이러스 분리현황, 2022	31
그림 IV-1-3. 인플루엔자 의사환자 발생분율 및 인플루엔자 바이러스 분리현황, 2000-2022	31
그림 IV-3-1. 수족구병의사환자 발생분율, 2018-2022	34
그림 IV-4-1. 임질 연도별 신고현황	346
그림 IV-4-2. 클라미디아 감염증 연도별 신고현황	346
그림 IV-4-3. 성기단순포진 연도별 신고현황	347
그림 IV-4-4. 침균콘딜롬 연도별 신고현황	347
그림 IV-4-5. 사람유두종바이러스감염증 연도별 신고현황	348
그림 IV-4-6. 매독 연도별 신고현황	348
그림 IV-4-7. 2022년 성매개감염병 성별 신고현황	350
그림 IV-4-8. 2022년 매독 성별 연령별 신고현황	351
그림 IV-4-9. 2022년 임질 성별 연령별 신고현황	351
그림 IV-4-10. 2022년 클라미디아 감염증 성별 연령별 신고현황	352
그림 IV-4-11. 2022년 성기단순포진 성별 연령별 신고현황	352
그림 IV-4-12. 2022년 침균콘딜롬 성별 연령별 신고현황	353
그림 IV-4-13. 2022년 사람유두종바이러스 감염증 성별 연령별 신고현황	353
그림 V-1-2-1. 유행성각결막염 주별 발생현황, 2020-2022	39
그림 V-1-2-2. 급성출혈성결막염 주별 발생현황, 2020-2022	39
그림 V-1-3-1. 주별 인플루엔자 발생률, 2022	30
그림 V-1-3-2. 주별 수두 발생률, 2022	30
그림 V-1-3-3. 주별 유행성이하선염 발생률, 2022	31
그림 V-1-3-4. 주별 유행성결막염 발생률, 2022	31
그림 V-1-3-5. 주별 수족구병 발생률, 2022	31

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 2022 Infectious Diseases Surveillance	
II-1. Introduction	18
II-2. Notes on interpretation	18
II-3. Summary of 2021 data	18
II-3-1. Mandatory surveillance	20
II-3-2. Sentinel surveillance	40
III. Statistics of Infectious diseases by year	
III-1. Statistics of Infectious diseases by year	69
III-1-1. Reported cases of Infectious diseases by year	69
III-1-2. Reported cases of Infectious diseases by year and province	75
III-1-3. Reported cases of Infectious diseases by year, age and sex	111
III-1-4. Reported cases of Infectious diseases by year and month	147
III-2. Statistics of Infectious disease, 2021	183
III-2-1. Statistics of Infectious diseases by province	183
III-2-2. Statistics of Infectious diseases by district	253
III-3. Statistics of Deaths from notifiable Infectious diseases by year	267
III-3-1. Death from notifiable Infectious diseases by year and province	267
III-3-2. Death from notifiable Infectious diseases by year and month	281
III-3-3. Death from notifiable Infectious diseases by year, age and sex	295

Contents

III-4. Infectious disease Notifications for imported cases	311
IV. Statistics of sentinel surveillance	
IV-1. Influenza	339
IV-2. Parasitic Diseases	342
IV-3. Hand, Foot and Mouth Disease	343
IV-4. Sexually transmitted infections	345
IV-5. Health Care-associated Infections	354
IV-6. Gastrointestinal Infections	361
IV-7. Acute Respiratory Infections	362
IV-8. Imported Parasitic Infections	363
IV-9. Enterovirus Infection	364
V. Appendices	
V-1. Statistics of complementary surveillance	367
V-1-1. Overview of complementary surveillance	367
V-1-2. Implementation status & results of ophthalmologic sentinel surveillance	368
V-1-3. Implementation status & results of school-based infectious disease surveillance	370
V-2. Notification form of National Infectious Diseases	372
V-3. References	377

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	7
Table II-3-1. Infectious Disease Notifications in Korea(Category 1~2), 2001~2022	46
Table II-3-2. Infectious Disease Notifications, by province - Korea, 2022	51
Table II-3-3. Infectious Disease Notifications, by age - Korea, 2022	53
Table II-3-4. Infectious Disease Notifications, by sex - Korea, 2022	54
Table II-3-5. Infectious Disease Notifications, by month - Korea, 2022	55
Table II-3-6. Infectious Disease Notifications, by case classification - Korea, 2022	56
Table II-3-7. Infectious Disease Notifications, by infected area - Korea, 2022	56
Table II-3-8. Infectious Disease Notifications for imported cases - Korea, 2001 - 2022	57
Table II-3-9. Infectious Disease Notifications for imported cases - Korea, 2022	59
Table II-3-10. Deaths from notifiable Infectious diseases - Korea, 2001~2022	60
Table II-3-11. Deaths from notifiable Infectious diseases, by province - Korea, 2022	61
Table II-3-12. Deaths from notifiable Infectious diseases, by age and sex - Korea, 2022	62
Table II-3-13. Deaths from notifiable Infectious diseases, by month - Korea, 2022	63
Table II-3-14. Infectious Disease Notifications by Sentinel Surveillance in Korea, 2001~2022	65
Table III-1-1-1. Reported cases of category I infectious diseases(case/death/incidence rate)	70
Table III-1-1-2. Reported cases of category II infectious diseases(case/death/incidence rate)	71
Table III-1-1-3. Reported cases of category III infectious diseases(case/death/incidence rate)	73
Table III-1-2-1. Reported cases of Ebola virus disease by year and province	76
Table III-1-2-2. Reported cases of Marburg Hemorrhagic fever by year and province	76
Table III-1-2-3. Reported cases of Lassa fever by year and province	77
Table III-1-2-4. Reported cases of Crimean Congo Hemorrhagic fever by year and province	77
Table III-1-2-5. Reported cases of South American Hemorrhagic fever by year and province	78
Table III-1-2-6. Reported cases of Rift Valley fever by year and province	78
Table III-1-2-7. Reported cases of Smallpox by year and province	79
Table III-1-2-8. Reported cases of Plague by year and province	79
Table III-1-2-9. Reported cases of Anthrax by year and province	80
Table III-1-2-10. Reported cases of Botulism by year and province	80
Table III-1-2-11. Reported cases of Tularemia by year and province	81

Table III-1-2-12. Reported cases of Emerging infectious disease syndrome by year and province	81
Table III-1-2-13. Reported cases of Severe Acute Respiratory Syndrome by year and province	82
Table III-1-2-14. Reported cases of Middle East Respiratory Syndrome by year and province	82
Table III-1-2-15. Reported cases of Human infection with zoonotic influenza by year and province	83
Table III-1-2-16. Reported cases of Novel influenza by year and province	83
Table III-1-2-17. Reported cases of Diphtheria by year and province	84
Table III-1-2-18. Reported cases of Tuberculosis by year and province	84
Table III-1-2-19. Reported cases of Varicella by year and province	85
Table III-1-2-20. Reported cases of Measles by year and province	85
Table III-1-2-21. Reported cases of Cholera by year and province	86
Table III-1-2-22. Reported cases of Typhoid fever by year and province	86
Table III-1-2-23. Reported cases of Paratyphoid fever by year and province	87
Table III-1-2-24. Reported cases of Shigellosis by year and province	87
Table III-1-2-25. Reported cases of Enterohemorrhagic Escherichia coli by year and province	88
Table III-1-2-26. Reported cases of Viral hepatitis A by year and province	88
Table III-1-2-27. Reported cases of Pertussis by year and province	89
Table III-1-2-28. Reported cases of Mumps by year and province	89
Table III-1-2-29. Reported cases of COVID-19 by year and province	9
Table III-1-2-30. Reported cases of Rubella by year and province	90
Table III-1-2-31. Reported cases of Poliomyelitis by year and province	91
Table III-1-2-32. Reported cases of Meningococcal disease by year and province	91
Table III-1-2-33. Reported cases of Haemophilus influenzae type b by year and province	92
Table III-1-2-34. Reported cases of Pneumococcal disease by year and province	92
Table III-1-2-35. Reported cases of Hansen's disease by year and province	93
Table III-1-2-36. Reported cases of Scarlet fever by year and province	93
Table III-1-2-37. Reported cases of Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection by year and province	94
Table III-1-2-38. Reported cases of Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection by year and province	94
Table III-1-2-39. Reported cases of Viral hepatitis E by year and province	95
Table III-1-2-40. Reported cases of Viral hepatitis E by year and province	95
Table III-1-2-41. Reported cases of Tetanus by year and province	96
Table III-1-2-42. Reported cases of Acute Viral hepatitis B by year and province	96
Table III-1-2-43. Reported cases of HBsAg positive maternity by year and province	97
Table III-1-2-44. Reported cases of Perinatal hepatitis B virus infection by year and province	97
Table III-1-2-45. Reported cases of Japanese encephalitis by year and province	98
Table III-1-2-46. Reported cases of Viral hepatitis C by year and province	98
Table III-1-2-47. Reported cases of Malaria by year and province	99

Table III-1-2-48. Reported cases of Legionellosis by year and province	99
Table III-1-2-49. Reported cases of Vibrio vulnificus sepsis by year and province	100
Table III-1-2-50. Reported cases of Epidemic typhus by year and province	100
Table III-1-2-51. Reported cases of Murine typhus by year and province	101
Table III-1-2-52. Reported cases of Scrub typhus by year and province	101
Table III-1-2-53. Reported cases of Leptospirosis by year and province	102
Table III-1-2-54. Reported cases of Brucellosis by year and province	102
Table III-1-2-55. Reported cases of Rabies by year and province	103
Table III-1-2-56. Reported cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome by year and province	103
Table III-1-2-57. Reported cases of Creutzfeldt-Jacob disease & Variant Creutzfeldt-Jacob disease by year and province	104
Table III-1-2-58. Reported cases of Yellow fever by year and province	104
Table III-1-2-59. Reported cases of Dengue fever by year and province	105
Table III-1-2-60. Reported cases of Q fever by year and province	105
Table III-1-2-61. Reported cases of West Nile fever by year and province	106
Table III-1-2-62. Reported cases of Lyme Borreliosis by year and province	106
Table III-1-2-63. Reported cases of Tick-borne Encephalitis by year and province	107
Table III-1-2-64. Reported cases of Melioidosis by year and province	107
Table III-1-2-65. Reported cases of Chikungunya fever by year and province	108
Table III-1-2-66. Reported cases of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome by year and province	108
Table III-1-2-67. Reported cases of Zika virus infection by year and province	109
 Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2022	11
 Table III-1-4-1. Reported cases of Ebola virus disease by year and month	148
Table III-1-4-2. Reported cases of Marburg Hemorrhagic fever by year and month	148
Table III-1-4-3. Reported cases of Lassa fever by year and month	149
Table III-1-4-4. Reported cases of Crimean Congo Hemorrhagic fever by year and month	149
Table III-1-4-5. Reported cases of South American Hemorrhagic fever by year and month	150
Table III-1-4-6. Reported cases of Rift Valley fever by year and month	150
Table III-1-4-7. Reported cases of Smallpox by year and month	151
Table III-1-4-8. Reported cases of Plague by year and province	151
Table III-1-4-9. Reported cases of Anthrax by year and month	152
Table III-1-4-10. Reported cases of Botulism by year and month	152
Table III-1-4-11. Reported cases of Tularemia by year and month	153
Table III-1-4-12. Reported cases of Emerging infectious disease syndrome by year and month	153
Table III-1-4-13. Reported cases of Severe Acute Respiratory Syndrome by year and month	154

Table III-1-4-14. Reported cases of Middle East Respiratory Syndrome by year and month	154
Table III-1-4-15. Reported cases of Human infection with zoonotic influenza by year and month	155
Table III-1-4-16. Reported cases of Novel influenza by year and month	155
Table III-1-2-17. Reported cases of Diphtheria by year and month	156
Table III-1-4-18. Reported cases of Tuberculosis by year and month	156
Table III-1-4-19. Reported cases of Varicella by year and month	157
Table III-1-4-20. Reported cases of Measles by year and month	157
Table III-1-4-21. Reported cases of Cholera by year and month	158
Table III-1-4-22. Reported cases of Typhoid fever by year and month	158
Table III-1-4-23. Reported cases of Paratyphoid fever by year and month	159
Table III-1-4-24. Reported cases of Shigellosis by year and month	159
Table III-1-4-25. Reported cases of Enterohemorrhagic Escherichia coli by year and month	160
Table III-1-4-26. Reported cases of Viral hepatitis A by year and month	160
Table III-1-4-27. Reported cases of Pertussis by year and month	161
Table III-1-4-28. Reported cases of Mumps by year and month	161
Table III-1-4-29. Reported cases of COVID-19 by year and month	162
Table III-1-4-30. Reported cases of Rubella by year and month	162
Table III-1-4-31. Reported cases of Poliomyelitis by year and month	163
Table III-1-4-32. Reported cases of Meningococcal disease by year and month	163
Table III-1-4-33. Reported cases of Haemophilus influenzae type b by year and month	164
Table III-1-4-34. Reported cases of Pneumococcal disease by year and month	164
Table III-1-4-35. Reported cases of Hansen's disease by year and month	165
Table III-1-4-36. Reported cases of Scarlet fever by year and month	165
Table III-1-4-37. Reported cases of Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection by year and month	166
Table III-1-4-38. Reported cases of Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection by year and month	166
Table III-1-4-39. Reported cases of Viral hepatitis E by year and month	167
Table III-1-4-40. Reported cases of Monkeypox by year and month	167
Table III-1-4-41. Reported cases of Tetanus by year and month	168
Table III-1-4-42. Reported cases of Acute Viral hepatitis B by year and month	168
Table III-1-4-43. Reported cases of HBsAg positive maternity by year and month	169
Table III-1-4-44. Reported cases of Perinatal hepatitis B virus infection by year and month	169
Table III-1-4-45. Reported cases of Japanese encephalitis by year and month	170
Table III-1-4-46. Reported cases of Viral hepatitis C by year and month	170
Table III-1-4-47. Reported cases of Malaria by year and month	171
Table III-1-4-48. Reported cases of Legionellosis by year and month	171
Table III-1-4-49. Reported cases of Vibrio vulnificus sepsis by year and month	172

Table III-1-4-50. Reported cases of Epidemic typhus by year and month	172
Table III-1-4-51. Reported cases of Murine typhus by year and month	173
Table III-1-4-52. Reported cases of Scrub typhus by year and month	173
Table III-1-4-53. Reported cases of Leptospirosis by year and month	174
Table III-1-4-54. Reported cases of Brucellosis by year and month	174
Table III-1-4-55. Reported cases of Rabies by year and month	175
Table III-1-4-56. Reported cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome with by year and month	175
Table III-1-4-57. Reported cases of Creutzfeldt-Jacob disease & Variant Creutzfeldt-Jacob disease by year and month	176
Table III-1-4-58. Reported cases of Yellow fever by year and month	176
Table III-1-4-59. Reported cases of Dengue fever by year and month	177
Table III-1-4-60. Reported cases of Q fever by year and month	177
Table III-1-4-61. Reported cases of West Nile fever by year and month	178
Table III-1-4-62. Reported cases of Lyme Borreliosis by year and month	178
Table III-1-4-63. Reported cases of Tick-borne Encephalitis by year and month	179
Table III-1-4-64. Reported cases of Melioidosis by year and month	179
Table III-1-4-65. Reported cases of Chikungunya fever by year and month	180
Table III-1-4-66. Reported cases of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome by year and month	180
Table III-1-4-67. Reported cases of Zika virus infection by year and month	181
Table III-2-1-1. Reported cases of infectious diseases by month in Seoul, 2022	184
Table III-2-1-2. Reported cases of infectious diseases by case classification in Seoul, 2022	185
Table III-2-1-3. Reported cases of infectious diseases by infected area in Seoul, 2021	185
Table III-2-1-4. Reported cases of infectious diseases by age in Seoul, 2022	186
Table III-2-1-5. Reported cases of infectious diseases by sex in Seoul, 2022	187
Table III-2-1-6. Reported cases of infectious diseases by month in Busan, 2022	188
Table III-2-1-7. Reported cases of infectious diseases by case classification in Busan, 2022	189
Table III-2-1-8. Reported cases of infectious diseases by infected area in Busan, 2022	189
Table III-2-1-9. Reported cases of infectious diseases by age in Busan, 2022	190
Table III-2-1-10. Reported cases of infectious diseases by sex in Busan, 2022	191
Table III-2-1-11. Reported cases of infectious diseases by month in Daegu, 2022	192
Table III-2-1-12. Reported cases of infectious diseases by case classification in Daegu, 2022	193
Table III-2-1-13. Reported cases of infectious diseases by infected area in Daegu, 2022	193
Table III-2-1-14. Reported cases of infectious diseases by age in Daegu, 2022	194
Table III-2-1-15. Reported cases of infectious diseases by sex in Daegu, 2022	195
Table III-2-1-16. Reported cases of infectious diseases by month in Incheon, 2022	196
Table III-2-1-17. Reported cases of infectious diseases by case classification in Incheon, 2022	197

Table III-2-1-18. Reported cases of infectious diseases by infected area in Incheon, 2022	197
Table III-2-1-19. Reported cases of infectious diseases by age in Incheon, 2022	198
Table III-2-1-20. Reported cases of infectious diseases by sex in Incheon, 2022	199
Table III-2-1-21. Reported cases of infectious diseases by month in Gwangju, 2022	200
Table III-2-1-22. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gwangju, 2022	201
Table III-2-1-23. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gwangju, 2022	201
Table III-2-1-24. Reported cases of infectious diseases by age in Gwangju, 2022	202
Table III-2-1-25. Reported cases of infectious diseases by sex in Gwangju, 2022	203
Table III-2-1-26. Reported cases of infectious diseases by month in Daejeon, 2022	204
Table III-2-1-27. Reported cases of infectious diseases by case classification in Daejeon, 2022	205
Table III-2-1-28. Reported cases of infectious diseases by infected area in Daejeon, 2022	205
Table III-2-1-29. Reported cases of infectious diseases by age in Daejeon, 2022	206
Table III-2-1-30. Reported cases of infectious diseases by sex in Daejeon, 2022	207
Table III-2-1-31. Reported cases of infectious diseases by month in Ulsan, 2022	208
Table III-2-1-32. Reported cases of infectious diseases by case classification in Ulsan, 2022	209
Table III-2-1-33. Reported cases of infectious diseases by infected area in Ulsan, 2022	209
Table III-2-1-34. Reported cases of infectious diseases by age in Ulsan, 2022	210
Table III-2-1-35. Reported cases of infectious diseases by sex in Ulsan, 2022	211
Table III-2-1-36. Reported cases of infectious diseases by month in Sejong, 2022	212
Table III-2-1-37. Reported cases of infectious diseases by case classification in Sejong, 2022	213
Table III-2-1-38. Reported cases of infectious diseases by infected area in Sejong, 2022	213
Table III-2-1-39. Reported cases of infectious diseases by age in Sejong, 2022	214
Table III-2-1-40. Reported cases of infectious diseases by sex in Sejong, 2022	215
Table III-2-1-41. Reported cases of infectious diseases by month in Gyeonggi-do, 2022	216
Table III-2-1-42. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gyeonggi-do, 2022	217
Table III-2-1-43. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gyeonggi-do, 2022	217
Table III-2-1-44. Reported cases of infectious diseases by age in Gyeonggi-do, 2022	218
Table III-2-1-45. Reported cases of infectious diseases by sex in Gyeonggi-do, 2022	219
Table III-2-1-46. Reported cases of infectious diseases by month in Gangwon-do, 2022	220
Table III-2-1-47. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gangwon-do, 2022	221
Table III-2-1-48. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gangwon-do, 2022	221
Table III-2-1-49. Reported cases of infectious diseases by age in Gangwon-do, 2022	222
Table III-2-1-50. Reported cases of infectious diseases by sex in Gangwon-do, 2022	223
Table III-2-1-51. Reported cases of infectious diseases by month in Chungcheongbuk-do, 2022	224
Table III-2-1-52. Reported cases of infectious diseases by case classification in Chungcheongbuk-do, 2022	225
Table III-2-1-53. Reported cases of infectious diseases by infected area in Chungcheongbuk-do, 2022	225

Table III-2-1-54. Reported cases of infectious diseases by age in Chungcheongbuk-do, 2022	226
Table III-2-1-55. Reported cases of infectious diseases by sex in Chungcheongbuk-do, 2022	227
Table III-2-1-56. Reported cases of infectious diseases by month in Chungcheongnam-do, 2022	228
Table III-2-1-57. Reported cases of infectious diseases by case classification in Chungcheongnam-do, 2022	229
Table III-2-1-58. Reported cases of infectious diseases by infected area in Chungcheongnam-do, 2022	229
Table III-2-1-59. Reported cases of infectious diseases by age in Chungcheongnam-do, 2022	230
Table III-2-1-60. Reported cases of infectious diseases by sex in Chungcheongnam-do, 2022	231
Table III-2-1-61. Reported cases of infectious diseases by month in Jeollabuk-do, 2022	232
Table III-2-1-62. Reported cases of infectious diseases by case classification in Jeollabuk-do, 2022 ..	233
Table III-2-1-63. Reported cases of infectious diseases by infected area in Jeollabuk-do, 2022	233
Table III-2-1-64. Reported cases of infectious diseases by age in Jeollabuk-do, 2022	234
Table III-2-1-65. Reported cases of infectious diseases by sex in Jeollabuk-do, 2022	235
Table III-2-1-66. Reported cases of infectious diseases by month in Jeollanam-do, 2022	236
Table III-2-1-67. Reported cases of infectious diseases by case classification in Jeollanam-do, 2022 ..	237
Table III-2-1-68. Reported cases of infectious diseases by infected area in Jeollanam-do, 2022	237
Table III-2-1-69. Reported cases of infectious diseases by age in Jeollanam-do, 2022	238
Table III-2-1-70. Reported cases of infectious diseases by sex in Jeollanam-do, 2022	239
Table III-2-1-71. Reported cases of infectious diseases by month in Gyeongsangbuk-do, 2022	240
Table III-2-1-72. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gyeongsangbuk-do, 2022 ..	241
Table III-2-1-73. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gyeongsangbuk-do, 2022 ..	241
Table III-2-1-74. Reported cases of infectious diseases by age in Gyeongsangbuk-do, 2022	242
Table III-2-1-75. Reported cases of infectious diseases by sex in Gyeongsangbuk-do, 2022	243
Table III-2-1-76. Reported cases of infectious diseases by month in Gyeongsangnam-do, 2022	244
Table III-2-1-77. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gyeongsangnam-do, 2022 ..	245
Table III-2-1-78. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gyeongsangnam-do, 2022	245
Table III-2-1-79. Reported cases of infectious diseases by age in Gyeongsangnam-do, 2022	246
Table III-2-1-80. Reported cases of infectious diseases by sex in Gyeongsangnam-do, 2022	247
Table III-2-1-81. Reported cases of infectious diseases by month in Jeju-do, 2022	248
Table III-2-1-82. Reported cases of infectious diseases by case classification in Jeju-do, 2022	249
Table III-2-1-83. Reported cases of infectious diseases by infected area in Jeju-do, 2022	249
Table III-2-1-84. Reported cases of infectious diseases by age in Jeju-do, 2022	250
Table III-2-1-85. Reported cases of infectious diseases by sex in Jeju-do, 2022	251
Table III-2-2-1. Reported cases of infectious diseases by administrative district, 2022	255
Table III-3-1-1. Death cases of Emerging infectious disease syndrome by year and province	268

Table III-3-1-2. Death cases of Middle east respiratory syndrome by year and province	268
Table III-3-1-3. Death cases of Tuberculosis by year and province	268
Table III-3-1-4. Death cases of Varicella by year and province	269
Table III-3-1-5. Death cases of Cholera by year and province	269
Table III-3-1-6. Death cases of Typhoid fever by year and province	270
Table III-3-1-7. Death cases of Paratyphoid fever by year and province	270
Table III-3-1-8. Death cases of Shigellosis by year and province	271
Table III-3-1-9. Death cases of Enterohemorrhagic Escherichia coli infection by year and province	271
Table III-3-1-10. Death cases of Viral hepatitis A by year and province	272
Table III-3-1-11. Death cases of Rubella by year and province	272
Table III-3-1-12. Death cases of COVID-19 by year and province	272
Table III-3-1-13. Death cases of Meningococcal meningitis by year and province	273
Table III-3-1-14. Death cases of Pneumococcal disease by year and province	273
Table III-3-1-15. Death cases of Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection by year and province	273
Table III-3-1-16. Death cases of Viral hepatitis E by year and province	273
Table III-3-1-17. Death cases of Tetanus by year and province	274
Table III-3-1-18. Death cases of Acute Viral hepatitis B by year and province	274
Table III-3-1-19. Death cases of Japanese encephalitis by year and province	275
Table III-3-1-20. Death cases of Viral hepatitis C by year and province	275
Table III-3-1-21. Death cases of Malaria by year and province	276
Table III-3-1-22. Death cases of Legionellosis by year and province	276
Table III-3-1-23. Death cases of Vibrio vulnificus sepsis by year and province	276
Table III-3-1-24. Death cases of Murine typhus by year and province	276
Table III-3-1-25. Death cases of Scrub typhus by year and province	277
Table III-3-1-26. Death cases of Leptospirosis by year and province	277
Table III-3-1-27. Death cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome by year and province	277
Table III-3-1-28. Death cases of CJD & vCJD† by year and province	278
Table III-3-1-29. Death cases of Q fever by year and province	278
Table III-3-1-30. Death cases of Lyme Borreliosis by year and province	278
Table III-3-1-31. Death cases of Melioidosis by year and province	279
Table III-3-1-32. Death cases of Severe fever with Thrombocytopenia Syndrome by year and province	280
Table III-3-1-33. Death cases of Congenital Syphilis by year and province	280
Table III-3-2-1. Death cases of Emerging infectious disease syndrome by year and month	282
Table III-3-2-2. Death cases of Middle east respiratory syndrome by year and month	282
Table III-3-2-3. Death cases of Tuberculosis by year and month	282
Table III-3-2-4. Death cases of Varicella by year and month	283

Table III-3-2-5. Death cases of Cholera by year and month	283
Table III-3-2-6. Death cases of Typhoid fever by year and month	284
Table III-3-2-7. Death cases of Paratyphoid fever by year and month	284
Table III-3-2-8. Death cases of Shigellosis by year and month	285
Table III-3-2-9. Death cases of Enterohemorrhagic Escherichia coli by year and month	285
Table III-3-2-10. Death cases of Viral hepatitis A by year and month	286
Table III-3-2-11. Death cases of Rubella by year and month	286
Table III-3-2-12. Death cases of COVID-19 by year and month	286
Table III-3-2-13. Death cases of Meningococcal meningitis by year and month	287
Table III-3-2-14. Death cases of Pneumococcal disease by year and month	287
Table III-3-2-15. Death cases of Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection by year and month ...	287
Table III-3-2-16. Death cases of Viral hepatitis E by year and month	288
Table III-3-2-17. Death cases of Tetanus by year and month	288
Table III-3-2-18. Death cases of Acute Viral hepatitis B by year and month	288
Table III-3-2-19. Death cases of Japanese encephalitis by year and month	289
Table III-3-2-20. Death cases of Viral hepatitis C by year and month	289
Table III-3-2-20. Death cases of Malaria by year and month	290
Table III-3-2-21. Death cases of Legionellosis by year and month	290
Table III-3-2-22. Death cases of Vibrio vulnificus sepsis by year and month	290
Table III-3-2-23. Death cases of Murine typhus by year and month	291
Table III-3-2-24. Death cases of Scrub typhus by year and month	291
Table III-3-2-25. Death cases of Lepto- spirosis by year and month	291
Table III-3-2-26. Death cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome by year and month	292
Table III-3-2-27. Death cases of CJD & vCJD† by year and month	292
Table III-3-2-28. Death cases of Q fever by year and month	292
Table III-3-2-29. Death cases of Lyme Borreliosis by year and month	293
Table III-3-2-30. Death cases of Melioidosis by year and month	293
Table III-3-2-31. Death cases of Severe fever with Thrombocytopenia Syndrome by year and month ...	293
Table III-3-2-32. Death cases of Congenital Syphilis by year and month	294
 Table III-3-3-1. Death cases of infectious diseases by age and sex, 2002-2022	 297
 Table III-4-1-1. Emerging infectious disease syndrome for imported cases - Korea, 2011-2022	 32
Table III-4-1-2. Middle east respiratory syndrome for imported cases - Korea, 2011-2022	35
Table III-4-1-3. Varicella for imported cases - Korea, 2011-2022	35
Table III-4-1-4. Measles for imported cases - Korea, 2011-2022	35
Table III-4-1-5. Cholera for imported cases - Korea, 2011-2022	35

Table III-4-1-6. Typhoid fever for imported cases – Korea, 2011–2022	31
Table III-4-1-7. Paratyphoid fever for imported cases – Korea, 2011–2022	33
Table III-4-1-8. Shigellosis for imported cases – Korea, 2011–2022	39
Table III-4-1-9. Enterohemorrhagic Escherichia coli for imported cases – Korea, 2011–2022	320
Table III-4-1-10. Viral hepatitis A for imported cases – Korea, 2011–2022	31
Table III-4-1-11. Pertussis for imported cases – Korea, 2011–2022	2
Table III-4-1-12. Mumps for imported cases – Korea, 2011–2022	2
Table III-4-1-13. COVID-19 for imported cases – Korea, 2011–2022	3
Table III-4-1-14. Rubella for imported cases – Korea, 2011–2022	3
Table III-4-1-15. Meningococcal meningitis for imported cases – Korea, 2011–2022	3
Table III-4-1-16. Pneumococcal disease for imported cases – Korea, 2011–2022	3
Table III-4-1-17. Scarlet fever for imported cases – Korea, 2011–2022	3
Table III-4-1-18. Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection for imported cases – Korea, 2011–2022	37
Table III-4-1-19. Viral Hepatitis E for imported cases – Korea, 2011–2022	37
Table III-4-1-20. Monkeypox for imported cases – Korea, 2011–2022	3
Table III-4-1-21. Acute Viral hepatitis B for imported cases – Korea, 2011–2022	37
Table III-4-1-22. HBsAg positive maternity for imported cases – Korea, 2011–2022	3
Table III-4-1-23. Japanese encephalitis for imported cases – Korea, 2011–2022	38
Table III-4-1-24. Viral hepatitis C for imported cases – Korea, 2011–2022	38
Table III-4-1-25. Malaria for imported cases – Korea, 2011–2022	39
Table III-4-1-26. Vibrio vulnificus sepsis for imported cases – Korea, 2011–2022	330
Table III-4-1-27. Murine typhus for imported cases – Korea, 2011–2022	30
Table III-4-1-28. Scrub typhus for imported cases – Korea, 2011–2022	30
Table III-4-1-29. Leptospirosis for imported cases – Korea, 2011–2022	39
Table III-4-1-30. Brucellosis for imported cases – Korea, 2011–2022	3
Table III-4-1-31. Hemorrhagic fever with renal syndrome for imported cases – Korea, 2011–2022	31
Table III-4-1-32. CJD & vCJD† for imported cases – Korea, 2011–2022	31
Table III-4-1-33. Dengue fever for imported cases – Korea, 2011–2022	2
Table III-4-1-34. Q fever for imported cases – Korea, 2011–2022	3
Table III-4-1-35. West Nile fever for imported cases – Korea, 2011–2022	3
Table III-4-1-36. Lyme Borreliosis for imported cases – Korea, 2011–2022	3
Table III-4-1-37. Melioidosis for imported cases – Korea, 2011–2022	3
Table III-4-1-38. Chikungunya fever for imported cases – Korea, 2011–2022	35
Table III-4-1-39. Zika virus infection for imported cases – Korea, 2011–2022	35
Table III-4-1-40. Primary Syphilis for imported cases – Korea, 2011–2022	36
Table III-4-1-41. Secondary Syphilis for imported cases – Korea, 2011–2022	3

Table IV-1-1. The proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients, 2000-2022	339
Table IV-1-2. No. of influenza virus isolates by subtype, 2000-2022	340
Table IV-2-1. No. of sentinels in Parasitic diseases surveillance by year	342
Table IV-2-2. Reported cases of Parasitic diseases by year	342
Table IV-3-1. The proportion of Hand, foot and mouth disease per 1,000 patients, 2008-2022	343
Table IV-3-2 No. of sentinels in Hand, foot and mouth disease with complication by year	344
Table IV-3-3. Reported cases of Hand, foot and mouth disease with complication by year	344
Table IV-4-1. No. of sentinels in Sexually transmitted infections surveillance by year	345
Table IV-4-2. Reported cases of Sexually transmitted infections by year	345
Table IV-4-3. Reported cases of sexually transmitted infections by sex and year	349
Table IV-4-4. Reported cases of sexually transmitted infections by sex and age, 2022	350
Table IV-5-1. No. of sentinels in Health care-associated infections surveillance by year	354
Table IV-5-2. Reported cases of Health care-associated infections by year	354
Table IV-5-3. Reported Isolation rate of Health care-associated infections (2012.Oct. ~ 2022)	355
Table IV-6-1. No. of sentinels in Gastrointestinal infections surveillance by year	361
Table IV-6-2. Reported cases of Gastrointestinal infections by year	361
Table IV-7-1. No. of sentinels in Acute respiratory infections surveillance by year	362
Table IV-7-2. Reported cases of Acute respiratory infections by year	362
Table IV-8-1. No. of sentinels in Imported parasitic infections surveillance by year	363
Table IV-8-2. Reported cases of Imported parasitic infections by year	363
Table IV-9-1. No. of sentinels in Enterovirus Infection surveillance by year	364
Table IV-9-2. Reported cases of Enterovirus infection by year	364
Table V-3-1. History of National Infectious Diseases	377
Table V-3-2. Mid-year population(Resident registration), 2022	385
Table V-3-3. Mid-year population(Resident registration), 1960-2022	387

Figures

Figure IV-1-1. The proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients, 2020-2022	340
Figure IV-1-2. No. of influenza virus isolates, 2022	341
Figure IV-1-3. The weekly proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients and No. of influenza virus isolates, 2000-2022	341
Figure IV-3-1. The proportion of HFMD visits to sentinel sites per 1,000 patient, 2018-2022	344
Figure IV-4-1. Reported cases of gonorrhea by year	346
Figure IV-4-2. Reported cases of chlamydial infections by year	346
Figure IV-4-3. Reported cases of genital herpes by year	347
Figure IV-4-4. Reported cases of condyloma acuminata by year	347
Figure IV-4-5. Reported cases of human papillomavirus(HPV) infection by year	348
Figure IV-4-6. Reported cases of Syphilis by year	348
Figure IV-4-7. Reported cases of sexually transmitted infections by sex, 2022	350
Figure IV-4-8. Reported cases of syphilis by sex and age, 2022	351
Figure IV-4-9. Reported cases of gonorrhea by sex and age, 2022	351
Figure IV-4-10. Reported cases of chlamydial infections by sex and age, 2022	352
Figure IV-4-11. Reported cases of genital herpes by sex and age, 2022	352
Figure IV-4-12. Reported cases of condyloma acuminata by sex and age, 2022	353
Figure IV-4-13. Reported cases of human Papillomavirus(HPV) infection by sex and age, 2022	353
Figure V-1-2-1. The weekly proportion of Epidemic keratoconjunctivitis per 1,000 outpatients, 2020-2022	369
Figure V-1-2-2. The weekly proportion of Acute hemorrhagic conjunctivitis per 1,000 outpatients, 2020-2022	369
Figure V-1-3-1. Incidence rate of Influenza by week, 2022	370
Figure V-1-3-2. Incidence rate of Varicella by week, 2022	370
Figure V-1-3-3. Incidence rate of Mumps by week, 2022	371
Figure V-1-3-4. Incidence rate of Epidemic keratoconjunctivitis by week, 2022	371
Figure V-1-3-5. Incidence rate of Hand, foot and mouth disease by week, 2022	371



I

감염병 신고 현황 연보 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-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 감시통계는 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제11조 내지 제13조의 규정에 의거 의료기관의 장(의사, 치과의사, 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

- **제1급감염병** : 생물테러감염병 또는 치명률이 높거나 집단 발생의 우려가 커서 발생 또는 유행 즉시 신고하여야 하고, 음압격리와 같은 높은 수준의 격리가 필요한 감염병
- **제2급감염병** : 전파가능성을 고려하여 발생 또는 유행 시 24시간 이내에 신고하여야 하고, 격리가 필요한 감염병
- **제3급감염병** : 그 발생을 계속 감시할 필요가 있어 발생 또는 유행 시 24시간 이내에 신고하여야 하는 감염병
- **제4급감염병** : 제1급감염병부터 제3급감염병까지의 감염병 외에 유행 여부를 조사하기 위하여 표본감시 활동이 필요한 감염병

[감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제2조제2호 내지 제5호]

나. 법정감염병 환자분류 기준

- **감염병환자** : 감염병의 병원체가 인체에 침입하여 증상을 나타내는 사람으로서 제11조제6항의 진단기준에 따른 의사, 치과의사 또는 한의사의 진단이나 제16조2에 따른 감염병 병원체 확인기관의 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]

※ 감염병병원체 확인기관

1. 질병관리청
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 중 진단검사의학과가 개설된 의과대학
7. 「결핵예방법」 제21조에 따라 설립된 대한결핵협회(결핵환자의 병원체를 확인하는 경우만 해당한다)
8. 「민법」 제32조에 따라 한센병환자 등의 치료·재활을 지원할 목적으로 설립된 기관(한센병환자의 병원체를 확인하는 경우만 해당한다)
9. 인체에서 채취한 검사물에 대한 검사를 국가, 지방자치단체, 의료기관 등으로부터 위탁받아 처리하는 기관 중 진단검사의학과 전문의가 상근하는 기관

[감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제16조의2]

표 I-2-1. 법정감염병 분류 및 종류

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

구분	제1급감염병	제2급감염병	제3급감염병	제4급감염병
특성	생물테러감염병 또는 치명률이 높거나 집단 발생의 우려가 커서 발생 또는 유행 즉시 신고, 음압격리와 같은 높은 수준의 격리가 필요한 감염병 (17종)	전파가능성을 고려하여 발생 또는 유행 시 24시간 이내에 신고, 격리가 필요한 감염병 (23종)	발생을 계속 감시할 필요가 있어 발생 또는 유행 시 24시간 이내 신고하여야 하는 감염병 (26종)	유행 여부를 조사하기 위하여 표본감시 활동이 필요한 감염병 (23종)
종류	가. 에볼라바이러스병 나. 마버그열 다. 라싸열 라. 크리미안콩고출혈열 마. 남아메리카출혈열 바. 리프트밸리열 사. 두창 아. 페스트 자. 탄저 차. 보툴리눔독소증 카. 야토병 타. 신종감염병증후군 ¹⁾ 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. 반 코마이신 내성 황색포도알균(VRSA) 감염증 버. 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증 서. E형간염 *「감염병예방법」제2조제3호 질병관리청장이 보건복지부장관과 협의하여 지정하는 감염병의 종류 가. 코로나바이러스감염증-19 나. 엠볼스	가. 파상풍 나. B형간염 다. 일본뇌염 라. C형간염 마. 말라리아 바. 레지오넬라증 사. 비브리오패혈증 아. 발진티푸스 자. 발진열 차. 찰저가무시증 카. 랩토스피라증 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. 치쿤구니아열 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. 첨규곤달보 거. 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 너. 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 더. 다제내성녹농균(MRPA) 감염증 러. 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증 머. 장관감염증 ²⁾ 버. 급성호흡기감염증 ³⁾ 서. 해외유입기생충감염증 ⁴⁾ 어. 엔테로바이러스감염증 저. 사람유두종바이러스 감염증
감시방법	전수감시 ⁷⁾	전수감시	전수감시	표본감시 ⁸⁾
신고 ⁵⁾	즉시	24시간 이내	24시간 이내	7일 이내
보고 ⁶⁾	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, 장침속성대장균(EIEC) 감염증, 장병원성대장균(EPEC) 감염증, 캄필로박터균 감염증, 클로스트리듐 퍼프린젠스 감염증, 황색포도알균 감염증, 바실루스 세레우스균 감염증, 에르시니아 엔테로콜리티카 감염증, 리스테리아 모노사이토제네스 감염증, 그룹 A형 로타바이러스 감염증, 아스트로바이러스 감염증, 장내 아테노바이러스 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, 샤가스병, 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(군의관), 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

다. 신고범위

표 1-2-2. 법정감염병 신고범위

Table 1-2-2. Case Classification of National Infectious Diseases

범례 ○ : 신고대상임
× : 신고대상이 아님

제1급감염병	환자	의사 환자	병원체 보유자
에볼라바이러스병	○	○	×
마버그열	○	○	×
라싸열	○	○	×
크리미안콩고출혈열	○	○	×
남아메리카출혈열	○	○	×
리프트밸리열	○	○	×
두창	○	○	×
페스트	○	○	×
탄저	○	○	×
보툴리눔독소증	○	○	×
야토병	○	○	×
신종감염병증후군 ¹⁾	○	○	×
중증급성호흡기증후군(SARS)	○	○	×
중증호흡기증후군(MERS)	○	○	○
동물인플루엔자 인체감염증	○	○	×
신종인플루엔자 ²⁾	○	○	×
디프테리아	○	○	×
제2급감염병	환자	의사 환자	병원체 보유자
결핵	○	○	×
수두	○	○	×
홍역	○	○	×
콜레라	○	○	○
장티푸스	○	○	○
파라티푸스	○	○	○
세균성이질	○	○	○
장출혈성대장균감염증	○	○	○
A형간염	○	○	○
백일해	○	○	×
유행성이하선염	○	○	×
코로나바이러스감염증-19	○	×	○
풍진	○	○	×
폴리오	○	○	×
수막구균 감염증	○	○	×
b형헤모필루스인플루엔자	○	○	×
폐렴구균 감염증	○	○	×
한센병	○	×	×
성홍열	○	○	×
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	○	×	○
카바페넴내성장대세균속균종(CRE) 감염증	○	×	○
E형간염	○	×	○
엡폭스	○	○	×
제3급감염병	환자	의사 환자	병원체 보유자
과상풍	○	×	×
B형간염	○	×	×
일본뇌염	○	○	×
C형간염	○	×	○

제3급감염병	환자	의사 환자	병원체 보유자
말라리아	○	○	○
레지오넬라증	○	○	×
비브리오패혈증	○	○	×
발진티푸스	○	○	×
발진열	○	○	×
쯔쯔가무시증	○	○	×
렙토스피라증	○	○	×
브루셀라증	○	○	×
공수병	○	○	×
신증후군출혈열	○	○	×
후천성면역결핍증(AIDS)	○	×	○
크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)	○	○	×
황열	○	×	○
렙티열	○	×	○
큐열	○	○	×
웨스트나일열	○	○	○
라임병	○	○	×
진드기매개뇌염	○	×	×
유비저	○	○	×
치쿤구니아열	○	×	○
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	○	○	×
지카바이러스감염증	○	○	○
제4급감염병	환자	의사 환자	병원체 보유자
인플루엔자	○	○	×
매독 ³⁾	○	×	×
회충증	○	×	×
편충증	○	×	×
요충증	○	×	×
간흡충증	○	×	×
폐흡충증	○	×	×
장흡충증	○	×	×
수족구병	○	○	×
임질	○	○	×
클라미디아 감염증	○	×	×
연성하감	○	×	×
성기단순포진	○	○	×
침균굴집름	○	○	×
반코마이신내성장알균(VRE) 감염증	○	×	○
메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증	○	×	○
다제내성녹농균(MRPA) 감염증	○	×	○
다제내성아세트산바나나균(MAB) 감염증	○	×	○
장관감염증	○	×	×
급성호흡기감염증	○	×	×
해외유입기생충감염증	○	×	×
엔테로바이러스감염증	○	×	×
사람유두종바이러스 감염증	×	×	○

- 1) 급성출혈열증상, 급성호흡기증상, 급성설사증상, 급성황달증상 또는 급성신경증상을 나타내는 신종감염병증후군
 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) 매독 신고범위: 제1·2기 매독, 선천성매독(소아)

표 I-2-3. 법정감염병 한국표준질병분류(KCD) 부호
Table I-2-3. KCD codes list of National Infectious Diseases

제1급감염병		제3급감염병	
에볼라바이러스병	A98.4	일본뇌염	A83.0
마버그열	A98.3	C형간염	B17.1, B18.2
라싸열	A96.2	말라리아	B50.~B54, P37.3, P37.4.
크리미안콩고출혈열	A98.0	레지오넬라증	A48.1~A48.2
남아메리카출혈열	A96.0, A96.1, A96.8	비브리오패혈증	A41.52
리프트밸리열	A92.4	발진티푸스	A75.0
두창	B03	발진열	A75.2
페스트	A20.0~A20.3, A20.7~A20.9, A20	쯔쯔가무시증	A75.3
탄저	A22.0~A22.2, A22.7~A22.9, A22	렙토스피라증	A27.0~A27.9, A27
보툴리눔독소증	A05.1	브루셀라증	A23.0~A23.9, A23
야토병	A21.0~A21.3, A21.7~A21.9, A21	공수병	A82.0~A82.9, A82
신종감염병증후군	-	신증후군출혈열	A98.5
중증급성호흡기증후군(SARS)	U04.9	후천성면역결핍증(AIDS)	B20.0~B24, Z21
중등호흡기증후군(MERS)	U18.0	크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)	A81.0
동물인플루엔자 인체감염증	J09	황열	A95.0~A95.9, A95
신종인플루엔자	J09	뎡기열	A97.0~A97.9
디프테리아	A36.0~A36.2	큐열	A78
제2급감염병		웨스트나일열	A92.3
결핵	A15.0~A19.9, U84.30~U84.31	라임병	A69.2
수두	B01.0~B01.9, P35.8	진드기매개뇌염	A84.0~A84.9, A84
홍역	B05.0~B05.9, B05	유비저	A24.1~A24.4
콜레라	A00.0~A00.9, A00	치쿤구니야열	A92.0
장티푸스	A01.0 (병원체보유자 Z22.0)	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	A93.80
파라티푸스	A01.1~A01.4	지카바이러스감염증	A92.5, P35.4
세균성이질	A03.0~A03.9, A03	제4급감염병	
장출혈성대장균감염증	A04.3	인플루엔자	J10.0~J11.8
A형간염	B15.0~B15.9, B15	매독	A50.0~A50.9,
백일해	A37.0, A37.8~A37.9, A37	회충증	B77.0~B77.9
유행성이하선염	B26.0~B26.9, B26	편충증	B79
코로나바이러스감염증-19	U07.1, U07.2	요충증	B80
풍진	(선천성) P35.0 (후천성) B06.0~B06.9, B06	간흡충증	B66.1
폴리오	A80.0~A80.9, A80	폐흡충증	B66.4
수막구균 감염증	A39.0~A39.9, A39	장흡충증	B66.5, B66.8
b형헤모필루스인플루엔자	A41.3, A49.2, G00.0, J14, J20.1, &B96.3	수족구병	B08.4
폐렴구균 감염증	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	임질	A54.0~A54.9
한센병	A30.0~A30.9, A30	클라미디아 감염증	A55~A56.8
성홍열	A38	연성하감	A57
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	&U83.0	성기단순포진	A60.0~A60.9
카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증	&U82.80	침균큰딜롬	A63.0
E형간염	B17.2	반코마이신내성장알균(VRE) 감염증	&U83.0
엡폭스	B04	메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증	&U82.1
제3급감염병		다제내성녹농균(MRPA) 감염증	&U83.7
파상풍	A33~A35	다제내성아세트박테리아균(MRAB) 감염증	&U83.7
B형간염	B16.0~B16.9, B16	장관감염증	-
		급성호흡기감염증	-
		해외유입기생충감염증	-
		엔테로바이러스감염증	A85.0 [†] &G05.1 [†] , A87.0 [†] &G02.0 [†] , B08.4, B08.5, B08.8, B30.3 [†] &H13.1 [†] , B34.1 &B97.1, A88.0
		사람유두종바이러스 감염증	&B97.7

I-3. 법정감염병 신고·보고방법 및 절차

가. 신고·보고 의무자

- 의사, 치과의사, 한의사, 의료기관의 장
 - 의사, 치과의사, 한의사는 소속 의료기관의 장에게 보고하며, 의료기관의 장은 질병관리청장 또는 관할 보건소장에게 신고함(의료기관에 소속되지 아니한 의사, 치과의사, 한의사는 관할 보건소장에게 신고함)
- 부대장
 - 육군, 해군, 공군 또는 국방부 직할 부대에 소속된 군의관은 소속 부대장에게 보고하며, 소속 부대장은 관할 보건소장에게 신고함
- 감염병병원체 확인기관의 장
 - 감염병병원체 확인기관의 소속 직원은 실험실 검사 등을 통하여 감염병환자등을 발견한 경우 그 사실을 감염병병원체 확인기관의 장에게 보고하며, 감염병병원체 확인기관의 장은 질병관리청장 또는 해당 감염병병원체 확인을 의뢰한 기관의 관할 보건소장에게 신고함
- 그 밖의 신고의무자 : 제1급감염병부터 제3급감염병까지에 해당하는 감염병 중 보건복지부령으로 정하는 감염병*이 발생한 경우에는 의사, 치과의사 또는 한의사의 진단이나 검안을 요구하거나 해당 주소지를 관할하는 보건소장에게 신고함
 - * 결핵, 홍역, 콜레라, 장티푸스, 파라티푸스, 세균성이질, 장출혈성대장균감염증, A형간염
 - 일반가정에서는 세대를 같이하는 세대주, 세대주가 부재중인 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 장소로서 보건복지부령으로 정하는 장소†의 관리인, 경영자 또는 대표자
 - † 「모자보건법」 제2조제10호에 따른 산후조리원, 「공중위생관리법」 제2조에 따른 목욕장업소, 이용업소, 미용업소
 - 「약사법」에 따른 약사·한약사 및 약국개설자
- 보건소장 등 : 신고의무자로부터 신고를 받은 보건소장은 관할 특별자치도지사 또는 시장·군수·구청장에게 보고하여야 하며, 보고를 받은 특별자치도지사 또는 시장·군수·구청장은 질병관리청장 또는 시·도지사에게 각각 보고하여야 함

[감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제11조 내지 제13조]

나. 신고·보고 시기

1) 제1급감염병

- 발생 및 사망신고 : 즉시 신고
 - 감염병환자등(감염병환자, 의사환자, 병원체보유자)을 진단한 경우
 - 감염병환자등의 사체를 검안한 경우
 - 감염병환자등이 해당하는 감염병으로 사망한 경우
 - 감염병환자로 의심되는 사람이 감염병병원체 검사를 거부하는 경우
- 병원체 검사결과 신고 : 즉시 신고
 - 실험실 검사 등을 통하여 감염병환자등을 발견한 경우

2) 제2급감염병, 제3급감염병

- 발생 및 사망신고 : 24시간 이내 신고
 - 감염병환자등(감염병환자, 의사환자, 병원체보유자)을 진단한 경우
 - 감염병환자등의 사체를 검안한 경우
 - 감염병환자등이 해당하는 감염병으로 사망한 경우
 - 감염병환자로 의심되는 사람이 감염병병원체 검사를 거부하는 경우
- 병원체 검사결과 신고 : 24시간 이내 신고
 - 실험실 검사 등을 통하여 감염병환자등을 발견한 경우

3) 제4급감염병(표본감시감염병)

- 발생 신고 : 7일 이내 신고
 - 감염병환자등(감염병환자, 의사환자, 병원체보유자)을 진단한 경우
 - 감염병환자등의 사체를 검안한 경우

다. 신고 방법

- 발생 및 사망신고 : 질병관리청장 또는 관할 보건소장에게 신고
- 병원체 검사결과 신고 : 질병관리청장 또는 감염병병원체 확인을 의뢰한 기관의 관할 보건소장에게 신고
- 신고방법 : 웹(<http://is.kdca.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

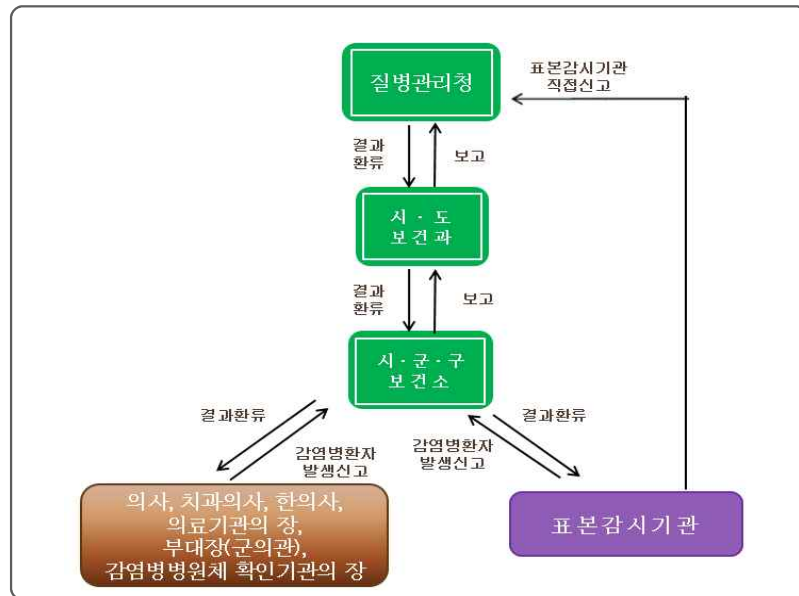


그림 I-3-1. 법정감염병 신고 및 보고 체계

마. 신고의무 위반에 따른 벌칙

- 제1급감염병 및 제2급감염병에 대하여 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제11조에 따른 보고 또는 신고 의무를 위반하거나 거짓으로 보고 또는 신고한 의사, 치과의사, 한의사, 군의관, 의료기관의 장 또는 감염병병원체 확인기관의 장은 500만원 이하의 벌금에 처한다.
- 제1급감염병 및 제2급감염병에 대하여 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제11조에 따른 의사, 치과의사, 한의사, 군의관, 의료기관의 장 또는 감염병병원체 확인기관의 장의 보고 또는 신고를 방해한 자는 500만원 이하의 벌금에 처한다.
- 제3급감염병 및 제4급감염병에 대하여 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제11조에 따른 보고 또는 신고 의무를 위반하거나 거짓으로 보고 또는 신고한 의사, 치과의사, 한의사, 군의관, 의료기관의 장, 감염병병원체 확인기관의 장 또는 감염병 표본감시기관은 300만원 이하의 벌금에 처한다.
- 제3급감염병 및 제4급감염병에 대하여 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제11조에 따른 의사, 치과의사, 한의사, 군의관, 의료기관의 장, 감염병병원체 확인기관의 장 또는 감염병 표본감시기관의 보고 또는 신고를 방해한 자는 300만원 이하의 벌금에 처한다.
- 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제12조제1항에 따른 신고를 게을리한 자는 200만원 이하의 벌금에 처한다.
- 세대주, 관리인 등으로 하여금 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제12조제1항에 따른 신고를 하지 아니하도록 한 자는 200만원 이하의 벌금에 처한다.

[감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제79조의4, 제80조, 제81조]

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

법정감염병 분류	표본감시 감염병		신고범위		
			환자	의사환자	병원체 보유자
제4급	인플루엔자		○	○	×
	기생충 감염병	회충증	○	×	×
		편충증	○	×	×
		요충증	○	×	×
		간흡충증	○	×	×
		폐흡충증	○	×	×
		장흡충증	○	×	×
	수족구병		○	○	×
	성매개 감염병	매독	○	×	×
		임질	○	○	×
		클라미디아감염증	○	×	×
		연성하감	○	×	×
		성기단순포진	○	○	×
		침균콘딜롬	○	○	×
		사람유두종바이러스 감염증	×	×	○
	의료관련 감염병	반코마이신내성장알균(VRE) 감염증	○	×	○
		메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증	○	×	○
		다제내성녹농균(MRPA) 감염증	○	×	○
		다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증	○	×	○
	장관감염증		○	×	×
	급성호흡기감염증		○	×	×
	해외유입기생충감염증		○	×	×
	엔테로바이러스감염증		○	×	×

나. 표본감시 감염병별 표본감시기관 지정기준(2022년 기준)

○ 보건소 신고대상 표본감시 감염병

표본감시 감염병	표본감시기관 지정기준
합병증을 동반한 수족구병	<ul style="list-style-type: none"> ○ 상급종합병원 ○ 200병상 이상 병원급 의료기관 ○ 공공병원
성매개감염병	<ul style="list-style-type: none"> ○ 보건소 ○ 비뇨기과, 산부인과 진료과목이 있는 의원 또는 병원급 의료기관(단, 상급병원은 제외) ※ 시·군·구 인구 10만 명당 1개소, 인구 10만 미만일 경우 보건소만 지정 ○ 공공병원
해외유입기생충감염증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 상급종합병원 ○ 종합병원
의료관련감염병	<ul style="list-style-type: none"> ○ 상급종합병원 ○ 150병상 이상 병원급 의료기관 ○ 공공병원

○ 질병관리청 직접 신고대상 표본감시 감염병

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

I-5. 감염병별 소관부서(질병관리청)

분류	감염병명	담당부서	연락처 (043-719-)
제1급	에볼라바이러스병, 마버그열, 라싸열, 크리미안콩고출혈열, 남아메리카출혈열, 리프트밸리열	신종감염병 대응과	9122
	두창, 페스트, 탄저, 보툴리눔독소증, 야토병		9133
	신종감염병증후군, 중증급성호흡기증후군(SARS), 중동호흡기증후군(MERS)		9111
	동물인플루엔자 인체감염증, 신종인플루엔자		9132
제2급	엡폭스		
제2급	코로나바이러스감염증-19(발생통계)	종합상황실	9380
	코로나바이러스감염증-19(사망통계)	위기대응 연구담당관	7747
제1급	디프테리아	감염병관리과	7155
제2급	수두, 홍역, 백일해, 유행성이하선염, 풍진, 폴리오, 수막구균 감염증, b형 헤모필루스인플루엔자, 폐렴구균 감염증, 성홍열		
제3급	파상풍, 레지오넬라증		
제2급	콜레라, 장티푸스, 파라티푸스, 세균성이질, 장출혈성대장균감염증		7193
제3급	비브리오패혈증		
제4급	수족구병, 장관감염증, 엔테로바이러스감염증		
제2급	A형간염, E형간염		7149
제3급	B형간염, C형간염		
제4급	인플루엔자, 급성호흡기감염증		7144, 7143
제3급	일본뇌염, 말라리아, 발진티푸스, 발진열, 쯔쯔가무시증, 렙토스피라증, 브루셀라증, 공수병, 신증후군출혈열, 크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD), 황열, 뎅기열, 큐열, 웨스트나일열, 라임병, 진드기매개뇌염, 유비저, 치쿤구니아열, 중증열성혈소판감소증후군(SFTS), 지카바이러스감염증	인수공통감염병 관리과	7171
제4급	회충증, 편충증, 요충증, 간흡충증, 폐흡충증, 장흡충증, 해외유입기생충감염증(리슈만편모충증, 바베스열원충증, 아프리카수면병, 주혈흡충증, 샤가스병, 광동주혈선충증, 악구충증, 사상충증, 포충증, 톡소포자충증, 메디나선충증)		
제2급	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	의료감염 관리과	7593, 7598
제4급	반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 다제내성녹농균(MRPA) 감염증 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증		7583
제2급	결핵	결핵정책과	7341
제2급	한센병	에이즈관리과	7342
제3급	후천성면역결핍증(AIDS)		7335
제4급	매독, 임질, 클라미디아 감염증, 연성하감, 성기단순포진, 침균콘딜롬, 사립유두종바이러스 감염증		7323



Ⅱ

2022년도 감염병 신고 현황 개요

Ⅱ-1. 서론

Ⅱ-2. 본 연보 자료 해석 상 유의사항

Ⅱ-3. 2022년 법정감염병 신고 현황 및 추이

Ⅱ-3-1. 법정감염병 전수감시

Ⅱ-3-2. 법정감염병 표본감시

『2022 감염병 신고 현황 연보』

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

급성호흡기감염증 표본감시체계 참여기관

대한가정의학회

대한감염관리간호사회

대한감염학회

대한내과학회

대한병원감염관리학회

대한병원협회

대한보건의료정보관리사협회

대한소아과학회

대한소아청소년과개원의사회

대한신경과학회

대한안과의사회

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

질병관리청

한국건강관리협회

해외유입기생충감염증 표본감시체계 참여기관

서열(가나다 순)

II-1. 서론

『2022 감염병 신고 현황 연보』는 2022년 법정감염병으로 신고된 결과를 분석한 연간 보고서이다. 감염병 감시체계는 질병관리청, 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 『2022 감염병 신고 현황 연보』에 수록된 자료는 2022.1.1.-12.31. 기간 중 신고·보고된 법정감염병 자료에서 중복 및 미비 자료 등을 삭제 또는 보완하여 최종 정리한 것이다. 따라서 2022년도에 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. 2022년 법정감염병 신고 현황 및 추이

2022년도 신고된 법정감염병¹⁾ 환자는 총 28,517,466명이었고, 인구 10만 명당 발생률은 55,332명으로 2021년에 비하여 신고가 크게 증가하였으나, 코로나19 제외 시 2021년 99,406명에서 2022년 92,831명(인구 10만명당 180명)으로 전년 대비 6,575명(6.6%) 감소하였다. 지난해 보다 증가한 주요 감염병은 제2급 중 코로나바이러스감염증-19, 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증, 폐렴구균감염증, 장출혈성 대장균감염증, E형간염, 제3급 중 쯔쯔가무시증, 말라리아, 뎅기열, 후천성면역결핍증(AIDS) 등이고, 감소한 주요 감염병은 제2급 중 A형간염, 유행성이하선염, 결핵, 수두, 장티푸스, 성홍열, 제3급 중 일본뇌염, 발진열, B형간염, C형간염 등이다. 주요 해외유입 감염병은 코로나바이러스감염증-19(99.7%), 뎅기열(0.2%), 말라리아(0.1%) 등이었다.

1) 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 쯔쯔가무시증과 유행성이하선염의 발생 증가 지속, 2005년 7월 법정감염병으로 수두의 추가 지정으로 감염병 발생이 증가하기 시작하였고, 2009-2010년에는 인플루엔자 A(H1N1)pdm09의 전 세계적인 대유행이 있었다. 2009년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010. 12.30. 시행)으로 그간 표본감시 대상이었던 A형간염, B형간염, 매독, 크로이츠펔트-야콥병이 전수감시로 전환됨에 따라 감염병 발생이 증가하였고, 2013년에 b형헤모필루스인플루엔자, 중증열성혈소판감소증후군, 2014년에 폐렴구균, 2015년에 중증호흡기증후군, 2016년에 지카바이러스감염증이 법정감염병으로 지정되었으며, 2017년 C형간염, 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증이 지정감염병(표본감시)에서 제3군감염병(전수감시)으로 전환하였다. 이후에는 2020년 1월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 개정(2020.1.1. 시행)으로 군에서 급으로 체계를 변경하여 전수 감시는 제1급 17종, 제2급 20종, 제3급 26종으로 총 63종, 표본감시는 제4급 23종으로 감염병 감시체계를 정비하였으며, 2020년 7월에 E형간염을 제2급 감염병(전수감시)으로 지정하였다. 2022년 4월 신종감염병 증후군에 들어가던 코로나바이러스감염증-19을 2급 감염병으로 전환하였으며, 엡폭스의 해외 발생 및 국내 유입 가능성이 커짐에 따라 2022년 6월 2급 감염병으로 지정하였다.

감염병 급별로 보면, 제1급감염병은 신종감염병증후군(코로나19)이 2020년 60,727명, 2021년 570,072명 이었고, 2022년 코로나19가 2급 감염병으로 전환되면서 제1급감염병 신고 건은 없었다.

제2급감염병은 전년 대비 크게 증가(2021년 80,611명 → 2022년 28,499,967명) 하였으나, 코로나19 제외 시 75,332명으로, 전년 대비 6.6% 감소하였다. 전년 대비 증가한 주요 감염병으로는 코로나19가 4,886.2% 증가(2021년 570,072명 → 2022년 28,424,635명), 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증이 31.1% 증가(2021년 23,311명 → 2022년 30,548명) 하였다. 엡폭스는 2022년 6월 제2급 감염병으로 지정한 이후 4명이 발생하였다. 전년 대비 감소한 주요 감염병으로는, A형간염은 전년 대비 71.3% 감소하였고(2021년 6,583명 → 2022년 1,890명), 결핵은 전년(2021년, 18,335명) 대비 11.3% 감소한 16,264명으로, 이는 2012년 대비 58.9% 감소한 수치이다. 또한 수두는 전년 대비 11.4% 감소하였고(2021년 20,929명 → 2022년 18,547명), 연령대별로는 10대에서 16,407명(88.4%)으로 가장 많이 발생하였다.

제3급감염병은 전년 대비 6.9% 감소(2021년 18,795명 → 2022년 17,499명)하였다. 전년 대비 감소한 주요 감염병으로는 B형간염이 26.7% (2021년 453명 → 2022년 332명), C형간염은 17.9%(2021년 10,115명 → 2022년 8,308명) 등이 있다. 전년 대비 증가한 주요 감염병으로는 말라리아가 42.9% 증가하였으며(2021년 294명 → 2022년 420명), 국내 발생 환자(382명) 중 62.6%는 말라리아 위험지역인 인천, 경기·강원 북부에서 신고되었고, 현역 및 제대 군인이 27.7%(106명)를 차지하였다. 뎅기열은 3,333.3% 증가하였으며(2021년 3명 → 2022년 103명), 모두 해외유입 사례인 것으로 나타났으며 유입 지역은 아시아 102명, 아프리카 1명 이었다. 라임병은 전년 대비 175% 증가(2021년 8명 → 2022년 22명) 하였으며, 국내 감염 추정사례 17명, 국외 감염 추정사례 5명이었다. 쯔쯔가무시증은 전년대비 5.4% 증가(2021년 5,915명 → 2022년 6,235명)하였으며, 전체 신고건의 92.3%(5,754명)가 50대 이상이었고, 79.7%가 10~11월(4,972명)에 신고되었다.

II-3-1. 법정감염병 전수감시

- 제1급감염병 -

○ 에볼라바이러스병

에볼라바이러스병은 2011년 법정감염병으로 지정되었으며, 현재까지 해외 유입 및 국내 발생사례는 없었다.

○ 마버그열

마버그열은 2011년 법정감염병으로 지정되었으며, 현재까지 해외 유입 및 국내 발생사례는 없었다.

○ 라싸열

라싸열은 2011년 법정감염병으로 지정되었으며, 현재까지 해외 유입 및 국내 발생사례는 없었다.

○ 크리미안콩고출혈열

크리미안콩고출혈열은 2011년 법정감염병으로 지정되었으며, 현재까지 해외 유입 및 국내 발생사례는 없었다.

○ 남아메리카출혈열

남아메리카출혈열은 2011년 법정감염병으로 지정되었으며, 현재까지 해외 유입 및 국내 발생사례는 없었다.

○ 리프트밸리열

리프트밸리열은 2011년 법정감염병으로 지정되었으며, 현재까지 해외 유입 및 국내 발생사례는 없었다.

○ 두창

두창은 1980년 WHO의 두창 박멸 선언 이후 전 세계에서 발생한 사례가 없었으며, 국내에서는 1961년 1명의 사례가 마지막으로 보고된 이후 발생은 없었다.

○ 페스트

페스트는 현재까지 국내에서의 환자 발생과 페스트 균에 감염된 설치류가 발견된 사례는 없었다.

○ 탄저

탄저는 2000년 7월 경남 창녕에서 원인불명으로 죽은 소를 해체하거나 섭취한 사람 5명에서 피부탄저가 발생한 사례가 있었으며, 2000년 8월 법정감염병으로 지정된 이후 국내 유입 및 발생사례는 없었다.

○ 보툴리눔독소증

보툴리눔독소증은 2002년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되어 2002년 5월 17일 이후 감시를 시작, 2003년 3명, 2004년 4명, 2014년 1명의 식품매개형 보툴리눔독소증이 발생하였고, 2019년 영아보툴리눔독소증 1명, 2020년 1명이 발생하였으나 2021년에는 환자발생이 없었다. 총 10명 환자의 연령은 10세 미만 2명, 10대 1명, 30대 4명, 40대 1명, 60대 2명이었고, 성별로는 남자 4명, 여자 6명으로 여자가 많았다.

○ 야토병

야토병은 1996년 포항지역에서 죽어있는 야생 토끼를 상처 난 손으로 요리하여 섭취한 1명에서 감염된 사례가 보고되었으며, 2006년 법정감염병으로 지정된 이후 발생사례는 없었다.

○ 신종감염병증후군

신종감염병증후군은 우리나라에서 처음으로 발견된 감염병 또는 병명을 정확히 알 수 없으나 새로 발생한 감염성증후군으로서 다른 법정감염병에 속하지 않으며 입원치료가 필요할 정도로 병상이 중대하거나 급속한 전파, 또는 확산이 우려되어 환자격리 및 역학 조사와 방역대책 등의 조치가 필요한 질환을 말한다. 2009-2010년 신종감염병증후군은 인플루엔자A(H1N1)pdm09 통계이고, 2020 - 2021년 신종감염병증후군은 코로나19로 신고·보고된 건수이다.

○ 중증급성호흡기증후군(SARS)

2003년 중국, 홍콩, 베트남, 싱가포르 등에서 유행하다 2003년 7월 유행이 종식 되었다.

○ 중등호흡기증후군(MERS)

국내에서는 2015년 5월 중등 방문 후 귀국한 남성이 진단된 후 같은 해 7월까지 185명이 진단·보고되었다. 2018년 쿠웨이트 방문 후 귀국한 남성 환자 1명이 진단·보고되었다.

○ 동물인플루엔자 인체감염증

동물인플루엔자는 2006년 법정감염병 지정 이후, 현재까지 국내 환자 발생이 없었다.

○ 신종인플루엔자

향후 등장할 가능성이 있는 새로운 타입의 인플루엔자를 의미하며, 2009-2010년 대유행한 인플루엔자 A(H1N1)은 당시 신종감염병증후군으로 관리되어 신종감염병증후군(2009-2010)에 통계에 포함되어있다. 2011년 법정감염병 지정 이후, 현재까지 국내 환자 발생이 없었다.

○ 디프테리아

디프테리아는 1987년 1명의 환자발생 이후 현재까지 국내 환자 발생이 없었다.

－ 제2급감염병 －

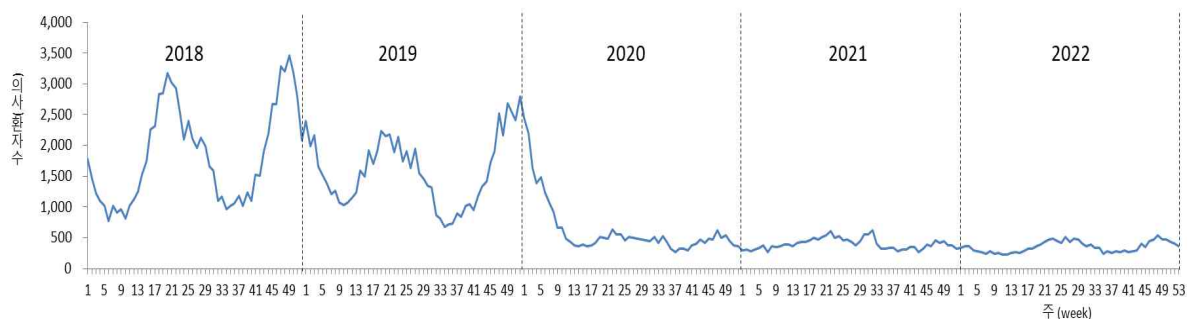
○ 결핵

결핵은 2001년 이후 증감을 반복하다가 2011년 신규 환자 수가 39,557명으로 최고치를 기록한 이후 연평균 7.8%씩 감소하여 2022년 16,264명으로 전년(18,335명) 대비 11.3%(2,071명) 감소하였다. 이는 2011년 대비 58.9% 감소한 수치이다. 65세 이상 노인 결핵 신환자는 9,069명으로 전년(9,406명) 대비 3.6%(337명) 감소하였으나, 전체 신환자 중 노인 비율은 매년 꾸준히 증가하여 2022년 55.8%를 차지하였다. 성별로는 남성 9,578명(58.9%), 여성 6,686명 (41.1%)를 차지하였다.

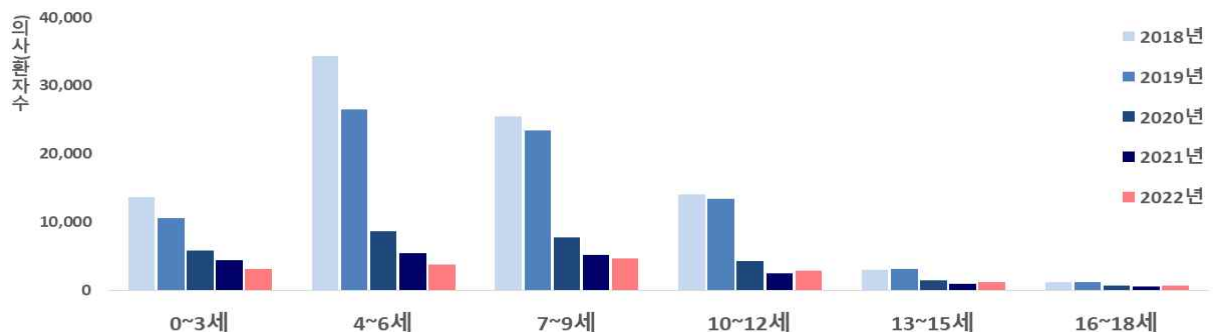
○ 수두

수두는 2005년 7월 법정감염병 지정 이후, 2005년 1,934명에서 점차 증가하여 2014-2016년 연간 약 4만-5만명, 2017-2019년 연간 약 8만-9만명(2018년 96,467명)으로 감시 이후 발생 최대 발생)까지 증가하였으나, 2020년 3월부터 급감하여 2020년 31,430명, 2021년 20,929명, 2022년 18,547명(2021년 대비 11.4% 감소)까지 감소하였다. 신고일 기준, 매년 4월-6월, 11월-다음해 1월까지 유행해왔으며, 잠복기(10-21일)를 감안하면 방학 중 전파가 감소하는 경향을 보였다. 2022년 (의사)환자의 62.1%가 9세 이하로, 주로 미취학아동 및 초등학교 저학년 연령대에서 발생하였다.

< 최근 5년간(2018-2022년) 주별 수두 (의사)환자 발생추이 >



< 최근 5년간(2018-2022년) 수두 연령별 (의사)환자 발생추이 >



○ 홍역

2000년 하반기부터 2001년 상반기까지 대규모 유행으로 약 5만6천여명의 환자가 발생하였다. 2001년 5월부터 홍역 일제 예방접종사업 실시 이후 크게 감소하여, 2014년 WHO로부터 국가 홍역 퇴치 인증을 받은 이후 매년(2015-2018년) 20명 이하의 해외유입 및 해외유입관련 환자가 발생하였다. 2019년에는 전 세계적 홍역 유행으로 총 194명(해외유입 86명, 해외유입관련 104명, 불명 4명) 발생하였으나, 2020년 6명(1-2월) 해외유입 환자 발생 이후 2020년 3월부터 2022년 12월까지 보고된 환자는 없었다.

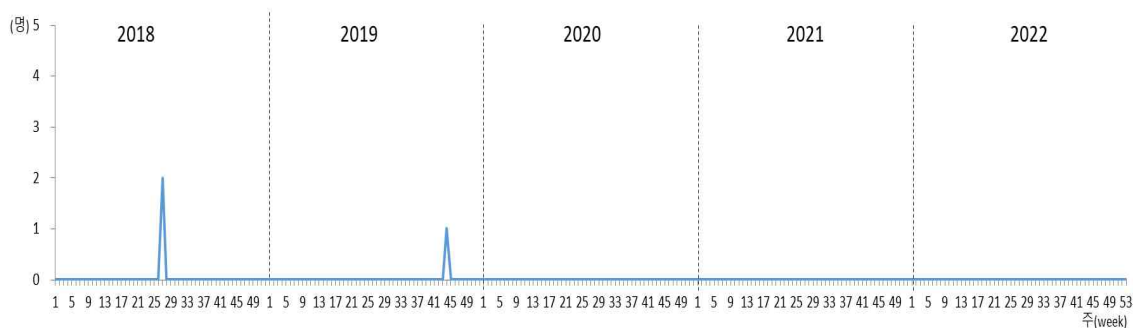
< 최근 10년간(2013~2022년) 홍역 환자 감염경로 >



○ 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 해외유입 사례 및 연관 사례였으나, 2016년에는 2002년 이후 처음으로 국내에서 3명의 환자가 발생하였고, 해외유입 사례가 1명 신고되었다. 2017년 5명(필리핀 4명, 인도 1명), 2018년 2명(인도), 2019년에는 1명(인도)이 신고되었고 모두 해외유입 사례였다. 2020년 이후 환자는 없었다.

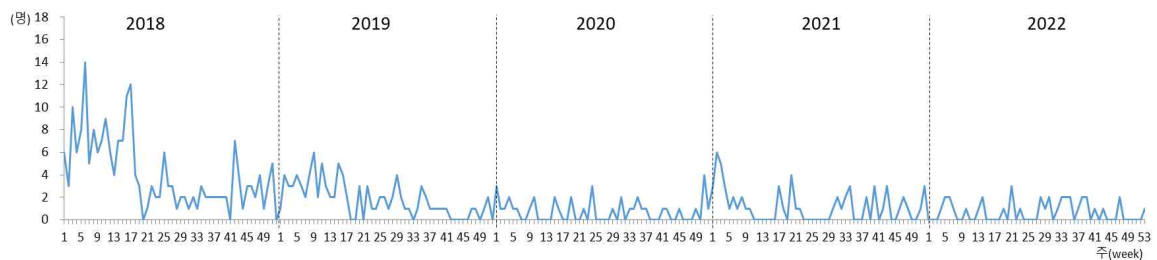
< 최근 5년간(2018-2022년) 주별 콜레라 (의사)환자 발생추이 >



○ 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 발생 환자수가 증가(251명)하였으나, 2015년 이후 다시 감소하여 매년 120여명 신고되었다. 2018년에는 해외유입 환자 증가로 213명이 신고되었고, 2021년에는 61명이 신고되어 2020년 39명 대비 56.4% 증가하였으나 2022년에는 38명이 신고되어 2021년 61명 대비 37.7% 감소하였다. 이 중 해외 유입사례는 7명이다.

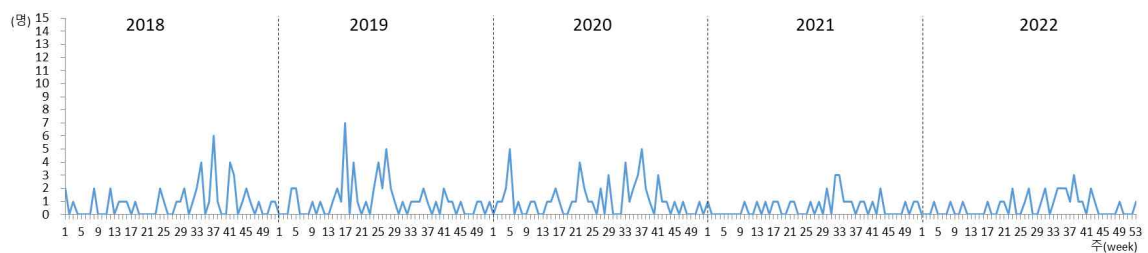
< 최근 5년간(2018-2022년) 주별 장티푸스 (의사)환자 발생추이 >



○ 파라티푸스

파라티푸스는 매년 수십 명의 산발적인 환자 발생이 보고되는 감염병이나, 2002년 부산 금정구를 중심으로 한 유행으로 413명이 신고되었다. 이후, 2003년 88명, 2004년 이후로는 연간 50~70명 내외의 환자가 신고되었다. 2020년에는 58명, 2021년에는 29명이 신고되었고, 2022년에는 31명이 신고되어 전년 대비 6.9% 증가하였다. 연령별로는 10세 미만이 14명(45.2%)으로 가장 많았고, 지역별로는 경기 12명, 서울 4명 순이었다.

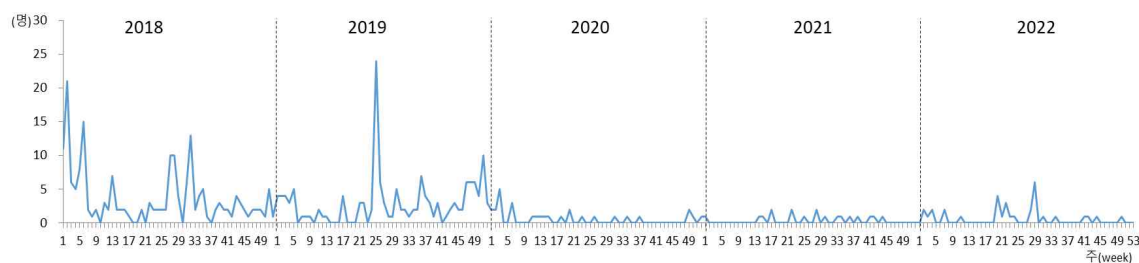
< 최근 5년간(2018-2022년) 주별 파라티푸스 (의사)환자 발생추이 >



○ 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. 2022년에는 총 31명 신고되어 2021년 18명에 비해 41.9% 증가하였고, 이 중 해외유입 사례는 2명이다. 지역별로는 경기 8명으로 가장 많았고, 연령별로는 10~19세가 8명(44.4%)이다.

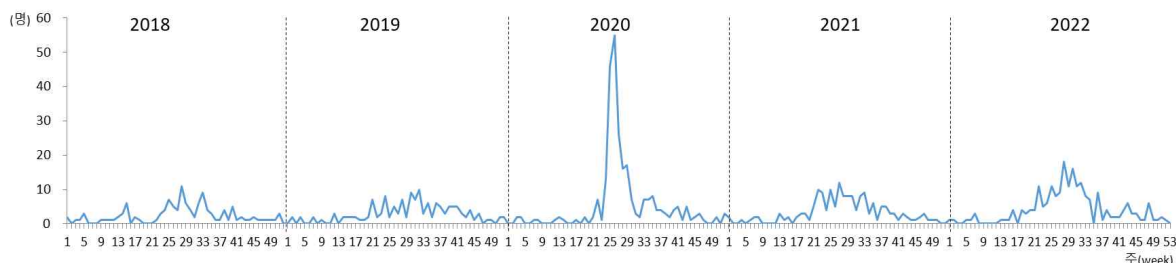
< 최근 5년간(2018-2022년) 주별 세균성이질 (의사)환자 발생추이 >



○ 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 신고건수가 증가하였다. 2005년 이후로는 연간 100명 수준으로 신고되었다. 2019년 146명, 2020년에는 경기도 안산시 집단발생으로 270명, 2021년 165명, 2022년 211명으로 매년 증가 추세를 보이고 있다. 전체 환자의 58.8%(124명)이 6-8월에 신고되었고, 연령별로는 10세 미만이 108명(51.1%)으로 많았다. 지역별로는 광주, 서울, 경기 순으로 많았다.

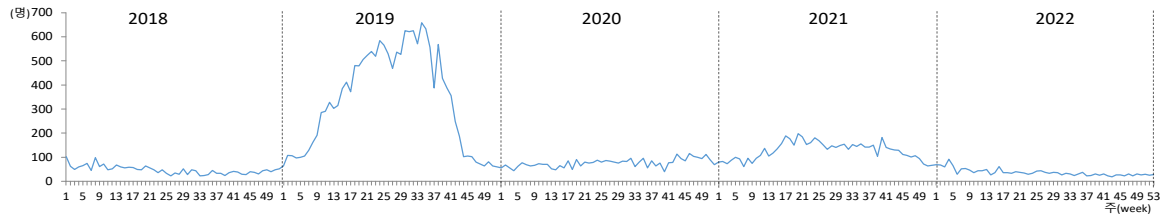
< 최근 5년간(2018-2022년) 주별 장출혈성대장균감염증 (의사)환자 발생추이 >



○ A형간염

A형간염은 2000년에 지정감염병(표본감시체계)으로 지정되었고, 2009년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행) 이후 2011년부터 전수 감시 체계로 전환되어 감시중이다. 전수 감시 기간인 최근 10년간 국내에서 A형간염 발생은 집단 발생이 있었던 2019년을 제외하고 1년 평균 4,382명(867~5,521명)으로 보고되었다. 2019년에는 오염된 조개젓으로 인한 대규모 유행으로 신고 환자 수가 17,598명으로 발생보고가 급증하였다. 이후에도 조개젓 섭취 후의 집단 발생 사례가 발생하였고, 수입산 염장 바지락 살에서 A형간염 바이러스 유전자가 검출되어 익히지 않은 조개류 섭취로 인한 A형간염 집단 발생이 확인되었다. 2022년 발생수는 1,890명으로 2021년 발생수 6,583명 대비 발생률이 12.7%에서 3.7%로 감소하였다. 성별로는 남성 964명, 여성 926명으로 나타났으며, 사망자는 3명으로 신고되었고, 해외 유입사례는 없었다.

< 최근 5년간(2018-2022년) 주별 A형간염 (의사)환자 발생추이 >

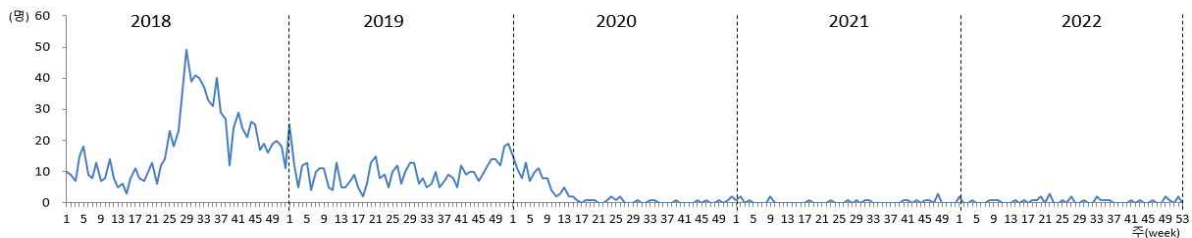


* 2019년 A형간염 바이러스에 오염된 조개젓 유통으로 발생 신고수 급증

○ 백일해

백일해는 1954년 백신접종 도입 후 1994년까지 환자 발생이 급격히 감소하여 2001년 이후에는 매년 20명 내외의 환자가 신고되었다. 산발적 집단발생은 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 신고 되었다. 2019년에는 전년 대비 49.4% 감소한 496건이 신고 되었으며, 2020년은 코로나19 상황에서 사회적 거리두기(학생 온라인 수업), 마스크 착용, 손씻기 생활화 등 개인위생 수칙 준수 등으로 2019년 대비 75.2% 감소한 123명이 발생하였다. 코로나19 유행이 지속됨에 따라 2021년은 21명 발생, 2022년은 31명이 발생하였다

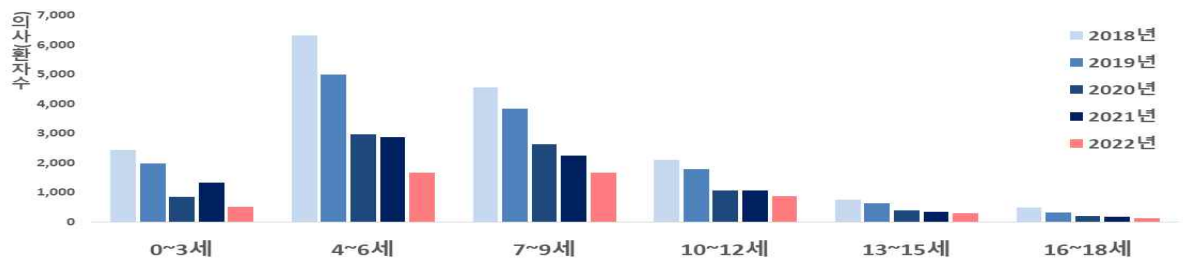
< 최근 5년간(2018-2022년) 주별 백일해 (의사)환자 발생추이 >



○ 유행성이하선염

1998년 4,461명에서 2002년 764명으로 감소하였으나, 이후 지속 증가하여 2014-2015년 약 25,000명 내외까지 증가한 이후 2016-2019년 15,000-20,000여명으로 감소, 2020-2022년 1만 명 미만으로 감소하였다(2022년 6,358명 발생, 2021년 9,708명 대비 -34.5%). 2022년 (의사)환자의 61.0%가 9세 이하로, 미취학아동 및 초등학교 저학년 연령대에서 주로 발생하였다

< 최근 5년간(2018-2022년) 유행성이하선염 연령별 (의사)환자 발생추이 >



○ 코로나바이러스감염증-19

코로나바이러스감염증-19는 전 세계적 유행에 따라 해외유입사례 증가와 다수의 집단발생으로 2022년 1월 212,787건이 발생한 이후 폭발적으로 증가하여, 2022년에는 총 28,424,635건이 신고되었다.

○ 풍진

2000년 법정감염병으로 지정하여 2001년 128명의 환자가 신고된 이후 지속 감소하여 2017년 WHO로부터 국가 풍진 퇴치 인증을 받았다. 2018년 0명, 2019년 8명, 2020년 2명(해외유입 1월 1건, 3월 1건) 발생 이후 2022년 12월까지 확인된 환자는 없었다. 선천성 풍진 환자는 과거 국가 풍진 퇴치 인증 이전 4명('11년 2건, '12년 1건, '17년 1건) 확인된 이후 감시를 강화*해 왔으나 확인된 선천성 풍진 환자는 없었다.

* 후천성 풍진과 구분하여 별도 진단·신고 기준 마련('17년), 모든 의심 사례에 대한 실험실검사 권고 등('18년~)

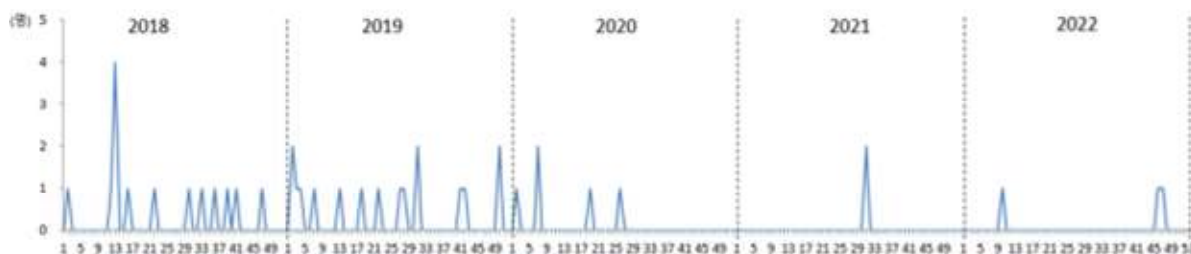
○ 폴리오

1983년 5명 발생을 마지막으로 신고된 바 없으며, 2000년 WHO로부터 폴리오 박멸 인증을 받았다. 국가예방접종사업이 안정적으로 운영되고 있으며, 95%이상의 예방접종을 유지할 통하여 집단면역을 구축하였다. 급성이완성마비(AFP) 감시체계에서 환자를 대상으로 분변 검체내 폴리오 바이러스 존재여부를 확인하여 폴리오 바이러스의 국내 유입을 감시하고 있다.

○ 수막구균 감염증

수막구균성수막염은 1960년대 이후 매년 50명 이하로 소규모로 발생하고 있다. 최근에는 2003년 38명을 정점으로 감소하여 매년 10명 내외로 신고되었고, 2020년 이후 5명 내외의 개별사례가 발생하고 있다.(2020년 5명, 2021년 2명, 2022년 3명)

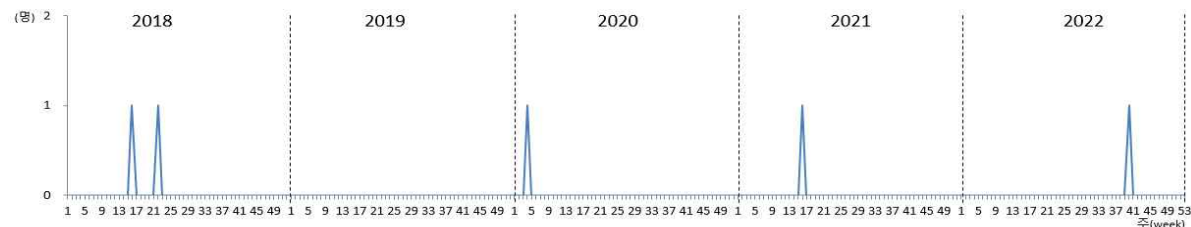
< 최근 5년간(2018-2022년) 수막구균 감염증 (의사)환자 발생추이 >



○ b형헤모필루스인플루엔자

b형헤모필루스인플루엔자는 2013년 9월 법정감염병으로 지정되었으며, 2016년까지 환자 발생이 없었으나 2017년 3명의 확진 환자가 처음 발생하였다. 2018년은 2명의 환자가 신고되었고, 2019년에는 환자 발생이 없었으나, 2020년, 2021년, 2022년 각 1명의 환자가 발생하였다.

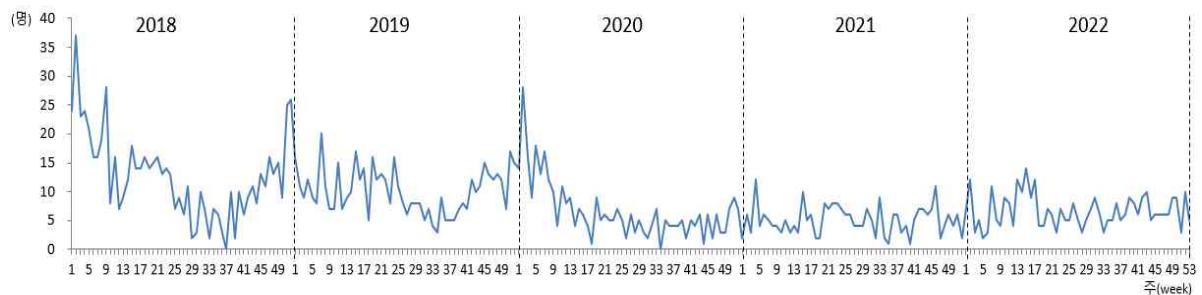
< 최근 5년간(2018-2022년) b형헤모필루스인플루엔자 환자 발생추이 >



○ 폐렴구균 감염증

폐렴구균 감염증은 2014년 9월에 법정감염병으로 지정되어 2015년 228명, 2016년 441명, 2017년 523명, 2018년 670명, 2019년 526명, 2020년 345명, 2021년에는 269명, 2022년에는 339명이 신고되었으며, 60세 이상이 67.0%(227명/339명)를 차지하였다. 전체 신고 중 56건이 관련사망이고, 전체 치명률은 16.5%였다.

< 최근 5년간(2018-2022년) 폐렴구균 감염증 (의사)환자 발생추이 >



○ 한센병

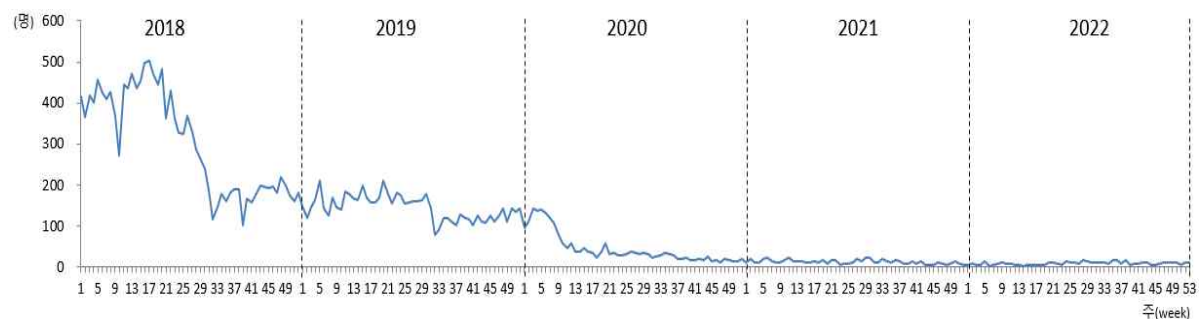
한센병은 1970년대 이후 급격히 감소하여 2003년 41명, 2004년 43명, 2005년 38명, 2006년 56명, 2007년 12명, 2008년 이후부터는 연간 10명 이내로 신고 되었다. 2022년에는 신환자가 2명 발생하였으며, 모두 남성으로 외국 국적의 외국인이었다.

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

○ 성홍열

성홍열은 1954년 법정감염병으로 지정된 이래, 1986년 354명을 정점으로 감소하여 1990년대 이후로는 100명 내외로 신고되었으나, 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 2017년 22,838명의 신고수로 정점을 기록 한 후 감소세로 전환되었다. 2020년 코로나19 대유행 관련 사회적 거리두기를 포함한 방역정책의 영향으로 신고수가 2,300건으로 전년대비 70% 대폭 감소하였고, 이후에도 예년과 달리 낮은 신고수를 유지하고 있다. (2021년 678건, 2022년 505건)

< 최근 5년간(2018-2022년) 성홍열 (의사)환자 발생추이 >



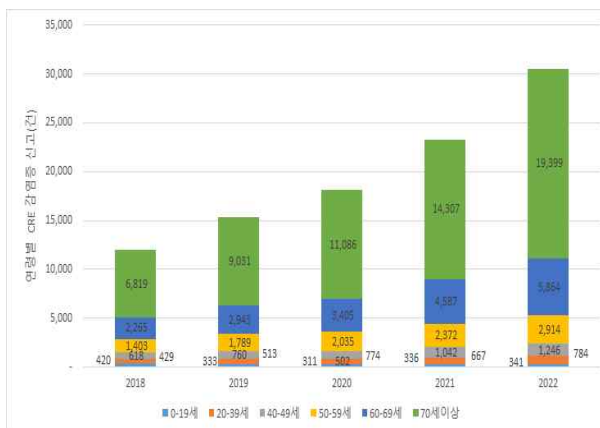
○ 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증

국내 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 2010년 12월 법정감염병(지정감염병)으로 지정되어 표본감시체계로 운영되어 오다, 2017년 6월 3일부터 전수감시체계로 전환되었고 현재(2023년 6월) 국내 감염증 보고 사례는 없다. 반코마이신중증도내성황색포도알균(VISA) 감염증은 1996년 일본에서 처음 보고된 이후 미국, 프랑스 등 전 세계적으로 분리되는 양상이 증가하였다. 국내에서는 1998년 첫 증례를 시작으로 2000년 표본감시감염병으로 지정된 이후 감염병 진단기준 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중증도내성황색포도알균(VISA) 감염증도 감염병 발생신고범위에 포함하고 있다. 반코마이신중증도내성황색포도알균(VISA) 감염증은 2019년 3건, 2020년 9건, 2021년에는 2건, 2022년 1건으로 신고되었다.

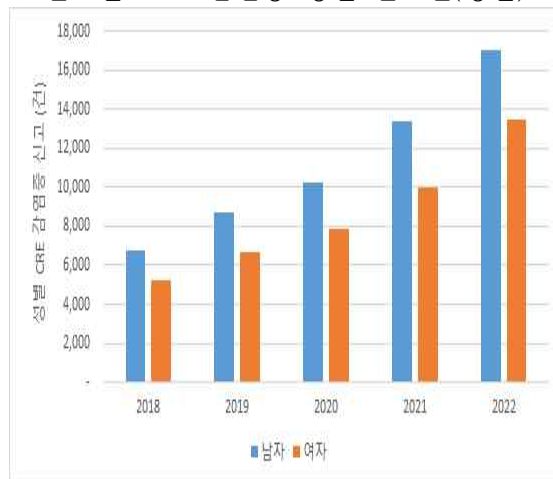
○ 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증

카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증은 2010년 9월 인도와 파킨스탄에서 NDM-1 생성 CRE 감염증 최초 발견 이후 영국, 미국, 일본 등에서 추가 발생함에 따라, 국내 NDM-1 유입의 조기인지와 신속대응을 위해 2010년부터 표본감시 체계로 운영하였다. 이후, 의료관련감염병 관리 강화를 위해 2017년 6월 3일부터 전수감시체계로 전환하여 관리 중이며, 임상검체에서 분리한 장내세균속균종 중 카바페넴계 항생제 내성이 확인된 경우 해당 의료기관으로부터 신고하도록 하고 있다. 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증은 2018년 11,954건, 2019년 15,369건, 2020년 18,113건, 2021년 23,311건, 2022년 30,548명이 신고되었고, 성별로는 남자가 17,036건(55.8%) 여자가 13,512건(44.2%)으로 남자가 많았다. 연령별로는 70대 이상이 19,399건(63.5%), 60대 5,864건(30.2%), 50대 2,914건(9.5%) 순으로 많았다. 사망자는 539건으로 전년대비 262명(97.6%) 증가하였다.

< 연도별 CRE 감염증 신고건(연령별) >



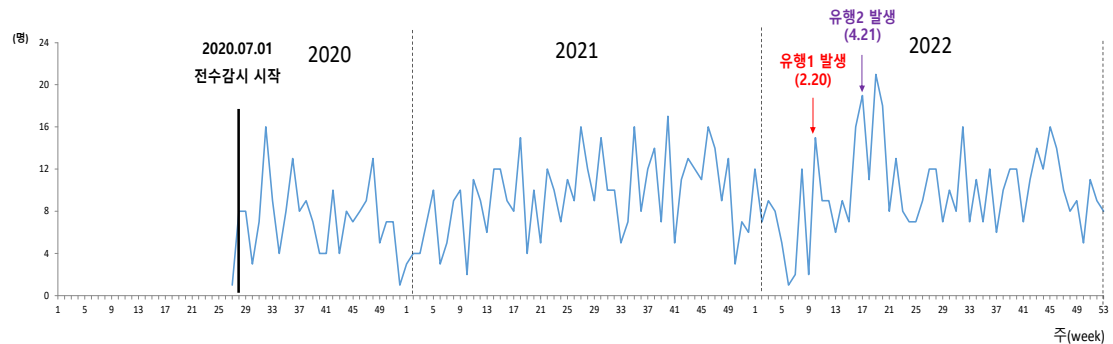
< 연도별 CRE 감염증 성별 신고건(성별) >



○ E형간염

E형간염은 2020년 7월부터 제2급 법정감염병으로 지정되어 전수감시체계로 운영되고 있다. 2022년 신고된 발생 환자 수는 528명으로 2021년 발생수 494명 대비 34명 증가하였다. 성별로는 남자가 318명(60.2%), 여자가 210명(39.8%)으로 남자가 여자보다 많았다. 연령별로는 70대 이상이 107명, 50-59세가 104명으로 많았다. 지역별로는 경기, 서울, 강원, 경남 순으로 환자 발생이 많았으며, 사망자는 2명으로 신고되었다.

< 최근 3년간(2020-2022년) 주별 E형간염 환자 발생추이 >



* 유형1. 강원도 횡성군 소재 유제품 제조공장 집단발생(2.20 ~ 4.26)

** 유형2. 경기도 평택시 소재 유제품 제조공장 집단발생(4.21 ~ 8.12)

○ 엡폭스

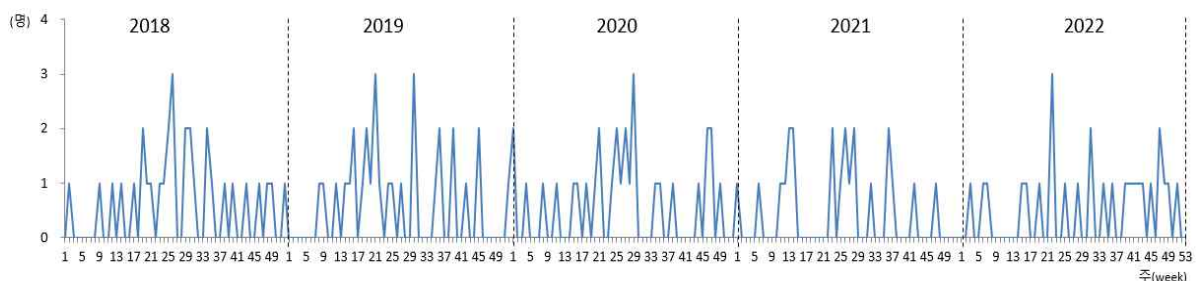
엡폭스는 2022년 6월 제2급 법정감염병으로 지정되어 전수감시체계로 운영하고 있으며 2022년 총 4명이 발생하였다. 성별로는 남자·여자 각 2명(50.0%), 연령별로는 20대 1명(25.0%), 30대 3명(75.0%)이었다. 지역별로는 경기 2명(50.0%), 서울, 인천 각 1명(25.0%) 발생하였으며, 사망자는 없었다.

- 제3급감염병 -

○ 파상풍

파상풍은 1977년 법정감염병으로 지정되어 2016년까지 매년 20건 내외로 신고 되었으며, 2017년에는 34건, 2018년과 2019년은 31건씩 발생하였고, 2020년은 30명, 2021년에는 21명, 2022년에는 23명이 신고되었고 이 중 2건이 관련사망이었다.

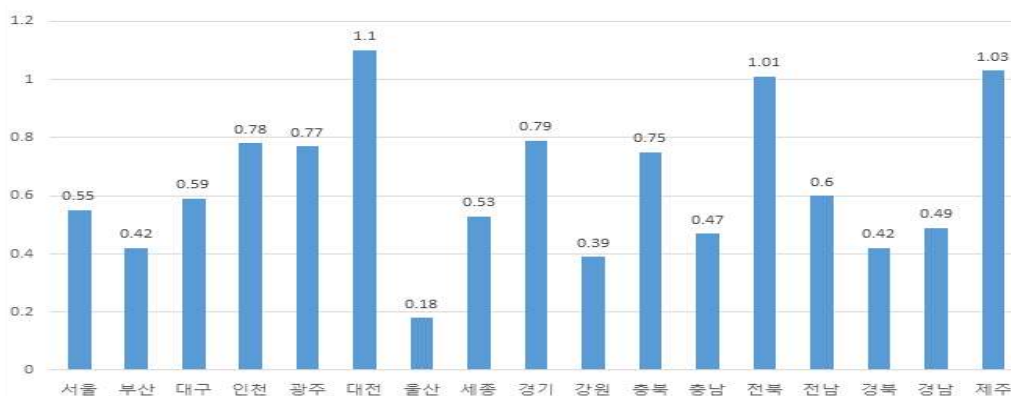
< 최근 5년간(2018-2022년) 파상풍 환자 발생추이 >



○ B형간염

B형간염은 2000년 제2군감염병으로 지정되어 표본감시체계로 운영되었으나, 2009년 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)에 따라 표본감시에서 전수감시 체계로 전환되어 운영되고 있다. 「감염병의 진단기준」 고시개정(2016년)으로 2016년부터 급성B형간염만 신고대상으로 변경되었다. 급성B형간염은 2011년 462건이 신고된 이후 2015년까지 점차 감소하여 200건 미만을 유지하였으나, 2016년부터 증가하여 2021년까지 신고건은 각각 359건, 391건, 392건, 389건, 382건, 453건으로 큰 변동 없이 비슷한 수준을 유지하였다. 2022년에는 332건 신고되어 전년대비 26.7% 감소하였다.

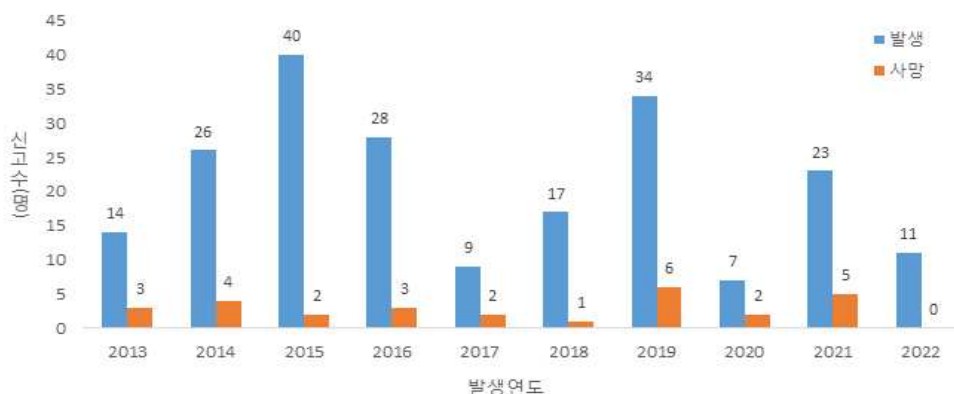
< 2022년 B형간염 발생 (인구10만명당) >



○ 일본뇌염

일본뇌염은 1954년 법정감염병으로 지정되었으며, 1971년 일본뇌염 백신이 도입된 이후 환자수가 급감하여 1984년부터는 거의 퇴치수준까지 감소하였다가 2010년대부터 다시 소폭 증가하여 현재는 매년 20명 내외 수준으로 발생하고 있다. 일본뇌염 환자는 2019년 34명, 2020년 7명, 2021년 23명이 신고되었고, 2022년에는 11명이 신고되었다. 2022년 신고 건 중 연령별로는 60대 이상이 63.6%를 차지하였고, 0세 영아도 1명 포함되었다.

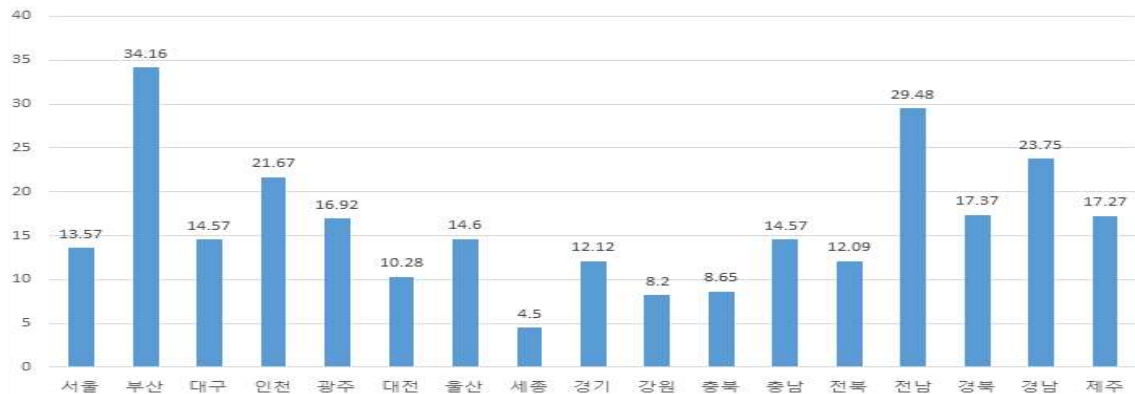
<일본뇌염 연도별 발생 및 사망 현황, 2013~2022>



○ C형간염

C형간염은 2001년 지정감염병으로 지정되어 표본감시체계로 운영되었으나, 2017년 6월 3일 제3급감염병으로 지정되어 전수감시로 전환하여 관리하고 있다. 2017년 6,396명, 2018년 10,811명, 2019년 9,810명, 2020년 11,849명 신고로 증가 추세를 보이다가 2020년을 정점으로 2년 연속으로 감소하여 2021년 10,115명, 2022년 8,308명 신고되었다. 2022년 신고건 중 연령별로는 50대에서 신고가 28.1%(2,336명)로 가장 높았다.

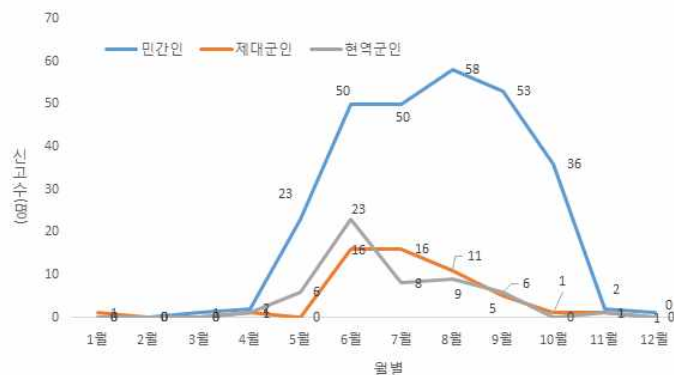
< 2022년 C형간염 발생 (인구10만명당) >



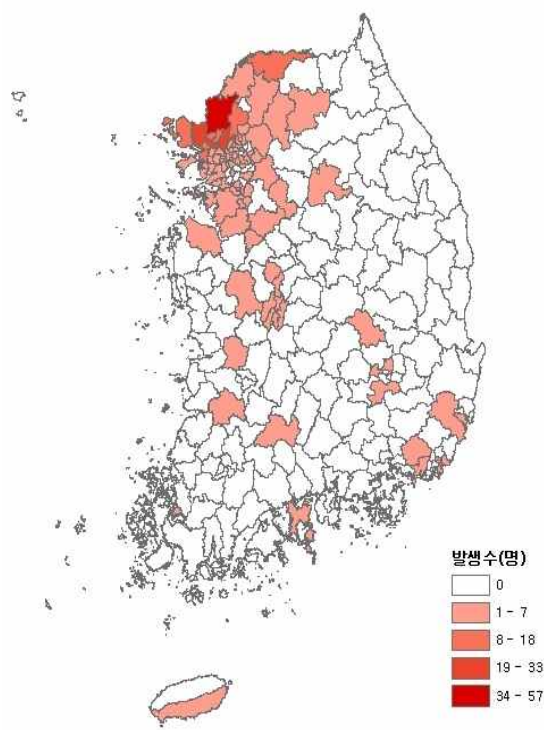
○ 말라리아

말라리아는 우리나라에서 1979년 완전히 퇴치되었다가 1993년 국내 토착형 말라리아 환자 발생으로 재출현한 이후 지속 발생하고 있는 감염병이다. 말라리아 환자는 2000년에 4,142명이 신고되어 정점을 나타낸 이후 정부의 퇴치사업으로 급격히 감소하였으며, 2012년 이후에는 매년 300~600명 수준으로 환자가 발생하고 있다. 2022년 환자는 420명으로 전년(294명) 대비 42.9%가 증가하였고, 이중 국내 발생은 382명, 해외유입은 38명이었다. 국내 발생 중 민간인은 276명(72.2%), 현역군인 및 제대군인은 106명(27.7%)으로 전년 대비 민간인은 30.2%, 현역군인 및 제대군인은 70.9%가 증가하였다. 국내 발생 환자 중 지역별로는 말라리아 위험지역인 경기 북부, 강원 북부, 인천에서 62.6%(239명)가 신고되었으며, 월별로는 5~10월(371명)에 97.1%가 신고되었다.

<국내 말라리아 환자 신분별 발생현황, 2022>



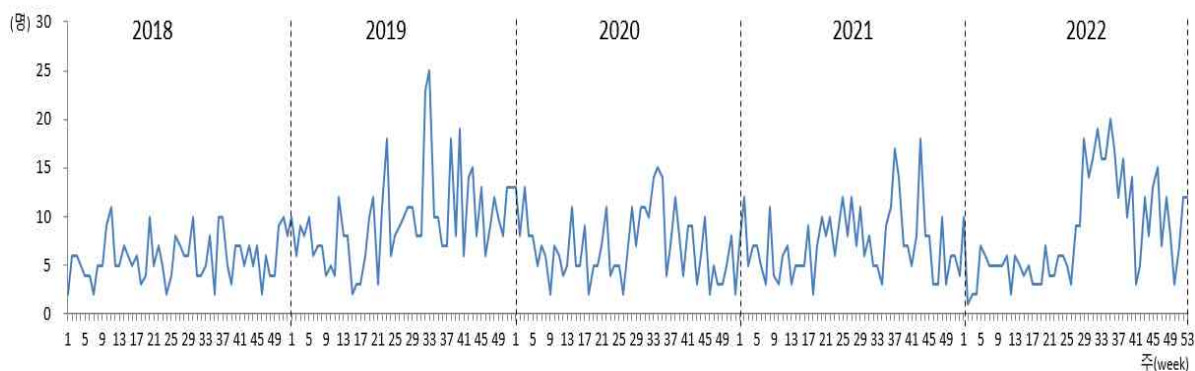
<국내 말라리아 환자 지역별 신고 현황, 2022>



○ 레지오넬라증

레지오넬라증은 2000년 법정감염병으로 지정되어, 2001년 2명이 신고된 이후 2005년까지 10명 이내로 신고되다가 2006년 이후로는 연간 20-30명의 환자가 신고되었다. 2015년 이후 증가 추세로 진행됨에 따라 2019년 501명 신고로 정점을 기록하였다. 2020년, 코로나19 대유행이후 신고수는 감소하였으나 여전히 연중 300명 이상의 신고수를 유지하고 있다. (2020년 368명, 2021년 383명, 2022년 415명)

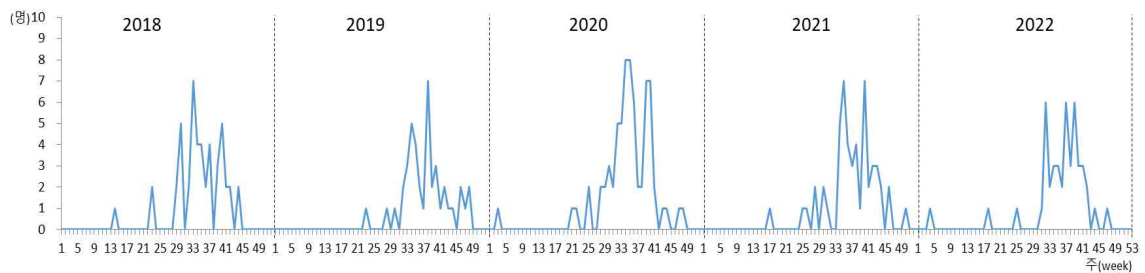
< 최근 5년간(2018-2022년) 레지오넬라증 (의사)환자 발생추이 >



○ 비브리오패혈증

비브리오패혈증은 2000년 법정감염병으로 지정되었고, 2010년 이후 감소하여 매년 50명 내외의 환자가 신고되고 있다. 주로 5월~6월경에 첫 환자 발생이 보고되었으나, 2021년에는 4월에 첫 환자가 보고되었으며, 주로 오염된 어패류 섭취를 통해 감염되고 있다. 2022년에는 46명이 신고되어 2020년 52명 대비 11.5%가 감소하였고, 신고된 46명 중 18명(치명률 39.1%)이 사망하였다. 월별로는 8~10월 사이 41건(89.1%)이 신고되었고, 지역별로는 경기 13명, 전남 7명, 인천 4명 순으로 신고되었다. 남자 34명(73.9%)이었고, 50세 이상이 39명(84.8%)이었다.

< 최근 5년간(2018~2022년) 주별 국내 비브리오패혈증 (의사)환자 발생추이 >



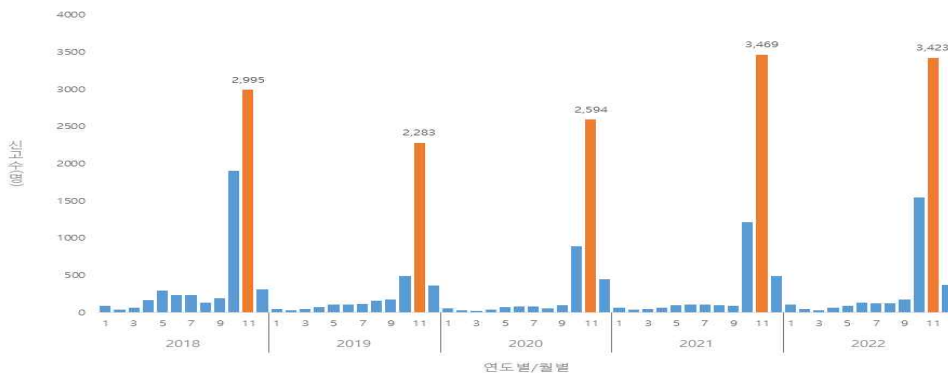
○ 발진열

발진열은 1954년부터 법정감염병으로 지정되었고, 1987년 이후부터 증가와 감소를 반복하였다. 2008년 87명으로 정점을 찍은 후 최근 10년(2013~2022년)간 발생한 누적환자는 123명이며 매년 10명 내외로 발생하였고, 2022년에는 환자 4명이 발생하였다.

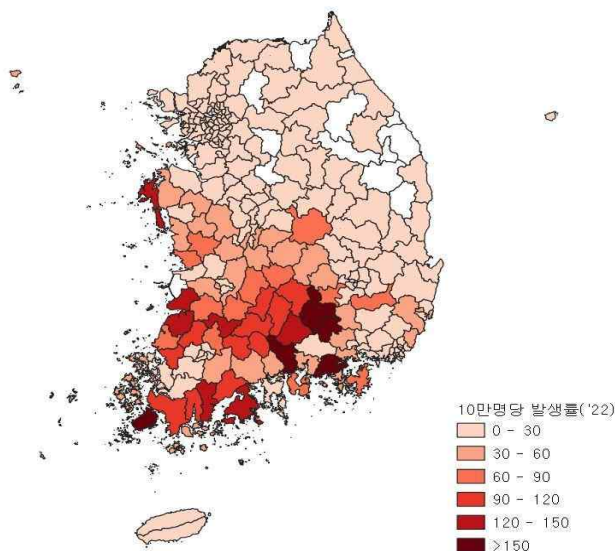
○ 쯔쯔가무시증

쯔쯔가무시증은 2019년 진단신고기준이 변경되어 의심환자가 신고대상에서 제외됨에 따라 4,005명으로 환자가 전년 대비 39.9% 감소하였으나, 이후 점차 증가하고 있는 추세이다. 2022년에는 6,235명이 신고되어 전년 대비 5.4%(320명) 증가하였다. 성별로는 여자가 3,834명(61.5%)으로 남자 2,401명(38.5%)보다 많으며, 연령별로는 전체 신고건의 92.3%(5,754명)가 50대 이상이었다. 월별로는 10~11월(4,972명, 79.7%)에 가장 많이 신고되었으며, 지역별로는 경남 1,332명, 전남 1,023명, 전북 753명 순으로 신고되었다.

<쯔쯔가무시증 월별 신고 현황, 2018~2022>



<쯔쯔가무시증 지역별 신고 현황, 2022>



○ 렙토스피라증

렙토스피라증은 2015년 이후 매년 100명 내외로 발생하고 있으며, 2022년에는 125명이 신고되어 전년 대비 13.2%(19명) 감소하였다. 성별로는 남자가 81명(64.8%)으로 여자 44명(35.2%)보다 많으며, 연령별로는 전체 신고건의 70.4%가 60대 이상(88명)이었다. 최근 5년(2018~2022년)간 월별로는 매년 6~8월부터 발생이 증가하기 시작하여 9~11월(51.2%)에 가장 많이 발생하는 추세이다.

○ 브루셀라증

최근 10년(2013~2022년) 동안 발생 누적 환자는 62명이었으며, 2013년 환자는 16명이었고, 이후 연 10명 미만으로 발생하였다. 지역별로는 서울이 13%로 가장 많이 신고되었고, 경북·경남·제주 각 11.3%, 전남 9.7% 순으로 신고되었다. 성별로는 남성이 83.9%로 여성보다 4배 이상 높았으며, 50~70대가 전체 발생의 69.4%를 차지하였다. 직업별로는 동물 관련 직업군이 60.1%이었고, 이 중 축산업자가 76.3%, 가축방역사가 4.2%, 가축방역 공무원 및 실험실 종사자가 각각 3.7%를 차지하였다.

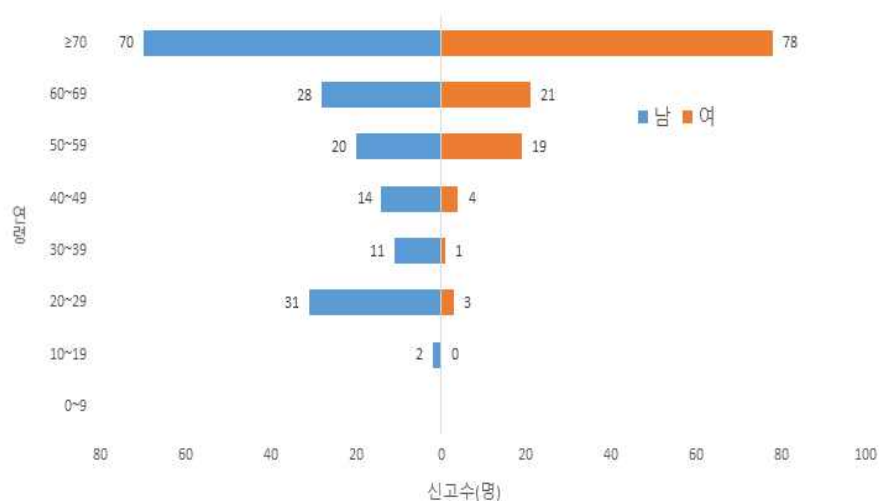
<브루셀라증 연도별 발생 현황, 2013~2022>



○ 신증후군출혈열

신증후군출혈열은 1998년 이후 점차 증가하여 2015년까지 300~400명 사이에서 증가와 감소를 반복하다가 2016년에 575명을 정점으로 감소하였다. 2022년에는 302명이 발생하였고, 월별로는 10~11월(46.0%, 145명)에 가장 많이 신고되었으며, 지역별로는 전남 63명, 경기 44명, 충남 33명, 경남 32명, 전북 30명 순으로 신고가 많았다. 성별로는 남자가 176명(58.3%)으로 여자 126명(41.7%)보다 많으며, 연령별로는 70대 이상이 148명(49.0%)으로 가장 많았다. 다만 20대의 경우 34명(11.3%)이 발생하였는데, 이 중 남자가 31명으로 여자 3명에 비해 약 10배 높게 발생하였고, 20대 남자 발생 31명 중 군인이 20명을 차지하였다.

< 신증후군출혈열 연령별 성별 발생 현황, 2022 >



○ 후천성면역결핍증(HIV/AIDS)

후천성면역결핍증(AIDS)은 1985년 첫 HIV 감염인이 신고된 이후 1999년까지의 누적감염인 수는 1,000여명 수준이었다. 2022년에는 825명의 신규 HIV 감염 내국인이 신고되었고, 142명이 사망하였다. 신규 HIV 감염 내국인의 성별 구성비는 남자 95.8%(790명), 여자 4.2%(35명)이었고, 연령은 20~40대가 79.8%(658명)이었으며, 그 중 30대가 33.3%(275명)으로 가장 많았다.

○ 크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)

최근 6년(2017~2022년) 동안 발생 누적 환자는 338명이었으며, 연간 발생 환자는 50~60명 수준이었다. 인구 100만 명당 발생은 0.7~1.3명으로 전세계 발생 수준 1~2명 보다 낮게 나타났다. 감염경로별 발생 비율은 산발형 CJD(Sporadic CJD) 85.8%, 유전형 CJD(Genetic CJD) 13.9%였으며, 산발형 CJD가 유전형 CJD보다 6배 정도 높게 나타났다. 현재까지 변종 CJD(Varient CJD)의 발생 사례는 보고된 바 없다. 발생 연령대는 60대(38.8%)가 가장 높았으며, 70대 이상(35.9%), 50대(18.8%), 40대(4.7%), 30대(1.4%), 20대(0.4%) 순이었으며, 50대 이상이 전체 발생의 약 93.5%를 차지하였다.

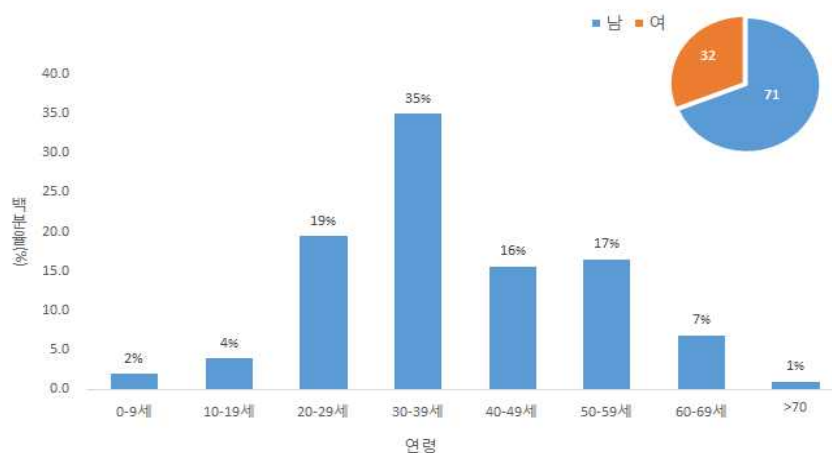
< 크로이츠펠트-야콥병 연도별 발생 현황, 2017~2022 >

연도	발생 보고건	CJD (추정)	CJD 분류율(%)	세부분류				100만당 발생률
				sCJD (%)		gCJD (%)		
총 계	935	338	36.1	291	86.1	46	13.6	1.1
2022	149	61	40.9	51	83.6	10	16.4	1.2
2021	180	68	37.2	57	85.1	10	14.9	1.3
2020	135	64	47.4	58	90.6	6	9.4	1.2
2019	167	53	31.7	49	92.5	4	7.5	1.0
2018	181	54	29.8	47	87	7	13	1.1
2017	123	38	30.9	29	76.3	9	23.7	0.7

○ 뎅기열

뎅기열은 해외유입 감염병으로 2000년 8월 법정감염병으로 지정된 다음 해인 2001년 첫 환자가 신고되었다. 이후 환자발생이 지속 증가하여 2012년 이후 매년 150~300명 수준으로 환자가 발생하였다. 뎅기열 환자는 2013년 252명, 2014년 165명, 2015년 255명, 2016년 313명, 2017년 171명, 2018년 159명, 2019년 273명이 발생하였으며, 2020년 이후에는 코로나19로 인해 해외여행객이 급감함에 따라 2020년 43명, 2021년 3명이 신고되었다. 2022년에는 해외여행이 가능해짐에 따라 103명으로 환자가 증가하였고, 주요 유입국가는 베트남, 필리핀, 인도네시아, 태국, 필리핀 등으로 주로 동남아시아 지역에 해당하였다.

< 뎅기열 성별 연령별 발생현황, 2022 >



○ 큐열

최근 10년(2013~2022년) 동안 발생 누적 환자는 719명이었으며, 2014년까지 10명 내외를 보이다가 2015년 이후 증가하여 2018년 163명으로 최다 발생 후 감소하여 2022년에는 56명의 환자가 발생하였다. 지역별 발생 분포는 충북(19.7%), 충남(13.9%), 경기 (11.7%) 및 전남(10.8%) 순이었으며, 성별로는 남성(84.3%)이 여성보다 5배가 많았고, 주요 발생 연령대는 40~60대로 전체 발생의 66.6%를 차지하였다. 직업이 확인된 사례 중 축산업자, 도축업자, 가축방역사 등 동물 관련 고위험 직업군이 23.0%를 차지하였다.

< 연도별 큐열 발생 현황, 2013~2022 >



○ 라임병

라임병은 2011년 2명을 시작으로 매년 10명 내외로 발생하였으나 2016년 이후 20명 이상으로 증가하였으며, 현재까지 누적 환자는 189명이다. 2022년에는 22명이 발생하여 전년 대비 175%(14명) 증가하였다. 성별로는 여자가 12명(54.5%)으로 남자 10명(45.5%)보다 많으며, 연령별로는 50대 이상(13명)이 전체 신고건의 59.1%가 가장 많았다. 국내 감염 추정사례는 17명, 국외 감염 추정사례는 5명이다. 국내 추정 감염지역은 전남 3명, 경기·충북·충남에서 각 2명이며, 나머지는 불명이다.

< 라임병 연도별 발생 현황, 2013~2022 >



○ 유비저

최근 10년(2013~2022년) 동안 발생 누적 환자는 29명이었고, 2019년에 최고 8명이 발생하였으며, 그 외 연도에는 5명 미만으로 발생하였다. 해외유입 사례 중 국가별 분포는 태국(41.4%), 베트남(27.6%), 캄보디아(20.7%) 순으로 나타났다. 연령별로는 40~60대(86.2%)가 대부분을 차지하였고, 성별로는 남성(96.5%)에서 발생이 높았다.

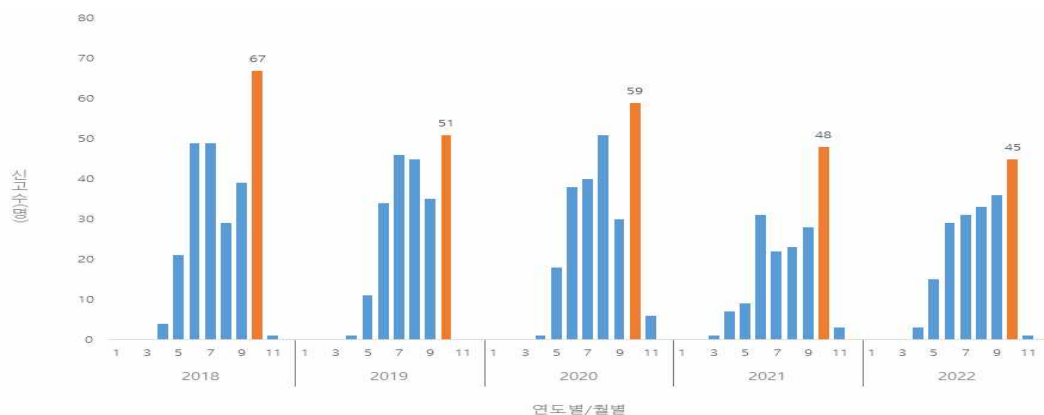
○ 치쿤구니아열

치쿤구니아열은 해외유입 감염병으로 2010년 12월 「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」 개정에 따라 제4군감염병으로 지정된 후 2013년 2명, 2014년 1명, 2015년 2명, 2016년 10명, 2017년 5명, 2018년 3명, 2019년 16명이 신고되었으나, 2020년부터 코로나19로 해외여행객이 급감하여 2020년에는 1명이 신고되었고, 2021년에는 발생 신고가 없었다. 2022년 해외여행 재개에 따라 8명의 해외유입 사례가 보고 되었으며, 캄보디아, 필리핀, 인도네시아 등 주로 동남아시아 지역에서 유입되었다.

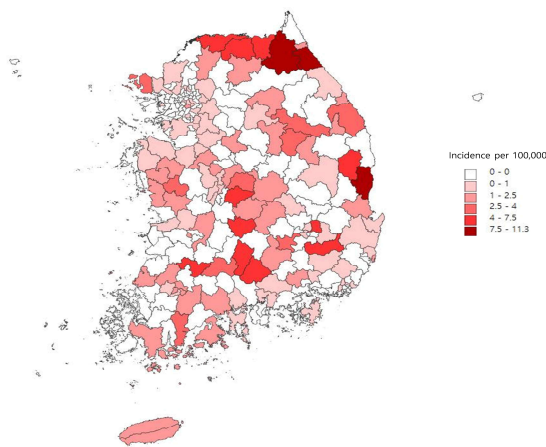
○ 중증열성혈소판감소증후군

중증열성혈소판감소증후군은 2013년 4월부터 ‘신종감염병중후군’으로 감시를 시작하였다. 2013년 36명을 시작으로, 2017년에 272명이 발생한 이후 매년 250명 내외로 발생하고 있다. 2022년에는 193명이 발생하여 전년 대비 12.2%(21명) 증가하였고, 40명이 사망하여 치명률은 20.7%이다. 환자 발생은 4월에서 11월까지 보고되었으며, 지역별로는 강원 28명, 경기·경북 각 23명, 충북 15명, 경남·전남 각 14명 순으로 많았다. 성별로는 남자가 104명(53.9%)으로 여자 89명(46.1%)보다 많으며, 연령별로는 60대 이상이 150명으로 전체의 77.8%를 차지하였다. 직업으로는 농업 종사자가 61명(31.6%)으로 가장 많이 신고되었다.

< SFTS 월별 신고 현황, 2018-2022 >



< SFTS 지역별 신고 현황, 2022 >



○ 지카바이러스감염증

지카바이러스감염증은 2016년 1월 29일 법정감염병으로 지정되어 그 해 3월 브라질에서 입국한 사람에게서 처음으로 감염이 확인되었다. 2016년 16명이 신고된 이후 2017년 11명, 2018년 3명, 2019년 3명, 2020년 1명, 2021년 0명으로 매년 감소하는 추세였으나, 2022년 3명이 신고되었으며, 모두 해외유입환자였다. 지카바이러스감염증은 우리나라에서 법정감염병으로 지정된 후 2022년 현재까지 총 37명이 발생하였다.

※ 해외유입감염병

해외 체류 중 감염된 것으로 신고된 환자는 2001년부터 매년 200명 내외였으나, 2009년에는 인플루엔자 A(H1N1)pdm09의 유행으로 총 1,642명이 신고되었다. 또한, 2010년 이후로는 400~500명 내외로 신고되었고, 2020년 감염병환자 해외유입건은 총 5,495명이 신고되었다. 2021년에는 코로나19(COVID-19)의 유행으로 총 11,992명이 신고되었고, 감염병별로는 신종감염병 증후군 11,961명, 말라리아 20명, C형간염 5명, 뎅기열 3명 순이었고 감염지역은 아시아 지역 (47.7%)이 대부분이었다(표 II-3-8, II-3-9 참조).

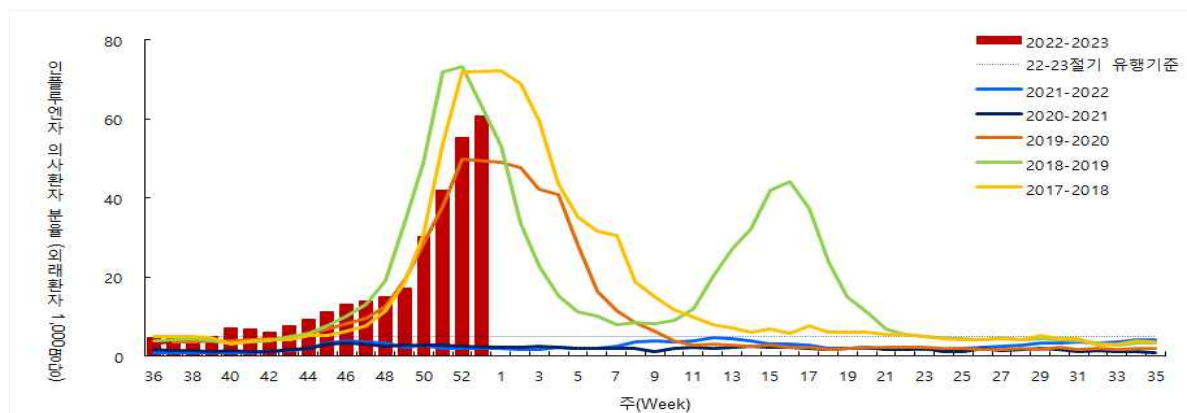
II-3-2. 법정감염병 표본감시

○ 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 확대·운영 후 2022년부터 호흡기 바이러스 감시 및 특성 분석 확대·강화에 따라 “국가 호흡기바이러스통합감시(Korea Respiratory Virus Intergrated Surveillance System, K-RISS)”로 개편하였다.

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. 2022년 53주 기준 임상 표본감시기관 196개소와 실험실 표본감시기관 77개소가 참여중이다. 2022년 인플루엔자 임상 표본감시 결과, 지난 2개 절기(2020-2021절기, 2021-2022절기)동안 코로나 19 대유행 관련 방역정책의 영향으로 유행기준을 초과하지 않고, 낮은 발생 수준을 보였던 것과 달리, 2022년 37주차에 인플루엔자 의사환자 분율은 외래환자 1,000명당 5.1명으로 해당절기 유행기준 4.9명을 초과하면서 예년보다 이른 계절적 유행을 보였다. 2022년 인플루엔자 병원체 표본감시 결과 임상 표본감시와 유사하게 2020년 코로나19 대유행 이후 바이러스 검출은 급격히 감소하여 2022년 상반기까지 검출 되지 않았으나 하절기 첫 검출 후 이후 꾸준히 검출률이 증가하였다.

< 주별 인플루엔자 의사환자 분을 발생 추이: 과거 5년(2017~2021년)과 비교 >



○ 기생충감염병

2009년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)에 따라 기생충 감염병으로 총 6종(회충증, 편충증, 요충증, 간흡충증, 폐흡충증, 장흡충증)이 제5군감염병으로 지정되었다. 2010년 12월에 법 시행에 따른 표본감시를 위하여 2011년에 보건환경연구원, 보건소 및 한국건강관리협회건강증진의원, 공공병원을 표본감시기관으로 지정하여 운영한 바 있다. 2021년에 표본감시기관에 대한 진단능력 및 진단수준 평가를 통해 26개소를 표본감시기관으로 재정비 하여 운영 중에 있다.

최근 10년간 기생충감염병 6종(회충증, 편충증, 요충증, 간흡충증, 폐흡충증, 장흡충증)의 발생 누적 신고건수는 22,335건이었고, 그 중 간흡충증이 14,077건(63%)로 가장 많은 비율을 차지 하였으며, 2022년에는 간흡충증(266건), 장흡충증(265건), 편충증(83건), 요충증(21건), 회충증(4건), 폐흡충증(2건) 순으로 신고되었으며, 회충증과 폐흡충증을 제외한 나머지 모두 전년 대비 크게 감소하였다.

○ 수족구병

수족구병은 2008년부터 소아청소년과 개원의들이 자발적으로 참여하는 소아감염병 표본감시체계를 통해 발생현황을 파악해 오다가 2009년 6월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」에 지정전염병으로 추가되면서 수족구병(표본감시기관 193개소)과 합병증을 동반한 수족구병(표본감시기관 39개) 표본감시체계가 본격 운영되기 시작하였다. 2011년도에는 수족구병 표본감시기관 지정기준(시·군·구당 1개소에서 인구 10만명당 1개소)이 변경되어 393개소로 확대되었으나 2013년 40주부터는 지정기준이 의원급 소아청소년과로 재정비되어 100개소가 참여하고 있다.

2022년도 수족구병 표본감시 결과, 제36주(8.28.~9.3.)에 수족구병 의사환자 38.4명(외래환자 1,000명당)으로 최고점을 보였다.

합병증을 동반한 수족구병은 2015년(상급종합병원 및 300병상 이상 병원급, 99개)과 2017

년(상급종합병원 및 200병상 이상 병원급 의료기관과 공공병원, 196개)에 지정기준이 확대되었고, 2017년 4명, 2018년 3명, 2019년 14명, 2020년 0명, 2021년 0명, 2022년 3명이 신고되었다.

○ 성매개감염병

성매개감염병은 2009년 12월 「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)으로 매독이 표본감시에서 전수감시(제3급감염병)로 변경되었고, 임질, 클라미디아감염증, 연성하감, 성기단순포진, 침균콘딜롬은 지정감염병(성매개감염병)으로 재분류되었으며, 비임균성요도염은 법정감염병에서 삭제되었다. 이후 2018년 6월 동법 일부개정(2020.1.1. 시행)으로 매독, 임질, 클라미디아감염증, 연성하감, 성기단순포진, 침균콘딜롬이 제4급감염병으로 분류되었으며 사람유두종바이러스 감염증이 제4급감염병으로 새로이 법정 성매개감염병에 포함되었다.

표본감시기관은 2009년도 법 개정 시 변경된 지정기준(보건소 및 인구 10만 명당 1개소의 의원급, 병원급 의료기관, 인구 10만 명 미만인 시·군은 보건소 지정)에 따라 2011년 587개(민간 의료기관 334개, 보건소 253개)가 지정되었고, 2022년에는 574개소가 참여하였다. 성매개감염병은 신고 규모는 2002년(24,583명) 이후 지속 감소하였으나, 2010년부터 증가하였다. 또한, 2022년 신고 규모는 총 35,757명으로 2021년도 34,555명에 비해 증가하였다. 2022년 성매개감염병의 질환별 신고 규모는 사람유두종바이러스감염증(12,969명), 성기단순포진(10,403명), 클라미디아감염증(6,862명), 침균콘딜롬(3,750명), 임질(1,371명), 매독(401명), 연성하감(1명) 순이다.

○ 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, 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증을 의료관련감염병으로 지정하고 2011년 1월부터 44개 상급종합병원을 대상으로 표본감시체계를 구축하였으며, 같은 해 7월 시·도 인구 50만명당 300병상 이상 병원급 의료기관 1개소로 지정기준을 변경하여 표본감시기관수를 전국 100개소로 확대 운영하였다.

2012년 9월 27일 보건복지부 고시개정에 따라 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 진단기준이 변경되었고, 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증, 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증의 검체를 혈액에서 혈액 및 혈액 외 임상검체로 확대하여 의료관련감염병 항생제내성균 6종에 대해 혈액에서 분리된 경우 환자, 혈액 외 임상검체에서 분리된 경우 병원체 보유자로 신고 대상을 구분하였다. 의료관련감염병 중 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증과 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증은 2017년 6월 3일 이후 표본감시에서 전수감시로 전환하였고, 나머지 4종은 표본감시로 관리하고 있다.

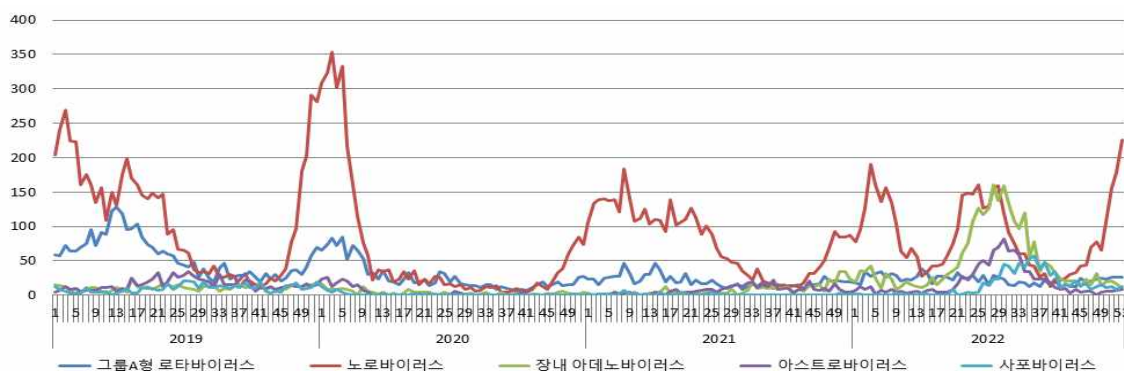
2022년 표본감시결과 혈액검체 분리율(재원일수 1,000일당)은 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 0.10, 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 0.08, 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증 0.07, 다제내성녹농균(MRPA) 감염증 0.01 순으로 신고되었다.

혈액 외 검체 분리율(재원일수 1,000일당)은 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증 0.94, 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 0.88, 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 0.62, 다제내성녹농균(MRPA) 감염증 0.40 순으로 신고되었다.

○ 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)이 신고되었다. 2017년 8월부터 표본감시기관 지정기준이 확대(상급종합병원 및 200병상 이상 병원급 의료기관과 공공병원)되어 2022년에는 208개 표본감시기관에서 총 19,876명(기관당 신고 건수 95.6명)이 신고되었고, 세 분류별로는 세균성 장관감염증 중 캄필로박터균 감염증 3,173명, 살모넬라균 감염증 3,082명, 바이러스성 장관감염증 중 노로바이러스 4,673명, 장내 아데노바이러스 감염증 2,562명, 원충성 장관감염증 중 람블편모충 감염증 59명 등 신고되었다.

< 최근 4년(2019~2022년) 주별 장관감염증(바이러스성) 환자 발생 추이 >



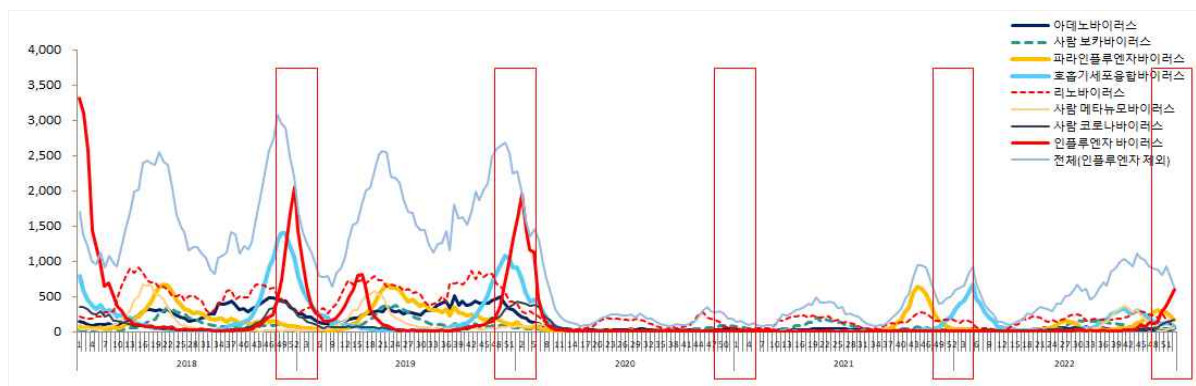
< 최근 4년(2019~2022년) 주별 장관감염증(세균성) 환자 발생 추이 >



○ 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. 2022년에는 219개의 표본감시기관(입원환자 기준)에서 총 32,439명(기관당 신고건수 150.2명)이 신고되었고, 세 분류별로는 리노바이러스 감염증 8,646명, 호흡기세포융합바이러스 8,405명, 파라인플루엔자바이러스 감염증 3,763명, 사람 메타뉴모바이러스 감염증 3,461명, 사람 보카바이러스감염증 3,004명, 사람 코로나바이러스감염증 1,673명, 아데노바이러스 감염증 1,656명, 마이코플라스마균 감염증 1,591명, 클라미디아 폐렴균 감염증 240명 순으로 신고 되었다.

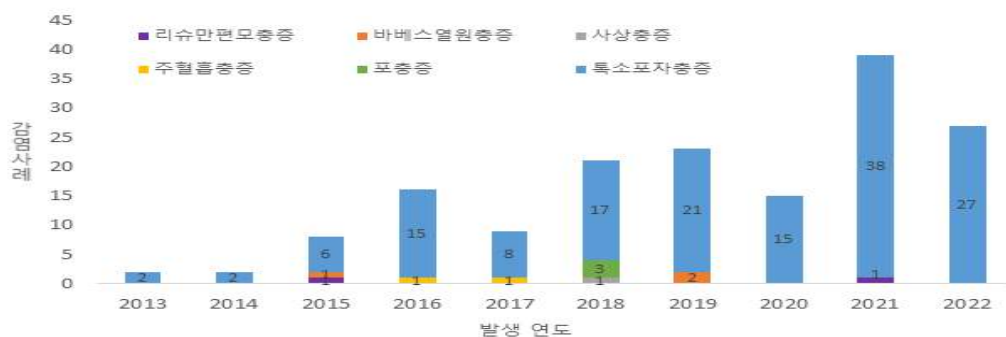
< 2018-2022년 표본감시 참여기관의 급성호흡기감염증 발생추이 (입원환자) >



○ 해외유입기생충감염증

해외유입기생충감염증에는 총 11종(리슈만편모충증, 바베스열원충증, 아프리카수면병, 사카스병, 주혈흡충증, 광동주혈선충증, 악구충증, 사상충증, 포충증, 톡소포자충증, 메디나충증)이 지정되어 있으며, 이러한 해외유입기생충감염증은 4급 감염병으로 분류되어 있으며, 표본감시체계를 통해 관리 중이다. 최근 10년 누적 신고건수는 161건이었으며, 그 중 톡소포자충증이 151건으로 대부분(93.7%)을 차지하였다. 감염경로별로 살펴보면 국내 발생이 143건, 해외유입이 8건이었으며, 대부분이 국내 발생 사례(94.7%)인 것으로 확인되었다.

< 연도별 해외유입기생충감염증 발생 현황, 2013~2022 >



○ 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 재분류되었다. 2017년부터는 표본감시기관 지정기준이 확대(상급종합병원 및 200병상 이상 병원급 의료기관과 공공병원)되어 2022년에는 212개 표본감시기관에서 총 1,449명(기관당 신고 수 6.8명)이 신고되었고, 세 분류별로는 수족구병 1,179명, 포진성구협염 197명, 무균성수막염 55명, 심근염 6명, 뇌염 6명, 신생아패혈증 2명, 급성출혈성결막염 0명, 심낭염 0명, 확장성심근병증 0명순으로 신고되었다.

< 최근 4년('19~22년) 주별 엔테로바이러스 감염증 환자 발생 추이 >

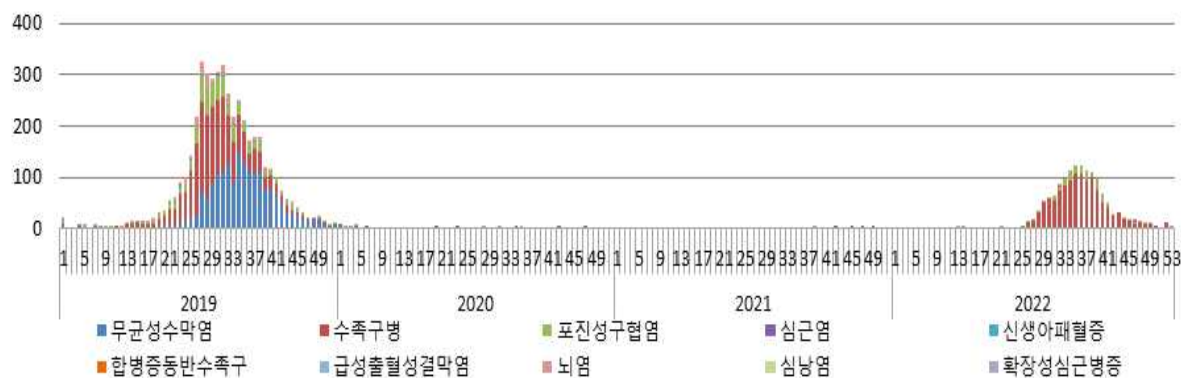


표 II-3-1. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황(1-2급), 2001-2022

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	2020	2021	2022
에볼라바이러스병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
마버그열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
라싸열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
크리미안콩고출혈열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
남아메리카출혈열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
리프트밸리열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
두창	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
페스트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
탄저	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
보툴리눔독소증	-	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
야토병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	60,726	570,072	0
중증급성호흡기증후군(SARS)	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
중증호흡기증후군(MERS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185	0	0	1	0	0	0	0	0
동물인플루엔자	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
인체감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신종인플루엔자	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
디프테리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	19,933	18,335	16,264
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	31,430	20,929	18,547
홍역	23,060	62	33	11	7	28	194	2	17	114	42	3	107	442	7	18	7	15	194	6	0	0
콜레라	162	4	1	10	16	5	7	5	0	8	3	0	3	0	0	4	5	2	1	0	0	0
장티푸스	401	221	199	174	190	200	223	188	168	133	148	129	156	251	121	121	128	213	94	39	61	38
파라티푸스	36	413	88	45	31	50	45	44	36	55	56	58	54	37	44	56	73	47	55	58	29	31
세균성이질	927	767	1,117	487	317	389	131	209	180	228	171	90	294	110	88	113	112	191	151	29	18	31
장출혈성대장균감염증	11	8	52	118	43	37	41	58	62	56	71	58	61	111	71	104	138	121	146	270	165	211
A형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,521	1,197	867	1,307	1,804	4,679	4,419	2,437	17,598	3,989	6,583	1,890
백일해	9	21	5	6	11	17	14	9	66	27	97	230	36	88	205	129	318	980	496	123	21	31
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	9,922	9,708	6,358
코로나바이러스감염증-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,446
풍진	128	24	8	15	12	18	35	30	36	43	53	28	18	11	11	11	7	0	8	2	0	0
폴리오	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
수막구균감염증	11	27	38	8	7	11	4	1	3	12	7	4	6	5	6	6	17	14	16	5	2	3
b형헤르페스인플루엔자	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	3	2	0	1	1
폐렴구균 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	228	441	523	670	526	345	269	339
한센병	79	64	41	43	38	56	12	7	5	6	7	5	7	6	2	4	3	6	4	3	5	2
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	2,300	678	505
반코마이신내성황색포도알균(VRSA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	3	9	2	1
감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
카피세넨내성장내세균속군(CRE)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,717	11,954	15,369	18,113	23,311	30,548
감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	494	528
E형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
엡폭스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

- 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 통계는 9월 30일까지 신고·보고된 자료임
- 9) 2020-2021년 신종감염병증후군은 코로나19(COVID-19)로 신고·보고된 자료로 신고지 기준으로 잠정치이며 변동가능성 있음
- 10) 2020-2021년1급 신종감염병증후군은 '감염병의 진단기준 고시 개정(2022.4.5.)'에 따라 2022년 2급 코로나바이러스감염증-19로 신고하도록 변경됨

Table II-3-1. Infectious Disease Notifications in Korea(Category 1~2), 2001-2022

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	2020	2021	2022		
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	Ebola virus disease	
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	Marburg Hemorrhagic 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	0.00	0.00	Lassa fever	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	Crimean Congo Hemorrhagic fever	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	South American Hemorrhagic fever	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	Rift Valley 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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Smallpox	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	Plague	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	Anthrax	
-	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	0.00	0.00	0.00	Botulism	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	Tularemia	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1423.9	11337	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	117.14	1101.93	0.00	Emerging infectious disease syndrome
-	-	-	-	-	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	Severe Acute Respiratory Syndrome, SARS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Middle East Respiratory Syndrome, MERS	
-	-	-	-	-	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	Human infection with zoonotic influenza	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Novel influenza	
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	0.00	0.00	0.00	Diphtheria	
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	38.45	35.44	31.56	Tuberculosis	
-	-	-	-	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	60.63	40.46	35.99	Varicella	
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	0.01	0.00	0.00	Measles	
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	0.00	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	0.08	0.12	0.07	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	0.11	0.06	0.06	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	0.06	0.03	0.06	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	0.52	0.32	0.41	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.91	2.35	1.70	2.55	3.51	9.07	8.54	4.70	33.95	7.69	12.72	3.67	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	0.24	0.04	0.06	Pertussis	
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	19.14	18.77	12.34	Mumps	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55151.78	COVID-19	
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	0.00	0.00	0.00	Rubella	
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	0.00	0.00	0.00	Poliomyelitis	
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	0.03	0.01	0.00	0.01	Meningococcal disease
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	Haemophilus influenzae type b	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.44	0.85	1.01	1.29	1.01	0.67	0.52	0.66	Pneumococcal disease	
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	0.01	0.01	0.00	Hansen's disease	
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	4.44	1.31	0.98	Scarlet fever	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection , VRSA	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.05	23.08	29.65	34.94	45.06	59.27	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection, CRE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.37	0.95	1.02	Viral Hepatitis E
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	Monkeypox	

1) Excludes Infectious diseases for Sentinel Surveillance System.

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

3) Hepatitis B has been changed to report only acute hepatitis B according to the revision of the criteria for diagnosis of infectious diseases(2016.1.7.)

4) Only those infectious diseases that have been reported since 2001 were included.

5) 0: No notified cases, -: Not notifiable.

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

7) VRSA includes 3cases of infection according to the revision of relates laws.

8) Emerging infectious disease syndrome of 2009, 2010 is influenza A(H1N1)pdm09.

9) Emerging infectious disease syndrome of 2020, 2021 is COVID-19.

표 II-3-1. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황(3급), 2001-2022(계속)

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	2020	2021	2022
파상풍	8	4	8	11	11	10	8	16	17	14	19	17	22	23	22	24	34	31	31	30	21	23
급성	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	462	289	117	173	155	359	391	392	389	382	453	332
B형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	936	2,438	3,211	3,912	3,468	-	-	-	-	0	0	0
주산기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	26	59	30	43	-	-	-	-	0	0	0
일본뇌염	1	6	1	0	6	0	7	6	6	26	3	20	14	26	40	28	9	17	34	7	23	11
C형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,396	10,811	9,810	11,849	10,115	8,308
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	385	294	420
레지오넬라증	2	1	3	10	6	20	19	21	24	30	28	25	21	30	45	128	198	305	501	368	383	415
비브리오패혈증	41	60	80	57	57	88	59	49	24	73	51	64	56	61	37	56	46	47	42	70	52	46
발진티푸스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
발진열	16	9	9	19	35	73	61	87	29	54	23	41	19	9	15	18	18	16	14	1	9	4
쯔쯔가무시증	2,637	1,919	1,415	4,698	6,780	6,480	6,022	6,057	4,995	5,671	5,151	8,604	10,365	8,130	9,513	11,105	10,528	6,668	4,005	4,479	5,915	6,235
렙토스피라증	133	122	119	141	83	119	208	100	62	66	49	28	50	58	104	117	103	118	138	114	144	125
브루셀라증	0	1	16	47	158	215	101	58	24	31	19	17	16	8	5	4	6	5	1	8	4	5
공수병	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신증후군출혈열 (유행성출혈열)	323	336	392	427	421	422	450	375	334	473	370	364	527	344	384	575	531	433	399	270	310	302
후천성면역결핍 증(AIDS)	327	397	533	610	680	749	740	797	768	773	888	868	1,013	1,081	1,018	1,060	1,008	989	1,006	818	773	825
크로이츠펠트-야콥 병(CJD) 및 변종 크로이츠펠트-야콥 병(V _{CJD})	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	45	34	65	33	43	38	54	53	64	68	61
황열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
뎅기열	6	9	14	16	34	35	97	51	59	125	72	149	252	165	255	313	171	159	273	43	3	103
큐열	-	-	-	-	-	6	12	19	14	13	8	10	11	8	27	81	96	163	162	69	46	56
웨스트나일열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
라임병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	11	13	9	27	31	23	23	18	8	22
진드기매개뇌염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
유비저	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	2	2	4	4	2	2	8	1	2	2
치쿤구니야열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2	1	2	10	5	3	16	1	0	8
중증열성혈소판 감소증후군 (SFTS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	55	79	165	272	259	223	243	172	193
지카바이러스감 염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	11	3	3	1	0	3
1기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	690	562	566	726	720	1,067	1,454	1,571	1,176	-	-	-
매독	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	235	199	210	258	253	481	684	680	554	-	-	-
선천성	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	26	22	31	33	21	10	29	23	-	-	-
리슈마니아증	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
바베시아증	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
크립토스포리디 움증	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

Table II-3-1. Infectious Disease Notifications in Korea(Category 3), 2001-2022(Cont'd)

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	2020	2021	2022	
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	0.06	0.04	0.04	Tetanus
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.91	0.57	0.23	0.34	0.30	0.70	0.76	0.76	0.75	0.74	0.88	0.64	Acute
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.85	4.80	6.29	7.64	6.74	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	HBsAg positive maternity
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.05	0.12	0.06	0.08	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	Perinatal
0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.04	0.03	0.05	0.08	0.05	0.02	0.03	0.07	0.01	0.04	0.02	Japanese encephalitis
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.36	20.87	18.92	22.86	19.55	16.12	Viral hepatitis C
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	0.74	0.57	0.81	Malaria
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	0.71	0.74	0.81	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	0.14	0.10	0.09	Vibrio vulnificus sepsis
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	0.00	0.00	0.00	Epidemic typhus
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	0.00	0.02	0.01	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	8.64	11.43	12.10	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	0.22	0.28	0.24	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	0.02	0.01	0.01	Brucellosis
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.52	0.60	0.59	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
0.68	0.82	1.10	1.26	1.40	1.53	1.51	1.61	1.55	1.54	1.75	1.71	1.98	2.11	1.98	2.05	1.95	1.91	1.94	1.58	1.49	1.60	AIDS (and HIV infection)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.09	0.07	0.13	0.06	0.08	0.07	0.10	0.10	0.12	0.13	0.12	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
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	0.00	0.00	0.00	Yellow fever
0.01	0.02	0.03	0.03	0.07	0.07	0.20	0.10	0.12	0.25	0.14	0.29	0.49	0.32	0.50	0.61	0.33	0.31	0.53	0.08	0.01	0.20	Dengue fever
-	-	-	-	-	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	0.13	0.09	0.11	Q 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	West Nile fever
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.02	0.03	0.02	0.05	0.06	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04	Lyme Borreliosis
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	0.00	0.00	0.00	Tick-borne Encephalitis
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	Melioidosis
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.03	0.00	0.00	0.02	Chikungunya fever
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.11	0.15	0.32	0.53	0.50	0.43	0.47	0.33	0.37	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	Zika virus infection
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Leishmaniasis
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Babesiosis
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cryptosporidiosis
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Schistosomiasis

1) Excludes Infectious diseases for Sentinel Surveillance System.

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

3) Hepatitis B has been changed to report only acute hepatitis B according to the revision of the criteria for diagnosis of infectious diseases(2016.1.7.)

4) Only those infectious diseases that have been reported since 2001 were included.

5) 0: No notified cases, -: Not notifiable.

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

표 II-3-2. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 시·도별 - 2022

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
결핵	2,756	1,038	787	827	352	368	290	56	3,626	704	498	842	653	917	1,315	1,039	196
수두	2,426	1,101	831	899	642	533	480	219	5,507	486	478	745	661	705	985	1,595	254
장티푸스	9	5	1	5	0	2	0	0	7	0	0	1	3	1	1	3	0
파라티푸스	4	2	2	3	1	0	0	0	12	2	0	0	0	3	0	2	0
세균성이질	4	2	0	3	0	2	0	0	8	0	1	1	4	2	1	3	0
장출혈성대장균감염증	30	9	7	11	38	5	3	1	34	6	3	9	9	12	13	12	9
A형간염	371	65	61	125	39	44	17	12	628	38	81	122	117	40	59	42	29
백일해	3	0	3	0	0	0	1	0	3	1	3	3	3	1	2	8	0
유행성이하선염	848	334	257	332	186	182	195	66	1,818	216	158	294	251	318	289	524	90
코로나바이러스감염증-19	5,436,707	1,691,535	1,245,690	1,649,655	841,026	836,323	611,309	228,054	7,680,775	847,431	900,825	1,155,661	963,247	941,437	1,311,392	1,712,298	361,316
수막구균 감염증	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
폐렴구균 감염증	64	14	17	26	14	9	4	3	94	11	11	14	6	10	11	23	8
한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
성홍열	81	25	7	17	29	36	15	4	183	13	5	23	8	19	16	19	5
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증	9,153	2,501	1,799	2,679	490	710	344	37	6,600	706	302	803	1,213	425	786	1,852	148
E형간염	71	10	17	20	15	5	6	5	157	48	17	19	31	26	34	40	7
엡폭스	1	0	0	1*	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
파상풍	3	2	0	0	2	1	0	0	3	0	0	4	2	4	1	1	0
B형간염(급성)	52	14	14	23	11	16	2	2	107	6	12	10	18	11	11	16	7
일본뇌염	2	0	1	1	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	1	0	0
C형간염	1,285	1,139	346	641	243	149	163	17	1,645	126	138	309	215	538	454	783	117
말라리아	60	8	2	63	0	9	3	1	236	15	3	3	3	5	5	3	1
레지오넬라증	66	18	28	36	16	7	1	0	102	10	10	12	3	27	18	20	41
비브리오패혈증	3	3	2	4	0	0	0	0	13	1	0	2	2	7	2	7	0
발진열	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
쯔쯔가무시증	149	416	136	66	178	175	289	44	383	25	116	645	753	1,023	438	1,332	67
렙토스피라증	2	7	4	0	4	3	1	1	7	2	8	25	15	25	7	14	0
브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0
신증후군출혈열	7	12	7	4	7	10	2	4	44	13	10	33	30	63	21	32	3
후천성면역결핍증(AIDS)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	14	9	2	1	2	1	3	1	16	1	0	2	1	3	3	2	0
뎡기열	32	7	0	9	1	4	2	1	24	4	1	3	3	1	5	5	1
규열	0	0	3	1	2	5	0	1	7	1	9	9	5	4	5	4	0
라임병	4	0	0	1	0	0	0	0	8	0	1	3	1	2	0	2	0
유비저	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
치쿤구니아열	4	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	6	5	11	4	8	3	2	3	23	28	15	13	10	14	23	14	11
지카바이러스감염증	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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) 환자 주소지 기준분류로 실제 추정감염지역과 다를 수 있음(단, VRSA 감염증, CRE 감염증은 의료기관 주소지 기준임)
* 단, 엡폭스(인천) 1건의 경우 언론보도는 환자 거주지 지역으로 보도했으나, 연보는 환자 신고 통계로 신고지 기준으로 산출하였음
- 4) 코로나바이러스감염증-19의 각 시도별 발생현황에는 검역소 신고건(9,954건)을 제외함
- 5) 2022년 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함
- 6) 10만명당 발생률: 연간 신고수를 당해연도 주민등록 연앙인구(인구 10만명당)로 나눈 값
- 7) NA: 자료없음

Table II-3-2. Infectious Disease Notifications, by province - Korea, 2022

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

발생률 Incidence rate																	Disease
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	
29.11	31.13	33.14	27.96	24.51	25.39	25.98	14.82	26.71	45.79	31.20	39.70	36.72	50.24	50.31	31.51	28.93	Tuberculosis
25.62	33.02	35.00	30.39	44.70	36.78	43.01	57.98	40.56	31.61	29.95	35.12	37.17	38.62	37.69	48.37	37.49	Varicella
0.10	0.15	0.04	0.17	0.00	0.14	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.17	0.05	0.04	0.09	0.00	Typhoid fever
0.04	0.06	0.08	0.10	0.07	0.00	0.00	0.00	0.09	0.13	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.06	0.00	Paratyphoid fever
0.04	0.06	0.00	0.10	0.00	0.14	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.05	0.22	0.11	0.04	0.09	0.00	Shigellosis
0.32	0.27	0.29	0.37	2.65	0.35	0.27	0.26	0.25	0.39	0.19	0.42	0.51	0.66	0.50	0.36	1.33	Enterohemorrhagic Escherichia coli
3.92	1.95	2.57	4.23	2.72	3.04	1.52	3.18	4.63	2.47	5.07	5.75	6.58	2.19	2.26	1.27	4.28	Viral hepatitis A
0.03	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.02	0.07	0.19	0.14	0.17	0.05	0.08	0.24	0.00	Pertussis
8.96	10.02	10.82	11.22	12.95	12.56	17.47	17.47	13.39	14.05	9.90	13.86	14.12	17.42	11.06	15.89	13.28	Mumps
57371.29	50706.43	52382.44	55460.08	58392.20	57561.01	54695.99	60203.63	56529.02	55018.72	56291.95	54374.21	54031.23	51496.45	50043.88	51828.35	53151.11	COVID-19
0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Meningococcal disease
0.00	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	0.00	0.00	0.00	Haemophilus influenzae type b
0.68	0.42	0.72	0.88	0.97	0.62	0.36	0.79	0.69	0.72	0.69	0.66	0.34	0.55	0.42	0.70	1.18	Pneumococcal disease
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	0.08	0.00	0.00	Hansen's disease
0.86	0.75	0.29	0.57	2.02	2.48	1.34	1.06	1.35	0.85	0.31	1.08	0.45	1.04	0.61	0.58	0.74	Scarlet fever
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection, VRSA
67.36	70.30	72.15	64.40	23.72	24.28	25.07	8.52	34.06	32.45	12.01	23.87	59.43	22.04	28.94	47.46	34.33	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection, CRE
0.75	0.30	0.72	0.68	1.04	0.35	0.54	1.32	1.16	3.12	1.07	0.90	1.74	1.42	1.30	1.21	1.03	Viral Hepatitis E
0.01	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Monkeypox
0.03	0.06	0.00	0.00	0.14	0.07	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.19	0.11	0.22	0.04	0.03	0.00	Tetanus
0.55	0.42	0.59	0.78	0.77	1.10	0.18	0.53	0.79	0.39	0.75	0.47	1.01	0.60	0.42	0.49	1.03	Viral hepatitis B(Acute)
0.02	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.06	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	Japanese encephalitis
13.57	34.16	14.57	21.67	16.92	10.28	14.60	4.50	12.12	8.20	8.65	14.57	12.09	29.48	17.37	23.75	17.27	Viral hepatitis C
0.63	0.24	0.08	2.13	0.00	0.62	0.27	0.26	1.74	0.98	0.19	0.14	0.17	0.27	0.19	0.09	0.15	Malaria
0.70	0.54	1.18	1.22	1.11	0.48	0.09	0.00	0.75	0.65	0.63	0.57	0.17	1.48	0.69	0.61	6.05	Legionellosis
0.03	0.09	0.08	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.07	0.00	0.09	0.11	0.38	0.08	0.21	0.00	Vibrio vulnificus sepsis
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	Murine typhus
1.57	12.48	5.73	2.23	12.39	12.08	25.89	11.65	2.82	1.63	7.27	30.41	42.35	56.05	16.76	40.40	9.89	Scrub typhus
0.02	0.21	0.17	0.00	0.28	0.21	0.09	0.26	0.05	0.13	0.50	1.18	0.84	1.37	0.27	0.42	0.00	Leptospirosis
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	0.11	0.00	0.09	0.00	Brucellosis
0.07	0.36	0.29	0.14	0.49	0.69	0.18	1.06	0.32	0.85	0.63	1.56	1.69	3.45	0.80	0.97	0.44	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	AIDS (and HIV infection)
0.15	0.27	0.08	0.03	0.14	0.07	0.27	0.26	0.12	0.07	0.00	0.09	0.06	0.16	0.11	0.06	0.00	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
0.34	0.21	0.00	0.30	0.07	0.28	0.18	0.26	0.18	0.26	0.06	0.14	0.17	0.05	0.19	0.15	0.15	Dengue fever
0.00	0.00	0.13	0.03	0.14	0.35	0.00	0.26	0.05	0.07	0.56	0.42	0.28	0.22	0.19	0.12	0.00	Q fever
0.04	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.14	0.06	0.11	0.00	0.06	0.00	Lyme Borreliosis
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Melioidosis
0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Chikungunya fever
0.06	0.15	0.46	0.14	0.56	0.21	0.18	0.79	0.17	1.82	0.94	0.61	0.56	0.77	0.88	0.42	1.62	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 2021 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

7) Emerging infectious disease syndrom of 2021 is COVID-19. These figures are provisional and subject to volatility from January 2019 reporting.

표 II-3-3. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 연령대별 - 2022

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
결핵	16,264	8	138	734	1,061	1,432	2,327	2,923	7,641
수두	18,547	11,510	4,897	874	555	308	185	123	95
장티푸스	38	6	3	6	4	3	4	6	6
파라티푸스	31	14	6	0	2	1	2	2	4
세균성이질	31	3	8	2	1	3	4	5	5
장출혈성대장균감염증	211	108	27	7	10	6	9	18	26
A형간염	1,890	6	9	128	392	563	352	227	213
백일해	31	12	2	0	0	1	0	2	14
유행성이하선염	6,358	3,878	1,338	274	268	243	180	121	56
코로나바이러스감염증-19	28,414,681	2,967,436	3,602,679	4,139,014	4,146,540	4,335,389	3,679,912	3,050,198	2,493,513
풍진(후천성)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
수막구균 감염증	3	0	1	0	0	1	0	1	0
b형헤모필루스인플루엔자	1	0	0	0	0	1	0	0	0
폐렴구균 감염증	339	46	5	3	7	20	31	61	166
한센병	2	0	0	0	2	0	0	0	0
성홍열	505	407	52	14	8	13	6	2	3
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	1	0	0	0	0	0	0	0	1
카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	30,548	226	115	285	499	1,246	2,914	5,864	19,399
E형간염	528	10	21	70	49	83	104	84	107
옴프스	4	0	0	1	3	0	0	0	0
파상풍	23	1	0	0	2	3	2	6	9
B형간염(급성)	332	3	5	55	41	58	73	56	41
일본뇌염	11	1	0	0	2	0	1	4	3
C형간염	8,308	4	27	86	244	937	2,336	2,035	2,639
말라리아	420	4	23	147	68	65	77	26	10
레지오넬라증	415	3	0	2	7	9	64	89	241
비브리오패혈증	46	1	1	1	0	4	11	20	8
발진열	4	0	0	0	0	0	0	2	2
쯔쯔가무시증	6,235	23	25	73	126	234	829	1,755	3,170
렙토스피라증	125	0	0	3	3	14	17	30	58
브루셀라증	5	0	0	0	1	0	0	4	0
신증후군출혈열	302	0	2	34	12	18	39	49	148
후천성면역결핍증(AIDS)	825	0	12	257	275	126	88	49	18
크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)	61	0	0	0	4	3	5	28	21
맹기열	103	2	4	20	36	16	17	7	1
큐열	56	0	0	3	3	9	13	8	20
라임병	22	1	0	3	2	3	3	5	5
유비저	2	0	0	0	0	0	1	0	1
치쿤구니아열	8	0	0	0	3	0	3	2	0
중증열성혈소판감소증후군 (SFTS)	193	0	0	1	4	6	32	53	97
지카바이러스감염증	3	0	0	2	1	0	0	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) 2021년 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, 2022

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	
31.62	0.23	2.93	11.44	16.04	17.74	27.02	39.48	125.64	Tuberculosis
35.99	315.65	104.05	13.37	8.32	3.79	2.15	1.69	1.60	Varicella
0.07	0.16	0.06	0.09	0.06	0.04	0.05	0.08	0.10	Typhoid fever
0.06	0.38	0.13	0.00	0.03	0.01	0.02	0.03	0.07	Paratyphoid fever
0.06	0.08	0.17	0.03	0.01	0.04	0.05	0.07	0.08	Shigellosis
0.41	2.96	0.57	0.11	0.15	0.07	0.10	0.25	0.44	Enterohemorrhagic Escherichia coli
3.67	0.16	0.19	1.96	5.88	6.93	4.08	3.12	3.58	Viral hepatitis A
0.06	0.33	0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.24	Pertussis
12.34	106.35	28.43	4.19	4.02	2.99	2.09	1.66	0.94	Mumps
55239.53	84000.47	76600.66	64498.94	62679.06	53701.55	42729.73	41199.19	40999.67	COVID-19
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Rubella
0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	Meningococcal disease
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	Haemophilus influenzae type b
0.66	1.26	0.11	0.05	0.10	0.25	0.36	0.84	2.79	Pneumococcal disease
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	Hansen's disease
0.98	11.16	1.10	0.21	0.12	0.16	0.07	0.03	0.05	Scarlet fever
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection , VRSA
59.39	6.40	2.45	4.44	7.54	15.43	33.84	79.21	318.97	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection, CRE
1.02	0.27	0.45	1.07	0.73	1.02	1.21	1.15	1.80	Viral Hepatitis E
0.01	0.00	0.00	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	Monkeypox
0.04	0.03	0.00	0.00	0.03	0.04	0.02	0.08	0.15	Tetanus
0.64	0.08	0.11	0.84	0.61	0.71	0.85	0.77	0.69	Viral hepatitis B(Acute)
0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.00	0.01	0.05	0.05	Japanese encephalitis
16.12	0.11	0.57	1.32	3.66	11.54	27.09	27.94	44.33	Viral hepatitis C
0.81	0.11	0.49	2.25	1.02	0.80	0.89	0.36	0.17	Malaria
0.81	0.08	0.00	0.03	0.10	0.11	0.74	1.22	4.05	Legionellosis
0.09	0.03	0.02	0.02	0.00	0.05	0.13	0.27	0.13	Vibrio vulnificus sepsis
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	Murine typhus
12.10	0.63	0.53	1.12	1.89	2.88	9.61	24.09	53.26	Scrub typhus
0.24	0.00	0.00	0.05	0.04	0.17	0.20	0.41	0.97	Leptospirosis
0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.05	0.00	Brucellosis
0.59	0.00	0.04	0.52	0.18	0.22	0.45	0.67	2.49	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
1.60	0.00	0.26	4.00	4.16	1.56	1.02	0.66	0.30	AIDS (and HIV infection)
0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04	0.06	0.38	0.35	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
0.20	0.05	0.08	0.31	0.54	0.20	0.20	0.10	0.02	Dengue fever
0.11	0.00	0.00	0.05	0.04	0.11	0.15	0.11	0.34	Q fever
0.04	0.03	0.00	0.05	0.03	0.04	0.03	0.07	0.08	Lyme Borreliosis
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	Melioidosis
0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.03	0.03	0.00	Chikungunya fever
0.37	0.00	0.00	0.02	0.06	0.07	0.37	0.73	1.63	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)
0.01	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	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) Only for infectious diseases reported in 2021 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.

II

2022년도 감염병 신고 현황 개요

표 II-3-4. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 성별 - 2022

Table II-3-4. Infectious Disease Notifications, by sex - Korea, 2022

단위: 신고수, 인구 10만명당 발생률

질병명	계 Total		남자 Male		여자 Female		Disease
	신고수 No. of notifications	발생률 Incidence rate	신고수 No. of notifications	발생률 Incidence rate	신고수 No. of notifications	발생률 Incidence rate	
결핵	16,264	31.56	9,578	37.28	6,686	25.87	Tuberculosis
수두	18,547	35.99	9,564	37.23	8,983	34.75	Varicella
홍역	0	0.00	0	0.00	0	0.00	Measles
장티푸스	38	0.07	25	0.10	13	0.05	Typhoid fever
파라티푸스	31	0.06	18	0.07	13	0.05	Paratyphoid fever
세균성이질	31	0.06	15	0.06	16	0.06	Shigellosis
장출혈성대장균감염증	211	0.41	102	0.40	109	0.42	Enterohemorrhagic Escherichia coli
A형간염	1,890	3.67	964	3.75	926	3.58	Viral hepatitis A
백일해	31	0.06	19	0.07	12	0.05	Pertussis
유행성이하선염	6,358	12.34	3,569	13.89	2,789	10.79	Mumps
코로나바이러스감염증-19	28,414,681	55,132.47	13,150,756	51,186.55	15,263,925	59,054.68	COVID-19
풍진(후천성)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	Rubella
수막구균 감염증	3	0.01	2	0.01	1	0.00	Meningococcal disease
b형헤모필루스인플루엔자	1	0.00	0	0.00	1	0.00	Haemophilus influenzae type b
폐렴구균 감염증	339	0.66	212	0.83	127	0.49	Pneumococcal disease
한센병	2	0.00	2	0.01	0	0.00	Hansen's disease
성홍열	505	0.98	279	1.09	226	0.87	Scarlet fever
반코마이신내성 황색포도알균(VRSA) 감염증	1	0.00	1	0.00	0	0.00	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection, VRSA
카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	30,548	59.27	17,036	66.31	13,512	52.28	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection, CRE
E형간염	528	1.02	318	1.24	210	0.81	Viral Hepatitis E
엠펙스	4	0.01	2	0.01	2	0.01	Monkeypox
파상풍	23	0.04	8	0.03	15	0.06	Tetanus
B형간염(급성)	332	0.64	200	0.78	132	0.51	Viral hepatitis B(Acute)
일본뇌염	11	0.02	9	0.04	2	0.01	Japanese encephalitis
C형간염	8,308	16.12	4,229	16.46	4,079	15.78	Viral hepatitis C
말라리아	420	0.81	359	1.40	61	0.24	Malaria
레지오넬라증	415	0.81	298	1.16	117	0.45	Legionellosis
비브리오패혈증	46	0.09	34	0.13	12	0.05	Vibrio vulnificus sepsis
발진열	4	0.01	3	0.01	1	0.00	Murine typhus
쯔쯔가무시증	6,235	12.10	2,401	9.35	3,834	14.83	Scrub typhus
렙토스피라증	125	0.24	81	0.32	44	0.17	Leptospirosis
브루셀라증	5	0.01	5	0.02	0	0.00	Brucellosis
신증후군출혈열	302	0.59	176	0.69	126	0.49	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
후천성면역결핍증(AIDS)	825	1.60	790	3.08	35	0.14	AIDS (and HIV infection)
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	61	0.12	25	0.10	36	0.14	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
뎡기열	103	0.20	71	0.28	32	0.12	Dengue fever
큐열	56	0.11	47	0.18	9	0.03	Q fever
라임병	22	0.04	10	0.04	12	0.05	Lyme Borreliosis
유비저	2	0.00	2	0.01	0	0.00	Melioidosis
치쿤구니야열	8	0.02	5	0.02	3	0.01	Chikungunya fever
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	193	0.37	104	0.40	89	0.34	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 I-2-2 참조)

3) 2021년 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 - 2022

Table II-3-5. Infectious Disease Notifications, by month - Korea, 2022

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

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	
16,264	1,274	1,135	1,304	1,399	1,484	1,426	1,376	1,413	1,312	1,258	1,398	1,485	Tuberculosis
18,547	1,401	1,062	1,118	1,256	1,910	1,982	1,887	1,490	1,190	1,365	2,006	1,880	Varicella
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Measles
38	3	3	3	1	5	1	5	7	5	2	2	1	Typhoid fever
31	1	1	1	1	4	3	3	6	6	3	1	1	Paratyphoid fever
31	5	2	1	0	8	1	9	1	0	3	0	1	Shigellosis
211	3	3	2	9	26	32	59	33	13	16	10	5	Enterohemorrhagic Escherichia coli
1,890	286	185	187	172	161	162	135	147	107	102	119	127	Viral hepatitis A
31	1	2	2	2	6	4	2	4	1	1	3	3	Pertussis
6,358	497	406	498	581	556	557	594	515	550	491	550	563	Mumps
28,414,681	212,787	2,286,739	9,958,563	4,141,810	865,769	255,458	1,415,377	3,469,059	1,521,838	787,492	1,540,322	1,959,467	COVID-19
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Rubella
3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Meningococcal disease
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Haemophilus influenzae type b
339	21	22	39	42	23	26	25	25	29	27	27	33	Pneumococcal disease
2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	Hansen's disease
505	38	31	30	24	41	45	56	61	47	45	43	44	Scarlet fever
1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection, VRSA
30,548	2,053	1,628	1,972	2,476	2,523	2,459	2,975	3,328	3,057	2,675	2,774	2,628	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection, CRE
528	31	17	47	57	63	37	44	52	42	49	49	40	Viral Hepatitis E
4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	Monkeypox
23	2	1	0	2	4	0	3	1	2	3	4	1	Tetanus
332	31	22	20	31	29	28	42	30	23	31	25	20	Viral hepatitis B(Acute)
11	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	2	0	Japanese encephalitis
8,308	802	607	626	771	769	731	756	688	620	581	674	683	Viral hepatitis C
420	3	1	2	6	30	92	77	83	67	42	6	11	Malaria
415	15	24	22	17	18	28	61	76	55	24	40	35	Legionellosis
46	1	0	0	1	0	1	1	17	17	7	1	0	Vibrio vulnificus sepsis
4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	Murine typhus
6,235	104	45	33	67	94	130	121	123	180	1,547	3,423	368	Scrub typhus
125	4	4	4	3	8	7	7	17	8	15	29	19	Leptospirosis
5	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	Brucellosis
302	14	8	5	5	15	24	31	12	17	35	104	32	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	AIDS (and HIV infection)
61	6	9	3	3	4	6	6	4	5	8	4	3	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
103	0	0	1	0	2	11	9	19	15	13	14	19	Dengue fever
56	1	1	2	3	9	4	9	15	5	2	3	2	Q fever
22	0	0	0	1	0	0	1	6	3	3	7	1	Lyme Borreliosis
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	Melioidosis
8	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	2	Chikungunya fever
193	0	0	0	3	15	29	31	33	36	45	1	0	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)
3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	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 2021 were included.

4) NA: Not Available

5) Emerging infectious disease syndrom of 2020 is COVID-19. These figures are provisional and subject to volatility from January 2019 reporting.

II

2022년도 감염병 신고 현황 개요

표 II-3-6. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황,
환자분류별 - 2022

Table II-3-6. Infectious Disease Notifications, by case
classification - Korea, 2022

단위: 신고수

질병명	신고수 No. of notifications			
	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier	계 Total
결핵	12,373	3,891	0	16,264
수두	710	17,837	0	18,547
홍역	0	0	0	0
장티푸스	16	22	0	38
파라티푸스	8	22	1	31
세균성이질	11	20	0	31
장출혈성대장균감염증	120	84	7	211
A형간염	1,280	14	596	1,890
백일해	27	4	0	31
유행성이하선염	103	6,255	0	6,358
코로나바이러스감염증-19	28,414,681	0	0	28,414,681
풍진(후천성)	0	0	0	0
수막구균 감염증	0	3	0	3
b형헤모필루스인플루엔자	1	0	0	1
폐렴구균 감염증	334	5	0	339
한센병	2	0	0	2
성홍열	39	466	0	505
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	1	0	0	1
카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증	1,897	0	28,651	30,548
E형간염	291	0	237	528
엠펙스	4	0	0	4
파상풍	23	0	0	23
B형간염(급성)	332	0	0	332
일본뇌염	7	4	0	11
C형간염	3,522	0	4,786	8,308
말라리아	411	7	2	420
레지오넬라증	277	138	0	415
비브리오패혈증	42	4	0	46
발진열	0	4	0	4
쯔쯔가무시증	334	5,901	0	6,235
렙토스피라증	0	125	0	125
브루셀라증	3	2	0	5
신증후군출혈열	24	278	0	302
후천성면역결핍증(AIDS)	725	0	0	725
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종 크로이츠펬트-야콥병 (vCJD)	1	60	0	61
뎅기열	103	0	0	103
큐열	30	26	0	56
라임병	7	15	0	22
유비저	2	0	0	2
치쿤구니야열	8	0	0	8
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	190	3	0	193
지카바이러스감염증	3	0	0	3

표 II-3-7. 법정감염병 전수감시 환자 신고
현황, 감염지역별 - 2022

Table II-3-7. Infectious Disease
Notifications, by infected
area - Korea, 2022

Unit : No. of notifications

Disease	신고수 No. of notifications	
	국내 Domestic	해외 Imported
Tuberculosis	16,264	0
Varicella	18,547	0
Measles	0	0
Typhoid fever	31	7
Paratyphoid fever	31	0
Shigellosis	29	2
Enterohemorrhagic Escherichia coli	210	1
Viral hepatitis A	1,890	0
Pertussis	31	0
Mumps	6,358	0
COVID-19	28,368,771	45,910
Rubella	0	0
Meningococcal disease	3	0
Haemophilus influenzae type b	1	0
Pneumococcal disease	339	0
Hansen's disease	2	0
Scarlet fever	505	0
Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection, VRSA	1	0
Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection, CRE	30,546	2
Viral Hepatitis E	527	1
Monkeypox	3	1
Tetanus	23	0
Viral hepatitis B(Acute)	332	0
Japanese encephalitis	10	1
Viral hepatitis C	8,304	4
Malaria	382	38
Legionellosis	415	0
Vibrio vulnificus sepsis	46	0
Murine typhus	4	0
Scrub typhus	6,234	1
Leptospirosis	125	0
Brucellosis	5	0
Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	301	1
AIDS (and HIV infection)	725	0
Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	61	0
Dengue fever	0	103
Q fever	56	0
Lyme Borreliosis	17	5
Melioidosis	0	2
Chikungunya fever	0	8
Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	193	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) 2021년 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함

표 II-3-8. 법정감염병 전수감시 해외유입 환자 신고 현황, 2001-2022

Table II-3-8. Infectious Disease Notifications for imported cases - Korea, 2001 - 2022

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	2020	2021	2022	
계	104	75	108	118	170	140	220	180	1,642	352	358	352	495	400	491	541	531	597	755	5,495	11,992	5,606	Total
신종감염병증후군	0	0	0	0	0	0	0	0	1,494	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,379	11,961	0	Emerging infectious disease syndrome
중동호흡기증후군(MERS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0	0	0	0	Middle East Respiratory Syndrome(MERS)
수두	-	-	-	-	0	0	1	3	1	2	3	5	12	11	21	11	18	11	12	6	0	0	Varicella
홍역	0	1	2	0	1	5	2	1	1	1	3	2	3	21	3	9	3	5	86	6	0	0	Measles
콜레라	3	2	1	10	16	5	6	5	0	8	3	0	3	0	0	1	5	2	1	0	0	0	Cholera
장티푸스	13	11	10	12	19	25	19	10	12	20	31	22	14	22	23	12	50	92	44	5	0	7	Typhoid fever
파라티푸스	5	4	11	16	10	17	11	8	11	17	33	30	18	7	13	8	19	15	18	3	0	0	Paratyphoid fever
세균성이질	10	10	6	23	44	20	41	62	35	104	107	42	65	38	25	23	70	145	106	9	0	2	Shigellosis
정혈상장균감염증	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	5	3	3	5	1	2	16	15	18	2	0	1	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>
A형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	18	18	21	25	26	37	20	42	0	0	0	Viral hepatitis A
백일해	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	1	2	0	0	0	Pertussis
유행성이하선염	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1	4	2	2	4	6	3	2	1	0	0	Mumps
코로나바이러스감염증-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COVID-19
풍진	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	1	0	0	0	0	1	0	7	1	0	0	Rubella
수막구균성수막염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	Meningococcal meningitis
폐렴구균 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	0	1	0	0	0	0	<i>Pneumococcal disease</i>
한센병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0	Hansen's disease
성홍열	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	1	1	0	0	Scarlet fever
카바페넴내성장내균속균종(CRE) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	0	0	0	2	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection
E형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1	Viral Hepatitis E
엠펙스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	Monkeypox
급성 B형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	0	2	1	0	1	1	1	0	0	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	0	0	1	Japanese encephalitis
C형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	28	17	7	5	4	Viral hepatitis C
말라리아	67	36	64	38	45	30	35	29	26	51	64	53	60	80	71	71	79	75	74	29	20	38	Malaria
레지오넬라증	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Legionellosis
비브리오패혈증	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	0	0	0	Murine typhus
쯔쯔가무시증	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	1	4	5	5	4	3	2	3	1	0	0	1	Scrub typhus
렙토스피라증	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	Leptospirosis
브루셀라증	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	3	2	2	1	0	1	0	Brucellosis
신증후군출혈열	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	1	0	0	1	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
크로이츠펬트-야콥병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)
뎅기열	6	9	14	16	34	35	97	51	59	125	72	149	251	164	255	313	171	159	273	42	3	103	Dengue fever
큐열	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2	2	1	0	0	0	0	0	Q fever
웨스트나일열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	West Nile fever
라임병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	8	3	6	9	13	4	11	1	0	5	Lyme Borreliosis
유비저	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	2	2	4	4	2	2	8	1	2	2	Melioidosis
치쿤구니야열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2	1	2	10	5	3	16	1	0	8	Chikungunya fever
자카바이러스감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	11	3	3	0	0	3	Zika virus infection
1기 매독	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	9	3	8	6	4	1	3	-	-	-	Primary Syphilis
2기 매독	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	0	1	2	2	0	0	0	-	-	-	Secondary
리슈마니아증	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Leishmaniasis
주혈흡충증	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Schistosomiasis

II

2022년도 감염병 신고 현황 개요

-
- 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 해외유입 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
 - 6) 2020-2021년 신종감염병증후군은 코로나19(COVID-19)로 신고·보고된 건수임
 - 7) 2020-2021년 1급 신종감염병증후군은 '감염병의 진단기준 고시 개정(2022.4.5.)'에 따라 2급 코로나바이러스감염증-19으로 신고하도록 변경됨

표 II-3-9. 법정감염병 전수감시 해외유입 환자 신고 현황, 2022

Table II-3-9. Infectious Disease Notifications for imported cases - Korea, 2022

단위: 신고수

Unit : No. of notifications

	계	장티푸스	세균성이질	장출혈성대장균 감염증	카바페넴내성장 내세균속감염증(C RE) 감염증	엡폭스	일본뇌염	말라리아	뎅기열	
	Total	Typhoid fever	Shigellosis	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	Carbapenem-Resi- stant Enterobacteriaceae infection	Monkeypox	Japanese encephalitis	Malaria	Dengue fever	
계	182	7	2	1	2	3	1	38	103	Total
아시아	138	7	2	1	2	0	1	5	102	Asia
네팔	9	1	0	0	1	0	1	0	6	Nepal
라오스	3	0	0	0	0	0	0	0	3	Laos
말레이시아	1	0	0	0	0	0	0	0	1	Malaysia
몰디브	1	0	0	0	0	0	0	0	1	Maldives
몽골	3	0	0	0	0	0	0	0	0	Mongolia
미얀마	1	1	0	0	0	0	0	0	0	Myanmar
방글라데시	2	1	0	0	0	0	0	0	1	Bangladesh
베트남	51	0	0	1	0	0	0	1	47	Vietnam
스리랑카	1	0	0	0	0	0	0	0	1	Sri Lanka
싱가포르	5	0	0	0	0	0	0	0	5	Singapore
인도	7	1	0	0	1	0	0	0	5	India
인도네시아	12	2	0	0	0	0	0	0	8	Indonesia
일본	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Japan
중국	1	0	0	0	0	0	0	0	0	China
캄보디아	6	0	0	0	0	0	0	0	4	Cambodia
태국	18	0	0	0	0	0	0	3	11	Thailand
파키스탄	2	1	0	0	0	0	0	1	0	Pakistan
필리핀	14	0	2	0	0	0	0	0	9	Philippines
아프리카	38	0	0	0	0	0	0	33	1	Africa
가나	4	0	0	0	0	0	0	4	0	Ghana
기니	3	0	0	0	0	0	0	2	0	Guinea
나이지리아	5	0	0	0	0	0	0	3	0	Nigeria
남수단	10	0	0	0	0	0	0	10	0	Republic of South Sudan
르완다	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Rwanda
에티오피아	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Ethiopia
우간다	4	0	0	0	0	0	0	4	0	Uganda
적도 기니	3	0	0	0	0	0	0	3	0	Equatorial Guinea
차드	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Chad
카메룬	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Cameroon
코트디부아르	3	0	0	0	0	0	0	3	0	Republic of Cote d'Ivoire
콩고민주공화국	1	0	0	0	0	0	0	0	1	Congo (the Democratic Republic of the)
토고	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Togo
오세아니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Oceania
아메리카	2	0	0	0	0	0	0	0	0	America
미국	2	0	0	0	0	0	0	0	0	United States of America
유럽	3	0	0	0	0	2	0	0	0	Europe
독일	2	0	0	0	0	2	0	0	0	Germany
우크라이나	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Ukraine
중동	1	0	0	0	0	1	0	0	0	Middle East
아랍에미리트	1	0	0	0	0	1	0	0	0	United Arab Emirates
미상	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Unknown

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) 2022년 해외유입 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함

4) 코로나바이러스감염증-19 제외함(표 III-4-1-13 참조)

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 2022 were included.

4) Data on COVID-19 is not included(see Table III-4-1-13).

표 II-3-10. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 2001-2022

Table II-3-10. Deaths from notifiable Infectious diseases - Korea, 2001-2022

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	2020	2021	2022
신종감염병증후군	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	922	5,030	0
중동호흡기증후군(MERS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	0	0	0	0	0	0
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	1,610	1,356	1,430	-
수두	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
장티푸스	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
파라티푸스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
장출혈성대장균감염증	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	3
A형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	1	0	1	2	3	2	10	1	2	3
코로나바이러스감염증-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-26,397
풍진	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
수막구균 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0
폐렴구균 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	34	18	67	115	75	68	36	56
카바페넴내성장내세균속 균종(CRE) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	143	203	226	277	539
E형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	2
파상풍	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	0	0	2	0	2	1	2	0	2
B형간염(급성)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1	0	0	1	2	4	3	1	3
일본뇌염	1	0	1	0	1	0	1	0	0	7	0	5	3	4	2	3	2	1	6	2	5	0
C형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	4	7	8	11
말라리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2	5	0	1	3	4	1	1	0	0
레지오넬라증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	0	0	1	8	17	22	21	28	10	16
비브리오패혈증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	37	31	40	13	12	24	20	14	25	22	18
발진열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
쯔쯔가무시증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	23	13	11	13	18	5	8	7	11	20
렙토스피라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
신증후군출혈열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	7	3	7	3	0	0	2	2	2	3
후천성면역결핍증(AIDS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161	150	150	142	153	159	171	136	122	108	112	142
크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야 콥병(vCJD)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	0	6	5	11	8	6	5	11
큐열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
라임병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
유비저	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	16	21	19	54	46	41	37	26	40
매독(선천성)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0	0	0	0	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, 제2군 CRE 감염증 사망은 혈액에서 CRE가 분리된 사람이 검체 채취 후 30일 이내에 사망한 경우 신고함)

3) 결핵 사망 현황은 익년 9월 말 통계청에서 공표하는 '사망원인통계'를 따르고 있어, 2022년 결핵 사망자수는 2023년 9월 경 통계청에서 공표 예정

4) 후천성면역결핍증(AIDS) 사망은 「후천성면역결핍증 예방법」 제5조 제1항·제3항에 따라 HIV 감염인이 후천성면역결핍증으로 인하여 사망하거나 그 외의 사인으로 사망한 경우를 모두 포함하여 집계

5) 2001년 이후 사망 신고가 있는 감염병에 한해 작성함

6) 0: 사망 신고건이 없는 경우, -: 신고·보고 대상이 아닌 경우

표 II-3-11. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 시·도별 - 2022

Table II-3-11. Deaths from notifiable Infectious diseases, by province - Korea, 2022

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
수두	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
장출혈성대장균감염증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
A형간염	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
코로나바이러스감염증-19	4,160	2,399	1,496	1,470	737	720	443	46	5,998	1,128	863	1,334	1,051	859	1,792	1,672	229
폐렴구균 감염증	3	2	4	2	5	3	0	1	16	4	1	4	0	1	3	7	0
카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	239	10	35	34	9	12	2	0	101	9	3	10	14	4	5	42	10
E형간염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
파상풍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
B형간염(급성)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
C형간염	0	3	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0
레지오넬라증	3	1	0	1	0	1	0	0	5	2	0	0	0	1	0	1	1
비브리오패혈증	1	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	1	2	4	1	3	0
발진열	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
쯔쯔가무시증	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	5	1	3	0	6	0
렙토스피라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
신증후군출혈열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	4	1	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	0	0	3	0	0	1	0	3	5	6	1	5	0	5	7	2	2

1) 환자 주소지 기준분류로 실제 추정감염지역과 다를 수 있음

2) 2022년 사망 신고가 있는 감염병에 한해 작성함

3) 코로나바이러스감염증-19의 각 시도별 발생현황에는 검역소 신고건(9,954건)을 제외함

4) 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증 및 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임

표 II-3-12. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 연령대별, 성별 - 2022

Table II-3-12. Deaths from notifiable Infectious diseases, by age and sex - Korea, 2022

단위: 신고수

Unit : No. of notifications

질병명	신고수 No. of notifications										남자 Male		여자 Female	Disease
	계 Total	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	≥ 70					
수두	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	Varicella	
장출혈성대장균감염증	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	
A형간염	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	Viral hepatitis A	
코로나바이러스감염증-19	26,397	34	19	60	111	354	1,025	2,754	22,040	12,777	13,620		COVID-19	
폐렴구균 감염증	56	1	0	0	0	0	1	4	9	41	34	22	Pneumococcal disease	
카바페넴내성 장내세균속균종(CRE) 감염증	539	2	2	8	11	30	70	130	286	315	224		Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	
E형간염	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	Viral Hepatitis E	
파상풍	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	Tetanus	
B형간염(급성)	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	Acute viral Hepatitis B	
C형간염	11	0	0	0	0	0	0	5	1	5	9	2	Viral hepatitis C	
레지오넬라증	16	0	0	0	0	0	0	1	0	15	10	6	Legionellosis	
비브리오패혈증	18	0	0	0	0	0	2	4	8	4	12	6	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	
발진열	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	Murine typhus	
쯔쯔가무시증	20	0	0	0	0	0	0	0	3	17	11	9	Scrub typhus	
렙토스피라증	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	Leptospirosis	
신증후군출혈열	3	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	2	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)	11	0	0	0	0	0	0	1	4	6	4	7	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	40	0	0	0	0	0	0	4	12	24	27	13	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	

1) 2022년 사망 신고가 있는 감염병에 한해 작성함

표 II-3-13. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 월별 - 2022

Table II-3-13. Deaths from notifiable Infectious diseases, by month - Korea, 2022

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	
수두	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Varicella
장출혈성 대장균감 염증	3	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>
A형간염	3	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	Viral hepatitis A
코로나바이러스감 염증-19	26,397	1,063	1,985	10,153	5,281	863	224	388	1,862	1,212	612	1,238	1,516	COVID-19
폐렴구균 감염증	56	2	5	9	3	6	1	1	5	6	4	4	10	Pneumococcal disease
카바페넴내성장내 세균속균종(CRE) 감염증 ²⁾	539	26	22	21	29	36	53	57	63	64	65	56	47	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection
E형간염	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Viral Hepatitis E
파상풍	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	Tetanus
B형간염(급성)	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Acute viral Hepatitis B
C형간염	11	1	1	0	0	0	2	0	2	1	1	2	1	Viral hepatitis C
레지오넬라증	16	2	1	2	1	0	1	3	3	1	1	0	1	Legionellosis
비브리오패혈증	18	0	0	0	0	0	0	2	6	6	4	0	0	<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis
발진열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Murine typhus
쯔쯔가무시증	20	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	13	1	Scrub typhus
렙토스피라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Leptospirosis
신증후군출혈열	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
크로이츠펠트-야콥 병(CJD) 및 변종 크로이츠펠트-야콥 병(vCJD)	11	1	0	1	0	0	3	1	2	2	0	0	1	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)
중증열성혈소판감 소증후군(SFTS)	40	0	0	0	0	3	2	7	6	8	13	1	0	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)
중증열성혈소판감 소증후군(SFTS)	26	0	0	1	0	2	2	5	5	3	8	0	0	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)

1) Only for deaths from notifiable infectious diseases reported in 2022 were included.

2) CRE 사망일 기준 통계로 사망신고일 수치와 차이가 있음.

표 II-3-14. 법정감염병 표본감시 환자 신고 현황, 2001 - 2022

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	2020	2021	2022			
인플루엔자	Table IV-1-1 참조																								
기생충감염병																									
회충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	9	10	8	8	3	2	4	6	9	1	4			
편충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287	222	218	207	142	179	130	176	201	184	133	83			
요충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	331	289	301	182	128	445	218	225	253	165	83	21			
간흡충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,019	1,943	2,479	2,372	1,959	1,880	1,618	1,352	1,042	643	466	266			
폐흡충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	0	3	1	1	2	2	1	0	1	2			
장흡충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	242	309	524	500	592	408	431	460	444	483	265			
수족구병	Table IV-4-1 참조																								
수족구병																									
합병증을 동반한 수족구병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	42	55	23	21	4	7	12	4	3	14	0	0	3		
성매개감염병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,809	11,359	17,319	23,266	25,139	28,737	32,054	38,057	34,355			
매독(현재 제4급)	252	134	582	807	674	1,179	1,415	1,548	1,442	1,144	법개정 (2010.12.30)이전 표본감시감염병											330	339	401	
비임균성요도염(삭제)	8,002	8,155	6,026	4,977	3,500	2,748	2,088	1,418	877	585	삭제														
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	2,199	1,816	1,371			
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	8,960	7,322	6,862			
연성하감	5	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	2	0	2	5	4	0	1	1			
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	10,759	9,519	10,403			
침균원균	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	4,864	4,016	3,750			
사람유두종바이러스 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,945	11,342	12,969			
의료관련감염병																									
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	1	8	11	3	9	13	Table IV-5-2, IV-5-3 참조											-	-	-
반코마이신내성장알균(VRE) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	891														
메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,376														
다제내성녹농균(MRPA) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,433														
다제내성사르코박테리아균(MRAB) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,606														
카바페넴내성세균속(CRB) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	609	Table IV-5-2, IV-5-3 참조											-	-	-
장관감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,611	11,274	10,625	3,408	8,036	10,939	15,717	20,124	21,058	14,086	16,385	19,876			
급성호흡기감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,558	24,769	25,324	43,567	56,456	80,431	70,442	93,402	101,083	24,260	18,004	32,439			
해외유입기생충감염증																									
리슈만편모충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0			
바베스열원충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0			
아프리카수면병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
주혈흡충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0			
사카스병	0	0	0	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	0	0	0			
악구충증	1	0	0	0	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	0	0	0			
포충증	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0			
톡소포자충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	(1)	(2)	(2)	(6)	(15)	(8)	(17)	4(17)	(15)	2(36)	2(25)			
메디나선충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	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	4,582	99	55	1,445			
A형간염(현재 제2급)	105	317	312	355	798	2,081	2,233	7,895	15,231	7,655															
B형간염(현재 제3급)																									
급성 B형	410	391	539	537	650	1,211	1,588	1,612	1,746	1,486															
만성 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															
크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종 크로이츠펠트-야콥병(vCJD) ¹⁾ (현재 제3급)	5	9	19	13	15	19	18	28	30	29	법개정 (2010.12.30)이전 표본감시감염병														
웨스트나일열(현재 제3급)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0															
뉴클레오타이드 뉴클레오타이드(NM) 생성 카바페넴내성장내세균속(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)
- 3) 괄호안의 자료는 국내감염 사례임. 2017년 8건 중 1건은 추정불가
- 4) 2001년 CJD 감시체계 구축 이후 현재까지 국내 vCJD 환자 신고는 없었음
- 5) 2010년 10월 28일 표본감시 감염병으로 지정되어 신고되었음

Table II-3-14. Infectious Disease Notifications by Sentinel Surveillance in Korea, 2001-2022

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

기관당신고수 No. of notifications per sentinel																						Disease													
2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022														
See Table IV-1-1																						Influenza													
																						Parasitic diseases													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	1.8	2.0	2.0	2.7	1.0	1.0	1.3	1.5	3.0	1.0	1.3	<i>Ascaris lumbricoides</i> infection												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.1	14.8	18.2	14.8	10.9	12.8	8.1	11.7	14.4	15.3	13.3	6.4	<i>Trichuris trichiura</i> infection												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.1	24.1	27.4	18.2	16.0	63.6	19.8	25.0	16.9	33.0	8.3	5.3	<i>Enterobius vermicularis</i> infection												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126.2	84.5	145.8	148.3	115.2	94.0	70.3	71.2	54.8	33.8	27.4	15.6	Clonorchiasis												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	0.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	0.0	1.0	2.0	Paragonimiasis												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	20.2	28.1	65.5	41.7	42.3	29.1	35.9	38.3	34.2	34.5	18.9	Intestinal trematodes												
																						Hand, foot and mouth disease													
See Table IV-4-1																						Hand, foot and mouth disease													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	2.3	3.2	2.1	2.6	1.0	3.5	1.5	1.0	1.5	1.8	0.0	0.0	1.5	Complication of Hand, foot and mouth disease												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.2	40.0	49.9	63.6	70.4	76.4	82.4	105.1	113.0	-	Sexually transmitted infections												
Infectious disease notifications by sentinel surveillance																																			
3.1	2.4	5.1	5.6	4.6	6.2	7.3	7.8	7.2	6.5															3.4	3.6	3.8	Syphilis								
before law revision(2010.12.30.)																																			
47.9	50.7	39.1	36.6	26.7	21.3	19.5	16.7	14.1	13.9	Delete																Non-gonococcal urethritis									
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	8.8	9.0	6.4	-	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	29.6	28.3	24.7	-	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	0.0	1	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	45.0	47.8	51.0	-	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	24.6	24.0	23.0	-	Condyloma acuminata												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87.6	93.7	98.3	Human papilloma virus infection												
																						Health care-associated infections													
See Table IV-5-2, IV-5-3																						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> †									
																						See Table IV-5-2, IV-5-3	Carbapenem-resistant enterobacteriaceae‡												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4												-	-	-										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130.6	490.2	312.5	103.3	90.3	113.9	87.8	105.9	109.1	71.5	80.7	95.6	Gastrointestinal infections												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	272.9	324.9	356.7	473.6	613.7	788.5	398.0	474.1	500.4	115.5	84.5	150.2	Acute respiratory infections												
																						Imported parasitic infections													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	Lishmaniasis												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	Babesiosis												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	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	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	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	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Filariasis												
1.0	1.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	Hydatidosis												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.5)	(3.0)	(2.0)	(5.7)	1.3(2.1)	(2.5)0.5(0.2)2.0(4.2)			Toxoplasmosis‡												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Dracunculiasis												
																						Enterovirus infection													
2.2	5.1	5.6	6.2	9.9	15.0	12.9	30.8	42.0	24.5													256.0	674.4	457.2	59.6	44.5	61.4	12.7	17.1	24.1	0.5	0.3	6.9	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
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
																						New Delhi Metallo-beta-lactamase producing Carbapenem-Resistant-Enterobacteriaceae¶													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0																									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.

3) 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.

4) 16 cases of NDM-1 etc. producing CRE infection included in above number

5) No. in Parentheses indicate the domestic cases.

6) vCJD has not been reported in Korea.

7) It has been reported as Infectious disease since October 28, 2010



Ⅲ

법정감염병 전수감시 통계

- Ⅲ- 1. 연도별 통계
- Ⅲ- 2. 2022년도 주요 통계
- Ⅲ- 3. 사망 통계
- Ⅲ- 4. 해외유입 현황

Ⅲ-1. 연도별 통계

Ⅲ-1-1. 연도별 신고현황

표 III-1-1-1. 제1급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)

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

단위 : 신고수

구 분 Classification	제 1 급 (Category I)															
	에볼라바이러스병 Ebola virus disease			마버그열 Marburg Hemorrhagic fever			라싸열 Lassa fever			크리미안콩고출혈열 Crimean Congo Hemorrhagic fever			남아메리카출혈열 South American Hemorrhagic fever			
	발생 Case	사망 Death	발생률 Inci- dence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Inci- dence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Inci- dence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Inci- dence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Inci- dence rate	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2020	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	
2021	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	
2022	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	

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

2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함

3. 에볼라바이러스병, 마버그열, 라싸열은 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행(2010.12.30.)에 따라 바이러스성출혈열로 통합되었으나, 2020년 1월 1일 이후 재 분류됨

단위 : 신고수

구 분 Classification	제 1 급 (Category I)																	
	리프트밸리열 Rift Valley fever			두창 Smallpox			페스트 Plague			탄저 Anthrax			보툴리눔독소증 Botulism			야토병 Tularemia		
	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
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	3	-	0.0	-	-	-
2004	-	-	-	0	-	0.0	0	0	0.0	0	-	0.0	4	-	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	0	-	0.0
2007	-	-	-	0	-	0.0	0	0	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
2008	-	-	-	0	-	0.0	0	0	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
2009	-	-	-	0	-	0.0	0	0	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
2010	-	-	-	0	-	0.0	0	0	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
2011	-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
2012	-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
2013	-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
2014	-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	1	0	0.0	0	0	0.0
2015	-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
2016	-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
2017	-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
2018	-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
2019	-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	1	0	0.0	0	0	0.0
2020	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	1	0	0.0	0	0	0.0
2021	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
2022	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0

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

2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함

3. 두창은 1993년 전염병예방법 개정으로 삭제된 후 2002년 전수감시체계로 재 지정됨

4. 탄저는 2000년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2000년 통계는 8월 1일 이후 신고·보고된 자료임

5. 보툴리눔독소증은 2002년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2002년 통계는 5월 17일 이후 신고·보고된 자료임

6. 야토병은 2006년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2006년 통계는 1월 17일 이후 신고·보고된 자료임

표 III-1-1-1. 제1급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)(계속)

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

단위 : 신고수

구 분 Classification	제 1 급 (Category I)																	
	신종감염병증후군 Emerging infectious disease			중증급성호흡기증후군 SARS			중증호흡기증후군 MERS			동물인플루엔자 인체감염증 Human infection with zoonotic influenza			신종인플루엔자 Novel influenza			디프테리아 Diphtheria		
	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
2002	0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0
2003	0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0
2004	0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0
2005	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	706,911	-	1,423.59	0	-	0.0	-	-	-	0	-	0.0	-	-	-	0	-	0.0
2010	56,850	-	113.37	0	-	0.0	-	-	-	0	-	0.0	-	-	-	0	-	0.0
2011	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
2012	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
2013	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
2014	0	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	185	38	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
2016	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
2017	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
2018	0	0	0.0	0	0	0.0	1	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	0	0.0
2020	60,726	922	117.14	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
2021	570,072	5,024	1,101.9	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
2022	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0

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

2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함

3. 중증급성호흡기증후군, 조류인플루엔자인체감염증(기존 조류인플루엔자에서 동물인플루엔자로 명칭 변경, 2013년)은 2006년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2006년 통계는 1월 17일 이후 신고·보고된 자료임

4. 중증호흡기증후군은 2015년 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 개정으로 신규 지정되었으며, 2015년 발생 및 사망 통계는 확진환자만 포함함

5. 2009-2010년 신종감염병증후군은 인플루엔자 A(H1N1)pdm09로 2010년 통계는 9월 30일까지 신고·보고된 자료임

6. 2020-2021년 신종감염병증후군은 코로나19(COVID-19)로 신고·보고된 건수임

표 III-1-1-2. 제2급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)

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

단위 : 신고수

구 분 Classification	제 2 급 (Category II)																	
	결핵 Tuberculosis			수두 Varicella			홍역 Measles			콜레라 Cholera			장티푸스 Typhoid fever			파라티푸스 Paratyphoid fever		
	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
2002	32,010	3,372	-	-	-	-	62	-	0.1	4	0	0.0	221	0	0.5	413	0	0.9
2003	30,687	3,354	-	-	-	-	33	-	0.1	1	0	0.0	199	0	0.4	88	0	0.2
2004	31,503	2,963	-	-	-	-	11	-	0.0	10	0	0.0	174	0	0.4	45	0	0.1
2005	35,269	2,918	-	1,934	-	4.0	7	-	0.0	16	0	0.0	190	0	0.4	31	0	0.1
2006	35,361	2,757	-	11,027	-	22.6	28	-	0.1	5	0	0.0	200	0	0.4	50	0	0.1
2007	34,710	2,392	-	20,284	-	41.3	194	-	0.4	7	0	0.0	223	0	0.5	45	0	0.1
2008	34,157	2,323	-	22,849	-	46.3	2	-	0.0	5	0	0.0	188	0	0.4	44	0	0.1
2009	35,845	2,292	-	25,197	-	50.7	17	-	0.0	0	0	0.0	168	0	0.3	36	0	0.1
2010	36,305	2,365	-	24,400	-	48.7	114	-	0.2	8	0	0.0	133	0	0.3	55	0	0.1
2011	39,557	2,364	-	36,249	0	71.6	42	0	0.1	3	0	0.0	148	1	0.3	56	0	0.1
2012	39,545	2,466	-	27,763	0	54.6	3*	0	0.0	0	0	0.0	129	0	0.3	58	0	0.1
2013	36,089	2,230	-	37,361	0	73.2	107	0	0.2	3	0	0.0	156	0	0.3	54	0	0.1
2014	34,869	2,305	-	44,450	0	86.8	442	0	0.9	0	0	0.0	251	1	0.5	37	0	0.1
2015	32,181	2,209	-	46,330	0	90.1	7	0	0.0	0	0	0.0	121	0	0.2	44	0	0.1
2016	30,892	2,186	-	54,060	0	104.7	18	0	0.0	4	0	0.0	121	0	0.2	56	0	0.1
2017	28,161	1,816	-	80,092	0	154.8	7	0	0.0	5	0	0.0	128	0	0.2	73	0	0.1
2018	26,433	1,800	-	96,467	1	186.2	15	0	0.0	2	0	0.0	213	0	0.4	47	0	0.1
2019	23,821	1,610	-	82,868	0	159.9	194	0	0.4	1	0	0.0	94	1	0.2	55	1	0.1
2020	19,933	1,356	-	31,430	0	60.6	6	0	0.0	0	0	0.0	39	0	0.1	58	0	0.1
2021	18,335	1,430	-	20,929	0	40.5	0	0	0.0	0	0	0.0	61	0	0.1	29	0	0.1
2022	16,264	-	31.6	18,547	1	36.0	0	0	0.0	0	0	0.0	38	0	0.1	31	0	0.1

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

2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함

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

4. 결핵 사망 현황은 익년 9월 말 통계청에서 공표하는 '사망원인통계'를 따르고 있어, 2022년 결핵 사망자수는 2023년 9월 경 통계청에서 공표 예정

5. 2012년 신고된 홍역환자 3명 중 2명은 해외유입 사례이고, 1명은 2011년 발생건임

표 III-1-1-2. 제2급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)(계속)

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

단위 : 신고수

구 분 Classif-ication	제 2 급 (Category II)																								
	장출혈성대장균 감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli			A형간염 Viral hepatitis A			백일해 Pertussis			유행성이하선염 Mumps			코로나바이러스감염증-19 COVID-19			풍진 Rubella			폴리오 Poliomyelitis			수막구균 감염증 Meningococcal disease			
	발생	사망	발생률	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	Case	Death	Incidence rate	
2002	8	0	0.0	-	-	-	21	-	0.0	764	-	1.6	-	-	-	24	-	0.1	0	-	0.0	27	-	-	
2003	52	2	0.1	-	-	-	5	-	0.0	1,518	-	3.1	-	-	-	8	-	0.0	0	-	0.0	38	-	-	
2004	118	0	0.2	-	-	-	6	-	0.0	1,744	-	3.6	-	-	-	15	-	0.0	0	-	0.0	8	-	-	
2005	43	0	0.1	-	-	-	11	-	0.0	1,863	-	3.8	-	-	-	12	-	0.0	0	-	0.0	7	-	-	
2006	37	0	0.1	-	-	-	17	-	0.0	2,089	-	4.3	-	-	-	18	-	0.0	0	-	0.0	11	-	-	
2007	41	0	0.1	-	-	-	14	-	0.0	4,557	-	9.3	-	-	-	35	-	0.1	0	-	0.0	4	-	-	
2008	58	0	0.1	-	-	-	9	-	0.0	4,542	-	9.2	-	-	-	30	-	0.1	0	-	0.0	1	-	-	
2009	62	0	0.1	-	-	-	66	-	0.1	6,399	-	12.9	-	-	-	36	-	0.1	0	-	0.0	3	-	-	
2010	56	0	0.1	-	-	-	27	-	0.1	6,094	-	12.2	-	-	-	43	-	0.1	0	-	0.0	12	-	-	
2011	71	0	0.1	5,521	3	10.9	97	0	0.2	6,137	0	12.1	-	-	-	53	0	0.1	0	0	0.0	7	2	-	
2012	58	0	0.1	1,197	0	2.4	230	0	0.5	7,492	0	14.7	-	-	-	28	1	0.1	0	0	0.0	4	0	-	
2013	61	1	0.1	867	1	1.7	36	0	0.1	17,024	0	33.4	-	-	-	18	0	0.0	0	0	0.0	6	0	-	
2014	111	0	0.2	1,307	0	2.6	88	0	0.2	25,286	0	49.4	-	-	-	11	0	0.0	0	0	0.0	5	0	-	
2015	71	0	0.1	1,804	1	3.5	205	0	0.4	23,448	0	45.6	-	-	-	11	0	0.0	0	0	0.0	6	1	-	
2016	104	0	0.2	4,679	2	9.1	129	0	0.3	17,057	0	33.1	-	-	-	11	0	0.0	0	0	0.0	6	0	-	
2017	138	0	0.3	4,419	3	8.5	318	0	0.6	16,924	0	32.7	-	-	-	7	0	0.0	0	0	0.0	17	1	-	
2018	121	3	0.2	2,437	2	4.7	980	0	1.9	19,237	0	37.1	-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	14	1	-	
2019	146	1	0.3	17,598	10	34.0	496	0	1.0	15,967	0	30.8	-	-	-	8	0	0.0	0	0	0.0	16	1	-	
2020	270	1	0.5	3,989	1	7.7	123	0	0.2	9,922	0	19.1	-	-	-	2	0	0.0	0	0	0.0	5	0	0.0	
2021	165	0	0.3	6,583	2	12.7	21	0	0.0	9,708	0	18.8	-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	2	0	0.0	
2022	211	3	0.4	1,890	3	3.7	31	0	0.1	6,358	0	12.3	28,446	65	26.397	5515.8	0	0	0.0	0	0	0.0	3	0	0.0

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

2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함

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

4. A형간염은 2010년 감염병예방법 개정(2010.12.30.)으로 신규 지정되었으며, 시행 이후 보고된 2010년 A형간염 환자는 2명임

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

단위 : 신고수

구 분 Classif-ication	제 2 급 (Category II)																							
	B형헤모필루스인플루엔자 Haemophilus influenzae type b			폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease			한센병 Hansen's disease			성홍열 Scarlet fever			반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 VRSA infection			카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증 CRE infection			E형간염 Viral hepatitis E			엠펙스 Monkeypox		
	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	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate
2002	-	-	-	-	-	-	64	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	41	-	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	43	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	38	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	56	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	12	-	-	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	7	-	-	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	5	-	-	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	6	-	-	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	7	0	-	406	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	5	0	-	968	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	0 [†]	0 [‡]	0.0	-	-	-	7	0	-	3,678	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	0 [†]	0 [‡]	0.0	36	6	0.1	6	0	-	5,809	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	0 [†]	0 [‡]	0.0	228	34	0.4	2	0	-	7,002	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	0 [†]	0 [‡]	0.0	441	18	0.9	4	0	-	11,911	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	3 [†]	0 [‡]	0.0	523	67	1.0	3	0	-	22,838	0	0	0	5,717	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	2 [†]	0 [‡]	0.0	670	115	1.3	6	0	-	15,777	0	0	0	11,954	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	0 [†]	0 [‡]	0.0	526	75	1.0	4	0	-	7,562	0	3	0	15,369	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	1 [†]	0 [‡]	0.0	345	68	0.7	3	0	0.0	2,300	0	4.4	9	0	0.0	18,113	226	34.9	191	1	0.4	-	-	-
2021	1 [†]	0	0.0	269	36	0.5	5	0	0.0	678	0	1.3	2	0	0.0	23,311	277	45.1	494	0	1.0	-	-	-
2022	1 [†]	0	0.0	339	56	0.7	2	0	0.0	505	0	1.0	1	0	0.0	30,548	539	59.3	528	2	1.0	4	0	0.0

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

2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함

† VRSA : Vancomycin-resistant Staphylococcus aureus

‡ CRE : Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae

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

4. 폐렴구균은 2014년 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 개정으로 신규 지정되었으며, 2014년 통계는 9월 19일 이후 신고·보고된 자료임. 2020년 1월 1일 이후 폐렴구균 감염증으로 명칭이 변경됨

5. 한센병은 2006년까지 신규등록자 기준이며, 2007년 이후 통계는 신규등록자 중 신규 환자 기준임

6. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증은 2017년 표본감시에서 전수감시체제로 전환되었으며, 2017년 6월 3일부터 집계된 자료임

7. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 감염병의 진단기준 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증(3건)을 포함함

† B형헤모필루스인플루엔자 2013~2022년의 발생 및 사망 통계는 확진환자만 포함함

표 III-1-1-3. 제3급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)

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

단위 : 신고수

구분 Classification	제 3 급 (Category III)																				
	파상풍 Tetanus			B형간염 Viral hepatitis B									일본뇌염 Japanese encephalitis			C형간염 Viral hepatitis C			말라리아 Malaria		
				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
2002	4	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0.0	-	-	-	1,799	-	-
2003	8	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.0	-	-	-	1,171	-	-
2004	11	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	864	-	-
2005	11	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	0.0	-	-	-	1,369	-	-
2006	10	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	2,051	-	-
2007	8	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	0.0	-	-	-	2,227	-	-
2008	16	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0.0	-	-	-	1,052	-	-
2009	17	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0.0	-	-	-	1,345	-	-
2010	14	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	7	0.1	-	-	-	1,772	-	-
2011	19	2	0.0	462	0	0.9	936	0	1.8	30	0	0.1	3	0	0.0	-	-	-	826	2	-
2012	17	1	0.0	289	0	0.6	2,438	0	4.8	26	0	0.1	20	5	0.0	-	-	-	542	0	-
2013	22	1	0.0	117	1	0.2	3,211	0	6.3	59	0	0.1	14	3	0.0	-	-	-	445	2	-
2014	23	0	0.0	173	1	0.3	3,912	0	7.6	30	0	0.1	26	4	0.1	-	-	-	638	5	-
2015	22	0	0.0	155	0	0.3	3,468	0	6.7	43	0	0.1	40	2	0.1	-	-	-	699	0	-
2016	24	2	0.1	359	0	0.7	-	-	-	-	-	-	28	3	0.1	-	-	-	673	1	-
2017	34	0	0.1	391	1	0.8	-	-	-	-	-	-	9	2	0.0	6,396	0	-	515	3	-
2018	31	2	0.1	392	2	0.8	-	-	-	-	-	-	17	1	0.0	10,811	5	-	576	4	-
2019	31	1	0.1	389	4	0.8	-	-	-	-	-	-	34	6	0.1	9,810	4	-	559	1	-
2020	30	2	0.1	382	3	0.7	-	-	-	-	-	-	7	2	0.0	11,849	7	22.9	385	1	0.7
2021	21	0	0.0	453	1	0.9	-	-	-	-	-	-	23	5	0.0	10,115	8	19.6	294	0	0.6
2022	23	2	0.0	332	3	0.6	-	-	-	-	-	-	11	0	0.0	8,308	11	16.1	420	0	0.8

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

2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함

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

4. C형간염은 2017년 표본감시에서 전수감시체계로 전환되었으며, 2017년 6월 3일부터 집계된 자료임

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

단위 : 신고수

구분 Classification	제 3 급 (Category III)																				
	레지오넬라증 Legionellosis			비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis			발진티푸스 Epidemic typhus			발진열 Murine typhus			쯔쯔가무시증 Scrub typhus			렙토스피라증 Leptospirosis			브루셀라증 Brucellosis		
	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
2002	1	-	-	60	-	-	0	-	-	9	-	-	1,919	-	-	122	-	-	1	-	-
2003	3	-	-	80	-	-	0	-	-	9	-	-	1,415	-	-	119	-	-	16	-	-
2004	10	-	-	57	-	-	0	-	-	19	-	-	4,698	-	-	141	-	-	47	-	-
2005	6	-	-	57	-	-	0	-	-	35	-	-	6,780	-	-	83	-	-	158	-	-
2006	20	-	-	88	-	-	0	-	-	73	-	-	6,480	-	-	119	-	-	215	-	-
2007	19	-	-	59	-	-	0	-	-	61	-	-	6,022	-	-	208	-	-	101	-	-
2008	21	-	-	49	-	-	0	-	-	87	-	-	6,057	-	-	100	-	-	58	-	-
2009	24	-	-	24	-	-	0	-	-	29	-	-	4,995	-	-	62	-	-	24	-	-
2010	30	-	-	73	-	-	0	-	-	54	-	-	5,671	-	-	66	-	-	31	-	-
2011	28	1	-	51	26	-	0	0	-	23	0	-	5,151	6	-	49	0	-	19	0	-
2012	25	3	-	64	37	-	0	0	-	41	0	-	8,604	9	-	28	0	-	17	0	-
2013	21	0	-	56	31	-	0	0	-	19	0	-	10,365	23	-	50	0	-	16	0	-
2014	30	0	-	61	40	-	0	0	-	9	0	-	8,130	13	-	58	0	-	8	0	-
2015	45	1	-	37	13	-	0	0	-	15	0	-	9,513	11	-	104	0	-	5	0	-
2016	128	8	-	56	12	-	0	0	-	18	0	-	11,105	13	-	117	0	-	4	0	-
2017	198	17	-	46	24	-	0	0	-	18	0	-	10,528	18	-	103	0	-	6	0	-
2018	305	22	-	47	20	-	0	0	-	16	0	-	6,668	5	-	118	0	-	5	0	-
2019	501	21	-	42	14	-	0	0	-	14	0	-	4,005	8	-	138	0	-	1	0	-
2020	368	28	0.7	70	25	0.1	0	0	0.0	1	0	0.0	4,479	7	8.6	114	0	0.2	8	0	0.0
2021	383	10	0.7	52	22	0.1	0	0	0.0	9	0	0.0	5,915	11	11.4	144	0	0.3	4	0	0.0
2022	415	16	0.8	46	18	0.1	0	0	0.0	4	1	0.0	6,235	20	12.1	125	1	0.2	5	0	0.0

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

2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함

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

표 III-1-1-3. 제3급감염병 연도별 신고수(발생/사망)(계속)

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

단위 : 신고수

구 분 Classification	제 3 급 (Category III)																				
	공수병 Rabies			신증후군출혈열 Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome			후천성면역결핍증 AIDS			크로이츠펔트야크-젬병 (vCJD) 및 변종크로이츠펔트야크-젬병 (vCJD)			황열 Yellow fever			덴기열 Dengue fever			큐열 Q fever		
	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
2002	1	-	-	336	-	0.7	397	-	0.8	-	-	-	0	-	-	9	-	0.0	-	-	-
2003	2	-	-	392	-	0.8	533	-	1.1	-	-	-	0	-	-	14	-	0.0	-	-	-
2004	1	-	-	427	-	0.9	610	-	1.3	-	-	-	0	-	-	16	-	0.0	-	-	-
2005	0	-	-	421	-	0.9	680	-	1.4	-	-	-	0	-	-	34	-	0.1	-	-	-
2006	0	-	-	422	-	0.9	749	-	1.5	-	-	-	0	-	-	35	-	0.1	6	-	0.0
2007	0	-	-	450	-	0.9	740	-	1.5	-	-	-	0	-	-	97	-	0.2	12	-	0.0
2008	0	-	-	375	-	0.8	797	-	1.6	-	-	-	0	-	-	51	-	0.1	19	-	0.0
2009	0	-	-	334	-	0.7	768	-	1.6	-	-	-	0	-	-	59	-	0.1	14	-	0.0
2010	0	-	-	473	-	0.9	773	-	1.5	-	-	-	0	-	-	125	-	0.3	13	-	0.0
2011	0	0	0.0	370	3	0.7	888	161	1.8	29	1	0.1	0	0	0.0	72	0	0.1	8	0	0.0
2012	0	0	0.0	364	8	0.7	868	150	1.7	45	2	0.1	0	0	0.0	149	0	0.3	10	0	0.0
2013	0	0	0.0	527	7	1.0	1,013	150	2.0	34	4	0.1	0	0	0.0	252	0	0.5	11	0	0.0
2014	0	0	0.0	344	3	0.7	1,081	142	2.1	65	3	0.1	0	0	0.0	165	0	0.3	8	0	0.0
2015	0	0	0.0	384	7	0.8	1,018	153	2.0	33	0	0.1	0	0	0.0	255	0	0.5	27	0	0.1
2016	0	0	0.0	575	3	1.1	1,060	159	2.0	43	6	0.1	0	0	0.0	313	0	0.6	81	0	0.2
2017	0	0	0.0	531	0	1.0	1,008	171	2.0	38	5	0.1	0	0	0.0	171	0	0.3	96	1	0.2
2018	0	0	0.0	433	0	0.8	989	136	1.9	54	11	0.1	0	0	0.0	159	0	0.3	163	0	0.3
2019	0	0	0.0	399	2	0.8	1,006	122	1.9	53	8	0.1	0	0	0.0	273	0	0.5	162	0	0.3
2020	0	0	0.0	270	2	0.5	818	108	1.6	64	6	0.1	0	0	0.0	43	0	0.1	69	0	0.1
2021	0	0	0.0	310	2	0.6	773	112	1.5	68	5	0.1	0	0	0.0	3	0	0.0	46	0	0.1
2022	0	0	0.0	302	3	0.6	825	142	1.6	61	11	0.1	0	0	0.0	103	0	0.2	56	0	0.1

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

2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함

† CJD : Creutzfeldt Jakob disease

‡ vCJD : Variant Creutzfeldt Jakob disease

3. CJD 및 vCJD는 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행(2010.12.30)에 따라 표본감시에서 전수감시체제로 전환됨

4. 덴기열은 2000년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2000년 통계는 8월 1일 이후 신고·보고된 자료임

5. 큐열은 2006년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2006년 통계는 1월 17일 이후 신고·보고된 자료임

6. 후천성면역결핍증(AIDS) 사망은 「후천성면역결핍증 예방법」 제5조 제1항·제3항에 따라 HIV 감염인이 후천성면역결핍증으로 인하여 사망하거나 그 외의 사인으로 사망한 경우를 모두 포함하여 집계

단위 : 신고수

구 분 Classification	제 3 급 (Category III)																				
	웨스트나일열 West Nile fever			라임병 Lyme Borreliosis			진드기매개뇌염 Tick-borne Encephalitis			유비저 Meliodosis			치쿱군나열 Chikungunya fever			중증열성혈소판감소증후군 SFTS†			지카바이러스 감염증 Zika virus infection		
	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
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	0	0	-	2	0	-	0	0	-	1	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
2012	1	0	-	3	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
2013	0	0	-	11	0	-	0	0	-	2	1	-	2	0	-	36	17	-	-	-	-
2014	0	0	-	13	0	-	0	0	-	2	0	-	1	0	-	55	16	-	-	-	-
2015	0	0	-	9	1	-	0	0	-	4	0	-	2	0	-	79	21	-	-	-	-
2016	0	0	-	27	0	-	0	0	-	4	0	-	10	0	-	165	19	-	16	0	-
2017	0	0	-	31	0	-	0	0	-	2	0	-	5	0	-	272	54	-	11	0	-
2018	0	0	-	23	0	-	0	0	-	2	0	-	3	0	-	259	46	-	3	0	-
2019	0	0	-	23	0	-	0	0	-	8	0	-	16	0	-	223	41	-	3	0	-
2020	0	0	0.0	18	0	0.0	0	0	0.0	1	0	0.0	1	0	0.0	243	37	0.5	1	0	0.0
2021	0	0	0.0	8	0	0.0	0	0	0.0	2	0	0.0	0	0	0.0	172	26	0.3	0	0	0.0
2022	0	0	0.0	22	0	0.0	0	0	0.0	2	0	0.0	8	0	0.0	193	40	0.4	3	0	0.0

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

2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함

† SFTS : Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome

3. 웨스트나일열은 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행(2010.12.30)에 따라 기존 표본감시에서 전수감시체제로 전환됨

4. 중증열성혈소판감소증후군은 2013년 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 개정으로 신규 지정되었으며, 2013-2015년 발생 및 사망 통계는 확진환자만 포함함

Ⅲ-1. 연도별 통계

Ⅲ-1-2. 연도별 지역별 신고현황

표 III-1-2-1. 에볼라바이러스병 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-1. Reported cases of Ebola virus 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
2002	0	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	0
2004	0	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	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-2-2. 마버그열 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-2. Reported cases of Marburg Hemorrhagic 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
2002	0	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	0
2004	0	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	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-2-3. 라싸열 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-3. Reported cases of Lassa 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
2002	0	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	0
2004	0	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	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-2-4. 크리미안콩고출혈열 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-4. Reported cases of Crimean Congo Hemorrhagic 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
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-2-5. 남아메리카출혈열 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-5. Reported cases of South American Hemorrhagic 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
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-2-6. 리프트밸리열 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-6. Reported cases of Rift Valley 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
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-2-7. 두창 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-7. Reported cases of Smallpox 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
2002	0	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	0
2004	0	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	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-2-8. 페스트 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-8. Reported cases of Plague 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
2002	0	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	0
2004	0	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	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-2-9. 탄저 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-9. Reported cases of Anthrax 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
2002	0	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	0
2004	0	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	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-2-10. 보툴리눔독소증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-10. Reported cases of Botulism 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
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
2020	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-2-11. 야토병 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-11. Reported cases of Tularemia 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
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-2-12. 신종감염병증후군 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-12. 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
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
2020	58,285	18,995	1,867	7,801	2,839	1,081	845	673	149	14,450	1,207	1,163	1,653	837	560	2,424	1,325	416	0
2021	565,759	206,204	23,208	15,323	33,881	6,945	11,405	6,200	1,993	171,912	11,198	10,335	16,442	8,731	5,518	12,891	19,351	4,222	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 1. 2009-2010년 신종감염병증후군은 인플루엔자 A(H1N1)pdm09로 2010년 통계는 9월 30일까지 신고·보고된 자료임
 2. 2020-2021년 신종감염병증후군은 코로나19(COVID-19)로 신고·보고된 자료로 신고지 기준임
 3. 2020-2021년 각 시도별 발생현황에는 검역소 신고건(2020년 2,441건, 2021년 4,313건)을 제외함.

표 III-1-2-13. 중증급성호흡기증후군 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-13. Reported cases of Severe Acute Respiratory Syndrome by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-2-14. 중동호흡기증후군 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-14. Reported cases of Middle East Respiratory Syndrome by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-2-15. 동물인플루엔자 인체감염증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-15. Reported cases of Human infection with zoonotic influenza 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
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-2-16. 신종인플루엔자 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-16. Reported cases of Novel influenza 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
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	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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-2-17. 디프테리아 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-17. Reported cases of Diphtheria 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
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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-2-18. 결핵 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-18. Reported 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	미상 Unknown
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
2020	19,933	3,486	1,270	977	1,005	493	426	370	93	4,343	850	616	1,019	821	1,044	1,495	1,356	269	0
2021	18,335	3,067	1,266	898	953	434	404	352	80	4,137	771	609	860	725	1,015	1,368	1,189	207	0
2022	16,264	2,756	1,038	787	827	352	368	290	56	3,626	704	498	842	653	917	1,315	1,039	196	0

주) 2001년부터 민간병·의원 등록환자 포함된 결과임

표 III-1-2-19. 수두 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-19. Reported 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	미상 Unknown
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
2020	31,430	3,870	1,724	1,517	1,632	1,340	971	670	280	8,206	933	1,188	1,170	1,232	1,253	1,720	2,985	739	0
2021	20,929	2,832	1,231	930	1,111	680	614	442	261	5,713	608	718	826	722	1,079	1,090	1,655	417	0
2022	18,547	2,426	1,101	831	899	642	533	480	219	5,507	486	478	745	661	705	985	1,595	254	0

표 III-1-2-20. 홍역 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-20. 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
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
2020	6	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-2-21. 콜레라 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-21. 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
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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-2-22. 장티푸스 연도별 지역별 신고수

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

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
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	5	11	0	1	0	27	2	2	2	1	3	9	23	0	1
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
2020	39	8	3	1	3	0	3	1	0	11	1	1	1	0	0	2	3	1	0
2021	61	3	10	1	1	3	2	7	0	10	2	0	3	2	4	4	9	0	0
2022	38	9	5	1	5	0	2	0	0	7	0	0	1	3	1	1	3	0	0

표 III-1-2-23. 파라티푸스 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-23. 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
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
2020	58	4	9	7	2	3	0	0	0	13	3	1	4	0	5	3	4	0	0
2021	29	7	5	1	1	3	0	2	0	5	0	1	0	1	1	0	2	0	0
2022	31	4	2	2	3	1	0	0	0	12	2	0	0	0	3	0	2	0	0

표 III-1-2-24. 세균성이질 연도별 지역별 신고수

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

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
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
2020	29	3	5	0	1	1	0	2	0	8	0	0	2	2	2	1	2	0	0
2021	18	4	2	0	0	2	0	0	0	4	0	0	1	0	3	0	0	2	0
2022	31	4	2	0	3	0	2	0	0	8	0	1	1	4	2	1	3	0	0

표 III-1-2-25. 장출혈성대장균감염증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-25. Reported cases of Enterohemorrhagic Escherichia coli 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
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
2020	270	21	6	8	6	18	8	6	2	131	6	3	7	2	12	15	6	13	0
2021	165	25	7	8	9	36	7	6	4	18	4	4	2	3	14	8	6	4	0
2022	211	30	9	7	11	38	5	3	1	34	6	3	9	9	12	13	12	9	0

표 III-1-2-26. A형간염 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-26. Reported 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	미상 Unknown
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
2020	3,989	809	89	77	398	76	141	35	23	1,330	95	150	277	207	66	110	73	33	0
2021	6,583	1,453	96	69	577	147	196	24	47	2,493	158	238	475	196	125	111	70	108	0
2022	1,890	371	65	61	125	39	44	17	12	628	38	81	122	117	40	59	42	29	0

표 III-1-2-27. 백일해 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-27. 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
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
2020	123	16	5	5	6	9	7	2	0	19	0	0	2	3	21	9	18	1	0
2021	21	3	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	1	0	6	3	0	0
2022	31	3	0	3	0	0	0	1	0	3	1	3	3	3	1	2	8	0	0

표 III-1-2-28. 유행성이하선염 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-28. 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
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
2020	9,922	1,214	496	418	494	331	266	291	67	2,952	327	296	458	429	404	497	810	172	0
2021	9,708	1,166	506	476	471	271	288	326	88	2,718	376	234	469	419	525	423	776	176	0
2022	6,358	848	334	257	332	186	182	195	66	1,818	216	158	294	251	318	289	524	90	0

표 III-1-2-29. 코로나바이러스감염증-19 연도별 지역별 신고수
Table III-1-2-29. Reported cases of COVID-19 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
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	28,416	5,436,707	1,691,535	1,245,690	1,649,655	841,026	836,323	611,309	228,054	7,680,775	847,431	900,825	1,155,661	963,247	941,437	1,311,392	1,712,298	361,316	-

주) 1. 2020-2021년 1급 신종감염병증후군(COVID-19)은 '감염병의 진단기준 고시 개정(2022.4.5.)'에 따라 2급 코로나바이러스감염증-19으로 신고하도록 변경됨.
2. 코로나바이러스감염증-19의 각 시도별 발생현황에는 검역소 신고건(9,954건)을 제외함

표 III-1-2-30. 풍진 연도별 지역별 신고수

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

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
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
2020	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 풍진은 2018.9월부터 선천성풍진과 후천성풍진으로 분류하여 신고하였으며, 2019년(8건), 2020년(2건)은 모두 후천성풍진임

표 III-1-2-31. 폴리오 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-31. Reported cases of Poliomyelitis 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
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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-2-32. 수막구균 감염증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-32. Reported cases of Meningococcal 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
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
2020	5	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2021	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2022	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2020년 1월 수막구균성수막염에서 수막구균 감염증으로 감염병명 변경

표 III-1-2-33. b형해모필루스인플루엔자 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-33. Reported cases of Haemophilus influenzae type 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	미상 Unknown
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
2020	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2021	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2013년-2021년 통계는 확진환자만 집계함

표 III-1-2-34. 폐렴구균 감염증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-34. Reported cases of Pneumococcal 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
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
2020	345	66	19	13	24	4	9	6	1	93	16	9	19	9	11	19	14	13	0
2021	269	53	13	8	24	7	11	5	2	64	6	9	15	7	8	12	15	10	0
2022	339	64	14	17	26	14	9	4	3	94	11	11	14	6	10	11	23	8	0

주) 2020년 1월 폐렴구균에서 폐렴구균 감염증으로 감염병명 변경

표 III-1-2-35. 한센병 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-35. 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
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
2020	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
2021	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
2022	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0

주) 2007년 이후 통계는 신규등록자 중 신규 활동성 환자 기준임

표 III-1-2-36. 성홍열 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-36. Reported cases of Scarlet fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
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	1,354	818	467	500	710	400	552	52	3,504	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
2020	2,300	329	132	38	113	299	86	84	12	580	53	31	75	59	100	84	166	59	0
2021	678	72	38	9	35	90	12	35	2	175	18	16	23	16	45	22	50	20	0
2022	505	81	25	7	17	29	36	15	4	183	13	5	23	8	19	16	19	5	0

표 III-1-2-37. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-37. 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
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
2020	9	4	1	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 1. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 2017년 지정감염병에서 제3군감염병으로 군분류 변경(표본감시에서 전수감시체계로 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

표 III-1-2-38. 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-38. Reported cases of Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
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
2020	18,113	5,143	2,224	1,278	1,195	381	282	237	5	3,319	390	141	304	795	363	611	1,275	170	0
2021	23,311	6,459	2,370	1,733	1,897	343	354	283	31	4,597	500	192	506	1,067	406	762	1,579	232	0
2022	30,548	9,153	2,501	1,799	2,679	490	710	344	37	6,600	706	302	803	1,213	425	786	1,852	148	0

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

표 III-1-2-39. E형간염 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-39. Reported cases of Viral hepatitis E 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
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	191	27	5	2	13	8	2	3	2	54	18	7	5	14	6	10	14	1	0
2021	494	79	10	6	14	14	2	4	1	153	42	16	27	20	29	32	33	12	0
2022	528	71	10	17	20	15	5	6	5	157	48	17	19	31	26	34	40	7	0

주) 1. E형간염은 2020년 감염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2020년 통계는 6월 3일 이후 신고·보고된 자료임

표 III-1-2-40. 엡폭스 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-40. Reported cases of Viral hepatitis E 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
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	4	1	0	0	1 ²⁾	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 1. 엡폭스는 2022년 감염병예방법 개정으로 신규 지정되었음

2. 언론보도는 환자 거주지 지역으로 보도했으나, 감시연보는 환자 신고 통계로 신고지 기준으로 산출하였음

표 III-1-2-41. 파상풍 감염증 연도별 지역별 신고수
Table III-1-2-41. 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
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
2020	30	1	3	2	0	1	0	0	1	3	1	3	6	4	2	1	2	0	0
2021	21	3	1	1	0	0	3	0	0	3	0	2	3	1	0	2	2	0	0
2022	23	3	2	0	0	2	1	0	0	3	0	0	4	2	4	1	1	0	0

표 III-1-2-42. 급성B형간염 감염증 연도별 지역별 신고수
Table III-1-2-42. Reported 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	미상 Unknown
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
2020	382	63	22	14	18	8	14	7	2	105	15	11	20	20	17	12	32	2	0
2021	453	71	29	10	28	15	8	7	4	143	15	15	29	15	14	25	20	5	0
2022	332	52	14	14	23	11	16	2	2	107	6	12	10	18	11	11	16	7	0

표 III-1-2-43. 산모B형간염 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-43. 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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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, 경북 3건, 제주 2건)임

표 III-1-2-44. 주산기B형간염 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-44. Reported cases of Perinatal hepatitis B 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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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-1-2-45. 일본뇌염 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-45. Reported cases of Japanese encephalitis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
2002	6	1	0	0	0	0	0	0	-	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0
2003	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	6	1	0	1	0	0	0	0	-	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	7	2	0	0	0	0	0	1	-	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2008	6	0	0	0	1	0	0	0	-	1	0	2	1	0	0	1	0	0	0
2009	6	1	1	1	0	0	0	0	-	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
2010	26	3	1	1	1	0	1	0	-	6	5	1	2	0	1	2	2	0	0
2011	3	0	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
2012	20	3	1	3	0	0	3	0	0	4	0	1	0	0	2	2	1	0	0
2013	14	1	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	2	0	2	0	0	0
2014	26	11	1	1	1	0	0	0	0	8	0	1	2	0	0	0	1	0	0
2015	40	10	2	2	3	0	3	0	0	11	0	1	3	0	1	3	1	0	0
2016	28	16	0	2	1	2	1	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0
2017	9	3	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
2018	17	6	0	1	0	2	0	0	0	3	0	2	0	0	1	1	1	0	0
2019	34	7	0	3	1	2	1	0	0	8	2	1	4	0	2	1	2	0	0
2020	7	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	23	3	0	1	2	1	1	0	1	8	1	1	0	0	1	0	3	0	0
2022	11	2	0	1	1	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0

표 III-1-2-46. C형간염 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-46. Reported cases of Viral hepatitis C by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
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
2020	11,849	1,723	1,625	429	815	378	231	270	30	2,150	238	232	394	332	881	609	1,333	179	0
2021	10,115	1,553	1,401	366	739	286	188	229	33	1,881	218	192	380	290	681	488	1,063	127	0
2022	8,308	1,285	1,139	346	641	243	149	163	17	1,645	126	138	309	215	538	454	783	117	0

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

표 III-1-2-47. 말라리아 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-47. 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
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
2020	385	57	2	3	48	5	3	3	1	227	12	5	7	4	1	3	4	0	0
2021	294	40	3	1	46	0	3	3	0	175	8	3	4	1	4	2	1	0	0
2022	420	60	8	2	63	0	9	3	1	236	15	3	3	3	5	5	3	1	0

주) 1987년~1992년까지 발생자 전원은 해외유입환자이며, 1993년 발생한 3명 중 2명은 해외유입환자이고 1명은 국내발생환자임

표 III-1-2-48. 레지오넬라증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-48. Reported 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	미상 Unknown
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
2020	368	106	20	11	18	13	7	2	1	83	8	15	10	11	12	16	16	19	0
2021	383	67	16	23	24	15	6	3	0	86	7	12	4	10	32	23	15	40	0
2022	415	66	18	28	36	16	7	1	0	102	10	10	12	3	27	18	20	41	0

표 III-1-2-49. 비브리오패혈증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-49. 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
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
2020	70	11	8	0	6	1	0	1	0	10	1	0	9	2	11	2	7	1	0
2021	52	5	4	3	4	2	0	1	0	8	0	1	1	3	8	2	10	0	0
2022	46	3	3	2	4	0	0	0	0	13	1	0	2	2	7	2	7	0	0

표 III-1-2-50. 발진티푸스 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-50. Reported cases of Epidemic 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
2002	0	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	0
2004	0	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	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-2-51. 발진열 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-51. Reported cases of Murine 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
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
2020	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	9	0	0	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
2022	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0

표 III-1-2-52. 쯔쯔가무시증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-52. 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
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
2020	4,479	97	413	122	33	118	113	235	30	236	20	67	371	402	812	268	1,064	78	0
2021	5,915	119	421	140	58	156	160	248	33	341	29	119	571	732	1,118	387	1,246	37	0
2022	6,235	149	416	136	66	178	175	289	44	383	25	116	645	753	1,023	438	1,332	67	0

표 III-1-2-53. 렙토스피라증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-53. Reported cases of Leptospirosis 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
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
2020	114	6	9	1	1	3	2	0	4	11	6	6	13	10	13	13	16	0	0
2021	144	7	13	4	2	3	5	2	1	12	6	9	22	13	8	16	21	0	0
2022	125	2	7	4	0	4	3	1	1	7	2	8	25	15	25	7	14	0	0

표 III-1-2-54. 브루셀라증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-54. Reported cases of Brucellosis 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
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
2020	8	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0
2021	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2022	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0

표 III-1-2-55. 공수병 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-55. Reported cases of Rabies 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
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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-2-56. 신증후군출혈열 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-56. 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
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
2020	270	7	9	6	4	3	2	1	0	35	26	9	26	44	49	24	22	3	0
2021	310	8	11	6	2	4	4	2	1	29	32	7	43	76	45	13	26	1	0
2022	302	7	12	7	4	7	10	2	4	44	13	10	33	30	63	21	32	3	0

표 III-1-2-57. 크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD) 연도별 지역별 신고수
Table III-1-2-57. Reported cases of Creutzfeldt-Jacob disease & Variant 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
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
2020	64	18	5	3	5	1	3	3	0	18	2	0	1	1	1	1	2	0	0
2021	68	15	8	2	4	0	4	3	0	20	2	2	3	1	2	0	2	0	0
2022	61	14	9	2	1	2	1	3	1	16	1	0	2	1	3	3	2	0	0

표 III-1-2-58. 황열 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-58. Reported cases of Yellow 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
2002	0	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	0
2004	0	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	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-2-59. 뎅기열 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-59. 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
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
2020	43	15	4	2	2	0	0	1	0	13	0	0	2	0	1	1	1	1	0
2021	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	103	32	7	0	9	1	4	2	1	24	4	1	3	3	1	5	5	1	0

주) 국내감염 3건 : 2013년 성 접촉, 2014년 실험실 노출, 2020년 주사기 자상, 이외 모두 해외유입임

표 III-1-2-60. 큐열 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-60. 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 Unknown
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	6	1	0	1	0	0	0	0	-	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0
2007	12	1	0	3	1	0	0	0	-	3	0	0	0	1	0	1	2	0	0
2008	19	0	0	6	1	0	0	0	-	6	1	0	2	1	0	0	2	0	0
2009	14	2	0	0	1	0	1	0	-	5	2	2	0	0	0	1	0	0	0
2010	13	3	0	1	0	0	0	0	-	2	0	4	2	0	0	1	0	0	0
2011	8	0	0	0	0	1	0	0	-	1	0	0	3	0	0	1	1	1	0
2012	10	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	2	0	0	0	0	0
2013	11	3	0	2	0	1	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2014	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	2	2	0	0
2015	27	2	1	1	0	0	1	0	0	2	0	8	6	2	0	2	2	0	0
2016	81	7	3	1	0	1	1	2	3	9	1	18	12	6	7	2	8	0	0
2017	96	5	1	1	2	2	4	1	0	9	0	31	13	4	7	4	12	0	0
2018	163	15	3	2	3	10	3	8	0	23	1	28	20	7	21	7	11	1	0
2019	162	6	0	7	3	8	8	1	0	19	0	30	20	13	23	15	9	0	0
2020	69	1	1	0	3	2	3	0	1	11	0	12	10	6	13	1	5	0	0
2021	46	6	3	0	1	1	7	2	0	2	0	5	8	3	2	5	1	0	0
2022	56	0	0	3	1	2	5	0	1	7	1	9	9	5	4	5	4	0	0

표 III-1-2-61. 웨스트나일열 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-61. 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
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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2012년에 보고된 1건은 해외유입 사례임

표 III-1-2-62. 라임병 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-62. 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
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	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
2020	18	4	0	0	2	1	0	0	0	1	5	1	3	1	0	0	0	0	0
2021	8	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0
2022	22	4	0	0	1	0	0	0	0	8	0	1	3	1	2	0	2	0	0

표 III-1-2-63. 진드기매개뇌염 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-63. Reported cases of Tick-borne Encephalitis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
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	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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-2-64. 유킴지 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-64. Reported 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	미상 Unknown
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
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	1	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
2020	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2011년~2021년 모두 해외유입 사례임

표 III-1-2-65. 치쿤구니야열 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-65. 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
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
2020	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	8	4	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2013년-2020년 모두 해외유입 사례임

표 III-1-2-66. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-66. 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
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
2020	243	12	0	25	3	2	3	7	2	37	28	3	21	11	8	33	35	13	0
2021	172	15	4	7	2	1	1	6	1	37	19	2	18	6	9	25	11	8	0
2022	193	6	5	11	4	8	3	2	3	23	28	15	13	10	14	23	14	11	0

주) 2013년-2015년 통계는 확진환자만 집계함

표 III-1-2-67. 지카바이러스 감염증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-67. 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
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
2020	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	3	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주 1) 2016년-2019년 모두 해외유입 사례임

2) 2020년 발생사례는 실험실 감염으로 추정되는 국내감염 사례임

III

법정감염병 전수감시 통계

Ⅲ-1. 연도별 통계

Ⅲ-1-3. 연도별 연령별 성별 신고현황

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2022

단위 : 신고수

연령 및 성			총 계			0 ~ 9 세			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39	
			Total			age										
			계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자
질병명 및 연도			Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male
제1급	에볼라 바이러스열	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	마버그열	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	라싸열	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	크리미안 콩고출혈열	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 에볼라바이러스열, 마버그열, 라싸열은 2011년에서 2019년까지 바이러스성출혈열로 통합되어 0건으로 집계됨

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2022

Unit : No. of notifications

여 자 Female	40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			Age and Sex	
	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	Year and Diseases	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001 Ebola virus disease Category I
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001 Marburg Hemorrhagic fever
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2002
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2003
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2006
0	0	0	0	0	0	0	0	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001 Lassa fever
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2002
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2003
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2006
0	0	0	0	0	0	0	0	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001 Crimean Congo Hemorrhagic fever
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2022 (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
제1급	남아메리카 출혈열	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	리프트밸리열	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	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
		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
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	페스트	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	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, 2001-2022 (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	South American Hemorrhagic fever
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Rift Valley fever
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Smallpox
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2002	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2003	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2007	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2008	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2009	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2010	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2013	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2016	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2017	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2018	
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	2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001	Plague
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	2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2022 (계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성		총 계			0 ~ 9 세			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39	
			Total			age										
			계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자
Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male
제1급	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
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	보툴리눔 독소증	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
		2020	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	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
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신종인플루엔자	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
		2020	60,726	29,599	31,127	2,091	1,132	959	3,769	2,173	1,596	9,708	5,226	4,482	7,726	4,263
		2021	570,072	298,581	271,491	47,054	24,719	22,335	59,285	33,652	25,633	84,733	47,657	37,076	83,968	46,839
		2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 1. 2009-2010년 신종감염병증후군은 인플루엔자 A(H1N1)pdm09로 2010년 통계를 9월 30일까지 신고·보고된 자료임

2. 2020-2021년 신종감염병증후군은 코로나19(COVID-19)로 신고·보고된 건수임

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2022 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

여 자 Female	40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			Age and Sex	
	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	Year and Diseases	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001 Anthrax Category I
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	2020
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001 Tularemia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	2020
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001 Emerging infectious disease syndrome
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
24,992	26,461	11,664	14,797	16,887	6,297	10,590	6,143	2,366	3,777	3,643	1,347	2,296	2009	
4,133	3,974	1,962	2,012	3,820	1,386	2,434	1,425	536	889	870	354	516	2010	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2013	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2016	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2017	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2018	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019	
3,463	8,621	4,205	4,416	11,393	5,058	6,335	9,626	4,323	5,303	7,792	3,219	4,573	2020	
37,129	83,518	43,520	39,998	80,157	40,232	39,925	80,226	39,053	41,173	51,131	22,909	28,222	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2022 (계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도		연령 및 성	총 계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39	
			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	계 Total	남 자 Male
제1급	중증급성 호흡기증후군 (SAS)	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
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중등호흡기 증후군 (MERS)	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
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	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	
2020		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2021		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2022		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	
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2022	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, 2001-2022 (Cont'd)

													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				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Severe Acute Respiratory syndrome (SAS)	Category I
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	2020		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Middle East Respiratory syndrome (MERS)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	16	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	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	2020		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Human infection with zoonotic influenza	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	2020		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	2020		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022		

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2022 (계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도			연령 및 성	총 계			0 ~ 9 세			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39	
				Total			age										
				계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자
			Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	
제1급	디프테리아	2001	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
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제2급	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	
		2020	19,933	11,608	8,325	19	9	10	252	139	113	1,399	745	654	1,593	884	
		2021	18,335	10,639	7,696	11	6	5	181	101	80	1,121	595	526	1,322	727	
		2022	16,264	9,578	6,686	8	6	2	138	79	59	734	374	360	1,061	607	
	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	19,536	10,430	9,106	2,410	1,263	1,147	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	
		2020	31,430	16,249	15,181	22,159	11,378	10,781	6,432	3,574	2,858	1,138	549	589	718	290	
		2021	20,929	10,535	10,394	14,932	7,379	7,553	3,944	2,237	1,707	750	340	410	531	224	
		2022	18,547	9,564	8,983	11,510	5,733	5,777	4,897	2,850	2,047	874	409	465	555	237	
	홍역	2001	23,060	12,268	10,792	11,715	6,402	5,313	10,397	5,442	4,955	772	341	431	149	68	
		2002	62	42	20	48	33	15	9	7	2	3	0	3	2	2	
		2003	33	17	16	27	15	12	3	2	1	3	0	3	0	0	
		2004	11	4	7	11	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2005	7	5	2	4	2	2	2	2	0	1	1	0	0	0	
		2006	28	10	18	24	8	16	3	2	1	1	0	1	0	0	
		2007	194	101	93	172	94	78	6	3	3	11	2	9	5	2	
		2008	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
		2009	17	10	7	10	5	5	3	2	1	2	1	1	2	2	
		2010	114	104	10	17	9	8	94	94	0	2	0	2	1	1	
		2011	42	26	16	31	21	10	2	2	0	6	1	5	3	2	
		2012	3	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	
		2013	107	52	55	71	34	37	16	13	3	6	1	5	13	4	
		2014	442	261	181	191	104	87	142	107	35	64	29	35	36	18	
		2015	7	2	5	3	1	2	1	1	0	1	0	1	2	0	
		2016	18	8	10	4	1	3	1	1	0	6	2	4	7	4	
		2017	7	4	3	4	3	1	1	0	1	1	0	1	0	0	
		2018	15	4	11	4	1	3	3	0	3	2	0	2	3	1	
		2019	194	84	110	48	21	27	12	7	5	82	28	54	38	18	
		2020	6	3	3	2	1	1	2	1	1	0	0	0	2	1	
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2022	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, 2001-2022 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

	40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			Age and Sex				
여 자	계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	Year and Diseases				
Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female					
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001	Diphtheria	Category I	
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	2020			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022			
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	Category II		
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				
709	2,036	1,282	754	3,080	2,177	903	3,310	2,294	1,016	8,244	4,078	4,166	2020				
595	1,746	1,070	676	2,810	1,972	838	3,189	2,226	963	7,955	3,942	4,013	2021				
454	1,432	881	551	2,327	1,679	648	2,923	2,082	841	7,641	3,870	3,771	2022				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Varicella		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004			
6	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005	Measles			
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				
428	436	212	224	271	112	159	160	76	84	116	58	58	2020				
307	301	153	148	229	101	128	126	59	67	116	42	74	2021				
318	308	156	152	185	74	111	123	54	69	95	51	44	2022				
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				
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022				

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2022 (계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총 계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39	
		계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자
		Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male
제2급 콜레라	2001	162	99	63	3	2	1	5	4	1	23	18	5	32	25
	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
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2022	0	0	0	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
	2020	39	20	19	2	2	0	2	2	0	9	4	5	8	4
	2021	61	27	34	7	5	2	8	3	5	8	3	5	6	3
	2022	38	25	13	6	3	3	3	3	0	6	4	2	4	2
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
	2020	58	36	22	17	10	7	1	0	1	5	5	0	4	2
	2021	29	13	16	15	7	8	1	1	0	3	0	3	2	1
	2022	31	18	13	14	7	7	6	4	2	0	0	0	2	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	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
	2020	29	11	18	5	1	4	9	4	5	3	1	2	0	0
	2021	18	8	10	4	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0
	2022	31	15	16	3	3	0	8	3	5	2	1	1	1	0

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2022 (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	
7	36	23	13	21	12	9	31	12	19	11	3	8	2001	Cholera
0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	2002	Category II
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	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	
29	104	51	53	64	27	37	25	12	13	3	0	3	2001	Typhoid fever
9	61	36	25	28	12	16	23	10	13	6	1	5	2002	
15	48	28	20	23	9	14	20	8	12	5	0	5	2003	
5	42	21	21	22	11	11	18	8	10	10	2	8	2004	
7	38	26	12	33	15	18	12	4	8	12	5	7	2005	
11	34	19	15	32	15	17	25	11	14	11	3	8	2006	
16	36	19	17	26	11	15	26	12	14	9	4	5	2007	
15	44	19	25	51	25	26	16	6	10	9	2	7	2008	
14	20	11	9	31	17	14	19	11	8	10	3	7	2009	
7	19	11	8	26	10	16	13	4	9	8	7	1	2010	
9	16	7	9	22	10	12	13	5	8	12	4	8	2011	
4	17	10	7	19	8	11	12	4	8	11	3	8	2012	
19	20	9	11	41	22	19	20	12	8	12	5	7	2013	
16	27	12	15	57	29	28	36	20	16	31	8	23	2014	
11	12	7	5	24	13	11	8	4	4	15	6	9	2015	
5	15	9	6	26	10	16	12	6	6	10	4	6	2016	
10	12	4	8	19	11	8	14	8	6	9	3	6	2017	
12	20	12	8	37	15	22	38	14	24	15	6	9	2018	
6	9	4	5	18	10	8	15	6	9	7	4	3	2019	
4	4	3	1	7	4	3	2	1	1	5	0	5	2020	
3	6	2	4	5	3	2	13	7	6	8	1	7	2021	
2	3	3	0	4	3	1	6	2	4	6	5	1	2022	
1	7	5	2	3	2	1	3	1	2	1	0	1	2001	Paratyphoid fever
38	96	51	45	49	20	29	22	10	12	5	4	1	2002	
8	19	14	5	5	1	4	4	1	3	1	0	1	2003	
3	11	9	2	2	2	0	5	2	3	2	1	1	2004	
2	4	3	1	1	0	1	4	2	2	2	0	2	2005	
0	10	10	0	5	2	3	1	0	1	1	1	0	2006	
6	4	3	1	5	4	1	3	2	1	0	0	0	2007	
1	7	4	3	6	3	3	4	2	2	1	1	0	2008	
1	4	4	0	3	1	2	4	2	2	2	2	0	2009	
2	7	5	2	7	6	1	3	2	1	5	2	3	2010	
3	10	7	3	7	6	1	3	2	1	1	0	1	2011	
3	9	8	1	5	3	2	3	0	3	1	1	0	2012	
4	8	7	1	11	6	5	2	0	2	0	0	0	2013	
2	6	4	2	5	4	1	2	2	0	7	4	3	2014	
1	2	1	1	7	5	2	2	2	0	2	1	1	2015	
0	3	3	0	7	5	2	5	4	1	8	5	3	2016	
5	8	5	3	7	5	2	7	5	2	10	6	4	2017	
3	8	6	2	9	4	5	4	1	3	8	5	3	2018	
2	9	5	4	9	4	5	1	1	0	4	2	2	2019	
2	4	3	1	10	6	4	6	4	2	11	6	5	2020	
1	0	0	0	1	1	0	4	2	2	3	1	2	2021	
0	1	1	0	2	0	2	2	2	0	4	2	2	2022	
73	72	32	40	55	15	40	39	15	24	20	5	15	2001	Shigellosis
51	46	19	27	50	11	39	72	21	51	59	20	39	2002	
57	84	41	43	46	18	28	68	24	44	68	24	44	2003	
19	30	13	17	32	8	24	35	9	26	26	9	17	2004	
9	35	14	21	56	22	34	49	16	33	39	15	24	2005	
25	43	18	25	36	11	25	41	17	24	18	3	15	2006	
10	10	5	5	19	4	15	24	12	12	15	5	10	2007	
9	22	16	6	24	9	15	26	9	17	44	13	31	2008	
5	19	6	13	30	6	24	38	10	28	33	11	22	2009	
4	33	11	22	38	14	24	26	10	16	31	9	22	2010	
13	13	11	2	13	7	6	14	4	10	16	5	11	2011	
6	5	1	4	11	6	5	14	3	11	10	1	9	2012	
18	17	7	10	17	6	11	11	1	10	23	5	18	2013	
4	6	5	1	12	2	10	5	1	4	11	2	9	2014	
6	6	2	4	14	5	9	6	3	3	14	3	11	2015	
9	3	1	2	21	3	18	15	4	11	16	4	12	2016	
6	13	4	9	13	6	7	17	5	12	15	6	9	2017	
15	10	5	5	16	7	9	24	12	12	19	8	11	2018	
9	18	10	8	8	3	5	12	5	7	13	4	9	2019	
0	1	0	1	5	1	4	2	1	1	4	3	1	2020	
1	2	2	0	3	1	2	4	3	1	4	0	4	2021	
1	3	1	2	4	2	2	5	3	2	5	2	3	2022	

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2022 (계속)

단위 : 신고수

연령 및 성			총 계			0 ~ 9 세			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39	
			Total			age										
			계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자
질병명 및 연도			Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male
제2급	장출혈성 대장균 감염증	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
		2020	270	141	129	192	100	92	15	8	7	14	9	5	7	5
		2021	165	79	86	97	55	42	12	5	7	8	3	5	11	3
		2022	211	102	109	108	59	49	27	13	14	7	2	5	10	6
A형간염	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
		2020	3989	2145	1844	13	10	3	50	24	26	453	225	228	1184	682
		2021	6,583	3,651	2,932	9	5	4	57	36	21	641	274	367	1,951	1,164
		2022	1,890	964	926	6	3	3	9	5	4	128	44	84	392	221
백일해	백일해	2001	9	6	3	9	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		2002	21	10	11	18	8	10	0	0	0	1	0	1	0	0
		2003	5	2	3	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		2004	6	2	4	6	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
		2005	11	6	5	11	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0
		2006	17	8	9	16	8	8	0	0	0	0	0	0	1	0
		2007	14	3	11	14	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0
		2008	9	6	3	9	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		2009	66	28	38	60	24	36	3	2	1	1	0	1	1	1
		2010	27	17	10	24	16	8	1	1	0	0	0	0	1	0
		2011	97	41	56	61	28	33	6	3	3	7	2	5	10	2
		2012	230	103	127	47	19	28	159	73	86	3	3	0	7	3
		2013	36	18	18	21	12	9	4	2	2	3	3	0	4	0
		2014	88	43	45	56	25	31	10	7	3	3	1	2	2	1
		2015	205	108	97	118	69	49	41	22	19	7	4	3	6	1
		2016	129	61	68	48	26	22	21	13	8	3	0	3	4	1
		2017	318	147	171	138	71	67	67	31	36	4	0	4	12	2
		2018	980	480	500	536	281	255	230	106	124	6	2	4	14	3
		2019	496	253	243	202	102	100	106	69	37	7	2	5	11	6
		2020	123	59	64	32	16	16	31	21	10	1	0	1	3	0
		2021	21	8	13	8	6	2	0	0	0	1	1	0	2	0
		2022	31	19	12	12	4	8	2	2	0	0	0	0	0	0
유행성이하선염	유행성이하선염	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
		2020	9,922	5,552	4,370	6,458	3,824	2,634	1,710	949	761	468	217	251	428	196
		2021	9,708	5,449	4,259	6,477	3,776	2,701	1,612	915	697	400	201	199	423	218
		2022	6,358	3,569	2,789	3,878	2,351	1,527	1,338	755	583	274	122	152	268	119

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2022 (Cont'd)

															Unit : No. of notifications		
															Age and Sex		
															Year and Diseases		

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2022 (계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총 계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39	
		계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자
		Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male
제2급	코로나 바이러스 감염증-19	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제2급	풍진	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2002	28,424,635	13,156,969	15,267,666	2,967,585	1,539,668	1,427,917	3,603,066	1,870,493	1,732,573	4,141,889	2,023,198	2,118,691	4,149,769
		2003	128	59	69	58	26	32	59	28	31	5	2	3	5
		2004	24	10	14	10	6	4	9	2	7	3	1	2	1
		2005	8	3	5	4	2	2	2	0	2	1	1	0	1
		2006	15	9	6	11	8	3	2	1	1	1	0	1	1
		2007	12	3	9	7	2	5	1	0	1	0	0	0	2
		2008	18	8	10	7	5	2	5	3	2	5	0	5	0
		2009	35	12	23	10	5	5	8	3	5	10	2	8	6
		2010	30	17	13	13	8	5	10	6	4	4	2	2	3
		2011	36	14	22	20	8	12	8	5	3	4	0	4	3
		2012	43	21	22	25	18	7	6	1	5	6	1	5	4
		2013	53	31	22	21	12	9	4	0	4	15	11	4	7
		2014	28	13	15	16	9	7	4	1	3	3	0	3	3
		2015	18	9	9	9	4	5	4	2	2	1	0	1	4
		2016	11	3	8	6	2	4	1	1	0	0	0	0	4
		2017	11	5	6	5	2	3	1	1	0	3	1	2	2
		2018	11	5	6	7	4	3	0	0	0	2	1	1	2
		2019	7	4	3	3	3	0	1	0	1	0	0	0	1
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제2급	폴리오	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
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제2급	수막구균 감염증	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2002	11	7	4	5	2	3	3	3	0	0	0	0	2
		2003	27	20	7	11	8	3	13	10	3	1	1	0	1
		2004	38	20	18	12	7	5	17	9	8	1	0	1	1
		2005	8	3	5	2	2	0	2	0	2	1	0	1	0
		2006	7	5	2	1	0	1	4	4	0	1	1	0	0
		2007	11	6	5	3	1	2	5	3	2	2	1	1	0
		2008	4	3	1	2	1	1	2	2	0	0	0	0	0
		2009	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
		2010	3	1	2	2	0	2	1	1	0	0	0	0	0
		2011	12	10	2	3	2	1	5	5	0	1	0	1	0
		2012	7	5	2	1	0	1	2	2	0	3	3	0	0
		2013	4	3	1	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0
		2014	6	2	4	1	1	0	0	0	2	1	1	1	0
		2015	5	3	2	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0
		2016	6	6	0	1	1	0	2	2	0	3	3	0	0
		2017	6	5	1	1	1	0	0	0	0	3	3	0	1
		2018	17	14	3	2	1	1	4	3	1	5	4	1	0
		2019	14	6	8	2	1	1	3	0	3	5	3	2	1
		2020	16	5	11	0	0	0	6	2	4	5	0	5	0
		2021	5	4	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
		2022	2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0

주) 2020년 1월 수막구균수막염에서 수막구균 감염증으로 감염병명 변경

주) 2020-2021년 1급 신종감염병증후군은 '감염병의 진단기준 고시 개정(2022.4.5.)' 에 따라 2급 코로나바이러스감염증-19 으로 신고하도록 변경됨

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2022 (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	COVID-19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	Category II
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	
2,200,251	4,337,112	1,911,039	2,426,073	3,680,932	1,566,407	2,114,525	3,050,690	1,300,114	1,750,576	2,493,592	996,532	1,497,060	2021	
3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2022	
1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2001	Rubella
1	0	0	0	0	0	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	
0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005	
1	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	
1	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	
0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001	Poliomyelitis
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	2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	
1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001	Meningococcal disease
0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2002	
1	3	1	2	1	1	0	2	1	1	1	1	0	2003	
0	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2004	
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2005	
0	1	1	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	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2010	
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2011	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2012	
1	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	2013	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2014	
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	2016	
0	0	0	0	2	2	0	3	3	0	1	1	0	2017	
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	2018	
0	0	0	0	2	2	0	3	1	2	0	0	0	2019	
0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	2020	
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2021	
0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2022	

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2022 (계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총 계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39	
		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	계 Total	남 자 Male
제2급 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
	2020	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	2021	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2022	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
페렴구균 감염증	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
	2020	345	242	103	16	9	7	3	0	3	0	0	0	11	7
	2021	269	186	83	29	19	10	3	1	2	1	0	1	8	4
	2022	339	212	127	46	23	23	5	4	1	3	2	1	7	4
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
	2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
	2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0
	2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31
	2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4
	2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5

주) 2020년 1월 페렴구균에서 폐렴구균 감염증으로 감염병명 변경

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2022 (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	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	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2021	
0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Pneumococcal disease
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	
0	6	6	0	5	4	1	11	9	2	10	5	5	2014	
5	21	17	4	36	31	5	50	37	13	81	48	33	2015	
7	29	16	13	75	51	24	87	58	29	169	111	58	2016	
9	33	26	7	88	63	25	109	75	34	216	144	72	2017	
9	45	24	21	95	74	21	156	106	50	282	172	110	2018	
4	29	22	7	69	46	23	125	95	30	241	155	86	2019	
4	19	18	1	47	34	13	63	50	13	186	124	62	2020	
4	15	10	5	25	19	6	52	39	13	136	94	42	2021	
3	20	10	10	31	21	10	61	47	14	166	101	65	2022	
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	1	1	0	2020	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	
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	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011	
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2012	
4	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2013	
13	3	1	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2014	
40	18	11	7	13	7	6	14	8	6	8	3	5	2015	
60	37	19	18	14	5	9	15	1	14	16	5	11	2016	
52	38	18	20	9	5	4	17	8	9	15	6	9	2017	
37	28	20	8	11	2	9	7	2	5	8	4	4	2018	
16	19	11	8	3	2	1	4	1	3	5	2	3	2019	
6	8	6	2	4	3	1	4	2	2	9	4	5	2020	
3	13	9	4	6	4	2	2	1	1	3	2	1	2021	
													2022	

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2022 (계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총 계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39	
		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	계 Total	남 자 Male
제2급	반코마이신내성 황색포도알균 (VISA) 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
		2018	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
		2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		2021	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카비페람내성장 내세균속균종 (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
		2018	11,954	6,759	5,195	341	209	132	79	38	41	165	105	60	264
		2019	15,369	8,727	6,642	253	151	102	80	48	32	185	113	72	328
		2020	18,113	10,210	7,903	223	135	88	88	50	38	191	112	79	311
		2021	23,311	13,362	9,949	233	140	93	103	63	40	250	155	95	417
		2022	30,548	17,036	13,512	226	136	90	115	62	53	285	167	118	499
	E형간염	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2020	191	119	72	3	1	2	9	4	5	12	7	5	28
		2021	494	287	207	7	3	4	21	12	9	50	32	18	57
		2022	528	318	210	10	6	4	21	9	12	70	38	32	49
	엡폭스	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2022	4	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3

주) 1. 엡폭스는 2022년 감염병예방법 개정으로 신규 지정되었음

Unit : No. of notifications

III

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2022 (계속)

단위 : 신고수

연령 및 성 질병명 및 연도			총 계			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39		
			Total	남 자	여 자	Total	남 자	여 자	Total	남 자	여 자	Total	남 자	여 자	Total	남 자	
			Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	
제3급	파상풍	2001	8	5	3	0	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	0
		2003	8	4	4	0	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	1
		2005	11	3	8	0	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	0
		2007	8	3	5	0	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	0
		2009	17	12	5	0	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	2
		2011	19	8	11	0	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	0
		2013	22	14	8	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	1
		2014	23	9	14	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0
		2015	22	10	12	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1
		2016	24	16	8	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
		2017	34	14	20	1	1	0	0	0	0	2	2	0	2	0	0
		2018	31	13	18	0	0	0	2	0	2	1	0	1	0	0	0
		2019	31	15	16	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
		2020	30	9	21	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3	1	1
		2021	21	17	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
		2022	23	8	15	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	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	65
		2012	289	160	129	3	2	1	14	9	5	39	14	25	62	36	36
		2013	117	60	57	0	0	0	5	2	3	21	9	12	30	19	19
		2014	173	106	67	1	1	0	11	5	6	44	23	21	36	27	27
		2015	155	102	53	0	0	0	8	6	2	33	18	15	24	20	20
		2016	359	220	139	1	1	0	8	7	1	70	37	33	71	47	47
		2017	391	253	138	1	0	1	7	4	3	74	48	26	74	53	53
		2018	392	269	123	2	1	1	6	2	4	98	60	38	60	49	49
		2019	389	258	131	1	0	1	7	3	4	68	42	26	85	59	59
		2020	382	243	139	0	0	0	4	4	0	71	44	27	56	39	39
		2021	453	275	178	3	1	2	2	2	0	62	38	24	72	45	45
		2022	332	200	132	3	3	0	5	3	2	55	31	24	41	25	25
	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	0
		2012	2,438	0	2,438	0	0	0	15	0	15	890	0	890	1,466	0	0
		2013	3,211	0	3,211	0	0	0	19	0	19	959	0	959	2,145	0	0
		2014	3,912	0	3,912	0	0	0	26	0	26	1,013	0	1,013	2,743	0	0
		2015	3,468	0	3,468	0	0	0	14	0	14	787	0	787	2,536	0	0
		2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	0
		2012	26	14	12	26	14	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2013	59	36	23	59	36	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2014	30	13	17	30	13	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2015	43	19	24	43	19	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주) 1. E형간염은 2020년 감염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2020년 통계는 6월 3일 이후 신고·보고된 자료임

2. B형간염은 감염병의 진단기준 고시 개정(2016.1.7)에 따라 급성B형간염에 한해 신고·통계 변경되었음

주) 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, 2001-2022 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

Age and Sex	40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			Year and Diseases
	계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	
여 자	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	
0	2	2	0	0	0	0	2	1	1	4	2	2	2001 Tetanus CategoryIII
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
2	1	1	0	2	2	0	8	3	5	14	2	12	2020
0	1	1	0	3	3	0	5	5	0	11	7	4	2021
2	3	2	1	2	1	1	6	2	4	9	2	7	2022
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
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
17	83	58	25	82	52	30	51	31	20	35	15	20	2020
27	99	66	33	116	74	42	61	32	29	38	17	21	2021
16	58	39	19	73	51	22	56	27	29	41	21	20	2022
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001 HBsAg positive maternity
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
503	31	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011
1,466	65	0	65	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2012
2,145	85	0	85	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2013
2,743	127	0	127	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2014
2,536	123	0	123	8	0	8	0	0	0	0	0	0	2015
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2022 (계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총 계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39	
		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	계 Total	남 자 Male
제3급	일본뇌염	2001	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2002	6	4	2	0	0	0	1	1	0	2	1	1	0
		2003	1	0	1	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	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2006	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	1	1
		2008	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2009	6	6	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
		2010	26	13	13	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0
		2011	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2012	20	13	7	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1
		2013	14	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2014	26	17	9	0	0	0	1	1	0	2	1	1	0
		2015	40	22	18	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1
		2016	28	15	13	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0
		2017	9	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	17	8	9	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		2019	34	18	16	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		2020	7	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	23	11	12	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
		2022	11	9	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2
C형간염	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
		2018	10,811	5,203	5,608	4	2	2	24	18	6	128	45	83	439
		2019	9,810	4,755	5,055	6	4	2	21	11	10	137	59	78	376
		2020	11,849	5,875	5,974	2	1	1	28	18	10	122	53	69	369
		2021	10,115	5,000	5,115	3	2	1	18	11	7	86	45	41	321
		2022	8,308	4,229	4,079	4	2	2	27	18	9	86	41	45	244
말라리아	말라리아	2001	2,556	2,190	366	20	13	7	101	66	35	1,566	1,530	36	246
		2002	1,799	1,487	312	22	15	7	56	38	18	1,010	969	41	218
		2003	1,171	948	223	18	9	9	45	28	17	630	602	28	154
		2004	864	709	155	6	3	3	47	30	17	462	444	18	93
		2005	1,369	1,126	243	12	9	3	46	32	14	616	590	26	190
		2006	2,051	1,671	380	28	17	11	96	68	28	888	843	45	304
		2007	2,227	1,834	393	19	10	9	93	60	33	1,032	989	43	263
		2008	1,052	901	151	3	1	2	42	34	8	520	498	22	113
		2009	1,345	1,183	162	8	5	3	56	43	13	765	738	27	100
		2010	1,772	1,476	296	12	7	5	78	55	23	849	813	36	197
		2011	826	734	92	3	2	1	36	29	7	498	484	14	59
		2012	542	434	108	4	3	1	25	17	8	211	197	14	62
		2013	445	369	76	4	3	1	24	16	8	189	181	8	61
		2014	638	514	124	2	1	1	29	20	9	205	195	10	99
		2015	699	600	99	10	4	6	30	24	6	322	309	13	92
		2016	673	564	109	4	3	1	16	12	4	347	326	21	76
		2017	515	400	115	5	0	5	20	15	5	207	188	19	58
		2018	576	501	75	5	5	0	33	26	7	225	211	14	80
		2019	559	444	115	6	3	3	25	22	3	169	153	16	92
		2020	385	315	70	4	2	2	16	12	4	117	110	7	56
		2021	294	231	63	5	3	2	10	6	4	106	94	12	42
		2022	420	359	61	4	2	2	23	17	6	147	140	7	68
레지오넬라증	레지오넬라증	2001	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2002	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2003	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2004	10	6	4	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0
		2005	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2006	20	14	6	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
		2007	19	16	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2008	21	15	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2009	24	18	6	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
		2010	30	20	10	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1
		2011	28	14	14	0	0	0	2	0	2	1	1	0	5
		2012	25	18	7	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0
		2013	21	17	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		2014	30	21	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2015	45	30	15	0	0	0	0	0	2	0	2	4	3
		2016	128	94	34	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1
		2017	198	148	50	1	1	0	1	1	0	3	1	2	5
		2018	305	221	84	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2
		2019	501	371	130	2	1	1	4	4	0	4	2	2	9
		2020	368	267	101	0	0	0	0	0	6	3	3	5	5
		2021	383	286	97	1	1	0	3	3	0	2	1	1	9
		2022	415	298	117	3	2	1	0	0	2	2	0	7	5

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2022 (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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2001	Japanese encephalitis Category III
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	
0	0	0	0	1	1	0	4	1	3	2	0	2	2020	
0	3	2	1	7	1	6	5	4	1	7	3	4	2021	
0	0	0	0	1	1	0	4	2	2	3	3	0	2022	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	Malaria
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	
196	1,471	810	661	3,379	2,069	1,310	2,721	1,418	1,303	3,757	1,333	2,424	2020	
175	1,197	648	549	2,777	1,721	1,056	2,438	1,286	1,152	3,275	1,141	2,134	2021	
117	937	517	420	2,336	1,445	891	2,035	1,095	940	2,639	984	1,655	2022	
56	298	222	76	136	86	50	125	58	67	64	25	39	2001	
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	
14	70	55	15	70	53	17	30	26	4	22	15	7	2020	
11	41	30	11	47	35	12	35	29	6	8	3	5	2021	
10	65	52	13	77	59	18	26	25	1	10	6	4	2022	
0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2001	Legionellosis
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2002	
0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	2003	
0	0	0	0	4	2	2	3	3	0	1	1	0	2004	
0	1	1	0	1	1	0	3	3	0	1	0	1	2005	
0	1	0	1	8	7	1	3	2	1	6	3	3	2006	
0	0	0	0	5	5	0	9	8	1	4	2	2	2007	
0	5	3	2	9	7	2	4	2	2	3	3	0	2008	
0	1	0	1	7	5	2	4	3	1	9	7	2	2009	
1	0	0	0	7	4	3	7	7	0	13	7	6	2010	
4	2	1	1	4	3	1	4	2	2	10	6	4	2011	
0	2	2	0	4	1	3	9	8	1	8	6	2	2012	
0	4	2	2	1	1	0	4	4	0	11	10	1	2013	
0	4	3	1	5	2	3	12	10	2	8	5	3	2014	
1	7	4	3	10	9	1	6	5	1	16	9	7	2015	
0	12	8	4	26	19	7	27	21	6	59	43	16	2016	
3	9	5	4	39	31	8	40	33	7	100	74	26	2017	
1	20	13	7	47	35	12	78	64	14	156	107	49	2018	
3	23	16	7	68	56	12	121	99	22	270	187	83	2019	
0	16	14	2	46	32	14	76	61	15	219	152	67	2020	
2	25	19	6	53	43	10	73	55	18	217	157	60	2021	
2	9	8	1	64	48	16	89	68	21	241	165	76	2022	

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2022 (계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도			연령 및 성	총 계			0 ~ 9 세			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39	
				Total			age										
				계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자
			Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	
제3급	비브리오패혈증	2001	41	34	7	0	0	0	1	0	1	0	0	0	6	3	
		2002	60	49	11	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2		
		2003	80	68	12	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3		
		2004	57	53	4	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2		
		2005	57	53	4	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2		
		2006	88	80	8	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4		
		2007	59	51	8	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1		
		2008	49	41	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
		2009	24	19	5	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1		
		2010	73	58	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
		2011	51	40	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
		2012	64	55	9	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2		
		2013	56	51	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		2014	61	51	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		2015	37	33	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1		
		2016	56	46	10	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0		
		2017	46	41	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2		
		2018	47	38	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
		2019	42	32	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0		
		2020	70	52	18	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0		
		2021	52	44	8	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1		
		발진티푸스	2022	46	34	12	1	1	0	1	0	1	1	1	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			
2020	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
발진열	2021		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	2001	16	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4			
	2002	9	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	2003	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	2004	19	7	12	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1			
	2005	35	19	16	0	0	0	0	0	1	1	0	4	2			
	2006	73	36	37	0	0	0	0	0	5	0	5	5	2			
	2007	61	24	37	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0			
	2008	87	34	53	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0			
	2009	29	22	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
	2010	54	36	18	0	0	0	0	0	1	1	0	4	3			
	2011	23	11	12	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0			
	2012	41	23	18	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2			
	2013	19	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	2014	9	6	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			
	2015	15	9	6	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			
	2016	18	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1			
	2017	18	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	2018	16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	2019	14	9	5	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1			
	2020	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
췌장가무시증	2021	9	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	2022	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	2001	2,637	952	1,685	44	32	12	26	18	8	76	38	38	168			
	2002	1,919	690	1,229	38	16	22	15	9	6	36	21	15	108			
	2003	1,415	493	922	16	5	11	21	9	12	30	16	14	62			
	2004	4,698	1,670	3,028	55	36	19	55	25	30	105	55	50	297			
	2005	6,780	2,331	4,449	71	42	29	79	36	43	152	85	67	372			
	2006	6,480	2,364	4,116	62	36	26	69	27	42	148	77	71	350			
	2007	6,022	2,219	3,803	49	22	27	76	46	30	147	82	65	320			
	2008	6,057	2,217	3,840	45	23	22	61	37	24	121	65	56	259			
	2009	4,995	1,875	3,120	49	34	15	64	28	36	98	60	38	215			
	2010	5,671	2,132	3,539	60	32	28	77	44	33	133	78	55	250			
	2011	5,151	1,937	3,214	57	36	21	79	51	28	117	72	45	205			
	2012	8,604	3,366	5,238	96	47	49	124	78	46	202	127	75	444			
	2013	10,365	4,046	6,319	92	49	43	111	70	41	223	142	81	377			
	2014	8,130	3,113	5,017	48	21	27	72	43	29	207	123	84	280			
	2015	9,513	3,549	5,964	62	36	26	79	45	34	179	112	67	351			
	2016	11,105	4,509	6,596	77	38	39	108	67	41	276	178	98	401			
	2017	10,528	4,201	6,327	89	47	42	95	55	40	217	141	76	325			
	2018	6,668	2,592	4,076	50	30	20	57	34	23	138	89	49	189			
	2019	4,005	1,582	2,423	24	13	11	28	16	12	80	50	30	123			
	2020	4,479	1,743	2,736	38	20	18	29	19	10	88	54	34	104			
2021	5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	46	126				
2022	6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126				

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2022 (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	
3	13	13	0	11	10	1	7	7	0	3	1	2	2001	Vibrio vulnificus sepsis
0	14	14	0	14	13	1	24	18	6	6	2	4	2002	
0	18	16	2	29	25	4	26	22	4	4	2	2	2003	
0	18	17	1	19	17	2	14	14	0	3	2	1	2004	
0	13	12	1	22	20	2	16	15	1	3	3	0	2005	
1	20	19	1	34	30	4	23	21	2	6	6	0	2006	
0	20	20	0	18	15	3	12	10	2	7	5	2	2007	
1	12	9	3	16	16	0	9	8	1	11	8	3	2008	
0	3	3	0	9	6	3	5	4	1	5	4	1	2009	
0	17	15	2	33	27	6	12	8	4	10	7	3	2010	
0	10	10	0	18	17	1	13	9	4	9	3	6	2011	
0	9	9	0	29	25	4	16	12	4	7	6	1	2012	
0	4	4	0	20	19	1	15	13	2	17	15	2	2013	
0	7	6	1	23	22	1	21	18	3	10	5	5	2014	
1	2	2	0	12	11	1	12	11	1	9	8	1	2015	
0	3	3	0	23	22	1	14	12	2	13	7	6	2016	
0	5	5	0	19	18	1	9	9	0	11	7	4	2017	
0	4	3	1	17	14	3	15	13	2	10	7	3	2018	
2	6	6	0	18	16	2	8	7	1	8	3	5	2019	
0	6	5	1	17	15	2	19	16	3	27	16	11	2020	
1	2	1	1	16	16	0	13	13	0	17	12	5	2021	
0	4	3	1	11	9	2	20	17	3	8	3	5	2022	
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	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	2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	
0	5	3	2	2	1	1	5	3	2	0	0	0	2001	Murine typhus
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	
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2020	
0	0	0	0	0	0	0	5	1	4	4	2	2	2021	
0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	1	1	2022	
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	
46	231	122	109	673	272	401	1,250	507	743	2,066	691	1,375	2020	
65	256	125	131	851	350	501	1,705	698	1,007	2,813	974	1,839	2021	
59	234	109	125	829	322	507	1,755	723	1,032	3,170	1,119	2,051	2022	

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2022 (계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총 계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39	
		계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자
		Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male
제3급	렙토스피라증	2001	133	68	65	1	1	0	0	0	5	3	2	12	6
		2002	122	74	48	0	0	0	2	1	5	4	1	7	4
		2003	119	76	43	0	0	0	1	1	4	4	0	9	6
		2004	141	73	68	0	0	0	0	0	4	0	4	6	2
		2005	83	50	33	1	1	0	0	0	1	1	0	7	6
		2006	119	76	43	1	0	1	0	0	6	3	3	8	7
		2007	208	124	84	0	0	0	3	1	2	4	2	17	12
		2008	100	63	37	0	0	0	3	2	6	4	2	3	2
		2009	62	34	28	0	0	0	1	0	1	0	1	2	1
		2010	66	48	18	0	0	0	2	2	5	4	1	8	8
		2011	49	33	16	0	0	0	3	3	4	4	0	6	3
		2012	28	20	8	1	1	0	0	0	1	1	0	4	3
		2013	50	35	15	0	0	0	0	0	5	4	1	3	2
		2014	58	38	20	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3
		2015	104	73	31	4	2	2	5	3	9	9	0	9	7
		2016	117	71	46	1	0	1	1	1	12	10	2	10	7
		2017	103	61	42	3	2	1	2	2	9	3	6	11	8
		2018	118	81	37	1	0	1	7	4	11	8	3	9	5
		2019	138	103	35	0	0	0	4	2	9	9	0	5	4
		2020	114	78	36	0	0	0	0	0	10	10	0	8	4
		2021	144	96	48	1	1	0	5	2	3	3	0	11	10
		2022	125	81	44	0	0	0	0	0	3	3	0	3	1
	브루셀라증	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2002	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2003	16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
		2004	47	42	5	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4
		2005	158	140	18	0	0	0	1	0	8	7	1	21	20
		2006	215	183	32	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15
		2007	101	86	15	1	1	0	1	0	3	2	1	8	7
		2008	58	54	4	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3
		2009	24	20	4	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2
		2010	31	27	4	0	0	0	1	1	1	1	0	2	2
		2011	19	16	3	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
		2012	17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	0	3	3
		2013	16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
		2014	8	6	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		2015	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2016	4	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		2017	6	4	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
		2018	5	5	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
		2020	8	8	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		2021	4	3	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
		2022	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	공수병	2001	1	1	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
		2003	2	2	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
		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
	신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001	323	179	144	2	2	0	6	3	23	16	7	45	34
		2002	336	200	136	1	1	0	5	5	21	19	2	31	19
		2003	392	224	168	2	2	0	8	6	27	19	8	47	32
		2004	427	243	184	1	0	1	4	3	21	19	2	48	37
		2005	421	229	192	0	0	0	8	5	23	20	3	39	29
		2006	422	254	168	3	2	1	8	7	28	21	7	41	32
		2007	450	255	195	2	2	0	7	6	20	18	2	37	31
		2008	375	218	157	0	0	0	7	4	18	17	1	35	28
		2009	334	190	144	1	0	1	2	2	21	16	5	33	26
		2010	473	260	213	0	0	0	8	6	39	33	6	36	28
		2011	370	223	147	2	2	0	4	3	22	21	1	27	23
		2012	364	214	150	3	2	1	6	5	31	30	1	23	21
		2013	527	300	227	0	0	0	9	8	61	59	2	32	26
		2014	344	240	104	0	0	0	10	10	45	44	1	28	26
		2015	384	249	135	1	0	1	6	6	54	54	0	21	18
		2016	575	341	234	1	1	0	4	4	52	50	2	31	22
		2017	531	335	196	0	0	0	7	7	41	37	4	32	28
		2018	433	269	164	0	0	0	3	3	26	25	1	18	18
		2019	399	236	163	0	0	0	3	3	29	24	5	24	19
		2020	270	146	124	0	0	0	4	3	27	26	1	9	7
		2021	310	176	134	0	0	0	4	4	20	19	1	8	6
		2022	302	176	126	0	0	0	2	2	34	31	3	12	11

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2022 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

여 자 Female	40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			Age and Sex	Year and Diseases	Category
	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			
6	13	6	7	30	11	19	38	21	17	34	20	14	2001	Leptospirosis	Category III
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		
4	13	7	6	9	8	1	25	20	5	49	29	20	2020		
1	10	5	5	20	16	4	32	22	10	62	37	25	2021		
2	14	8	6	17	15	2	30	18	12	58	36	22	2022		
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		
0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	1	1	0	2020		
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	2021		
0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	2022		
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2001	Rabies	
0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2002		
0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2003		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	2020		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022		
11	59	39	20	66	28	38	69	32	37	53	25	28	2001	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
12	53	37	16	65	36	29	96	47	49	64	36	28	2002		
15	78	56	22	72	34	38	95	45	50	63	30	33	2003		
11	59	38	21	81	46	35	122	60	62	91	40	51	2004		
10	65	50	15	79	46	33	111	45	66	96	34	62	2005		
9	56	41	15	88	51	37	98	46	52	100	54	46	2006		
6	70	49	21	74	40	34	122	62	60	118	47	71	2007		
7	72	47	25	85	49	36	93	47	46	65	26	39	2008		
7	47	33	14	61	35	26	74	37	37	95	41	54	2009		
8	56	38	18	86	41	45	109	50	59	139	64	75	2010		
4	45	33	12	74	45	29	76	35	41	120	61	59	2011		
2	33	20	13	70	29	41	73	39	34	125	68	57	2012		
6	57	37	20	103	47	56	95	52	43	170	71	99	2013		
2	35	25	10	60	36	24	67	37	30	99	62	37	2014		
3	31	18	13	75	52	23	62	32	30	134	69	65	2015		
9	43	31	12	93	53	40	142	72	70	209	108	101	2016		
4	28	19	9	78	49	29	112	67	45	233	128	105	2017		
0	26	23	3	75	47	28	79	45	34	206	108	98	2018		
5	20	17	3	55	36	19	84	47	37	184	90	94	2019		
2	13	10	3	30	15	15	52	23	29	135	62	73	2020		
2	27	20	7	35	24	11	62	32	30	154	71	83	2021		
1	18	14	4	39	20	19	49	28	21	148	70	78	2022		

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2022 (계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총 계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39	
		계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자
		Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male
제3급	코로나19	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	아급병 및	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	변종 코로나19	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	코로나19	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	아급병	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
		2012	45	23	22	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
		2013	34	13	21	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		2014	65	31	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2015	33	17	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2016	43	16	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	38	13	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	54	26	28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		2019	53	24	29	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2020	64	27	37	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2021	68	37	31	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1
		2022	61	25	36	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2
황열		2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
뎡기열		2001	6	5	1	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2
		2002	9	6	3	0	0	0	0	0	0	3	2	1	2
		2003	14	8	6	0	0	0	0	0	7	3	4	4	3
		2004	16	12	4	0	0	0	1	1	5	3	2	7	6
		2005	34	18	16	0	0	0	3	2	11	4	7	8	4
		2006	35	20	15	0	0	0	4	3	12	5	7	9	6
		2007	97	65	32	0	0	0	6	5	33	17	16	24	21
		2008	51	37	14	2	1	1	5	3	14	10	4	21	15
		2009	59	41	18	0	0	0	7	3	21	11	10	13	12
		2010	125	78	47	0	0	0	13	9	39	20	19	39	24
		2011	72	38	34	1	0	1	7	4	23	10	13	18	11
		2012	149	95	54	3	2	1	15	7	42	25	17	37	26
		2013	252	141	111	3	1	2	14	7	74	40	34	90	53
		2014	165	104	61	1	1	0	14	9	45	25	20	46	27
		2015	255	161	94	5	1	4	16	8	64	34	30	72	51
		2016	313	197	116	5	3	2	21	13	98	54	44	96	61
		2017	171	104	67	3	2	1	16	9	44	22	22	49	36
		2018	159	95	64	3	3	0	8	4	37	20	17	50	25
		2019	273	180	93	2	2	0	20	13	58	31	27	79	56
		2020	43	26	17	0	0	0	3	2	9	6	3	11	7
		2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	103	71	32	2	2	0	4	3	20	9	11	36	26
큐열		2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2006	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2007	12	12	0	0	0	0	1	1	2	2	0	1	1
		2008	19	15	4	0	0	0	0	0	4	4	0	3	3
		2009	14	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
		2010	13	10	3	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
		2011	8	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		2012	10	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		2013	11	9	2	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1
		2014	8	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		2015	27	21	6	0	0	0	1	1	2	1	1	6	5
		2016	81	63	18	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12
		2017	96	89	7	0	0	0	0	0	1	1	0	12	10
		2018	163	137	26	1	1	0	1	1	16	11	5	23	21
		2019	162	137	25	0	0	0	0	0	8	8	0	19	17
		2020	69	55	14	0	0	0	1	1	4	3	1	11	8
		2021	46	41	5	0	0	0	1	1	0	0	0	9	8
		2022	56	47	9	0	0	0	0	0	3	3	0	3	3

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2022 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

여 자 Female	40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			Age and Sex Year and Diseases	Category
	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	2001	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt -Jacob disease(vCJD)
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	
0	2	0	2	11	2	9	25	13	12	25	11	14	2020	
0	3	0	3	13	6	7	31	20	11	19	10	9	2021	
2	3	1	2	5	2	3	28	12	16	21	8	13	2022	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001	Yellow 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	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	2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	
0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001	Dengue fever
0	1	1	0	0	0	0	2	0	2	1	1	0	2002	
1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2003	
1	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2004	
4	7	3	4	4	4	0	1	1	0	0	0	0	2005	
3	7	5	2	1	1	0	2	0	2	0	0	0	2006	
3	23	14	9	11	8	3	0	0	0	0	0	0	2007	
6	5	5	0	2	2	0	2	1	1	0	0	0	2008	
1	10	7	3	7	7	0	1	1	0	0	0	0	2009	
15	18	15	3	11	7	4	3	2	1	2	1	1	2010	
7	11	7	4	10	5	5	2	1	1	0	0	0	2011	
11	26	19	7	19	11	8	7	5	2	0	0	0	2012	
37	43	27	16	25	11	14	3	2	1	0	0	0	2013	
19	31	20	11	20	16	4	7	5	2	1	1	0	2014	
21	50	36	14	36	25	11	11	6	5	1	0	0	2015	
35	52	41	11	31	19	12	10	6	4	0	0	0	2016	
13	32	19	13	22	14	8	4	2	2	1	0	0	2017	
25	25	19	6	25	15	10	11	9	2	0	0	0	2018	
23	64	48	16	37	20	17	10	9	1	3	1	2	2019	
4	10	6	4	8	5	3	1	0	1	1	0	0	2020	
0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2021	
10	16	13	3	17	12	5	7	5	2	1	1	0	2022	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	O fever
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	
0	2	2	0	2	2	0	1	1	0	1	1	0	2006	
0	3	3	0	3	3	0	2	2	0	0	0	0	2007	
0	4	3	1	6	4	2	1	1	0	1	0	0	2008	
0	1	1	0	4	4	0	2	1	1	2	1	1	2009	
1	3	2	1	5	4	1	3	3	0	0	0	0	2010	
0	1	1	0	1	1	0	2	2	0	2	0	2	2011	
0	0	0	0	4	4	0	1	1	0	3	2	1	2012	
1	3	3	0	2	2	0	2	2	0	1	1	0	2013	
0	3	3	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0	2014	
1	8	8	0	7	4	3	2	1	1	1	1	0	2015	
0	11	11	0	25	20	5	20	14	6	13	6	7	2016	
2	22	21	1	32	30	2	23	21	2	6	6	0	2017	
2	28	28	0	42	33	9	36	32	4	16	10	6	2018	
2	36	34	2	37	31	6	38	32	6	24	15	9	2019	
3	10	10	0	13	12	1	18	15	3	12	6	6	2020	
1	11	10	1	7	7	0	10	8	2	8	7	1	2021	
0	9	9	0	13	12	1	8	7	1	20	13	7	2022	

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2022 (계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총 계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39	
		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	계 Total	남 자 Male
제3급	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
		2012	1	1	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
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	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	1	0	1	0	0
		2012	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2013	11	4	7	0	0	1	1	0	4	0	4	2	2
		2014	13	7	6	1	0	1	0	0	2	1	1	1	1
		2015	9	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2
		2016	27	10	17	0	0	2	1	1	2	1	3	4	2
		2017	31	13	18	2	0	2	1	1	4	1	3	8	4
		2018	23	12	11	1	1	0	0	0	4	2	2	2	1
		2019	23	13	10	1	0	1	2	0	6	5	1	5	4
		2020	18	6	12	0	0	0	0	0	3	1	2	3	0
		2021	8	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
		2022	22	10	12	1	1	0	0	0	3	0	3	2	1
	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
		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
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	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
		2012	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
		2014	2	2	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
		2016	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
		2018	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2019	8	7	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		2020	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	2	2	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, 2001-2022 (Cont'd)

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				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	West Nile fever	CategoryIII
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1	1	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	2020		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Lyme Borreliosis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011		
0	2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2012		
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	1	2	2013			
0	1	1	0	7	4	3	0	0	0	1	0	1	2014			
2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	3	0	3	2015			
4	10	6	4	6	2	4	2	0	2	1	0	1	2016			
4	3	2	1	8	2	6	2	2	0	2	1	1	2017			
1	7	1	6	5	4	1	3	2	1	1	1	0	2018			
1	3	2	1	3	2	1	2	0	2	1	0	1	2019			
3	3	3	0	1	1	0	2	0	2	6	1	5	2020			
3	1	1	0	2	1	1	0	0	0	2	0	2	2021			
1	3	2	1	3	1	2	5	3	2	5	2	3	2022			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Tick-borne Encephalitis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Melioidosis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2011		
0	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	0	2013		
0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	2014		
0	1	1	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2015		
0	1	1	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	2016		
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2017		
0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	2018		
1	3	3	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	2019		
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2020		
0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	2021		
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2022		

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2022 (계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총 계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39	
		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	계 Total	남 자 Male
제3급	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
		2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2013	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
		2014	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
		2015	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2016	10	4	6	0	0	0	0	0	3	1	2	2	1
		2017	5	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	2	1
		2018	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		2019	16	11	5	0	0	0	0	0	3	1	2	3	3
		2020	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	8	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
	중증열성혈소판 감소증후군 (SFTS)	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2013	36	17	19	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		2014	55	27	28	0	0	0	0	0	4	0	4	1	1
		2015	79	40	39	0	0	0	2	1	4	3	1	3	2
		2016	165	86	79	0	0	0	0	0	3	3	0	2	2
		2017	272	139	133	0	0	0	2	2	2	1	1	5	4
		2018	259	121	138	0	0	0	1	1	3	1	2	4	3
		2019	223	113	110	1	0	1	0	0	3	2	1	3	3
		2020	243	99	144	0	0	0	0	0	7	3	4	11	5
		2021	172	80	92	0	0	0	0	0	1	0	1	3	3
		2022	193	104	89	0	0	0	0	0	1	1	0	4	3
	지카바이러스	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2016	16	12	4	0	0	0	0	0	6	3	3	5	4
		2017	11	6	5	0	0	0	0	0	1	1	0	6	1
		2018	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2019	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2020	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	3	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2022 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

													Age and Sex	
40 ~ 49				50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1	0	2019	
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021	
1	0	0	0	3	2	1	2	1	1	0	0	0	2022	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Severe Fever with
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	Thrombocytopenia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	(SFTS)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
6	5	4	1	46	24	22	59	28	31	115	35	80	2020	
0	5	3	2	32	17	15	52	29	23	79	28	51	2021	
1	6	3	3	32	15	17	53	34	19	97	48	49	2022	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	

III

법정감염병 전수감시 통계

Ⅲ-1. 연도별 통계

Ⅲ-1-4. 연도별 월별 신고현황

표 III-1-4-1. 에볼라바이러스병 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-1. Reported cases of Ebola virus 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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-4-2. 마버그열 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-2. Reported cases of Marburg Hemorrhagic 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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-4-3. 라싸열 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-3. Reported cases of Lassa 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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-4-4. 크리미안콩고출혈열 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-4. Reported cases of Crimean Congo Hemorrhagic 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
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-4-5. 남아메리카출혈열 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-5. Reported cases of South American Hemorrhagic 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
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-4-6. 리프트밸리열 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-6. Reported cases of Rift Valley 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
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-4-7. 두창 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-7. Reported cases of Smallpox 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
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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-2-8. 페스트 연도별 월별 신고수

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

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
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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-4-9. 탄저 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-9. Reported cases of Anthrax 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
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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-4-10. 보툴리눔독소증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-10. 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
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
2020	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-4-11. 야토병 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-11. Reported cases of Tularemia 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
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-4-12. 신종감염병증후군 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-12. 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
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
2020	60,726	11	2,920	6,855	979	703	1,331	1,506	5,641	3,865	2,700	7,688	26,527
2021	570,072	17,471	11,467	13,415	18,927	18,331	16,623	41,374	53,077	59,858	53,415	82,517	183,597
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 1. 2009-2010년 신종감염병증후군은 인플루엔자 A(H1N1)pdm09로 2010년 통계는 9월 30일까지 신고·보고된 자료임

2. 2020-2021년 신종감염병증후군은 코로나19(COVID-19)로 신고·보고된 건수임

표 III-1-4-13. 중증급성호흡기증후군 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-13. Reported cases of Severe Acute 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
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-4-14. 중동호흡기증후군 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-14. 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
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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-4-15. 동물인플루엔자 인체감염증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-15. Reported cases of Human infection with zoonotic influenza 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
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-4-16. 신종인플루엔자 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-16. Reported cases of Novel influenza 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
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	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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-4-17. 디프테리아 연도별 월별 신고수

Table III-1-2-17. 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
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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-4-18. 결핵 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-18. 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
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
2020	19,933	1,787	1,623	1,506	1,463	1,563	1,803	1,836	1,709	1,631	1,546	1,721	1,745
2021	18,335	1,392	1,329	1,605	1,636	1,512	1,619	1,655	1,586	1,398	1,482	1,550	1,571
2022	16,264	1,274	1,135	1,304	1,399	1,484	1,426	1,376	1,413	1,312	1,258	1,398	1,485

주) 2001년부터 민간병·의원 등록환자 포함된 결과임

표 III-1-4-19. 수두 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-19. 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
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
2020	31,430	7,882	4,017	2,127	1,624	2,299	2,263	2,102	2,005	1,342	1,767	2,208	1,794
2021	20,929	1,343	1,336	1,728	1,947	2,335	2,039	2,118	1,818	1,325	1,398	1,853	1,689
2022	18,547	1,401	1,062	1,118	1,256	1,910	1,982	1,887	1,490	1,190	1,365	2,006	1,880

표 III-1-4-20. 홍역 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-20. 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
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
2020	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-4-21. 콜레라 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-21. 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
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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-4-22. 장티푸스 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-22. 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
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
2020	39	6	3	2	3	3	3	3	4	2	2	1	7
2021	61	16	5	2	4	6	0	3	6	5	4	4	6
2022	38	3	3	3	1	5	1	5	7	5	2	2	1

표 III-1-4-23. 파라티푸스 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-23. 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
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
2020	58	9	1	2	5	6	6	3	7	11	5	2	1
2021	29	0	0	2	3	2	1	3	8	3	3	0	4
2022	31	1	1	1	1	4	3	3	6	6	3	1	1

주) 1981년 총 발생건수 10명중 1명은 월별 미분류

표 III-1-4-24. 세균성이질 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-24. 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
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
2020	29	9	3	3	3	2	2	1	1	1	0	0	4
2021	18	0	0	0	4	2	1	3	2	2	3	0	1
2022	31	5	2	1	0	8	1	9	1	0	3	0	1

주) 1998년 총 발생건수 906명 중 1명은 월별 미분류

표 III-1-4-25. 장출혈성대장균감염증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-25. Reported 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	
2002	8	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	1	1	0
2003	52	0	0	0	0	0	0	19	21	4	1	5	1	1
2004	118	0	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	0
2006	37	2	1	0	2	0	10	7	5	5	1	4	0	0
2007	41	1	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	6
2009	62	0	0	3	4	7	21	11	4	4	4	2	2	2
2010	56	0	1	1	0	0	4	15	18	4	4	3	6	6
2011	71	0	2	3	1	3	7	23	16	7	6	2	1	1
2012	58	1	2	1	1	4	6	20	10	4	3	2	4	4
2013	61	3	4	1	0	5	10	7	15	3	9	2	2	2
2014	111	2	3	1	2	32	13	22	20	4	3	5	4	4
2015	71	0	0	5	2	5	29	8	7	5	6	3	1	1
2016	104	2	2	3	5	8	18	24	12	11	6	11	2	2
2017	138	3	5	4	6	11	20	23	21	21	5	11	8	8
2018	121	4	2	6	12	1	19	27	22	7	10	4	7	7
2019	146	4	3	3	8	13	18	23	26	19	18	6	5	5
2020	270	4	2	3	2	11	127	57	25	16	12	6	5	5
2021	165	3	5	2	6	14	31	41	26	18	9	7	3	3
2022	211	3	3	2	9	26	32	59	33	13	16	10	5	5

표 III-1-4-26. A형간염 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-26. 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
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
2020	3,989	250	280	289	266	321	362	361	353	303	366	428	410
2021	6,583	351	324	521	689	734	698	641	629	638	568	466	324
2022	1,890	286	185	187	172	161	162	135	147	107	102	119	127

표 III-1-4-27. 백일해 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-27. 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
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
2020	123	47	37	14	6	2	6	1	2	1	1	1	5
2021	21	3	2	0	1	0	1	3	1	1	2	5	2
2022	31	1	2	2	2	6	4	2	4	1	1	3	3

표 III-1-4-28. 유행성이하선염 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-28. 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
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
2020	9,922	863	872	710	765	1,031	1,117	985	836	698	751	696	598
2021	9,708	598	569	802	780	767	820	681	722	808	1,297	1,229	635
2022	6,358	497	406	498	581	556	557	594	515	550	491	550	563

표 III-1-4-29. 코로나바이러스감염증-19 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-29. Reported cases of COVID-19 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
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	28,414,681	212,787	2,286,739	9,958,563	4,141,810	865,769	255,458	1,415,377	3,469,059	1,521,838	787,492	1,540,322	1,959,467

주) 1. 2020-2021년 1급 신종감염병증후군은 '감염병의 진단기준 고시 개정(2022.4.5.)'에 따라 2급 코로나바이러스감염증-19으로 신고하도록 변경됨.

표 III-1-4-30. 풍진 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-30. 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
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
2020	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-4-31. 폴리오 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-31. 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
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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-4-32. 수막구균 감염증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-32. Reported cases of Meningococcal 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
2002	27	2	1	1	6	4	0	0	1	0	1	3	8
2003	38	9	3	3	5	5	3	2	3	1	1	1	2
2004	8	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2
2005	7	2	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1
2006	11	1	1	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0
2007	4	1	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
2009	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
2010	12	2	0	0	0	4	1	1	0	1	1	1	1
2011	7	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	0	0
2012	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
2013	6	0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	1
2014	5	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1
2015	6	1	0	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0
2016	6	0	2	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0
2017	17	1	0	6	0	4	2	0	0	1	1	1	1
2018	14	1	0	5	1	1	0	1	1	2	1	1	0
2019	16	4	1	1	0	2	0	4	0	0	2	0	2
2020	5	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
2021	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2022	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0

주) 1. 1993년 총발생건수 7명 중 1명은 월별 미분류

2. 2020년 1월 수막구균성수막염에서 수막구균 감염증으로 감염병명 변경

표 III-1-4-33. b형해모필루스인플루엔자 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-33. 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
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
2020	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

주) 2013년~2021년 통계는 확진환자만 집계함

표 III-1-4-34. 폐렴구균 감염증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-34. Reported cases of Pneumococcal 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
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
2020	345	79	53	34	20	25	21	17	16	18	17	17	28
2021	269	25	19	17	24	26	29	21	18	16	25	25	24
2022	339	21	22	39	42	23	26	25	25	29	27	27	33

주) 2020년 1월 폐렴구균에서 폐렴구균 감염증으로 감염병명 변경

표 III-1-4-35. 한센병 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-35. 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
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
2020	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2021	5	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
2022	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

주) 2007년 이후 통계는 신규등록자 중 신규 활동성 환자 기준임

표 III-1-4-36. 성홍열 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-36. 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
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
2020	2,300	562	456	224	158	170	141	137	133	93	91	68	67
2021	678	67	59	74	58	62	41	85	69	49	41	33	40
2022	505	38	31	30	24	41	45	56	61	47	45	43	44

주) 1995년 총발생건수 141명 중 1명은 월별 미분류

표 III-1-4-37. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-37. 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
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
2020	9	0	0	0	1	2	1	0	1	3	1	0	0
2021	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
2022	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 1. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 2017년 지정감염병에서 제3군감염병으로 군분류 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

표 III-1-4-38. 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-38. 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
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
2020	18,113	1,455	1,306	1,159	1,231	1,337	1,623	1,853	1,723	1,703	1,680	1,569	1,474
2021	23,311	1,707	1,415	1,626	1,708	1,697	2,052	2,381	2,510	2,307	2,175	1,901	1,832
2022	30,548	2,053	1,628	1,972	2,476	2,523	2,459	2,975	3,328	3,057	2,675	2,774	2,628

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

표 III-1-4-39. E형간염 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-39. Reported cases of Viral hepatitis E 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
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	191	-	-	-	-	-	0	27	40	38	26	40	20
2021	494	25	27	36	48	34	43	53	42	47	48	53	38
2022	528	31	17	47	57	63	37	44	52	42	49	49	40

주) 1. E형간염은 2020년 감염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2020년 통계는 6월 3일 이후 신고·보고된 자료임

표 III-1-4-40. 었폭스 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-40. Reported cases of Monkeypox 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
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0

주) 1. 었폭스는 2022년 감염병예방법 개정으로 신규 지정되었음.

표 III-1-4-41. 파상풍 감염증 연도별 월별 신고수
Table III-1-4-41 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
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
2020	30	2	1	1	2	4	4	6	2	1	1	4	2
2021	21	0	1	5	1	1	5	2	3	1	1	1	0
2022	23	2	1	0	2	4	0	3	1	2	3	4	1

표 III-1-4-42. 급성B형간염 감염증 연도별 월별 신고수
Table III-1-4-42. 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
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
2020	382	30	27	32	30	22	24	41	29	33	46	34	34
2021	453	39	31	39	39	35	35	47	38	37	40	35	38
2022	332	31	22	20	31	29	28	42	30	23	31	25	20

표 III-1-4-43. 산모B형간염 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-43. 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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

표 III-1-4-44. 주산기B형간염 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-44. 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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

표 III-1-4-45. 일본뇌염 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-45. 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
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
2020	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0
2021	23	0	0	0	0	0	0	0	2	9	9	2	1
2022	11	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	2	0

표 III-1-4-46. C형간염 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-46. 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
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
2020	11,849	1,152	966	868	1,000	935	1,104	1,125	927	973	987	925	887
2021	10,115	917	872	949	916	878	904	885	782	756	804	724	728
2022	8,308	802	607	626	771	769	731	756	688	620	581	674	683

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

표 III-1-4-47. 말라리아 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-47. 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
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
2020	385	8	7	6	9	22	87	110	78	35	15	4	4
2021	294	0	2	5	24	45	59	60	45	33	14	6	1
2022	420	3	1	2	6	30	92	77	83	67	42	6	11

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

표 III-1-4-48. 레지오넬라증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-48. 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
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
2020	368	42	21	26	28	28	19	43	55	32	29	23	22
2021	383	31	23	22	22	37	43	35	25	48	44	25	28
2022	415	15	24	22	17	18	28	61	76	55	24	40	35

표 III-1-4-49. 비브리오패혈증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-49. 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
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	0
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
2020	70	1	0	0	0	2	2	9	26	22	6	1	1
2021	52	0	0	0	1	0	2	5	13	18	10	2	1
2022	46	1	0	0	1	0	1	1	17	17	7	1	0

표 III-1-4-50. 발진티푸스 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-50. Reported cases of Epidemic 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
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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-4-51. 발진열 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-51. Reported cases of Murine typhus by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

주) 1999년 총발생건수 33명 중 4명은 월별 미분류

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
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
2020	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0
2022	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1

표 III-1-4-52. 쯔쯔가무시증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-52. 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
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
2020	4,479	57	29	24	43	72	80	80	59	101	890	2,594	450
2021	5,915	67	44	49	68	97	108	105	101	94	1,219	3,469	494
2022	6,235	104	45	33	67	94	130	121	123	180	1,547	3,423	368

표 III-1-4-53. 렙토스피라증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-53. 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
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
2020	114	1	0	3	4	6	6	10	16	16	17	26	9
2021	144	6	3	5	8	4	10	11	14	15	23	31	14
2022	125	4	4	4	3	8	7	7	17	8	15	29	19

표 III-1-4-54. 브루셀라증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-54. 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
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
2020	8	2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2
2021	4	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
2022	5	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0

표 III-1-4-55. 공수병 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-55. 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
2002	1	0	0	0	0	0	0	1	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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-4-56. 신증후군출혈열 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-56. Reported cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome with 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
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
2020	270	19	10	8	8	13	20	20	20	19	41	60	32
2021	310	20	8	14	21	20	30	19	18	15	35	79	31
2022	302	14	8	5	5	15	24	31	12	17	35	104	32

표 III-1-4-57. 크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD) 연도별 월별 신고수
Table III-1-4-57. Reported cases of Creutzfeldt-Jacob disease & Variant 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
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
2020	64	3	5	5	3	5	6	5	11	8	6	4	3
2021	68	9	4	9	4	6	4	7	2	5	5	8	5
2022	61	6	9	3	3	4	6	6	4	5	8	4	3

표 III-1-4-58. 황열 연도별 월별 신고수
Table III-1-4-58. Reported cases of Yellow 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
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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-4-59. 뎅기열 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-59. 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
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
2020	43	23	14	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0
2021	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
2022	103	0	0	1	0	2	11	9	19	15	13	14	19

표 III-1-4-60. 큐열 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-60. 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
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
2020	69	6	3	4	8	4	15	10	6	3	6	3	1
2021	46	0	3	1	5	5	4	10	6	4	4	2	2
2022	56	1	1	2	3	9	4	9	15	5	2	3	2

표 III-1-4-61. 웨스트나일열 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-61. 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
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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2012년에 보고된 1건은 해외유입 사례임

표 III-1-4-62. 라임병 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-62. 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
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
2020	18	4	1	0	2	0	4	0	1	4	0	2	0
2021	8	0	0	1	3	0	1	1	1	0	0	1	0
2022	22	0	0	0	1	0	0	1	6	3	3	7	1

표 III-1-4-63. 진드기매개뇌염 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-63. Reported cases of Tick-borne 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
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	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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-1-4-64. 유비저 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-64. 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
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
2020	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2021	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0

주) 2011년~2021년 모두 해외유입 사례임

표 III-1-4-65. 치쿤구니야열 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-65. 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
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
2020	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	8	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	2

주) 2013년-2020년 모두 해외유입 사례임

표 III-1-4-66. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-66. 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
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
2020	243	0	0	0	1	18	38	40	51	30	59	6	0
2021	172	0	0	1	7	9	31	22	23	28	48	3	0
2022	193	0	0	0	3	15	29	31	33	36	45	1	0

주) 2013년-2015년 통계는 확진환자만 집계함

표 III-1-4-67. 지카바이러스 감염증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-67. 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
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
2020	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1

주) 1. 2016년-2019년 모두 해외유입 사례임

2. 2020년 발생사례는 실험실 감염으로 추정되는 국내감염 사례임

III

법정감염병
전수감시
통계

Ⅲ-2. 2022년도 주요 통계

Ⅲ-2-1. 시·도별 통계

표 III-2-1-1. 2022년 월별 신고수-서울

Table III-2-1-1. Reported cases of infectious diseases by month in Seoul, 2022

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
제2급 Category II	결핵 Tuberculosis	2,756	205	203	209	233	260	231	247	225	232	207	241	263
	수두 Varicella	2,426	159	173	173	191	227	238	207	212	164	219	249	214
	장티푸스 Typhoid fever	9	0	3	1	0	1	0	1	1	2	0	0	0
	파라티푸스 Paratyphoid fever	4	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0
	세균성이질 Shigellosis	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1
	장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	30	0	1	0	2	0	4	6	5	4	3	4	1
	A형간염 Viral hepatitis A	371	58	36	37	37	29	33	30	29	21	17	23	21
	백일해 Pertussis	3	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
	유행성이하선염 Mumps	848	79	50	60	65	61	84	70	75	71	61	81	91
	코로나바이러스감염증-19 COVID-19	5,436,707	51,992	498,503	1,982,746	722,259	135,171	49,112	311,574	583,080	269,971	159,698	306,495	366,106
	수막구균 감염증 Meningococcal disease	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	b형헤모필루스인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease	64	4	3	3	6	7	6	5	5	5	6	8	6
	한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	猩홍열 Scarlet fever	81	6	3	3	4	7	7	12	9	8	7	6	9
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	9,153	537	385	530	708	718	689	896	1,085	979	921	884	821
	E형간염 Viral hepatitis E	71	5	2	2	6	6	6	6	10	8	8	8	4
	엠펙스 Monkeypox	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
제3급 Category III	파상풍 Tetanus	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
	B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	52	1	2	3	7	8	7	6	4	2	5	4	3
	일본뇌염 Japanese encephalitis	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	C형간염 Viral hepatitis C	1,285	151	92	81	151	121	100	97	86	90	93	115	108
	말라리아 Malaria	60	1	0	0	1	5	12	12	10	8	8	2	1
	레지오넬라증 Legionellosis	66	1	4	4	5	0	4	15	13	9	2	5	4
	비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	발진열 Murine typhus	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	149	7	0	0	3	2	1	1	2	4	33	88	8
	렙토스피라증 Leptospirosis	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열 Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	14	0	1	1	1	1	2	2	0	1	2	1	2
	덴기열 Dengue fever	32	0	0	0	0	2	5	3	7	3	4	3	5
	큐열 Q fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	라이ม์병 Lyme Boreliosis	4	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0
	유비저 Meliodosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	치쿤구니아열 Chikungunya fever	4	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	6	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	0
	지카바이러스감염증 Zika virus infection	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-2. 2022년 환자분류별 신고수-서울
Table III-2-1-2. Reported cases of infectious diseases
by case classification in Seoul, 2022

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제2급				
결핵	2,756	2,122	634	-
수두	2,426	124	2,302	-
장티푸스	9	2	7	0
파라티푸스	4	0	3	1
세균성이질	4	0	4	0
장출혈성대장균감염증	30	6	24	0
A형간염	371	255	3	113
백일해	3	2	1	-
유행성이하선염	848	12	836	-
코로나바이러스감염증-19	5,436,707	5,436,707	-	0
수막구균 감염증	1	0	1	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	64	62	2	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	81	9	72	-
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	1	1	-	0
카바페넴내성장내세균속군 중 (CRE) 감염증	9,153	786	-	8,367
E형간염	71	36	-	35
엠펙스	1	1	0	-
제3급				
파상풍	3	3	-	-
B형간염(급성)	52	52	-	-
일본뇌염	2	1	1	-
C형간염	1,285	712	-	573
말라리아	60	58	2	0
레지오넬라증	66	33	33	-
비브리오패혈증	3	2	1	-
발진열	1	0	1	-
쯔쯔가무시증	149	18	131	-
렙토스피라증	2	0	2	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	7	1	6	-
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	14	1	13	-
Dengue열	32	32	-	0
큐열	0	0	0	-
라임병	4	0	4	-
유비저	0	0	0	-
치쿱구니아열	4	4	-	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	6	6	0	-
지카바이러스감염증	1	1	0	0

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-3. 2022년 감염지역별 신고수-서울
Table III-2-1-3. Reported cases of infectious diseases
by infected area in Seoul, 2021

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
2,756	0	2,756	Tuberculosis	CategoryII
2,426	0	2,426	Varicella	
8	1	9	Typhoid fever	
4	0	4	Paratyphoid fever	
3	1	4	Shigellosis	
30	0	30	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
371	0	371	Viral hepatitis A	
3	0	3	Pertussis	
848	0	848	Mumps	
5,432,439	4,268	5,436,707	COVID-19	
1	0	1	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
64	0	64	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
81	0	81	Scarlet fever	
1	0	1	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	CategoryIII
9,153	0	9,153	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
71	0	71	Viral Hepatitis E	
0	1	1	Monkeypox	
3	0	3	Tetanus	
52	0	52	Viral hepatitis B(Acute)	
2	0	2	Japanese encephalitis	
1,285	0	1,285	Viral hepatitis C	
52	8	60	Malaria	
66	0	66	Legionellosis	
3	0	3	Vibrio vulnificus sepsis	
1	0	1	Murine typhus	
149	0	149	Scrub typhus	
2	0	2	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
7	0	7	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
14	0	14	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
0	32	32	Dengue fever	
0	0	0	Q fever	
2	2	4	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
0	4	4	Chikungunya fever	
6	0	6	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	
0	1	1	Zika virus infection	

표 III-2-1-4. 2022년 연령별 신고수-서울

Table III-2-1-4. Reported cases of infectious diseases by age in Seoul, 2022

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
제2급	결핵	2,756	1	0	3	28	59	100	115	113	139	154	197
	수두	2,426	591	785	485	174	90	79	74	44	22	19	15
	장티푸스	9	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
	파라티푸스	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	세균성이질	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증	30	5	8	4	1	0	0	0	0	0	0	1
	A형간염	371	1	0	1	0	13	24	38	39	55	50	43
	백일해	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	848	153	377	116	31	15	25	30	20	22	9	8
	코로나바이러스감염증-19	5,436,707	168,011	268,861	288,461	274,149	398,890	569,111	492,173	438,734	435,716	389,320	377,584
	수막구균 감염증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증	64	9	0	0	0	0	1	0	1	2	2	2
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	81	33	28	8	1	2	2	3	1	1	0	0
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	9,153	98	14	24	36	51	77	99	133	204	306	462
	E형간염	71	1	0	3	3	9	4	2	1	3	3	5
	엡폭스	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
제3급	파상풍	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	B형간염(급성)	52	0	0	0	0	3	13	4	0	3	5	6
	일본뇌염	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	1,285	2	0	0	2	4	13	40	21	46	77	161
	말라리아	60	0	0	0	2	10	6	8	6	3	1	14
	레지오넬라증	66	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5
	비브리오패혈증	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	발진열	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증	149	0	0	0	0	2	1	8	2	2	5	17
	렙토스피라증	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	7	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1
	크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	댕기열	32	1	0	1	0	1	4	5	8	3	3	3
	큐열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	라임병	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0
	유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	치쿤구니아열	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	지카바이러스감염증	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-5. 2022년 성별 신고수-서울
Table III-2-1-5. Reported cases of infectious diseases by sex in Seoul, 2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications							
55-59	60-64	65 ≤	Classification	남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분
231	264	1,352	Tuberculosis	1,711	1,045	2,756	결핵
13	12	23	Varicella	1,244	1,182	2,426	수두
2	1	1	Typhoid fever	4	5	9	장티푸스
1	0	1	Paratyphoid fever	2	2	4	파라티푸스
1	1	1	Shigellosis	2	2	4	세균성이질
1	2	8	Enterohemorrhagic Escherichia coli	12	18	30	장출혈성대장균감염증
22	21	64	Viral hepatitis A	185	186	371	A형간염
0	0	1	Pertussis	3	0	3	백일해
14	9	19	Mumps	467	381	848	유행성이하선염
311,705	323,151	700,841	COVID-19	2,449,480	2,987,227	5,436,707	코로나바이러스감염증-19
0	0	1	Meningococcal disease	0	1	1	수막구균 감염증
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	0	0	0	b형해모필루스인플루엔자
4	4	39	Pneumococcal disease	45	19	64	폐렴구균 감염증
0	0	0	Hansen's disease	0	0	0	한센병
0	1	1	Scarlet fever	46	35	81	성홍열
0	0	1	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	1	0	1	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증
628	1,037	5,984	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	5,348	3,805	9,153	카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증
3	7	27	Viral Hepatitis E	42	29	71	E형간염
0	0	0	Monkeypox	1	0	1	엠펙스
0	1	1	Tetanus	1	2	3	파상풍
6	5	7	Viral hepatitis B(Acute)	29	23	52	B형간염(급성)
0	1	1	Japanese encephalitis	2	0	2	일본뇌염
157	192	570	Viral hepatitis C	601	684	1,285	C형간염
5	4	1	Malaria	50	10	60	말라리아
3	5	48	Legionellosis	50	16	66	레지오넬라증
1	0	2	Vibrio vulnificus sepsis	3	0	3	비브리오패혈증
0	0	1	Murine typhus	1	0	1	발진열
13	31	68	Scrub typhus	48	101	149	쓰쓰가무시증
0	1	1	Leptospirosis	2	0	2	렙토스피라증
0	0	0	Brucellosis	0	0	0	브루셀라증
0	1	1	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	6	1	7	신증후군출혈열
0	6	6	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	6	8	14	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)
2	1	0	Dengue fever	22	10	32	뎡기열
0	0	0	Q fever	0	0	0	큐열
0	0	0	Lyme Borreliosis	2	2	4	라임병
0	0	0	Melioidosis	0	0	0	유비저
1	0	1	Chikungunya fever	2	2	4	치쿤구니아열
1	2	2	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	4	2	6	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)
0	0	0	Zika virus infection	1	0	1	지카바이러스감염증

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-6. 2022년 월별 신고수-부산

Table III-2-1-6. Reported cases of infectious diseases by month in Busan, 2022

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
제2급 CategoryII	결핵 Tuberculosis	1,038	76	72	80	88	102	95	94	93	86	79	89	84
	수두 Varicella	1,101	114	82	63	90	115	115	101	85	59	64	114	99
	장티푸스 Typhoid fever	5	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1
	파라티푸스 Paratyphoid fever	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	세균성이질 Shigellosis	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	9	1	0	0	1	2	0	4	1	0	0	0	0
	A형간염 Viral hepatitis A	65	9	6	5	7	6	10	2	5	4	3	3	5
	백일해 Pertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염 Mumps	334	30	18	27	27	25	35	31	28	29	24	32	28
	코로나바이러스감염증-19 COVID-19	1,691,535	9,357	158,075	697,920	160,875	40,830	14,133	81,794	210,566	73,921	37,254	80,888	125,922
	수막구균 감염증 Meningococcal disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형헤모필루스인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease	14	2	1	2	2	1	0	2	0	1	0	0	3
	한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	상홍열 Scarlet fever	25	2	0	2	2	4	1	1	4	1	3	1	4
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	2,501	182	190	177	249	206	199	239	242	217	211	202	187
	E형간염 Viral hepatitis E	10	1	0	0	2	2	2	0	1	0	2	0	0
	엠펙스 Monkeypox	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3급 CategoryIII	파상풍 Tetanus	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	14	1	1	1	1	0	2	2	0	2	3	0	1
	일본뇌염 Japanese encephalitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염 Viral hepatitis C	1,139	121	76	80	129	100	104	112	88	80	65	91	93
	말라리아 Malaria	8	0	1	0	0	1	4	1	1	0	0	0	0
	레지오넬라증 Legionellosis	18	2	1	4	0	0	0	1	4	1	2	1	2
	비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
	발진열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	416	4	2	1	1	2	2	2	2	5	90	280	25
	렙토스피라증 Leptospirosis	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2
	브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	산증후군출혈열 Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	12	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	9	0
	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1
	덴기열 Dengue fever	7	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	3	0
	큐열 Q fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	라이ม์병 Lyme Boreliosis	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(SFTS)	5	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
	지카바이러스감염증 Zika virus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-2-1-7. 2022년 환자분류별 신고수-부산
Table III-2-1-7. Reported cases of infectious diseases
by case classification in Busan, 2022

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제2급				
결핵	1,038	779	259	-
수두	1,101	37	1,064	-
장티푸스	5	4	1	0
파라티푸스	2	0	2	0
세균성이질	2	2	0	0
장출혈성대장균감염증	9	4	3	2
A형간염	65	27	3	35
백일해	0	0	0	-
유행성이하선염	334	8	326	-
코로나바이러스감염증-19	1,691,535	1,691,535	-	0
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	14	14	0	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	25	1	24	-
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증	2,501	119	-	2,382
E형간염	10	6	-	4
엠pok스	0	0	0	-
제3급				
파상풍	2	2	-	-
B형간염(급성)	14	14	-	-
일본뇌염	0	0	0	-
C형간염	1,139	396	-	743
말라리아	8	8	0	0
레지오넬라증	18	12	6	-
비브리오패혈증	3	3	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	416	11	405	-
렙토스피라증	7	0	7	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	12	0	12	-
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	9	0	9	-
덴기열	7	7	-	0
큐열	0	0	0	-
라임병	0	0	0	-
유비저	1	1	0	-
치쿱구니야열	1	1	-	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	5	5	0	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

표 III-2-1-8. 2022년 감염지역별 신고수-부산
Table III-2-1-8. Reported cases of infectious diseases
by infected area in Busan, 2022

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
1038	0	1,038	Tuberculosis	CategoryII
1,101	0	1,101	Varicella	
5	0	5	Typhoid fever	
2	0	2	Paratyphoid fever	
2	0	2	Shigellosis	
9	0	9	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
65	0	65	Viral hepatitis A	
0	0	0	Pertussis	
334	0	334	Mumps	
1,690,601	934	1,691,535	COVID-19	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
14	0	14	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
25	0	25	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
2,501	0	2,501	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
10	0	10	Viral Hepatitis E	CategoryIII
0	0	0	Monkeypox	
2	0	2	Tetanus	
14	0	14	Viral hepatitis B(Acute)	
0	0	0	Japanese encephalitis	
1,139	0	1,139	Viral hepatitis C	
8	1	8	Malaria	
18	0	18	Legionellosis	
3	0	3	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
416	0	416	Scrub typhus	
7	0	7	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
12	0	12	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
9	0	9	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
0	7	7	Dengue fever	
0	0	0	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	1	1	Melioidosis	
0	1	1	Chikungunya fever	
5	0	5	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	
0	0	0	Zika virus infection	

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-9. 2022년 연령별 신고수-부산

Table III-2-1-9. Reported cases of infectious diseases by age in Busan, 2022

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
제2급	결핵	1,038	0	0	0	6	14	33	30	33	34	52	79
	수두	1,101	261	457	200	47	30	20	12	15	8	12	14
	장티푸스	5	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1
	파라티푸스	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증	9	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0
	A형간염	65	0	0	0	0	2	4	5	6	5	4	12
	백일해	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	334	51	157	56	4	13	7	8	10	8	0	5
	코로나바이러스감염증-19	1,691,535	61,512	106,128	107,719	90,668	112,595	124,970	110,496	114,107	130,547	112,101	112,697
	수막구균 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	25	11	10	2	0	0	1	0	0	0	0	1
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카파페넬내성장내세균속균종(CRE) 감염증	2,501	6	5	3	6	9	19	9	19	38	67	112
	E형간염	10	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0
	엡폭스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3급	파상풍	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	B형간염(급성)	14	0	0	0	0	1	1	2	2	0	1	2
	일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	1,139	0	0	0	0	3	4	3	15	41	61	194
	말라리아	8	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	0
	레지오넬라증	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	비브리오패혈증	3	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	416	2	2	1	1	6	6	5	4	6	9	29
	렙토스피라증	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	댕기열	7	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1
	큐열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	라임병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유비저	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	치쿤구니아열	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-10. 2022년 성별 신고수-부산
Table III-2-1-10. Reported cases of infectious diseases by sex in Busan, 2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications							
55-59	60-64	65 ≤	Classification	남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분
94	133	530	Tuberculosis	640	398	1,038	결핵
8	4	13	Varicella	547	554	1,101	수두
0	1	0	Typhoid fever	3	2	5	장티푸스
1	0	1	Paratyphoid fever	1	1	2	파라티푸스
0	1	1	Shigellosis	2	0	2	세균성이질
0	1	2	Enterohemorrhagic Escherichia coli	5	4	9	장출혈성대장균감염증
6	4	17	Viral hepatitis A	34	31	65	A형간염
0	0	0	Pertussis	0	0	0	백일해
6	2	7	Mumps	186	148	334	유행성이하선염
102,132	119,520	286,343	COVID-19	746,965	944,570	1,691,535	코로나바이러스감염증-19
0	0	0	Meningococcal disease	0	0	0	수막구균 감염증
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	0	0	0	b형해모필루스인플루엔자
0	1	11	Pneumococcal disease	9	5	14	폐렴구균 감염증
0	0	0	Hansen's disease	0	0	0	한센병
0	0	0	Scarlet fever	12	13	25	성홍열
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증
137	265	1,806	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	1,412	1,089	2,501	카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증
2	0	3	Viral Hepatitis E	4	6	10	E형간염
0	0	0	Monkeypox	0	0	0	엠펙스
0	0	1	Tetanus	1	1	2	파상풍
0	2	3	Viral hepatitis B(Acute)	7	7	14	B형간염(급성)
0	0	0	Japanese encephalitis	0	0	0	일본뇌염
159	179	480	Viral hepatitis C	620	519	1,139	C형간염
0	0	0	Malaria	8	0	8	말라리아
3	4	11	Legionellosis	12	6	18	레지오넬라증
0	2	1	Vibrio vulnificus sepsis	2	1	3	비브리오패혈증
0	0	0	Murine typhus	0	0	0	발진열
39	75	231	Scrub typhus	173	243	416	쯔쯔가무시증
1	0	4	Leptospirosis	4	3	7	렙토스피라증
0	0	0	Brucellosis	0	0	0	브루셀라증
0	2	9	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	6	6	12	신증후군출혈열
1	2	5	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	2	7	9	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)
1	0	1	Dengue fever	5	2	7	뎡기열
0	0	0	Q fever	0	0	0	큐열
0	0	0	Lyme Borreliosis	0	0	0	라임병
0	0	1	Melioidosis	1	0	1	유비저
0	0	0	Chikungunya fever	0	1	1	치쿤구니아열
0	3	2	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	5	0	5	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)
0	0	0	Zika virus infection	0	0	0	지카바이러스감염증

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-11. 2022년 월별 신고수-대구

Table III-2-1-11. Reported cases of infectious diseases by month in Daegu, 2022

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
제2급 Category II	결핵 Tuberculosis	787	77	51	74	80	73	66	60	74	51	55	70	56
	수두 Varicella	831	68	46	49	45	65	82	89	58	50	70	108	101
	장티푸스 Typhoid fever	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	파라티푸스 Paratyphoid fever	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	세균성이질 Shigellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	7	0	0	1	0	2	1	1	1	0	0	0	1
	A형간염 Viral hepatitis A	61	6	2	6	6	4	11	9	8	4	0	2	3
	백일해 Pertussis	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염 Mumps	257	19	19	24	19	26	17	27	25	26	18	19	18
	코로나바이러스감염증-19 COVID-19	1,245,690	9,937	98,483	392,298	185,253	48,894	14,679	49,661	174,460	82,604	37,098	68,600	83,723
	수막구균 감염증 Meningococcal disease	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	b형해모필루스인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease	17	2	0	2	4	0	1	1	0	4	1	0	2
	한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	猩紅열 Scarlet fever	7	2	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	1,799	133	132	156	155	137	157	166	155	151	148	151	158
	E형간염 Viral hepatitis E	17	1	1	0	5	1	1	1	1	0	1	3	2
	영풍스 Monkeypox	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3급 Category III	파상풍 Tetanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	14	2	1	0	2	1	0	1	3	0	3	0	1
	일본뇌염 Japanese encephalitis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	C형간염 Viral hepatitis C	346	31	19	22	54	26	34	39	34	23	28	18	18
	말라리아 Malaria	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	레지오넬라증 Legionellosis	28	0	1	2	2	1	2	2	3	3	2	3	7
	비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	발진열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	136	1	0	1	0	0	1	1	0	5	42	80	5
	렙토스피라증 Leptospirosis	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열 Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	1
	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	덴기열 Dengue fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	큐열 Q fever	3	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	라이ม์병 Lyme Boreliosis	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
	치쿱구냐아열 Chikungunya fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	11	0	0	0	0	0	0	0	1	7	3	0	0
	지카바이러스감염증 Zika virus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-12. 2022년 환자분류별 신고수-대구
Table III-2-1-12. Reported cases of infectious diseases by case classification in Daegu, 2022

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제2급				
결핵	787	619	168	-
수두	831	30	801	-
장티푸스	1	0	1	0
파라티푸스	2	0	2	0
세균성이질	0	0	0	0
장출혈성대장균감염증	7	4	3	0
A형간염	61	37	0	24
백일해	3	3	0	-
유행성이하선염	257	4	253	-
코로나바이러스감염증-19	1,245,690	1,245,690	-	0
수막구균 감염증	1	0	1	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	17	17	0	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	7	0	7	-
반코마이신내성 황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성 장내세균속군 중 (CRE) 감염증	1,799	94	-	1,705
E형간염	17	11	-	6
엠pok스	0	0	0	-
제3급				
파상풍	0	0	-	-
B형간염(급성)	14	14	-	-
일본뇌염	1	1	0	-
C형간염	346	75	-	271
말라리아	2	2	0	0
레지오넬라증	28	23	5	-
비브리오패혈증	2	2	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	136	10	126	-
렙토스피라증	4	0	4	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	7	1	6	-
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	2	0	2	-
덴기열	0	0	-	0
큐열	3	2	1	-
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
치쿱구니아열	0	0	-	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	11	11	0	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

표 III-2-1-13. 2022년 감염지역별 신고수-대구
Table III-2-1-13. Reported cases of infectious diseases by infected area in Daegu, 2022

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
787	0	787	Tuberculosis	CategoryII
831	0	831	Varicella	
1	0	1	Typhoid fever	
2	0	2	Paratyphoid fever	
0	0	0	Shigellosis	
7	0	7	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
61	0	61	Viral hepatitis A	
3	0	3	Pertussis	
257	0	257	Mumps	
1,243,848	1,842	1,245,690	COVID-19	
1	0	1	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
17	0	17	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
7	0	7	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	CategoryIII
1,798	1	1,799	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
17	0	17	Viral Hepatitis E	
0	0	0	Monkeypox	
0	0	0	Tetanus	
14	0	14	Viral hepatitis B(Acute)	
1	0	1	Japanese encephalitis	
346	0	346	Viral hepatitis C	
2	0	2	Malaria	
28	0	28	Legionellosis	
2	0	2	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
136	0	136	Scrub typhus	
4	0	4	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
7	0	7	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
2	0	2	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
0	0	0	Dengue fever	
3	0	3	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
0	0	0	Chikungunya fever	
11	0	11	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	
0	0	0	Zika virus infection	

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-14. 2022년 연령별 신고수-대구

Table III-2-1-14. Reported cases of infectious diseases by age in Daegu, 2022

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
제2급	결핵	787	0	0	1	6	10	22	21	23	23	24	38
	수두	831	170	329	176	50	22	22	16	10	5	12	2
	장티푸스	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	파라티푸스	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증	7	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	A형간염	61	0	0	0	0	0	0	5	8	5	8	10
	백일해	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	257	39	125	36	13	7	4	7	2	7	5	1
	코로나바이러스감염증-19	1,245,690	48,993	83,593	87,980	76,089	83,410	88,551	78,411	82,061	93,459	86,542	87,326
	수막구균 감염증	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증	17	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	7	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	1,799	3	4	0	3	5	9	7	12	23	28	54
	E형간염	17	1	1	1	0	3	4	0	1	1	0	2
	엡폭스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3급	파상풍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성)	14	0	0	0	0	1	2	0	1	1	2	1
	일본뇌염	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	346	0	0	0	0	0	2	2	5	9	16	58
	말라리아	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	레지오넬라증	28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	비브리오패혈증	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	발진열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증	136	0	0	0	0	1	0	0	2	2	5	15
	렙토스피라증	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	뎅기열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	규열	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	라임병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	치쿤구니야열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	11	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) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-15. 2022년 성별 신고수-대구
Table III-2-1-15. Reported cases of infectious diseases by sex in Daegu, 2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications							
55-59	60-64	65 ≤	Classification	남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분
58	53	508	Tuberculosis	427	360	787	결핵
2	8	7	Varicella	402	429	831	수두
0	0	1	Typhoid fever	1	0	1	장티푸스
0	0	0	Paratyphoid fever	2	0	2	파라티푸스
0	0	0	Shigellosis	0	0	0	세균성이질
1	1	2	Enterohemorrhagic Escherichia coli	3	4	7	장출혈성대장균감염증
3	6	16	Viral hepatitis A	32	29	61	A형간염
0	0	3	Pertussis	3	0	3	백일해
5	1	5	Mumps	162	95	257	유행성이하선염
77,328	80,925	191,022	COVID-19	554,559	691,131	1,245,690	코로나바이러스감염증-19
0	0	0	Meningococcal disease	1	0	1	수막구균 감염증
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	0	0	0	b형해모필루스인플루엔자
1	1	10	Pneumococcal disease	12	5	17	폐렴구균 감염증
0	0	0	Hansen's disease	0	0	0	한센병
0	0	0	Scarlet fever	2	5	7	성홍열
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
92	146	1,413	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	1,031	768	1,799	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증
0	1	2	Viral Hepatitis E	9	8	17	E형간염
0	0	0	Monkeypox	0	0	0	엠펙스
0	0	0	Tetanus	0	0	0	파상풍
1	1	4	Viral hepatitis B(Acute)	10	4	14	B형간염(급성)
0	0	1	Japanese encephalitis	1	0	1	일본뇌염
77	51	126	Viral hepatitis C	200	146	346	C형간염
0	0	0	Malaria	2	0	2	말라리아
3	2	21	Legionellosis	23	5	28	레지오넬라증
0	1	0	Vibrio vulnificus sepsis	2	0	2	비브리오패혈증
0	0	0	Murine typhus	0	0	0	발진열
16	11	84	Scrub typhus	60	76	136	쯔쯔가무시증
0	0	3	Leptospirosis	3	1	4	렙토스피라증
0	0	0	Brucellosis	0	0	0	브루셀라증
0	0	5	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	3	4	7	신증후군출혈열
0	0	2	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	2	0	2	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)
0	0	0	Dengue fever	0	0	0	뎅기열
0	0	1	Q fever	2	1	3	큐열
0	0	0	Lyme Borreliosis	0	0	0	라임병
0	0	0	Melioidosis	0	0	0	유비저
0	0	0	Chikungunya fever	0	0	0	치쿤구니아열
3	1	6	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	7	4	11	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)
0	0	0	Zika virus infection	0	0	0	지카바이러스감염증

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-16. 2022년 월별 신고수-인천

Table III-2-1-16. Reported cases of infectious diseases by month in Incheon, 2022

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
제2급 Category II	결핵 Tuberculosis	827	62	44	69	72	81	75	69	69	68	71	62	85
	수두 Varicella	899	73	51	66	77	98	64	69	90	67	73	92	79
	장티푸스 Typhoid fever	5	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0
	파라티푸스 Paratyphoid fever	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	세균성이질 Shigellosis	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	11	0	0	1	1	0	0	6	3	0	0	0	0
	A형간염 Viral hepatitis A	125	22	16	9	14	13	7	7	7	4	9	9	8
	백일해 Pertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염 Mumps	332	22	23	26	32	33	27	39	30	18	26	26	30
	코로나바이러스감염증-19 COVID-19	1,649,655	14,927	170,140	594,659	215,797	39,624	11,278	75,982	178,137	90,100	48,311	92,174	118,526
	수막구균 감염증 Meningococcal disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형헤모필루스인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease	26	1	2	7	4	1	2	0	2	1	1	1	4
	한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	상홍열 Scarlet fever	17	4	2	0	0	0	3	3	0	3	2	0	0
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	2,679	189	143	208	232	241	237	304	294	256	176	209	190
	E형간염 Viral hepatitis E	20	0	0	0	3	3	0	1	6	3	2	2	0
	엠펙스 Monkeypox	1 ²⁾	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
제3급 Category III	과상풍 Tetanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	23	2	3	0	1	2	2	4	3	2	0	3	1
	일본뇌염 Japanese encephalitis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	C형간염 Viral hepatitis C	641	52	60	50	54	57	67	56	53	51	41	46	54
	말라리아 Malaria	63	0	0	0	0	6	12	11	13	10	10	0	1
	레지오넬라증 Legionellosis	36	2	3	1	1	2	1	9	9	6	1	1	0
	비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	4	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0
	발진열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	66	3	1	0	1	1	1	2	0	2	13	39	3
	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
	신증후군출혈열 Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	덴기열 Dengue fever	9	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	3	1
	큐열 Q fever	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	라이ม์ Lyme Boreliosis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	유비저 Meliodosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	치쿱구니야열 Chikungunya fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	4	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0
	지카바이러스감염증 Zika virus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

2) 언론보도는 환자 거주지 지역으로 보도했으나, 감시연보는 환자 신고 통계로 신고지 기준으로 산출하였음

표 III-2-1-17. 2022년 환자분류별 신고수-인천
Table III-2-1-17. Reported cases of infectious diseases by case classification in Incheon, 2022

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제2급				
결핵	827	634	193	-
수두	899	30	869	-
장티푸스	5	3	2	0
파라티푸스	3	3	0	0
세균성이질	3	0	3	0
장출혈성대장균감염증	11	8	3	0
A형간염	125	91	3	31
백일해	0	0	0	-
유행성이하선염	332	4	328	-
코로나바이러스감염증-19	1,649,655	1,649,655	-	0
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	26	26	0	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	17	2	15	-
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성장대세균속균종(CRE) 감염증	2,679	103	-	2,576
E형간염	20	13	-	7
엠pok스	1 ²⁾	1 ²⁾	0	-
제3급				
파상풍	0	0	-	-
B형간염(급성)	23	23	-	-
일본뇌염	1	1	0	-
C형간염	641	318	-	323
말라리아	63	62	1	0
레지오넬라증	36	20	16	-
비브리오패혈증	4	4	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	66	6	60	-
렙토스피라증	0	0	0	-
브루셀라증	0	0	0	-
신중후군출혈열	4	0	4	-
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	1	0	1	-
덴기열	9	9	-	0
큐열	1	0	1	-
라임병	1	1	0	-
유비저	0	0	0	-
치쿱구니아열	0	0	-	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	4	4	0	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

표 III-2-1-18. 2022년 감염지역별 신고수-인천
Table III-2-1-18. Reported cases of infectious diseases by infected area in Incheon, 2022

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
827	0	827	Tuberculosis	CategoryII
899	0	899	Varicella	
3	2	5	Typhoid fever	
3	0	3	Paratyphoid fever	
3	0	3	Shigellosis	
11	0	11	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
125	0	125	Viral hepatitis A	
0	0	0	Pertussis	
332	0	332	Mumps	
1,640,423	9,232	1,649,655	COVID-19	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
26	0	26	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
17	0	17	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
2,679	0	2,679	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
20	0	20	Viral Hepatitis E	CategoryIII
1 ²⁾	0	1 ²⁾	Monkeypox	
0	0	0	Tetanus	
23	0	23	Viral hepatitis B(Acute)	
1	0	1	Japanese encephalitis	
641	0	641	Viral hepatitis C	
60	3	63	Malaria	
36	0	36	Legionellosis	
4	0	4	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
66	0	66	Scrub typhus	
0	0	0	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
4	0	4	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
1	0	1	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
9	0	9	Dengue fever	
1	0	1	Q fever	
1	0	1	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	

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

2) 언론보도는 환자 거주지 지역으로 보도했으나, 감시연보는 환자 신고 통계로 신고지 기준으로 산출하였음

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-19. 2022년 연령별 신고수-인천

Table III-2-1-19. Reported cases of infectious diseases by age in Incheon, 2022

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
제2급	결핵	827	1	0	0	9	14	37	35	34	41	48	61
	수두	899	238	301	175	76	18	21	20	12	11	5	5
	장티푸스	5	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
	파라티푸스	3	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증	11	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	A형간염	125	0	0	0	0	3	11	12	20	21	19	9
	백일해	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	332	38	156	55	18	6	9	10	8	4	2	7
	코로나바이러스감염증-19	1,649,655	66,391	108,696	113,815	95,443	106,379	132,110	122,955	126,118	137,509	119,993	118,061
	수막구균 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증	26	3	0	2	0	0	0	1	0	1	1	2
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	17	7	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	2,679	9	1	2	4	13	10	19	32	52	71	94
	E형간염	20	0	2	0	1	3	2	1	3	0	1	1
	엡폭스	1 ²⁾	0	0	0	0	0	0	1 ²⁾	0	0	0	0
제3급	파상풍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성)	23	0	0	0	2	0	2	0	1	4	3	3
	일본뇌염	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	C형간염	641	1	0	0	3	1	5	6	19	58	98	132
	말라리아	63	0	2	2	2	7	8	8	4	8	6	3
	레지오넬라증	36	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3
	비브리오패혈증	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	발진열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증	66	0	0	0	0	0	3	1	2	2	5	6
	렙토스피라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	뎡기열	9	0	1	0	1	0	0	0	4	0	0	0
	규열	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	라임병	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	치쿤구니아열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

2) 언론보도는 환자 거주지 지역으로 보도했으나, 감시연보는 환자 신고 통계로 신고지 기준으로 산출하였음

표 III-2-1-20. 2022년 성별 신고수-인천
Table III-2-1-20. Reported cases of infectious diseases by sex in Incheon, 2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications							
55-59	60-64	65 ≤	Classification	남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분
62	83	402	Tuberculosis	475	352	827	결핵
6	4	7	Varicella	469	430	899	수두
0	0	1	Typhoid fever	4	1	5	장티푸스
0	0	0	Paratyphoid fever	1	2	3	파라티푸스
1	0	0	Shigellosis	2	1	3	세균성이질
0	0	2	Enterohemorrhagic Escherichia coli	4	7	11	장출혈성대장균감염증
8	4	18	Viral hepatitis A	66	59	125	A형간염
0	0	0	Pertussis	0	0	0	백일해
6	5	8	Mumps	199	133	332	유행성이하선염
104,892	103,571	193,722	COVID-19	754,721	894,934	1,649,655	코로나바이러스감염증-19
0	0	0	Meningococcal disease	0	0	0	수막구균 감염증
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	0	0	0	b형해모필루스인플루엔자
0	3	13	Pneumococcal disease	13	13	26	폐렴구균 감염증
0	0	0	Hansen's disease	0	0	0	한센병
0	0	0	Scarlet fever	10	7	17	성홍열
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
174	241	1,957	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	1,409	1,270	2,679	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증
0	2	4	Viral Hepatitis E	7	13	20	E형간염
0	0	0	Monkeypox	1 ²⁾	0	1 ²⁾	엠펙스
0	0	0	Tetanus	0	0	0	파상풍
0	3	5	Viral hepatitis B(Acute)	19	4	23	B형간염(급성)
0	0	0	Japanese encephalitis	1	0	1	일본뇌염
90	60	168	Viral hepatitis C	373	268	641	C형간염
3	5	5	Malaria	51	12	63	말라리아
1	9	21	Legionellosis	29	7	36	레지오넬라증
1	1	1	Vibrio vulnificus sepsis	3	1	4	비브리오패혈증
0	0	0	Murine typhus	0	0	0	발진열
5	10	32	Scrub typhus	23	43	66	쓰쓰가무시증
0	0	0	Leptospirosis	0	0	0	렙토스피라증
0	0	0	Brucellosis	0	0	0	브루셀라증
3	0	0	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	2	2	4	신증후군출혈열
0	0	1	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	1	0	1	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)
0	2	1	Dengue fever	6	3	9	뎅기열
0	0	0	Q fever	1	0	1	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	치쿤구니아열
0	0	2	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	1	3	4	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)
0	0	0	Zika virus infection	0	0	0	지카바이러스감염증

주 1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

2) 언론보도는 환자 거주지 지역으로 보도했으나, 감시연보는 환자 신고 통계로 신고지 기준으로 산출하였음

표 III-2-1-21. 2022년 월별 신고수-광주

Table III-2-1-21. Reported cases of infectious diseases by month in Gwangju, 2022

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
제2급 Category II	결핵 Tuberculosis	352	32	25	22	30	25	29	25	39	34	38	30	23
	수두 Varicella	642	52	30	22	31	51	79	72	51	52	59	84	59
	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	0	0	1	0	0	0	0
	세균성이질 Shigellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	38	1	1	0	0	4	10	14	7	0	1	0	0
	A형간염 Viral hepatitis A	39	13	7	4	0	2	1	1	5	0	1	2	3
	백일해 Pertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염 Mumps	186	14	11	12	23	23	11	14	13	17	13	23	12
	코로나바이러스감염증-19 COVID-19	841,026	6,982	63,225	281,730	142,872	28,694	6,105	33,620	115,973	43,521	18,211	40,845	59,248
	수막구균 감염증 Meningococcal disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형해모필루스인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease	14	0	1	1	2	0	0	0	3	2	2	1	2
	한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	猩紅열 Scarlet fever	29	0	1	4	2	7	2	1	2	6	2	0	2
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	490	25	30	19	39	27	25	46	57	56	46	53	67
	E형간염 Viral hepatitis E	15	1	0	1	2	1	1	1	0	3	3	2	0
	엠펙스 Monkeypox	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3급 Category III	파상풍 Tetanus	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	11	1	0	0	0	0	1	2	0	1	3	0	3
	일본뇌염 Japanese encephalitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염 Viral hepatitis C	243	23	23	26	17	21	19	17	26	18	11	14	28
	말라리아 Malaria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	레지오넬라증 Legionellosis	16	0	2	1	1	0	2	0	0	6	3	1	0
	비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	발진열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	178	1	0	1	0	0	4	4	3	6	57	94	8
	렙토스피라증 Leptospirosis	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0
	브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열 Hemorrhagic fever with Renal Syndrome	7	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	3	1
	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)													
	덴기열 Dengue fever	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	큐열 Q fever	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	라임병 Lyme Boreliosis	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
	치쿱구나열 Chikungunya fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	8	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	0	0
	지카바이러스감염증 Zika virus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-22. 2022년 환자분류별 신고수-광주
Table III-2-1-22. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gwangju, 2022

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제2급				
결핵	352	255	97	-
수두	642	39	603	-
장티푸스	0	0	0	0
파라티푸스	1	1	0	0
세균성이질	0	0	0	0
장출혈성대장균감염증	38	36	1	1
A형간염	39	32	0	7
백일해	0	0	0	-
유행성이하선염	186	5	181	-
코로나바이러스감염증-19	841,026	841,026	-	0
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	1	1	0	-
폐렴구균 감염증	14	14	0	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	29	1	28	-
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증	490	29	-	461
E형간염	15	11	-	4
엠pok스	0	0	0	-
제3급				
파상풍	2	2	-	-
B형간염(급성)	11	11	-	-
일본뇌염	0	0	0	-
C형간염	243	97	-	146
말라리아	0	0	0	0
레지오넬라증	16	14	2	-
비브리오패혈증	0	0	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	178	12	166	-
렙토스피라증	4	0	4	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	7	1	6	-
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	2	0	2	-
덴기열	1	1	-	0
큐열	2	0	2	-
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
치쿱구니아열	0	0	-	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	8	8	0	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

표 III-2-1-23. 2022년 감염지역별 신고수-광주
Table III-2-1-23. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gwangju, 2022

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification
352	0	352	Tuberculosis
642	0	642	Varicella
0	0	0	Typhoid fever
1	0	1	Paratyphoid fever
0	0	0	Shigellosis
38	0	38	Enterohemorrhagic Escherichia coli
39	0	39	Viral hepatitis A
0	0	0	Pertussis
186	0	186	Mumps
838,705	2,321	841,026	COVID-19
0	0	0	Meningococcal disease
1	0	1	Haemophilus influenzae type b
14	0	14	Pneumococcal disease
0	0	0	Hansen's disease
29	0	29	Scarlet fever
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection
490	0	490	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection
15	0	15	Viral Hepatitis E
0	0	0	Monkeypox
2	0	2	Tetanus
11	0	11	Viral hepatitis B(Acute)
0	0	0	Japanese encephalitis
243	1	243	Viral hepatitis C
0	0	0	Malaria
16	0	16	Legionellosis
0	0	0	Vibrio vulnificus sepsis
0	0	0	Murine typhus
178	0	178	Scrub typhus
4	0	4	Leptospirosis
0	0	0	Brucellosis
7	0	7	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
2	0	2	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
1	1	1	Dengue fever
2	0	2	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

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-24. 2022년 연령별 신고수-광주

Table III-2-1-24. Reported cases of infectious diseases by age in Gwangju, 2022

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
제2급	결핵	352	0	0	1	0	4	13	12	9	14	21	24
	수두	642	142	283	145	34	11	9	7	3	4	1	2
	장티푸스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	파라티푸스	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증	38	11	12	8	0	0	1	2	1	2	1	0
	A형간염	39	1	0	0	0	0	3	4	6	10	7	1
	백일해	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	186	34	71	44	7	5	3	4	4	5	3	0
	코로나바이러스감염증-19	841,026	37,329	61,201	63,544	56,274	63,851	64,397	53,293	57,218	65,422	59,096	56,947
	수막구균 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형헤모필루스인플루엔자	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	폐렴구균 감염증	14	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	29	6	13	3	1	1	1	0	1	1	2	0
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	490	6	0	0	2	3	3	4	3	7	8	20
	E형간염	15	0	0	0	0	0	2	0	2	1	1	1
	엡폭스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3급	파상풍	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성)	11	0	0	0	0	0	2	1	1	3	0	0
	일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	243	0	0	0	2	2	0	3	2	10	12	60
	말라리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	레지오넬라증	16	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	178	0	0	0	2	1	0	2	1	3	7	14
	렙토스피라증	4	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	7	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
	크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	댕기열	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	규열	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	라임병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	치쿤구니아열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	8	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) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-25. 2022년 성별 신고수-광주
Table III-2-1-25. Reported cases of infectious diseases by sex in Gwangju, 2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications							
55-59	60-64	65 ≤	Classification	남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분
29	28	197	Tuberculosis	205	147	352	결핵
0	1	0	Varicella	332	310	642	수두
0	0	0	Typhoid fever	0	0	0	장티푸스
0	0	0	Paratyphoid fever	1	0	1	파라티푸스
0	0	0	Shigellosis	0	0	0	세균성이질
0	0	0	Enterohemorrhagic Escherichia coli	17	21	38	장출혈성대장균감염증
2	0	5	Viral hepatitis A	21	18	39	A형간염
0	0	0	Pertussis	0	0	0	백일해
3	1	2	Mumps	102	84	186	유행성이하선염
48,058	47,004	107,392	COVID-19	378,066	462,960	841,026	코로나바이러스감염증-19
0	0	0	Meningococcal disease	0	0	0	수막구균 감염증
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	0	1	1	b형해모필루스인플루엔자
1	1	7	Pneumococcal disease	10	4	14	폐렴구균 감염증
0	0	0	Hansen's disease	0	0	0	한센병
0	0	0	Scarlet fever	11	18	29	성홍열
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
14	41	379	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	269	221	490	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증
3	1	4	Viral Hepatitis E	10	5	15	E형간염
0	0	0	Monkeypox	0	0	0	엠펙스
0	1	1	Tetanus	1	1	2	파상풍
2	0	2	Viral hepatitis B(Acute)	6	5	11	B형간염(급성)
0	0	0	Japanese encephalitis	0	0	0	일본뇌염
39	26	87	Viral hepatitis C	130	113	243	C형간염
0	0	0	Malaria	0	0	0	말라리아
2	1	11	Legionellosis	8	8	16	레지오넬라증
0	0	0	Vibrio vulnificus sepsis	0	0	0	비브리오패혈증
0	0	0	Murine typhus	0	0	0	발진열
22	22	104	Scrub typhus	75	103	178	쯔쯔가무시증
1	2	0	Leptospirosis	2	2	4	렙토스피라증
0	0	0	Brucellosis	0	0	0	브루셀라증
1	0	2	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	4	3	7	신증후군출혈열
0	0	1	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	0	2	2	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)
0	0	0	Dengue fever	1	0	1	뎡기열
0	0	2	Q fever	2	0	2	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	치쿤구니아열
1	1	5	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	5	3	8	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)
0	0	0	Zika virus infection	0	0	0	지카바이러스감염증

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-26. 2022년 월별 신고수-대전

Table III-2-1-26. Reported cases of infectious diseases by month in Daejeon, 2022

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
제2급 Category II	결핵 Tuberculosis	368	26	33	29	25	37	33	32	31	33	34	33	22
	수두 Varicella	533	40	33	36	25	51	63	76	38	30	33	69	39
	장티푸스 Typhoid fever	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	1	0	0
	장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	5	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0
	A형간염 Viral hepatitis A	44	7	1	3	7	3	4	5	0	0	6	5	3
	백일해 Pertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염 Mumps	182	14	16	17	16	14	12	18	11	21	13	11	19
	코로나바이러스감염증-19 COVID-19	836,323	4,475	61,745	265,191	137,002	29,340	7,005	39,916	113,435	47,603	23,115	50,067	57,429
	수막구균 감염증 Meningococcal disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형해모필루스인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease	9	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	1	3
	한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	猩홍열 Scarlet fever	36	3	1	1	5	3	3	3	2	4	5	3	3
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	710	41	29	27	53	56	69	76	83	84	58	64	70
	E형간염 Viral hepatitis E	5	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
	원숭이두창 Monkeypox	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	파상풍 Tetanus	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
제3급 Category III	B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	16	2	1	0	0	2	1	3	4	0	0	2	1
	일본뇌염 Japanese encephalitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염 Viral hepatitis C	149	9	12	11	14	17	14	15	12	8	6	10	21
	말라리아 Malaria	9	0	0	0	0	1	1	2	1	1	1	0	2
	레지오넬라증 Legionellosis	7	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	2
	비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	발진열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	175	0	2	0	3	2	3	2	3	6	49	96	9
	렙토스피라증 Leptospirosis	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열 Hemorrhagic fever with Renal Syndrome	10	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	5	1
	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	덴기열 Dengue fever	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0
	큐열 Q fever	5	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	1
	라임병 Lyme Boreliosis	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0
	지카바이러스감염증 Zika virus infection	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-27. 2022년 환자분류별 신고수-대전
Table III-2-1-27. Reported cases of infectious diseases by case classification in Daejeon, 2022

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제2급				
결핵	368	285	83	-
수두	533	17	516	-
장티푸스	2	1	1	0
파라티푸스	0	0	0	0
세균성이질	2	0	2	0
장출혈성대장균감염증	5	3	2	0
A형간염	44	34	0	10
백일해	0	0	0	-
유행성이하선염	182	3	179	-
코로나바이러스감염증-19	836,323	836,323	-	0
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	9	9	0	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	36	11	25	-
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페뎀내성장내세균속균종(CRE) 감염증	710	25	-	685
E형간염	5	4	-	1
앰폭스	0	0	0	-
제3급				
파상풍	1	1	-	-
B형간염(급성)	16	16	-	-
일본뇌염	0	0	0	-
C형간염	149	59	-	90
말라리아	9	7	0	2
레지오넬라증	7	7	0	-
비브리오패혈증	0	0	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	175	11	164	-
렙토스피라증	3	0	3	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	10	0	10	-
크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)	1	0	1	-
뎅기열	4	4	-	0
큐열	5	4	1	-
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
치쿱구니아열	1	1	-	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	3	3	0	-
지카바이러스감염증	1	1	0	0

표 III-2-1-28. 2022년 감염지역별 신고수-대전
Table III-2-1-28. Reported cases of infectious diseases by infected area in Daejeon, 2022

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
368	0	368	Tuberculosis	CategoryII
533	0	533	Varicella	
2	0	2	Typhoid fever	
0	0	0	Paratyphoid fever	
2	0	2	Shigellosis	
5	0	5	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
44	0	44	Viral hepatitis A	
0	0	0	Pertussis	
182	0	182	Mumps	
834,152	2,171	836,323	COVID-19	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
9	0	9	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
36	0	36	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
710	0	710	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
5	0	5	Viral Hepatitis E	
0	0	0	Monkeypox	
1	0	1	Tetanus	CategoryIII
16	0	16	Viral hepatitis B(Acute)	
0	0	0	Japanese encephalitis	
149	0	149	Viral hepatitis C	
9	2	9	Malaria	
7	0	7	Legionellosis	
0	0	0	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
175	0	175	Scrub typhus	
3	0	3	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
10	0	10	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
1	0	1	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
4	4	4	Dengue fever	
5	0	5	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
1	1	1	Chikungunya fever	
3	0	3	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	
0	1	1	Zika virus infection	

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-29. 2022년 연령별 신고수-대전

Table III-2-1-29. Reported cases of infectious diseases by age in Daejeon, 2022

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
제2급	결핵	368	0	0	2	0	7	11	14	13	14	12	28
	수두	533	123	251	93	25	9	5	8	3	4	5	2
	장티푸스	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	파라티푸스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	장출혈성대장균감염증	5	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	A형간염	44	0	0	0	0	2	4	3	4	9	7	4
	백일해	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	182	24	93	30	6	4	4	3	3	5	5	1
	코로나바이러스감염증-19	836,323	33,602	54,869	57,659	54,363	68,709	70,012	58,590	58,446	64,555	59,685	58,476
	수막구균 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	36	10	12	2	2	1	3	1	1	2	1	1
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	710	2	0	1	5	5	2	4	4	17	25	37
	E형간염	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
	엡폭스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3급	파상풍	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성)	16	0	0	0	0	2	2	2	1	1	0	1
	일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	149	0	0	0	1	1	0	1	4	4	8	16
	말라리아	9	0	0	0	0	5	2	1	0	0	0	0
	레지오넬라증	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	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	175	0	0	0	2	0	3	1	3	4	3	10
	렙토스피라증	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	댕기열	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	큐열	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	치쿤구니아열	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	지카바이러스감염증	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-30. 2022년 성별 신고수-대전
Table III-2-1-30. Reported cases of infectious diseases by sex in Daejeon, 2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications							
55-59	60-64	65 ≤	Classification	남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분
28	40	199	Tuberculosis	209	159	368	결핵
2	0	3	Varicella	273	260	533	수두
0	0	1	Typhoid fever	2	0	2	장티푸스
0	0	0	Paratyphoid fever	0	0	0	파라티푸스
1	0	0	Shigellosis	2	0	2	세균성이질
0	1	0	Enterohemorrhagic Escherichia coli	4	1	5	장출혈성대장균감염증
4	2	5	Viral hepatitis A	16	28	44	A형간염
0	0	0	Pertussis	0	0	0	백일해
1	1	2	Mumps	110	72	182	유행성이하선염
46,451	48,274	102,632	COVID-19	385,217	451,106	836,323	코로나바이러스감염증-19
0	0	0	Meningococcal disease	0	0	0	수막구균 감염증
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	0	0	0	b형해모필루스인플루엔자
0	2	5	Pneumococcal disease	8	1	9	폐렴구균 감염증
0	0	0	Hansen's disease	0	0	0	한센병
0	0	0	Scarlet fever	21	15	36	성홍열
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
45	55	508	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	430	280	710	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증
1	0	0	Viral Hepatitis E	0	5	5	E형간염
0	0	0	Monkeypox	0	0	0	엠펙스
0	0	0	Tetanus	1	0	1	파상풍
2	1	4	Viral hepatitis B(Acute)	9	7	16	B형간염(급성)
0	0	0	Japanese encephalitis	0	0	0	일본뇌염
26	31	57	Viral hepatitis C	79	70	149	C형간염
1	0	0	Malaria	8	1	9	말라리아
1	0	4	Legionellosis	6	1	7	레지오넬라증
0	0	0	Vibrio vulnificus sepsis	0	0	0	비브리오패혈증
0	0	0	Murine typhus	0	0	0	발진열
15	30	104	Scrub typhus	74	101	175	쯔쯔가무시증
0	0	1	Leptospirosis	3	0	3	렙토스피라증
0	0	0	Brucellosis	0	0	0	브루셀라증
1	2	5	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	5	5	10	신증후군출혈열
0	0	1	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	1	0	1	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)
0	0	1	Dengue fever	4	0	4	뎡기열
0	1	0	Q fever	3	2	5	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	치쿤구니아열
1	0	2	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	1	2	3	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)
0	0	0	Zika virus infection	1	0	1	지카바이러스감염증

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-31. 2022년 월별 신고수-울산

Table III-2-1-31. Reported cases of infectious diseases by month in Ulsan, 2022

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
제2급 Category II	결핵 Tuberculosis	290	25	12	25	17	27	26	28	31	25	23	24	27
	수두 Varicella	480	33	26	38	45	59	49	36	39	37	33	43	42
	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 Escherichia coli	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0
	A형간염 Viral hepatitis A	17	2	0	3	3	2	2	0	3	1	0	0	1
	백일해 Pertussis	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	유행성이하선염 Mumps	195	11	16	7	23	21	19	17	18	18	14	17	14
	코로나바이러스감염증-19 COVID-19	611,309	2,163	40,568	217,277	87,887	22,767	8,102	38,341	82,155	26,348	15,036	28,356	42,309
	수막구균 감염증 Meningococcal disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형해모필루스인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease	4	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	猩紅열 Scarlet fever	15	0	0	0	1	2	0	2	2	1	2	5	0
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	344	27	18	27	31	25	28	37	42	34	30	22	23
	E형간염 Viral hepatitis E	6	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	1
	원숭이두창 Monkeypox	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3급 Category III	파상풍 Tetanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	일본뇌염 Japanese encephalitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염 Viral hepatitis C	163	11	11	12	10	15	14	16	17	14	7	17	19
	말라리아 Malaria	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
	레지오넬라증 Legionellosis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	발진열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	289	4	0	1	1	1	2	1	2	0	58	207	12
	렙토스피라증 Leptospirosis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열 Hemorrhagic fever with Renal Syndrome	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	3	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
	Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)													
	덴기열 Dengue fever	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	큐열 Q fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	라임병 Lyme Boreliosis	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
	치쿱구나열 Chikungunya fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
	지카바이러스감염증 Zika virus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-32. 2022년 환자분류별 신고수-울산
Table III-2-1-32. Reported cases of infectious diseases by case classification in Ulsan, 2022

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제2급				
결핵	290	194	96	-
수두	480	20	460	-
장티푸스	0	0	0	0
파라티푸스	0	0	0	0
세균성이질	0	0	0	0
장출혈성대장균감염증	3	1	2	0
A형간염	17	9	0	8
백일해	1	0	1	-
유행성이하선염	195	2	193	-
코로나바이러스감염증-19	611,309	611,309	-	0
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	4	3	1	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	15	4	11	-
반코마이신내성 황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성 장내 세균속군 중 (CRE) 감염증	344	11	-	333
E형간염	6	3	-	3
엠펙스	0	0	0	-
제3급				
파상풍	0	0	-	-
B형간염(급성)	2	2	-	-
일본뇌염	0	0	0	-
C형간염	163	78	-	85
말라리아	3	3	0	0
레지오넬라증	1	1	0	-
비브리오패혈증	0	0	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	289	30	259	-
렙토스피라증	1	0	1	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	2	1	1	-
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	3	0	3	-
뎅기열	2	2	-	0
큐열	0	0	0	-
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
치쿱구니아열	0	0	-	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	2	2	0	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

표 III-2-1-33. 2022년 감염지역별 신고수-울산
Table III-2-1-33. Reported cases of infectious diseases by infected area in Ulsan, 2022

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
290	0	290	Tuberculosis	CategoryII
480	0	480	Varicella	
0	0	0	Typhoid fever	
0	0	0	Paratyphoid fever	
0	0	0	Shigellosis	
3	0	3	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
17	0	17	Viral hepatitis A	
1	0	1	Pertussis	
195	0	195	Mumps	
610,477	832	611,309	COVID-19	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
4	0	4	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
15	0	15	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
344	0	344	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
6	0	6	Viral Hepatitis E	
0	0	0	Monkeypox	
0	0	0	Tetanus	CategoryIII
2	0	2	Viral hepatitis B(Acute)	
0	0	0	Japanese encephalitis	
163	0	163	Viral hepatitis C	
3	0	3	Malaria	
1	0	1	Legionellosis	
0	0	0	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
289	0	289	Scrub typhus	
1	0	1	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
2	0	2	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
3	0	3	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
2	0	2	Dengue fever	
0	0	0	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
0	0	0	Chikungunya fever	
2	0	2	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	
0	0	0	Zika virus infection	

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-34. 2022년 연령별 신고수-울산

Table III-2-1-34. Reported cases of infectious diseases by age in Ulsan, 2022

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
제2급												
결핵	290	0	0	0	3	9	12	12	10	16	14	18
수두	480	108	234	85	15	6	5	9	7	4	1	1
장티푸스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
파라티푸스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
세균성이질	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
장출혈성대장균감염증	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A형간염	17	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	3
백일해	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
유행성이하선염	195	29	106	39	6	1	3	3	1	0	2	2
코로나바이러스감염증-19	611,309	26,179	46,802	47,111	34,580	31,207	42,244	42,133	47,192	53,735	44,959	47,828
수막구균 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
폐렴구균 감염증	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
성홍열	15	3	6	3	0	0	0	1	0	0	0	1
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	344	1	2	1	1	2	3	2	1	7	6	17
E형간염	6	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
엡폭스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3급												
파상풍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B형간염(급성)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C형간염	163	0	0	0	1	0	4	1	2	5	12	18
말라리아	3	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
레지오넬라증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	289	1	0	0	1	1	2	2	4	7	6	13
렙토스피라증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신증후군출혈열	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
댕기열	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
규열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
라임병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
치쿤구니아열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-35. 2022년 성별 신고수-울산
Table III-2-1-35. Reported cases of infectious diseases by sex in Ulsan, 2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications							
55-59	60-64	65 ≤	Classification	남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분
31	34	131	Tuberculosis	196	94	290	결핵
1	2	2	Varicella	244	236	480	수두
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
0	1	0	Enterohemorrhagic Escherichia coli	2	1	3	장출혈성대장균감염증
4	3	2	Viral hepatitis A	9	8	17	A형간염
0	0	0	Pertussis	1	0	1	백일해
2	0	1	Mumps	110	85	195	유행성이하선염
43,303	38,691	65,345	COVID-19	294,728	316,581	611,309	코로나바이러스감염증-19
0	0	0	Meningococcal disease	0	0	0	수막구균 감염증
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	0	0	0	b형해모필루스인플루엔자
0	0	3	Pneumococcal disease	2	2	4	폐렴구균 감염증
0	0	0	Hansen's disease	0	0	0	한센병
0	1	0	Scarlet fever	9	6	15	성홍열
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증
23	26	252	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	190	154	344	카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증
2	0	1	Viral Hepatitis E	5	1	6	E형간염
0	0	0	Monkeypox	0	0	0	엠펙스
0	0	0	Tetanus	0	0	0	파상풍
0	0	1	Viral hepatitis B(Acute)	1	1	2	B형간염(급성)
0	0	0	Japanese encephalitis	0	0	0	일본뇌염
21	27	72	Viral hepatitis C	79	84	163	C형간염
0	0	0	Malaria	3	0	3	말라리아
0	0	0	Legionellosis	1	0	1	레지오넬라증
0	0	0	Vibrio vulnificus sepsis	0	0	0	비브리오패혈증
0	0	0	Murine typhus	0	0	0	발진열
27	52	173	Scrub typhus	117	172	289	쯔쯔가무시증
0	0	1	Leptospirosis	0	1	1	렙토스피라증
0	0	0	Brucellosis	0	0	0	브루셀라증
0	1	1	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	0	2	2	신증후군출혈열
0	1	1	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	1	2	3	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)
0	0	0	Dengue fever	1	1	2	뎅기열
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	치쿤구니아열
0	1	1	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	1	1	2	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)
0	0	0	Zika virus infection	0	0	0	지카바이러스감염증

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-36. 2022년 월별 신고수-세종

Table III-2-1-36. Reported cases of infectious diseases by month in Sejong, 2022

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
제2급 Category II	결핵 Tuberculosis	56	6	3	5	1	3	5	4	7	4	4	6	8
	수두 Varicella	219	13	12	11	27	33	20	23	12	8	9	28	23
	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 Escherichia coli	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	A형간염 Viral hepatitis A	12	0	1	2	1	1	1	1	2	2	1	0	0
	백일해 Pertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염 Mumps	66	2	4	10	6	5	2	8	7	5	5	4	8
	코로나바이러스감염증-19 COVID-19	228,054	844	14,739	75,737	37,197	7,722	2,220	10,985	28,963	13,503	6,612	13,066	16,466
	수막구균 감염증 Meningococcal disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형해모필루스인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	猩홍열 Scarlet fever	4	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	37	0	2	2	5	3	3	2	3	5	3	6	3
	E형간염 Viral hepatitis E	5	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	1
	엠펙스 Monkeypox	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3급 Category III	파상풍 Tetanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	일본뇌염 Japanese encephalitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염 Viral hepatitis C	17	3	2	1	0	0	0	3	2	2	0	4	0
	말라리아 Malaria	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	레지오넬라증 Legionellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	발진열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	44	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	31	0
	렙토스피라증 Leptospirosis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열 Hemorrhagic fever with Renal Syndrome	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)													
	덴기열 Dengue fever	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	큐열 Q fever	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	라임병 Lyme Boreliosis	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(SFTS)	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
	지카바이러스감염증 Zika virus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-37. 2022년 환자분류별 신고수-세종
Table III-2-1-37. Reported cases of infectious diseases by case classification in Sejong, 2022

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제2급				
결핵	56	40	16	-
수두	219	3	216	-
장티푸스	0	0	0	0
파라티푸스	0	0	0	0
세균성이질	0	0	0	0
장출혈성대장균감염증	1	0	1	0
A형간염	12	12	0	0
백일해	0	0	0	-
유행성이하선염	66	2	64	-
코로나바이러스감염증-19	228,054	228,054	-	0
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	3	3	0	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	4	0	4	-
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	37	2	-	35
E형간염	5	5	-	0
엡폭스	0	0	0	-
제3급				
파상풍	0	0	-	-
B형간염(급성)	2	2	-	-
일본뇌염	0	0	0	-
C형간염	17	5	-	12
말라리아	1	1	0	0
레지오넬라증	0	0	0	-
비브리오패혈증	0	0	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	44	0	44	-
렙토스피라증	1	0	1	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	4	0	4	-
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	1	0	1	-
뎅기열	1	1	-	0
큐열	1	0	1	-
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
치쿱구니아열	0	0	-	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	3	3	0	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

표 III-2-1-38. 2022년 감염지역별 신고수-세종
Table III-2-1-38. Reported cases of infectious diseases by infected area in Sejong, 2022

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
56	0	56	Tuberculosis	CategoryII
219	0	219	Varicella	
0	0	0	Typhoid fever	
0	0	0	Paratyphoid fever	
0	0	0	Shigellosis	
1	0	1	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
12	0	12	Viral hepatitis A	
0	0	0	Pertussis	
66	0	66	Mumps	
227,415	639	228,054	COVID-19	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
3	0	3	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
4	0	4	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
37	0	37	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
5	0	5	Viral Hepatitis E	
0	0	0	Monkeypox	
0	0	0	Tetanus	CategoryIII
2	0	2	Viral hepatitis B(Acute)	
0	0	0	Japanese encephalitis	
17	0	17	Viral hepatitis C	
1	1	2	Malaria	
0	0	0	Legionellosis	
0	0	0	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
44	0	44	Scrub typhus	
1	0	1	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
4	0	4	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
1	0	1	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
1	1	2	Dengue fever	
1	0	1	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	

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-39. 2022년 연령별 신고수-세종

Table III-2-1-39. Reported cases of infectious diseases by age in Sejong, 2022

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
제2급	결핵	56	0	0	0	0	0	0	5	2	4	5	2
	수두	219	43	97	43	16	5	2	2	4	1	2	1
	장티푸스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	파라티푸스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A형간염	12	0	0	0	0	0	0	2	3	5	1	0
	백일해	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	66	12	32	14	1	0	1	0	0	2	1	1
	코로나바이러스감염증-19	228,054	13,847	22,793	22,142	14,816	11,980	13,213	17,459	22,255	24,662	18,394	13,574
	수막구균 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	37	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	E형간염	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	엡폭스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3급	과상풍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	말라리아	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	레지오넬라증	0	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	44	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0
	렙토스피라증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	댕기열	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	규열	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	라임병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	치쿤구니아열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-40. 2022년 성별 신고수-세종
Table III-2-1-40. Reported cases of infectious diseases by sex in Sejong, 2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications							
55-59	60-64	65 ≤	Classification	남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분
2	3	33	Tuberculosis	25	31	56	결핵
0	2	1	Varicella	124	95	219	수두
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
0	0	0	Enterohemorrhagic Escherichia coli	1	0	1	장출혈성대장균감염증
0	1	0	Viral hepatitis A	8	4	12	A형간염
0	0	0	Pertussis	0	0	0	백일해
1	0	1	Mumps	39	27	66	유행성이하선염
9,362	8,637	14,920	COVID-19	109,340	118,714	228,054	코로나바이러스감염증-19
0	0	0	Meningococcal disease	0	0	0	수막구균 감염증
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	0	0	0	b형해모필루스인플루엔자
0	0	0	Pneumococcal disease	2	1	3	폐렴구균 감염증
0	0	0	Hansen's disease	0	0	0	한센병
0	0	0	Scarlet fever	3	1	4	성홍열
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
2	0	30	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	22	15	37	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증
1	2	0	Viral Hepatitis E	4	1	5	E형간염
0	0	0	Monkeypox	0	0	0	엠펙스
0	0	0	Tetanus	0	0	0	파상풍
0	0	0	Viral hepatitis B(Acute)	2	0	2	B형간염(급성)
0	0	0	Japanese encephalitis	0	0	0	일본뇌염
3	4	7	Viral hepatitis C	10	7	17	C형간염
0	0	0	Malaria	1	0	1	말라리아
0	0	0	Legionellosis	0	0	0	레지오넬라증
0	0	0	Vibrio vulnificus sepsis	0	0	0	비브리오패혈증
0	0	0	Murine typhus	0	0	0	발진열
4	6	30	Scrub typhus	22	22	44	쯔쯔가무시증
0	0	0	Leptospirosis	1	0	1	렙토스피라증
0	0	0	Brucellosis	0	0	0	브루셀라증
0	0	3	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	2	2	4	신증후군출혈열
0	1	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	1	0	1	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)
0	0	0	Dengue fever	0	1	1	뎡기열
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	치쿤구니아열
1	1	1	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	3	0	3	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)
0	0	0	Zika virus infection	0	0	0	지카바이러스감염증

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-41. 2022년 월별 신고수-경기

Table III-2-1-41. Reported cases of infectious diseases by month in Gyeonggi-do, 2022

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
제2급 Category II	결핵 Tuberculosis	3,626	308	232	283	326	321	337	307	292	248	295	333	344
	수두 Varicella	5,507	373	314	326	346	567	635	600	440	320	422	612	552
	장티푸스 Typhoid fever	7	1	0	2	0	0	0	2	1	0	0	1	0
	파라티푸스 Paratyphoid fever	12	1	0	1	0	0	3	2	2	1	1	0	1
	세균성이질 Shigellosis	8	1	0	1	0	1	0	5	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	34	1	0	0	3	8	4	11	2	1	2	2	0
	A형간염 Viral hepatitis A	628	100	61	63	53	61	49	41	40	30	45	40	45
	백일해 Pertussis	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
	유행성이하선염 Mumps	1,818	159	122	145	156	166	153	174	151	153	136	147	156
	코로나바이러스감염증-19 COVID-19	7,680,775	72,703	681,241	2,696,481	1,082,461	204,343	61,864	388,125	870,183	409,689	227,134	440,644	545,907
	수막구균 감염증 Meningococcal disease	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형해모필루스인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease	94	8	6	9	13	5	8	7	8	7	10	11	2
	한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	猩홍열 Scarlet fever	183	9	12	14	5	11	21	26	23	17	14	11	20
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	6,600	454	355	424	532	572	538	593	692	663	564	628	585
	E형간염 Viral hepatitis E	157	13	6	5	21	31	9	9	13	12	16	14	8
	엠펙스 Monkeypox	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	파상풍 Tetanus	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	107	12	8	11	16	8	3	11	8	11	7	7	5
	일본뇌염 Japanese encephalitis	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
	C형간염 Viral hepatitis C	1,645	171	104	130	143	167	149	130	139	113	116	139	144
	말라리아 Malaria	236	1	0	1	5	16	55	41	49	42	21	3	2
	레지오넬라증 Legionellosis	102	1	3	4	1	2	6	25	23	14	6	12	5
	비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	13	0	0	0	1	0	1	0	4	7	0	0	0
	발진열 Murine typhus	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	383	6	1	2	7	1	4	6	3	14	98	227	14
	렙토스피라증 Leptospirosis	7	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2
	브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열 Hemorrhagic fever with Renal Syndrome	44	4	0	0	3	5	3	8	1	4	4	7	5
	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	16	3	2	0	0	2	2	0	0	1	4	2	0
	Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)													
	덴기열 Dengue fever	24	0	0	0	0	0	4	3	3	1	4	1	8
제3급 Category III	큐열 Q fever	7	0	0	0	0	0	1	1	0	3	1	1	0
	라임병 Lyme Boreliosis	8	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	2	1
	유비저 Meliodosis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	치쿤구니아열 Chikungunya fever	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	23	0	0	0	0	0	3	6	4	4	6	0	0
	지카바이러스감염증 Zika virus infection	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-42. 2022년 환자분류별 신고수-경기
Table III-2-1-42. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gyeonggi-do, 2022

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제2급				
결핵	3,626	2,721	905	-
수두	5,507	200	5,307	-
장티푸스	7	3	4	0
파라티푸스	12	3	9	0
세균성이질	8	2	6	0
장출혈성대장균감염증	34	8	25	1
A형간염	628	458	2	168
백일해	3	3	0	-
유행성이하선염	1,818	22	1,796	-
코로나바이러스감염증-19	7,680,775	7,680,775	-	0
수막구균 감염증	1	0	1	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	94	93	1	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	183	3	180	-
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성장대세균속균종(CRE) 감염증	6,600	372	-	6,228
E형간염	157	69	-	88
엠펙스	2	2	0	-
제3급				
파상풍	3	3	-	-
B형간염(급성)	107	107	-	-
일본뇌염	4	1	3	-
C형간염	1,645	774	-	871
말라리아	236	232	4	0
레지오넬라증	102	53	49	-
비브리오패혈증	13	13	0	-
발진열	1	0	1	-
쯔쯔가무시증	383	38	345	-
렙토스피라증	7	0	7	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	44	10	34	-
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	16	0	16	-
뎅기열	24	24	-	0
큐열	7	4	3	-
라임병	8	2	6	-
유비저	1	1	0	-
치쿱구니아열	2	2	-	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	23	23	0	-
지카바이러스감염증	1	1	0	0

표 III-2-1-43. 2022년 감염지역별 신고수-경기
Table III-2-1-43. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gyeonggi-do, 2022

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
3626	0	3,626	Tuberculosis	CategoryII
5,507	0	5,507	Varicella	
5	2	7	Typhoid fever	
12	0	12	Paratyphoid fever	
8	0	8	Shigellosis	
34	0	34	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
628	0	628	Viral hepatitis A	
3	0	3	Pertussis	
1,818	0	1,818	Mumps	
7,675,194	5,581	7,680,775	COVID-19	
1	0	1	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
94	0	94	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
183	0	183	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
6,599	1	6,600	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
157	0	157	Viral Hepatitis E	
2	0	2	Monkeypox	
3	0	3	Tetanus	CategoryIII
107	0	107	Viral hepatitis B(Acute)	
3	1	4	Japanese encephalitis	
1,644	1	1,645	Viral hepatitis C	
224	12	236	Malaria	
102	0	102	Legionellosis	
13	0	13	Vibrio vulnificus sepsis	
1	0	1	Murine typhus	
383	0	383	Scrub typhus	
7	0	7	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
44	0	44	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
16	0	16	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
0	24	24	Dengue fever	
7	0	7	Q fever	
6	2	8	Lyme Borreliosis	
0	1	1	Melioidosis	
0	2	2	Chikungunya fever	
23	0	23	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	
0	1	1	Zika virus infection	

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-44. 2022년 연령별 신고수-경기

Table III-2-1-44. Reported cases of infectious diseases by age in Gyeonggi-do, 2022

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
제2급	결핵	3,626	0	0	3	33	80	133	158	155	180	187	295
	수두	5,507	1,272	2,230	1,122	310	130	98	74	72	55	36	29
	장티푸스	7	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
	파라티푸스	12	5	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0
	세균성이질	8	0	0	1	2	1	0	0	1	0	1	0
	장출혈성대장균감염증	34	5	10	3	2	1	1	2	1	3	0	1
	A형간염	628	1	0	0	1	8	23	59	90	116	93	72
	백일해	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	1,818	267	824	315	68	45	42	45	44	36	39	34
	코로나바이러스감염증-19	7,680,775	327,793	542,768	561,067	452,448	505,310	585,814	566,769	613,335	672,160	581,843	551,686
	수막구균 감염증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증	94	14	3	1	0	0	1	0	2	5	2	3
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	183	98	64	16	1	0	1	0	0	1	0	0
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	6,600	11	1	2	10	18	24	23	59	77	130	237
	E형간염	157	1	1	1	3	11	14	10	13	16	17	11
	엡폭스	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
제3급	파상풍	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
	B형간염(급성)	107	1	1	0	1	5	11	8	8	11	8	14
	일본뇌염	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	C형간염	1,645	0	1	1	6	6	22	25	39	59	134	219
	말라리아	236	1	1	2	14	58	24	17	19	19	17	29
	레지오넬라증	102	1	0	0	0	0	1	0	2	0	2	10
	비브리오패혈증	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	발진열	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증	383	1	0	4	1	5	5	7	8	11	12	27
	렙토스피라증	7	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	44	0	0	0	0	10	6	0	2	3	1	1
	크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)	16	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
	댕기열	24	0	0	0	0	3	4	2	6	5	0	2
	규열	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	라임병	8	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3
	유비저	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	치쿤구니아열	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	지카바이러스감염증	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-45. 2022년 성별 신고수-경기
Table III-2-1-45. Reported cases of infectious diseases by sex in Gyeonggi-do, 2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications							
55-59	60-64	65 ≤	Classification	남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분
310	346	1,746	Tuberculosis	2,234	1,392	3,626	결핵
23	17	39	Varicella	2,841	2,666	5,507	수두
0	0	3	Typhoid fever	5	2	7	장티푸스
0	0	2	Paratyphoid fever	9	3	12	파라티푸스
0	0	2	Shigellosis	2	6	8	세균성이질
0	2	3	Enterohemorrhagic Escherichia coli	18	16	34	장출혈성대장균감염증
49	42	74	Viral hepatitis A	331	297	628	A형간염
0	0	2	Pertussis	1	2	3	백일해
20	19	20	Mumps	997	821	1,818	유행성이하선염
453,852	431,784	834,146	COVID-19	3,609,103	4,071,672	7,680,775	코로나바이러스감염증-19
0	0	0	Meningococcal disease	1	0	1	수막구균 감염증
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	0	0	0	b형해모필루스인플루엔자
5	9	49	Pneumococcal disease	58	36	94	폐렴구균 감염증
0	0	0	Hansen's disease	0	0	0	한센병
1	0	1	Scarlet fever	100	83	183	성홍열
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
323	480	5,205	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	3,515	3,085	6,600	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증
16	16	27	Viral Hepatitis E	102	55	157	E형간염
0	0	0	Monkeypox	0	2	2	엠펙스
0	0	0	Tetanus	1	2	3	파상풍
10	11	18	Viral hepatitis B(Acute)	66	41	107	B형간염(급성)
0	0	1	Japanese encephalitis	4	0	4	일본뇌염
254	233	646	Viral hepatitis C	823	822	1,645	C형간염
15	2	18	Malaria	200	36	236	말라리아
10	9	67	Legionellosis	72	30	102	레지오넬라증
2	3	6	Vibrio vulnificus sepsis	10	3	13	비브리오패혈증
0	0	1	Murine typhus	0	1	1	발진열
56	46	200	Scrub typhus	170	213	383	쯔쯔가무시증
1	0	2	Leptospirosis	5	2	7	렙토스피라증
0	0	0	Brucellosis	0	0	0	브루셀라증
6	2	13	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	29	15	44	신증후군출혈열
1	4	8	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	9	7	16	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)
1	0	1	Dengue fever	16	8	24	뎡기열
0	1	4	Q fever	5	2	7	큐열
0	0	3	Lyme Borreliosis	5	3	8	라임병
1	0	0	Melioidosis	1	0	1	유비저
0	0	1	Chikungunya fever	2	0	2	치쿤구니아열
4	4	14	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	13	10	23	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)
0	0	0	Zika virus infection	1	0	1	지카바이러스감염증

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-46. 2022년 월별 신고수-강원

Table III-2-1-46. Reported cases of infectious diseases by month in Gangwon-do, 2022

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
제2급 Category II	결핵 Tuberculosis	704	55	61	57	57	66	55	67	59	64	51	53	59
	수두 Varicella	486	34	30	23	35	43	52	48	49	35	35	49	53
	장티푸스 Typhoid fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	파라티푸스 Paratyphoid fever	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	세균성이질 Shigellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	6	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	0	0
	A형간염 Viral hepatitis A	38	8	4	7	2	3	2	2	4	2	1	3	0
	백일해 Pertussis	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염 Mumps	216	17	19	20	23	12	21	28	11	20	19	13	13
	코로나바이러스감염증-19 COVID-19	847,431	3,575	44,901	273,256	146,315	34,055	10,701	41,384	111,505	48,205	28,704	52,116	52,714
	수막구균 감염증 Meningococcal disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형해모필루스인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease	11	0	1	1	2	1	0	2	0	2	0	0	2
	한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	猩紅열 Scarlet fever	13	2	1	0	2	1	1	1	3	0	1	1	0
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	706	33	37	49	40	59	57	61	92	72	59	81	66
	E형간염 Viral hepatitis E	48	1	2	16	3	8	3	1	3	1	0	4	6
	염록스 Monkeypox	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3급 Category III	파상풍 Tetanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	6	1	0	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0
	일본뇌염 Japanese encephalitis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	C형간염 Viral hepatitis C	126	15	12	9	5	12	15	12	6	4	11	11	14
	말라리아 Malaria	15	0	0	0	0	1	3	4	3	2	0	0	2
	레지오넬라증 Legionellosis	10	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	3
	비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	발진열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	25	0	0	1	0	1	4	3	0	0	4	11	1
	렙토스피라증 Leptospirosis	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열 Hemorrhagic fever with Renal Syndrome	13	0	0	0	0	0	0	4	2	1	1	4	1
	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)													
	덴기열 Dengue fever	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1
	큐열 Q fever	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	라이ม์병 Lyme Boreliosis	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
	치쿱구나열 Chikungunya fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	28	0	0	0	0	1	3	7	4	7	6	0	0
	지카바이러스감염증 Zika virus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-47. 2022년 환자분류별 신고수-강원
Table III-2-1-47. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gangwon-do, 2022

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제2급				
결핵	704	538	166	-
수두	486	49	437	-
장티푸스	0	0	0	0
파라티푸스	2	0	2	0
세균성이질	0	0	0	0
장출혈성대장균감염증	6	4	2	0
A형간염	38	30	0	8
백일해	1	1	0	-
유행성이하선염	216	6	210	-
코로나바이러스감염증-19	847,431	847,431	-	0
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	11	11	0	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	13	1	12	-
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	706	35	-	671
E형간염	48	24	-	24
엡폭스	0	0	0	-
제3급				
파상풍	0	0	-	-
B형간염(급성)	6	6	-	-
일본뇌염	1	1	0	-
C형간염	126	62	-	64
말라리아	15	15	0	0
레지오넬라증	10	10	0	-
비브리오패혈증	1	1	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	25	5	20	-
렙토스피라증	2	0	2	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	13	2	11	-
크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	1	0	1	-
뎅기열	4	4	-	0
큐열	1	0	1	-
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
치쿱구니아열	0	0	-	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	28	28	0	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

표 III-2-1-48. 2022년 감염지역별 신고수-강원
Table III-2-1-48. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gangwon-do, 2022

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
704	0	704	Tuberculosis	CategoryII
486	0	486	Varicella	
0	0	0	Typhoid fever	
2	0	2	Paratyphoid fever	
0	0	0	Shigellosis	
6	0	6	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
38	0	38	Viral hepatitis A	
1	0	1	Pertussis	
216	0	216	Mumps	
845,910	1,521	847,431	COVID-19	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
11	0	11	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
13	0	13	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
706	0	706	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
47	1	48	Viral Hepatitis E	
0	0	0	Monkeypox	
0	0	0	Tetanus	CategoryIII
6	0	6	Viral hepatitis B(Acute)	
1	0	1	Japanese encephalitis	
126	0	126	Viral hepatitis C	
15	3	18	Malaria	
10	0	10	Legionellosis	
1	0	1	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
25	0	25	Scrub typhus	
2	0	2	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
13	0	13	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
1	0	1	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
4	0	4	Dengue fever	
1	0	1	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
0	0	0	Chikungunya fever	
28	0	28	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	
0	0	0	Zika virus infection	

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-49. 2022년 연령별 신고수-강원

Table III-2-1-49. Reported cases of infectious diseases by age in Gangwon-do, 2022

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
제2급	결핵	704	0	0	1	4	5	17	10	10	20	28	35
	수두	486	112	166	92	46	23	12	10	6	2	3	3
	장티푸스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	파라티푸스	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	A형간염	38	0	0	0	0	2	2	2	5	10	4	4
	백일해	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	216	31	93	34	4	9	5	4	4	1	7	5
	코로나바이러스감염증-19	847,431	31,031	50,840	55,071	52,109	88,845	56,140	49,126	52,197	59,435	55,690	55,899
	수막구균 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	13	8	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	706	6	1	1	2	4	1	3	6	7	17	20
	E형간염	48	0	0	0	1	0	4	2	1	6	9	9
	엡폭스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3급	파상풍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	일본뇌염	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	126	0	0	0	0	0	1	0	3	8	8	15
	말라리아	15	0	0	0	1	3	2	1	2	3	1	2
	레지오넬라증	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	비브리오패혈증	1	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	25	0	0	0	0	2	2	1	0	1	1	2
	렙토스피라증	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	13	0	0	0	1	5	1	1	1	0	0	0
	크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	댕기열	4	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0
	규열	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	라임병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	치쿤구니아열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	28	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-50. 2022년 성별 신고수-강원
Table III-2-1-50. Reported cases of infectious diseases by sex in Gangwon-do, 2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications							
55-59	60-64	65 ≤	Classification	남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분
41	59	474	Tuberculosis	375	329	704	결핵
3	2	6	Varicella	243	243	486	수두
0	0	0	Typhoid fever	0	0	0	장티푸스
0	0	0	Paratyphoid fever	1	1	2	파라티푸스
0	0	0	Shigellosis	0	0	0	세균성이질
2	0	2	Enterohemorrhagic Escherichia coli	1	5	6	장출혈성대장균감염증
3	3	3	Viral hepatitis A	16	22	38	A형간염
0	0	0	Pertussis	0	1	1	백일해
6	7	6	Mumps	121	95	216	유행성이하선염
50,023	57,260	133,765	COVID-19	419,107	428,324	847,431	코로나바이러스감염증-19
0	0	0	Meningococcal disease	0	0	0	수막구균 감염증
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	0	0	0	b형해모필루스인플루엔자
0	0	8	Pneumococcal disease	3	8	11	폐렴구균 감염증
0	0	0	Hansen's disease	0	0	0	한센병
0	0	0	Scarlet fever	9	4	13	성홍열
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
25	43	570	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	380	326	706	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증
4	2	10	Viral Hepatitis E	37	11	48	E형간염
0	0	0	Monkeypox	0	0	0	엠펙스
0	0	0	Tetanus	0	0	0	파상풍
1	1	3	Viral hepatitis B(Acute)	1	5	6	B형간염(급성)
0	1	0	Japanese encephalitis	0	1	1	일본뇌염
20	17	54	Viral hepatitis C	68	58	126	C형간염
0	0	0	Malaria	14	1	15	말라리아
1	1	6	Legionellosis	8	2	10	레지오넬라증
1	0	0	Vibrio vulnificus sepsis	1	0	1	비브리오패혈증
0	0	0	Murine typhus	0	0	0	발진열
2	2	12	Scrub typhus	11	14	25	쯔쯔가무시증
0	0	1	Leptospirosis	1	1	2	렙토스피라증
0	0	0	Brucellosis	0	0	0	브루셀라증
0	1	3	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	12	1	13	신증후군출혈열
0	0	1	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	0	1	1	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)
0	0	0	Dengue fever	3	1	4	뎡기열
0	0	1	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	치쿤구니아열
3	4	18	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	16	12	28	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)
0	0	0	Zika virus infection	0	0	0	지카바이러스감염증

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-51. 2022년 월별 신고수-충북

Table III-2-1-51. Reported cases of infectious diseases by month in Chungcheongbuk-do, 2022

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
제2급 Category II	결핵 Tuberculosis	498	51	36	34	51	44	41	36	44	37	39	39	46
	수두 Varicella	478	55	24	16	24	55	51	47	60	45	22	35	44
	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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
	A형간염 Viral hepatitis A	81	8	7	8	9	8	6	10	7	9	5	0	4
	백일해 Pertussis	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
	유행성이하선염 Mumps	158	5	8	8	18	14	20	17	15	16	13	12	12
	코로나바이러스감염증-19 COVID-19	900,825	3,783	53,197	302,455	150,812	31,545	7,802	42,555	118,119	53,556	25,425	50,996	60,580
	수막구균 감염증 Meningococcal disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형해모필루스인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease	11	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2
	한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	猩紅열 Scarlet fever	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	0
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	302	18	16	18	24	27	22	33	31	34	32	20	27
	E형간염 Viral hepatitis E	17	1	0	2	1	1	2	2	1	1	1	2	3
	엠펙스 Monkeypox	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	파상풍 Tetanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	12	1	2	1	0	2	1	2	1	0	0	1	1
	일본뇌염 Japanese encephalitis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	C형간염 Viral hepatitis C	138	16	14	14	10	11	12	19	10	5	10	8	9
	말라리아 Malaria	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	레지오넬라증 Legionellosis	10	0	0	0	0	1	0	3	3	1	0	1	1
	비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	발진열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	116	2	0	1	3	0	1	0	1	1	42	61	4
	렙토스피라증 Leptospirosis	8	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	3	1
	브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열 Hemorrhagic fever with Renal Syndrome	10	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	5	0
	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	뎅기열 Dengue fever	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	큐열 Q fever	9	1	0	1	0	1	1	2	2	1	0	0	0
	라이ม์병 Lyme Boreliosis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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(SFTS)	15	0	0	0	1	3	0	4	3	0	4	0	0
	지카바이러스감염증 Zika virus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-52. 2022년 환자분류별 신고수-충북
Table III-2-1-52. Reported cases of infectious diseases by case classification in Chungcheongbuk-do, 2022

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제2급				
결핵	498	385	113	-
수두	478	11	467	-
장티푸스	0	0	0	0
파라티푸스	0	0	0	0
세균성이질	1	1	0	0
장출혈성대장균감염증	3	1	2	0
A형간염	81	48	0	33
백일해	3	3	0	-
유행성이하선염	158	2	156	-
코로나바이러스감염증-19	900,825	900,825	-	0
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	11	10	1	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	5	1	4	-
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	302	17	-	285
E형간염	17	11	-	6
엡폭스	0	0	0	-
제3급				
파상풍	0	0	-	-
B형간염(급성)	12	12	-	-
일본뇌염	1	1	0	-
C형간염	138	70	-	68
말라리아	3	3	0	0
레지오넬라증	10	9	1	-
비브리오패혈증	0	0	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	116	5	111	-
렙토스피라증	8	0	8	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	10	2	8	-
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	0	0	0	-
덴기열	1	1	-	0
큐열	9	4	5	-
라임병	1	0	1	-
유비저	0	0	0	-
치쿤구니야열	0	0	-	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	15	14	1	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

표 III-2-1-53. 2022년 감염지역별 신고수-충북
Table III-2-1-53. Reported cases of infectious diseases by infected area in Chungcheongbuk-do, 2022

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
498	0	498	Tuberculosis	CategoryII
478	0	478	Varicella	
0	0	0	Typhoid fever	
0	0	0	Paratyphoid fever	
1	0	1	Shigellosis	
3	0	3	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
81	0	81	Viral hepatitis A	
3	0	3	Pertussis	
158	0	158	Mumps	
898,556	2,269	900,825	COVID-19	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
11	0	11	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
5	0	5	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
302	0	302	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
17	0	17	Viral Hepatitis E	CategoryIII
0	0	0	Monkeypox	
0	0	0	Tetanus	
12	0	12	Viral hepatitis B(Acute)	
1	0	1	Japanese encephalitis	
138	0	138	Viral hepatitis C	
3	0	3	Malaria	
10	0	10	Legionellosis	
0	0	0	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
116	0	116	Scrub typhus	
8	0	8	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
10	0	10	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
0	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
1	1	1	Dengue fever	
9	0	9	Q fever	
1	0	1	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
0	0	0	Chikungunya fever	
15	0	15	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	
0	0	0	Zika virus infection	

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-54. 2022년 연령별 신고수-충북

Table III-2-1-54. Reported cases of infectious diseases by age in Chungcheongbuk-do, 2022

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
제2급	결핵	498	0	0	0	2	4	6	16	15	16	16	31
	수두	478	116	175	106	23	16	13	8	6	5	2	2
	장티푸스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	파라티푸스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	A형간염	81	0	0	1	0	1	4	8	11	12	7	15
	백일해	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	158	19	73	33	8	2	3	3	1	4	4	1
	코로나바이러스감염증-19	900,825	36,772	60,307	63,134	52,625	62,575	68,766	61,064	63,605	67,792	61,175	61,663
	수막구균 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증	11	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	5	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증	302	3	0	0	1	1	1	1	5	2	4	3
	E형간염	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1
	엡폭스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3급	과상풍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성)	12	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	2
	일본뇌염	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	138	0	0	0	0	0	0	1	6	9	13	21
	말라리아	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	레지오넬라증	10	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	116	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	6
	렙토스피라증	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	10	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
	크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	댕기열	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	규열	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2
	라임병	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	치쿤구니아열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-55. 2022년 성별 신고수-충북
Table III-2-1-55. Reported cases of infectious diseases by sex in Chungcheongbuk-do, 2022

Unit : No. of notifications

단위 : 신고수

55-59	60-64	65 ≤	Classification		남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분	
23	45	324	Tuberculosis	CategoryII	287	211	498	결핵	제2급
0	2	4	Varicella		238	240	478	수두	
0	0	0	Typhoid fever		0	0	0	장티푸스	
0	0	0	Paratyphoid fever		0	0	0	파라티푸스	
0	0	0	Shigellosis		0	1	1	세균성이질	
0	0	0	Enterohemorrhagic Escherichia coli		2	1	3	장출혈성대장균감염증	
10	2	10	Viral hepatitis A		41	40	81	A형간염	
0	0	3	Pertussis		3	0	3	백일해	
4	0	3	Mumps		84	74	158	유행성이하선염	
54,304	57,791	129,252	COVID-19		428,661	472,164	900,825	코로나바이러스감염증-19	
0	0	0	Meningococcal disease	CategoryIII	0	0	0	수막구균 감염증	제3급
0	0	0	Haemophilus influenzae type b		0	0	0	b형해모필루스인플루엔자	
2	0	5	Pneumococcal disease		8	3	11	폐렴구균 감염증	
0	0	0	Hansen's disease		0	0	0	한센병	
0	0	0	Scarlet fever		4	1	5	성홍열	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection		0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	
15	23	243	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection		177	125	302	카바페넴내성장대세균속군종(CRE) 감염증	
3	2	7	Viral Hepatitis E		10	7	17	E형간염	
0	0	0	Monkeypox		0	0	0	엠펙스	
0	0	0	Tetanus		0	0	0	파상풍	
2	2	2	Viral hepatitis B(Acute)		8	4	12	B형간염(급성)	
0	1	0	Japanese encephalitis		0	1	1	일본뇌염	
14	18	56	Viral hepatitis C		65	73	138	C형간염	
0	0	0	Malaria		3	0	3	말라리아	
1	0	9	Legionellosis		10	0	10	레지오넬라증	
0	0	0	Vibrio vulnificus sepsis		0	0	0	비브리오패혈증	
0	0	0	Murine typhus		0	0	0	발진열	
9	15	81	Scrub typhus		50	66	116	쯔쯔가무시증	
0	0	7	Leptospirosis		4	4	8	렙토스피라증	
0	0	0	Brucellosis		0	0	0	브루셀라증	
1	0	6	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome		8	2	10	신증후군출혈열	
0	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)		0	0	0	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	
0	0	0	Dengue fever		1	0	1	뎡기열	
1	1	2	Q fever		9	0	9	큐열	
0	0	1	Lyme Borreliosis		1	0	1	라임병	
0	0	0	Melioidosis		0	0	0	유비저	
0	0	0	Chikungunya fever		0	0	0	치쿱구니아열	
3	1	11	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome		7	8	15	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	
0	0	0	Zika virus infection		0	0	0	지카바이러스감염증	

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-56. 2022년 월별 신고수-충남

Table III-2-1-56. Reported cases of infectious diseases by month in Chungcheongnam-do, 2022

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
제2급 Category II	결핵 Tuberculosis	842	65	67	76	69	82	76	64	75	65	69	72	62
	수두 Varicella	745	61	51	47	49	74	61	72	63	58	47	83	79
	장티푸스 Typhoid fever	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	파라티푸스 Paratyphoid fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질 Shigellosis	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	9	0	0	0	0	1	1	2	2	1	2	0	0
	A형간염 Viral hepatitis A	122	18	17	11	11	7	9	7	10	6	5	10	11
	백일해 Pertussis	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	유행성이하선염 Mumps	294	27	21	24	29	32	27	22	23	21	26	23	19
	코로나바이러스감염증-19 COVID-19	1,155,661	6,870	77,859	375,411	195,221	39,307	10,027	55,686	152,904	66,590	29,914	64,109	81,763
	수막구균 감염증 Meningococcal disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형해모필루스인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease	14	1	1	1	1	2	1	0	3	0	1	2	1
	한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	猩홍열 Scarlet fever	23	2	0	0	1	0	3	2	9	1	0	4	1
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	803	64	42	50	61	60	65	97	79	77	57	76	75
	E형간염 Viral hepatitis E	19	0	1	0	3	1	0	5	2	1	2	1	3
	원숭이두창 Monkeypox	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3급 Category III	파상풍 Tetanus	4	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
	B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	10	0	0	0	0	1	2	1	1	1	0	1	3
	일본뇌염 Japanese encephalitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염 Viral hepatitis C	309	35	17	27	24	29	31	26	35	21	25	20	19
	말라리아 Malaria	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
	레지오넬라증 Legionellosis	12	0	1	1	0	0	2	1	3	2	1	0	1
	비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
	발진열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	645	6	1	2	2	3	8	9	15	13	214	350	22
	렙토스피라증 Leptospirosis	25	0	1	1	0	1	2	2	4	2	7	4	1
	브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열 Hemorrhagic fever with Renal Syndrome	33	0	1	1	1	0	1	2	1	1	6	15	4
	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)													
	덴기열 Dengue fever	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	큐열 Q fever	9	0	0	0	2	1	0	1	4	0	1	0	0
	라이ม์병 Lyme Boreliosis	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
	유비저 Meliodosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	치쿱구나열 Chikungunya fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	13	0	0	0	0	1	3	1	2	5	1	0	0
	지카바이러스감염증 Zika virus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-57. 2022년 환자분류별 신고수-충남
Table III-2-1-57. Reported cases of infectious diseases by case classification in Chungcheongnam-do, 2022

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제2급				
결핵	842	616	226	-
수두	745	29	716	-
장티푸스	1	0	1	0
파라티푸스	0	0	0	0
세균성이질	1	0	1	0
장출혈성대장균감염증	9	3	6	0
A형간염	122	97	0	25
백일해	3	3	0	-
유행성이하선염	294	4	290	-
코로나바이러스감염증-19	1,155,661	1,155,661	-	0
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	14	14	0	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	23	0	23	-
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증	803	36	-	767
E형간염	19	11	-	8
엠펙스	0	0	0	-
제3급				
파상풍	4	4	-	-
B형간염(급성)	10	10	-	-
일본뇌염	0	0	0	-
C형간염	309	134	-	175
말라리아	3	3	0	0
레지오넬라증	12	10	2	-
비브리오패혈증	2	2	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	645	14	631	-
렙토스피라증	25	0	25	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	33	3	30	-
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	2	0	2	-
뎅기열	3	3	-	0
큐열	9	6	3	-
라임병	3	0	3	-
유비저	0	0	0	-
치쿱구니아열	0	0	-	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	13	12	1	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

표 III-2-1-58. 2022년 감염지역별 신고수-충남
Table III-2-1-58. Reported cases of infectious diseases by infected area in Chungcheongnam-do, 2022

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
842	0	842	Tuberculosis	CategoryII
745	0	745	Varicella	
1	0	1	Typhoid fever	
0	0	0	Paratyphoid fever	
1	0	1	Shigellosis	
9	0	9	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
122	0	122	Viral hepatitis A	
3	0	3	Pertussis	
294	0	294	Mumps	
1,153,357	2,304	1,155,661	COVID-19	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
14	0	14	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
23	0	23	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
803	0	803	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
19	0	19	Viral Hepatitis E	
0	0	0	Monkeypox	
4	0	4	Tetanus	CategoryIII
10	0	10	Viral hepatitis B(Acute)	
0	0	0	Japanese encephalitis	
309	0	309	Viral hepatitis C	
3	0	3	Malaria	
12	0	12	Legionellosis	
2	0	2	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
645	0	645	Scrub typhus	
25	0	25	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
33	0	33	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
2	0	2	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
3	3	6	Dengue fever	
9	0	9	Q fever	
3	0	3	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
0	0	0	Chikungunya fever	
13	0	13	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	
0	0	0	Zika virus infection	

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-59. 2022년 연령별 신고수-충남

Table III-2-1-59. Reported cases of infectious diseases by age in Chungcheongnam-do, 2022

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
제2급												
결핵	842	0	0	0	5	16	17	22	20	34	39	51
수두	745	182	273	147	50	19	22	10	10	8	7	4
장티푸스	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
파라티푸스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
세균성이질	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
장출혈성대장균감염증	9	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A형간염	122	0	0	0	2	4	1	9	19	23	16	17
백일해	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
유행성이하선염	294	43	142	56	8	4	7	4	7	4	6	4
코로나바이러스감염증-19	1,155,661	47,213	81,886	85,908	73,474	82,265	78,447	77,146	86,398	93,575	79,500	75,021
수막구균 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
폐렴구균 감염증	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
성홍열	23	11	7	4	0	1	0	0	0	0	0	0
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	803	2	0	2	0	1	0	8	2	6	16	27
E형간염	19	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	2
엡폭스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3급												
파상풍	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
B형간염(급성)	10	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	3
일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C형간염	309	0	0	0	2	1	4	2	6	9	35	38
말라리아	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0
레지오넬라증	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
비브리오패혈증	2	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	645	1	2	0	2	3	6	3	5	8	10	27
렙토스피라증	25	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0
브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신증후군출혈열	33	0	0	0	0	1	0	2	0	2	1	1
크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
댕기열	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
규열	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
라임병	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
치쿤구니아열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	13	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1
지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-60. 2022년 성별 신고수-충남
Table III-2-1-60. Reported cases of infectious diseases by sex in Chungcheongnam-do, 2022

Unit : No. of notifications

단위 : 신고수

55-59	60-64	65≤	Classification		남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분	
57	63	518	Tuberculosis	CategoryII	493	349	842	결핵	제2급
3	3	7	Varicella		410	335	745	수두	
0	0	0	Typhoid fever		0	1	1	장티푸스	
0	0	0	Paratyphoid fever		0	0	0	파라티푸스	
0	0	1	Shigellosis		1	0	1	세균성이질	
0	0	4	Enterohemorrhagic Escherichia coli		3	6	9	장출혈성대장균감염증	
9	5	17	Viral hepatitis A		68	54	122	A형간염	
0	1	2	Pertussis		2	1	3	백일해	
3	2	4	Mumps		167	127	294	유행성이하선염	
63,184	65,795	165,849	COVID-19		564,508	591,153	1,155,661	코로나바이러스감염증-19	
0	0	0	Meningococcal disease	CategoryIII	0	0	0	수막구균 감염증	제3급
0	0	0	Haemophilus influenzae type b		0	0	0	b형해모필루스인플루엔자	
1	1	11	Pneumococcal disease		8	6	14	폐렴구균 감염증	
0	0	0	Hansen's disease		0	0	0	한센병	
0	0	0	Scarlet fever		14	9	23	성홍열	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection		0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	
39	49	651	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection		443	360	803	카바페넴내성장대세균속군종(CRE) 감염증	
2	2	8	Viral Hepatitis E		14	5	19	E형간염	
0	0	0	Monkeypox		0	0	0	엠펙스	
0	1	2	Tetanus		1	3	4	파상풍	
3	0	1	Viral hepatitis B(Acute)	CategoryIII	6	4	10	B형간염(급성)	제3급
0	0	0	Japanese encephalitis		0	0	0	일본뇌염	
27	42	143	Viral hepatitis C		133	176	309	C형간염	
0	0	0	Malaria		3	0	3	말라리아	
1	1	8	Legionellosis		10	2	12	레지오넬라증	
1	0	1	Vibrio vulnificus sepsis		2	0	2	비브리오패혈증	
0	0	0	Murine typhus		0	0	0	발진열	
53	90	435	Scrub typhus		264	381	645	쯔쯔가무시증	
1	4	16	Leptospirosis		17	8	25	렙토스피라증	
0	0	0	Brucellosis		0	0	0	브루셀라증	
1	0	25	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	CategoryIII	17	16	33	신증후군출혈열	제3급
0	1	1	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)		1	1	2	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	
1	1	0	Dengue fever		2	1	3	뎡기열	
1	0	6	Q fever		7	2	9	큐열	
0	2	0	Lyme Borreliosis		1	2	3	라임병	
0	0	0	Melioidosis		0	0	0	유비저	
0	0	0	Chikungunya fever		0	0	0	치쿱구니아열	
1	0	7	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome		1	12	13	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	
0	0	0	Zika virus infection		0	0	0	지카바이러스감염증	

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-61. 2022년 월별 신고수-전북

Table III-2-1-61. Reported cases of infectious diseases by month in Jeollabuk-do, 2022

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
제2급 Category II	결핵 Tuberculosis	653	51	50	47	56	62	66	62	56	53	41	52	57
	수두 Varicella	661	67	28	39	44	77	68	59	52	38	50	69	70
	장티푸스 Typhoid fever	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
	파라티푸스 Paratyphoid fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질 Shigellosis	4	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0
	장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	9	0	1	0	0	2	3	0	0	3	0	0	0
	A형간염 Viral hepatitis A	117	16	10	13	9	9	7	10	7	9	5	11	11
	백일해 Pertussis	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
	유행성이하선염 Mumps	251	18	8	22	16	24	21	23	16	25	21	21	36
	코로나바이러스감염증-19 COVID-19	963,247	5,370	61,945	317,844	166,685	36,426	7,934	43,935	134,889	55,505	23,181	47,877	61,656
	수막구균 감염증 Meningococcal disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형해모필루스인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease	6	0	0	1	2	0	1	1	0	0	1	0	0
	한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	猩紅열 Scarlet fever	8	0	3	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	1,213	119	70	82	91	116	103	112	143	101	80	102	94
	E형간염 Viral hepatitis E	31	0	0	7	0	3	3	3	5	1	0	5	4
제3급 Category III	엠펙스 Monkeypox	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	파상풍 Tetanus	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	18	5	3	0	0	2	3	0	0	1	0	4	0
	일본뇌염 Japanese encephalitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염 Viral hepatitis C	215	15	20	17	16	21	17	21	18	19	13	23	15
	말라리아 Malaria	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
	레지오넬라증 Legionellosis	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
	비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
	발진열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	753	16	10	11	9	22	19	13	30	35	183	367	38
	렙토스피라증 Leptospirosis	15	0	1	0	1	0	3	1	3	2	1	1	2
	브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열 Hemorrhagic fever with Renal Syndrome	30	0	3	1	0	1	5	6	4	2	2	3	3
	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)													
	덴기열 Dengue fever	3	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	큐열 Q fever	5	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	1	0
	라이ม์병 Lyme Boreliosis	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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(SFTS)	10	0	0	0	0	0	7	0	1	0	2	0	0
	지카바이러스감염증 Zika virus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-62. 2022년 환자분류별 신고수-전북
Table III-2-1-62. Reported cases of infectious diseases by case classification in Jeollabuk-do, 2022

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제2급				
결핵	653	502	151	-
수두	661	22	639	-
장티푸스	3	0	3	0
파라티푸스	0	0	0	0
세균성이질	4	2	2	0
장출혈성대장균감염증	9	6	3	0
A형간염	117	63	0	54
백일해	3	1	2	-
유행성이하선염	251	6	245	-
코로나바이러스감염증-19	963,247	963,247	-	0
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	6	6	0	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	8	0	8	-
반코마이신내성 황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성 장내세균속군 중(CRE) 감염증	1,213	75	-	1,138
E형간염	31	13	-	18
엠pok스	0	0	0	-
제3급				
파상풍	2	2	-	-
B형간염(급성)	18	18	-	-
일본뇌염	0	0	0	-
C형간염	215	89	-	126
말라리아	3	3	0	0
레지오넬라증	3	2	1	-
비브리오패혈증	2	2	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	753	38	715	-
렙토스피라증	15	0	15	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	30	1	29	-
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	1	0	1	-
덴기열	3	3	-	0
큐열	5	2	3	-
라임병	1	1	0	-
유비저	0	0	0	-
치쿤구니아열	0	0	-	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	10	10	0	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

표 III-2-1-63. 2022년 감염지역별 신고수-전북
Table III-2-1-63. Reported cases of infectious diseases by infected area in Jeollabuk-do, 2022

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
653	0	653	Tuberculosis	CategoryII
661	0	661	Varicella	
3	0	3	Typhoid fever	
0	0	0	Paratyphoid fever	
3	1	4	Shigellosis	
9	0	9	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
117	0	117	Viral hepatitis A	
3	0	3	Pertussis	
251	0	251	Mumps	
960,800	2,447	963,247	COVID-19	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
6	0	6	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
8	0	8	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
1,213	0	1,213	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
31	0	31	Viral Hepatitis E	
0	0	0	Monkeypox	
2	0	2	Tetanus	CategoryIII
18	0	18	Viral hepatitis B(Acute)	
0	0	0	Japanese encephalitis	
213	2	215	Viral hepatitis C	
3	0	3	Malaria	
3	0	3	Legionellosis	
2	0	2	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
753	0	753	Scrub typhus	
15	0	15	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
30	0	30	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
1	0	1	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
0	3	3	Dengue fever	
5	0	5	Q fever	
1	0	1	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
0	0	0	Chikungunya fever	
10	0	10	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	
0	0	0	Zika virus infection	

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-64. 2022년 연령별 신고수-전북

Table III-2-1-64. Reported cases of infectious diseases by age in Jeollabuk-do, 2022

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
제2급	결핵	653	0	1	2	3	13	11	7	13	13	26	46
	수두	661	140	250	109	83	25	15	10	5	6	3	2
	장티푸스	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	파라티푸스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질	4	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증	9	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	A형간염	117	1	0	0	0	0	5	7	7	23	12	4
	백일해	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	251	25	106	62	9	6	9	1	3	8	3	4
	코로나바이러스감염증-19	963,247	35,004	64,924	71,534	61,580	62,840	59,632	51,556	58,236	67,658	64,819	66,170
	수막구균 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증	6	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	8	4	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	1,213	6	2	1	0	0	3	5	9	11	25	26
	E형간염	31	0	0	0	1	1	0	3	1	1	1	4
	엡폭스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3급	과상풍	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성)	18	0	0	0	0	1	0	1	2	2	2	2
	일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	215	0	0	0	0	0	2	4	3	5	10	17
	말라리아	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	레지오넬라증	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	비브리오패혈증	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	발진열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증	753	0	2	0	2	0	3	1	7	12	15	24
	렙토스피라증	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	30	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1
	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	뎅기열	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	규열	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	라임병	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	치쿤구니아열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-65. 2022년 성별 신고수-전북
Table III-2-1-65. Reported cases of infectious diseases by sex in Jeollabuk-do, 2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications							
55-59	60-64	65 ≤	Classification	남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분
49	45	424	Tuberculosis	373	280	653	결핵
4	3	6	Varicella	349	312	661	수두
0	0	2	Typhoid fever	3	0	3	장티푸스
0	0	0	Paratyphoid fever	0	0	0	파라티푸스
0	1	0	Shigellosis	2	2	4	세균성이질
0	0	2	Enterohemorrhagic Escherichia coli	6	3	9	장출혈성대장균감염증
8	12	38	Viral hepatitis A	54	63	117	A형간염
0	0	1	Pertussis	2	1	3	백일해
4	7	4	Mumps	139	112	251	유행성이하선염
59,546	64,060	175,688	COVID-19	437,982	525,265	963,247	코로나바이러스감염증-19
0	0	0	Meningococcal disease	0	0	0	수막구균 감염증
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	0	0	0	b형해모필루스인플루엔자
0	1	3	Pneumococcal disease	2	4	6	폐렴구균 감염증
0	0	0	Hansen's disease	0	0	0	한센병
0	0	0	Scarlet fever	2	6	8	성홍열
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
57	89	979	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	675	538	1,213	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증
3	3	13	Viral Hepatitis E	17	14	31	E형간염
0	0	0	Monkeypox	0	0	0	엠펙스
0	0	2	Tetanus	0	2	2	파상풍
2	2	4	Viral hepatitis B(Acute)	14	4	18	B형간염(급성)
0	0	0	Japanese encephalitis	0	0	0	일본뇌염
27	18	129	Viral hepatitis C	94	121	215	C형간염
1	0	0	Malaria	2	1	3	말라리아
1	0	1	Legionellosis	2	1	3	레지오넬라증
0	1	0	Vibrio vulnificus sepsis	1	1	2	비브리오패혈증
0	0	0	Murine typhus	0	0	0	발진열
49	83	555	Scrub typhus	258	495	753	쯔쯔가무시증
1	1	9	Leptospirosis	9	6	15	렙토스피라증
0	0	0	Brucellosis	0	0	0	브루셀라증
3	0	22	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	16	14	30	신증후군출혈열
0	0	1	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	0	1	1	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)
0	0	0	Dengue fever	2	1	3	뎡기열
0	0	2	Q fever	5	0	5	큐열
0	0	0	Lyme Borreliosis	0	1	1	라임병
0	0	0	Melioidosis	0	0	0	유비저
0	0	0	Chikungunya fever	0	0	0	치쿤구니아열
0	1	7	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	4	6	10	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)
0	0	0	Zika virus infection	0	0	0	지카바이러스감염증

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-66. 2022년 월별 신고수-전남

Table III-2-1-66. Reported cases of infectious diseases by month in Jeollanam-do, 2022

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
제2급 Category II	결핵 Tuberculosis	917	61	63	78	78	76	83	68	80	89	72	81	88
	수두 Varicella	705	63	27	41	43	57	91	62	60	46	35	71	109
	장티푸스 Typhoid fever	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	파라티푸스 Paratyphoid fever	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
	세균성이질 Shigellosis	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	12	0	0	0	1	1	2	4	3	0	0	0	1
	A형간염 Viral hepatitis A	40	7	6	2	2	2	4	1	6	4	1	0	5
	백일해 Pertussis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	유행성이하선염 Mumps	318	18	20	32	40	30	30	26	19	28	32	27	16
	코로나바이러스감염증-19 COVID-19	941,437	4,950	49,134	311,431	184,880	37,349	8,287	34,859	136,795	49,724	19,744	40,271	64,013
	수막구균 감염증 Meningococcal disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형해모필루스인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease	10	0	1	2	2	0	2	0	0	1	0	0	2
	한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	猩紅열 Scarlet fever	19	3	2	3	0	2	1	0	2	3	2	1	0
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	425	33	24	22	29	46	29	47	47	43	29	33	43
	E형간염 Viral hepatitis E	26	1	2	4	3	3	2	2	1	1	3	2	2
제3급 Category III	엡슈스 Monkeypox	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	파상풍 Tetanus	4	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0
	B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	11	0	1	1	0	1	1	4	1	0	2	0	0
	일본뇌염 Japanese encephalitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염 Viral hepatitis C	538	49	39	50	37	52	46	44	45	53	42	39	42
	말라리아 Malaria	5	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1
	레지오넬라증 Legionellosis	27	1	1	1	5	2	3	1	2	2	2	7	0
	비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	7	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	1	0
	발진열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	1,023	26	13	8	15	41	51	31	29	36	223	454	96
	렙토스피라증 Leptospirosis	25	0	2	0	2	3	0	2	2	3	3	7	1
	브루셀라증 Brucellosis	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열 Hemorrhagic fever with Renal Syndrome	63	6	1	1	0	5	7	3	3	5	7	21	4
	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
	Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)													
	덴기열 Dengue fever	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	큐열 Q fever	4	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0
	라임병 Lyme Boreliosis	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	유비저 Meliodosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	치쿱구니아열 Chikungunya fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	14	0	0	0	0	2	1	2	2	3	4	0	0
	지카바이러스감염증 Zika virus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-67. 2022년 환자분류별 신고수-전남
Table III-2-1-67. Reported cases of infectious diseases by case classification in Jeollanam-do, 2022

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제2급				
결핵	917	722	195	-
수두	705	28	677	-
장티푸스	1	1	0	0
파라티푸스	3	1	2	0
세균성이질	2	2	0	0
장출혈성대장균감염증	12	12	0	0
A형간염	40	27	2	11
백일해	1	1	0	-
유행성이하선염	318	8	310	-
코로나바이러스감염증-19	941,437	941,437	-	0
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형해모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	10	10	0	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	19	3	16	-
반코마이신내성 황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성 장내 세균속군 중(CRE) 감염증	425	12	-	413
E형간염	26	21	-	5
엠pok스	0	0	0	-
제3급				
파상풍	4	4	-	-
B형간염(급성)	11	11	-	-
일본뇌염	0	0	0	-
C형간염	538	133	-	405
말라리아	5	5	0	0
레지오넬라증	27	22	5	-
비브리오패혈증	7	5	2	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	1,023	27	996	-
렙토스피라증	25	0	25	-
브루셀라증	2	2	0	-
신증후군출혈열	63	0	63	-
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	3	0	3	-
덴기열	1	1	-	0
큐열	4	2	2	-
라임병	2	2	0	-
유비저	0	0	0	-
치쿱구니아열	0	0	-	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	14	13	1	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

표 III-2-1-68. 2022년 감염지역별 신고수-전남
Table III-2-1-68. Reported cases of infectious diseases by infected area in Jeollanam-do, 2022

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
917	0	917	Tuberculosis	CategoryII
705	0	705	Varicella	
1	0	1	Typhoid fever	
3	0	3	Paratyphoid fever	
2	0	2	Shigellosis	
11	1	12	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
40	0	40	Viral hepatitis A	
1	0	1	Pertussis	
318	0	318	Mumps	
939,939	1,498	941,437	COVID-19	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
10	0	10	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
19	0	19	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
425	0	425	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
26	0	26	Viral Hepatitis E	
0	0	0	Monkeypox	
4	0	4	Tetanus	CategoryIII
11	0	11	Viral hepatitis B(Acute)	
0	0	0	Japanese encephalitis	
538	0	538	Viral hepatitis C	
5	2	5	Malaria	
27	0	27	Legionellosis	
7	0	7	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
1,023	0	1,023	Scrub typhus	
25	0	25	Leptospirosis	
2	0	2	Brucellosis	
63	0	63	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
3	0	3	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
1	1	1	Dengue fever	
4	0	4	Q fever	
2	0	2	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
0	0	0	Chikungunya fever	
14	0	14	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	
0	0	0	Zika virus infection	

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-69. 2022년 연령별 신고수-전남

Table III-2-1-69. Reported cases of infectious diseases by age in Jeollanam-do, 2022

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
제2급	결핵	917	2	0	1	7	7	12	14	21	18	35	46
	수두	705	145	300	149	31	14	16	12	10	6	5	5
	장티푸스	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	파라티푸스	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	장출혈성대장균감염증	12	3	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	A형간염	40	0	0	0	2	1	3	1	4	8	5	6
	백일해	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	유행성이하선염	318	39	141	69	13	6	4	5	8	10	4	2
	코로나바이러스감염증-19	941,437	35,737	63,486	69,136	54,571	48,602	54,525	49,673	58,771	66,557	62,618	66,187
	수막구균 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	19	6	9	1	0	0	0	0	0	1	2	0
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	425	0	0	0	1	1	2	1	3	3	4	13
	E형간염	26	0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	4
	엡폭스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3급	파상풍	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	B형간염(급성)	11	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0
	일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	538	0	0	1	3	0	4	2	9	13	16	42
	말라리아	5	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
	레지오넬라증	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	비브리오패혈증	7	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	발진열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증	1,023	3	2	0	3	5	1	4	8	9	12	40
	렙토스피라증	25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	브루셀라증	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	신증후군출혈열	63	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	3
	크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	댕기열	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	규열	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
	라임병	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	치쿤구니아열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-70. 2022년 성별 신고수-전남
Table III-2-1-70. Reported cases of infectious diseases by sex in Jeollanam-do, 2022

Unit : No. of notifications

단위 : 신고수

55-59	60-64	65≤	Classification		남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분	
47	71	636	Tuberculosis	CategoryII	502	415	917	결핵	제2급
4	3	5	Varicella		373	332	705	수두	
0	0	0	Typhoid fever		0	1	1	장티푸스	
0	0	0	Paratyphoid fever		0	3	3	파라티푸스	
0	0	0	Shigellosis		0	2	2	세균성이질	
0	0	3	Enterohemorrhagic Escherichia coli		10	2	12	장출혈성대장균감염증	
2	1	7	Viral hepatitis A		15	25	40	A형간염	
0	0	0	Pertussis		0	1	1	백일해	
4	7	6	Mumps		167	151	318	유행성이하선염	
62,111	65,837	183,626	COVID-19		436,966	504,471	941,437	코로나바이러스감염증-19	
0	0	0	Meningococcal disease	CategoryIII	0	0	0	수막구균 감염증	제3급
0	0	0	Haemophilus influenzae type b		0	0	0	b형헤모필루스인플루엔자	
0	0	7	Pneumococcal disease		4	6	10	폐렴구균 감염증	
0	0	0	Hansen's disease		0	0	0	한센병	
0	0	0	Scarlet fever		10	9	19	성홍열	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection		0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	
16	27	354	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection		222	203	425	카바페넴내성장대세균속균종(CRE) 감염증	
2	1	10	Viral Hepatitis E		13	13	26	E형간염	
0	0	0	Monkeypox		0	0	0	엠펙스	
0	1	2	Tetanus		1	3	4	파상풍	
1	0	6	Viral hepatitis B(Acute)	CategoryIII	6	5	11	B형간염(급성)	제3급
0	0	0	Japanese encephalitis		0	0	0	일본뇌염	
45	53	350	Viral hepatitis C		253	285	538	C형간염	
1	0	0	Malaria		5	0	5	말라리아	
1	2	22	Legionellosis		18	9	27	레지오넬라증	
3	1	1	Vibrio vulnificus sepsis		4	3	7	비브리오패혈증	
0	0	0	Murine typhus		0	0	0	발진열	
57	117	762	Scrub typhus		331	692	1,023	쯔쯔가무시증	
4	4	14	Leptospirosis		15	10	25	렙토스피라증	
0	1	0	Brucellosis		2	0	2	브루셀라증	
3	3	49	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	CategoryIII	30	33	63	신증후군출혈열	제3급
1	0	2	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)		0	3	3	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	
0	0	0	Dengue fever		0	1	1	뎡기열	
1	0	0	Q fever		4	0	4	큐열	
0	0	2	Lyme Borreliosis		0	2	2	라임병	
0	0	0	Melioidosis		0	0	0	유비저	
0	0	0	Chikungunya fever		0	0	0	치쿱구니아열	
1	2	10	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome		8	6	14	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	
0	0	0	Zika virus infection		0	0	0	지카바이러스감염증	

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-71. 2022년 월별 신고수-경북

Table III-2-1-71. Reported cases of infectious diseases by month in Gyeongsangbuk-do, 2022

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
제2급 Category II	결핵 Tuberculosis	1,315	100	92	118	111	119	115	102	123	113	99	101	122
	수두 Varicella	985	62	63	68	60	95	88	112	56	61	89	117	114
	장티푸스 Typhoid fever	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	파라티푸스 Paratyphoid fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질 Shigellosis	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	13	0	0	0	0	0	3	2	4	1	1	1	1
	A형간염 Viral hepatitis A	59	7	6	9	5	5	4	4	6	3	2	6	2
	백일해 Pertussis	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염 Mumps	289	24	16	20	28	20	26	21	20	28	19	35	32
	코로나바이러스감염증-19 COVID-19	1,311,392	6,458	76,391	395,948	220,034	61,152	16,748	60,698	185,147	83,722	43,326	76,720	85,048
	수막구균 감염증 Meningococcal disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형해모필루스인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease	11	0	1	3	0	0	1	1	0	2	2	1	0
	한센병 Hansen's disease	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	猩紅열 Scarlet fever	16	1	3	0	0	1	0	0	0	2	2	5	2
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	786	64	49	53	71	62	81	87	66	71	70	60	52
	E형간염 Viral hepatitis E	34	0	1	5	5	1	3	3	2	6	1	4	3
	엠펙스 Monkeypox	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3급 Category III	파상풍 Tetanus	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	11	0	0	2	2	0	0	3	0	0	3	1	0
	일본뇌염 Japanese encephalitis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	C형간염 Viral hepatitis C	454	23	31	30	35	49	34	65	43	46	30	34	34
	말라리아 Malaria	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2
	레지오넬라증 Legionellosis	18	1	0	0	1	3	0	0	5	4	1	2	1
	비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	발진열 Murine typhus	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	438	0	2	1	2	3	3	4	3	5	102	295	18
	렙토스피라증 Leptospirosis	7	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	1	1
	브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열 Hemorrhagic fever with Renal Syndrome	21	1	0	0	1	1	1	1	0	1	2	11	2
	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	3	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)													
	덴기열 Dengue fever	5	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2
	큐열 Q fever	5	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0
	라임병 Lyme Boreliosis	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
	치쿤구냐열 Chikungunya fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	23	0	0	0	0	1	5	6	3	3	4	1	0
	지카바이러스감염증 Zika virus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-72. 2022년 환자분류별 신고수-경북
Table III-2-1-72. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gyeongsangbuk-do, 2022

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제2급				
결핵	1,315	1,005	310	-
수두	985	30	955	-
장티푸스	1	1	0	0
파라티푸스	0	0	0	0
세균성이질	1	0	1	0
장출혈성대장균감염증	13	12	0	1
A형간염	59	30	0	29
백일해	2	2	0	-
유행성이하선염	289	5	284	-
코로나바이러스감염증-19	1,311,392	1,311,392	-	0
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형해모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	11	11	0	-
한센병	2	2	-	-
성홍열	16	1	15	-
반코마이신내성 황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성 장내세균속군 중 (CRE) 감염증	786	25	-	761
E형간염	34	26	-	8
엠펙스	0	0	0	-
제3급				
파상풍	1	1	-	-
B형간염(급성)	11	11	-	-
일본뇌염	1	1	0	-
C형간염	454	207	-	247
말라리아	5	5	0	0
레지오넬라증	18	16	2	-
비브리오패혈증	2	2	0	-
발진열	2	0	2	-
쯔쯔가무시증	438	38	400	-
렙토스피라증	7	0	7	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	21	1	20	-
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	3	0	3	-
덴기열	5	5	-	0
큐열	5	3	2	-
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
치쿱구니아열	0	0	-	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	23	23	0	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

표 III-2-1-73. 2022년 감염지역별 신고수-경북
Table III-2-1-73. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gyeongsangbuk-do, 2022

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
1315	0	1,315	Tuberculosis	CategoryII
985	0	985	Varicella	
1	0	1	Typhoid fever	
0	0	0	Paratyphoid fever	
1	0	1	Shigellosis	
13	0	13	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
59	0	59	Viral hepatitis A	
2	0	2	Pertussis	
289	0	289	Mumps	
1,307,922	3,470	1,311,392	COVID-19	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
11	0	11	Pneumococcal disease	
2	0	2	Hansen's disease	
16	0	16	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
786	0	786	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
34	0	34	Viral Hepatitis E	
0	0	0	Monkeypox	
1	0	1	Tetanus	CategoryIII
11	0	11	Viral hepatitis B(Acute)	
1	0	1	Japanese encephalitis	
454	0	454	Viral hepatitis C	
5	4	9	Malaria	
18	0	18	Legionellosis	
2	0	2	Vibrio vulnificus sepsis	
2	0	2	Murine typhus	
438	0	438	Scrub typhus	
7	0	7	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
21	0	21	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
3	0	3	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
5	5	10	Dengue fever	
5	0	5	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
0	0	0	Chikungunya fever	
23	0	23	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	
0	0	0	Zika virus infection	

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-74. 2022년 연령별 신고수-경북

Table III-2-1-74. Reported cases of infectious diseases by age in Gyeongsangbuk-do, 2022

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
제2급	결핵	1,315	1	0	0	5	6	22	29	22	35	40	67
	수두	985	226	349	203	73	33	19	16	14	18	6	9
	장티푸스	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	파라티푸스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증	13	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	A형간염	59	0	0	0	1	0	2	2	4	8	3	3
	백일해	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	289	51	122	48	16	5	5	4	4	6	8	6
	코로나바이러스감염증-19	1,311,392	47,398	86,465	91,934	78,473	80,024	78,107	75,539	86,068	97,169	88,180	90,512
	수막구균 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	한센병	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	성홍열	16	7	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	786	4	0	1	1	1	2	1	1	8	10	22
	E형간염	34	1	1	1	1	0	1	0	0	1	2	3
	엡폭스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3급	파상풍	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성)	11	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1
	일본뇌염	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	454	0	0	0	1	0	2	4	2	11	37	56
	말라리아	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
	레지오넬라증	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	비브리오패혈증	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	발진열	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증	438	0	1	0	0	1	1	2	3	9	6	19
	렙토스피라증	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	21	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	댕기열	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1
	규열	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	라임병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	치쿤구니아열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-75. 2022년 성별 신고수-경북
Table III-2-1-75. Reported cases of infectious diseases by sex in Gyeongsangbuk-do, 2022

Unit : No. of notifications

단위 : 신고수

55-59	60-64	65 ≤	Classification	
77	98	913	Tuberculosis	CategoryII
4	9	6	Varicella	
0	0	1	Typhoid fever	
0	0	0	Paratyphoid fever	
0	0	1	Shigellosis	
0	1	2	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
5	9	22	Viral hepatitis A	
0	0	0	Pertussis	
5	3	6	Mumps	
83,849	90,869	236,805	COVID-19	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
1	0	9	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
1	0	1	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	CategoryIII
19	38	678	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
4	6	13	Viral Hepatitis E	
0	0	0	Monkeypox	
0	0	1	Tetanus	
2	1	2	Viral hepatitis B(Acute)	
0	0	1	Japanese encephalitis	
59	59	223	Viral hepatitis C	
2	0	0	Malaria	
4	2	11	Legionellosis	
0	0	2	Vibrio vulnificus sepsis	
0	1	1	Murine typhus	
33	47	316	Scrub typhus	
1	1	5	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
0	4	14	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
1	0	2	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
2	0	0	Dengue fever	
0	0	3	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
0	0	0	Chikungunya fever	
2	4	17	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	
0	0	0	Zika virus infection	

남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분	
717	598	1,315	결핵	제2급
518	467	985	수두	
0	1	1	장티푸스	
0	0	0	파라티푸스	
0	1	1	세균성이질	
5	8	13	장출혈성대장균감염증	
36	23	59	A형간염	
0	2	2	백일해	
158	131	289	유행성이하선염	
617,320	694,072	1,311,392	코로나바이러스감염증-19	
0	0	0	수막구균 감염증	
0	0	0	b형헤모필루스인플루엔자	
9	2	11	폐렴구균 감염증	
2	0	2	한센병	
10	6	16	성홍열	
0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	제3급
393	393	786	카바페넴내성장대세균속균종(CRE) 감염증	
18	16	34	E형간염	
0	0	0	엠펙스	
0	1	1	과상풍	
6	5	11	B형간염(급성)	
1	0	1	일본뇌염	
223	231	454	C형간염	
5	0	5	말라리아	
15	3	18	레지오넬라증	
2	0	2	비브리오패혈증	
2	0	2	발진열	
173	265	438	쯔쯔가무시증	
7	0	7	렙토스피라증	
0	0	0	브루셀라증	
10	11	21	신증후군출혈열	
0	3	3	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	
4	1	5	행기열	
4	1	5	큐열	
0	0	0	라임병	
0	0	0	유비저	
0	0	0	치쿤구니아열	
15	8	23	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	
0	0	0	지카바이러스감염증	

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-76. 2022년 월별 신고수-경남

Table III-2-1-76. Reported cases of infectious diseases by month in Gyeongsangnam-do, 2022

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
제2급 Category II	결핵 Tuberculosis	1,039	59	77	82	84	90	83	97	94	93	64	91	125
	수두 Varicella	1,595	100	60	81	94	213	196	202	115	99	91	164	180
	장티푸스 Typhoid fever	3	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	파라티푸스 Paratyphoid fever	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	세균성이질 Shigellosis	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	12	0	0	0	0	1	0	3	3	1	1	2	1
	A형간염 Viral hepatitis A	42	4	4	3	4	3	6	1	6	3	1	2	5
	백일해 Pertussis	8	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	1	1
	유행성이하선염 Mumps	524	30	30	36	54	39	47	49	50	45	47	46	51
	코로나바이러스감염증-19 COVID-19	1,712,298	7,617	112,330	643,622	248,148	55,990	15,316	75,462	221,631	94,535	39,301	77,487	120,859
	수막구균 감염증 Meningococcal disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형해모필루스인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease	23	0	4	4	1	3	2	1	1	3	1	1	2
	한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	猩紅열 Scarlet fever	19	3	1	1	1	2	1	2	3	0	1	2	2
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	1,852	115	100	114	143	153	152	168	201	200	180	174	152
	E형간염 Viral hepatitis E	40	6	2	2	1	2	4	5	5	4	5	2	2
제3급 Category III	원숭이두창 Monkeypox	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	파상풍 Tetanus	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	16	3	0	1	0	1	3	2	1	1	1	2	1
	일본뇌염 Japanese encephalitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염 Viral hepatitis C	783	68	68	55	62	65	66	70	63	67	69	73	57
	말라리아 Malaria	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0
	레지오넬라증 Legionellosis	20	4	3	1	0	1	2	0	6	0	0	2	1
	비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	7	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	0	0
	발진열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	1,332	26	12	3	19	15	25	42	30	47	323	699	91
	렙토스피라증 Leptospirosis	14	2	0	0	0	1	0	0	2	0	0	5	4
	브루셀라증 Brucellosis	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	신증후군출혈열 Hemorrhagic fever with Renal Syndrome	32	0	0	0	0	0	4	3	0	1	6	14	4
	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)													
	덴기열 Dengue fever	5	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0
	큐열 Q fever	4	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1
	라임병 Lyme Boreliosis	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	유비저 Meliodosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	치쿱구나열 Chikungunya fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	14	0	0	0	0	0	4	1	3	1	5	0	0
	지카바이러스감염증 Zika virus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-77. 2022년 환자분류별 신고수-경남
Table III-2-1-77. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gyeongsangnam-do, 2022

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제2급				
결핵	1,039	815	224	-
수두	1,595	38	1,557	-
장티푸스	3	1	2	0
파라티푸스	2	0	2	0
세균성이질	3	2	1	0
장출혈성대장균감염증	12	7	5	0
A형간염	42	19	1	22
백일해	8	8	0	-
유행성이하선염	524	9	515	-
코로나바이러스감염증-19	1,712,298	1,712,298	-	0
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형해모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	23	23	0	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	19	2	17	-
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성장대세균속균종(CRE) 감염증	1,852	133	-	1,719
E형간염	40	22	-	18
앰폭스	0	0	0	-
제3급				
파상풍	1	1	-	-
B형간염(급성)	16	16	-	-
일본뇌염	0	0	0	-
C형간염	783	248	-	535
말라리아	3	3	0	0
레지오넬라증	20	9	11	-
비브리오패혈증	7	6	1	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	1,332	56	1,276	-
렙토스피라증	14	0	14	-
브루셀라증	3	1	2	-
신증후군출혈열	32	0	32	-
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	2	0	2	-
덴기열	5	5	-	0
큐열	4	3	1	-
라임병	2	1	1	-
유비저	0	0	0	-
치쿱군니아열	0	0	-	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	14	14	0	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-78. 2022년 감염지역별 신고수-경남
Table III-2-1-78. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gyeongsangnam-do, 2022

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
1039	0	1,039	Tuberculosis	CategoryII
1,595	0	1,595	Varicella	
1	2	3	Typhoid fever	
2	0	2	Paratyphoid fever	
3	0	3	Shigellosis	
12	0	12	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
42	0	42	Viral hepatitis A	
8	0	8	Pertussis	
524	0	524	Mumps	
1,708,956	3,342	1,712,298	COVID-19	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
23	0	23	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
19	0	19	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
1,852	0	1,852	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
40	0	40	Viral Hepatitis E	
0	0	0	Monkeypox	
1	0	1	Tetanus	CategoryIII
16	0	16	Viral hepatitis B(Acute)	
0	0	0	Japanese encephalitis	
783	0	783	Viral hepatitis C	
3	2	3	Malaria	
20	0	20	Legionellosis	
7	0	7	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
1,331	1	1,332	Scrub typhus	
14	0	14	Leptospirosis	
3	0	3	Brucellosis	
31	1	32	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
2	0	2	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
0	5	5	Dengue fever	
4	0	4	Q fever	
1	1	2	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
0	0	0	Chikungunya fever	
14	0	14	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	
0	0	0	Zika virus infection	

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-79. 2022년 연령별 신고수-경남

Table III-2-1-79. Reported cases of infectious diseases by age in Gyeongsangnam-do, 2022

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
제2급	결핵	1,039	1	1	2	8	15	21	21	30	52	54	65
	수두	1,595	276	700	376	86	33	25	25	17	15	12	11
	장티푸스	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	파라티푸스	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	장출혈성대장균감염증	12	3	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	A형간염	42	1	0	0	1	0	2	1	4	1	7	2
	백일해	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	524	93	259	85	15	3	9	6	9	7	10	8
	코로나바이러스감염증-19	1,712,298	70,295	128,601	135,623	105,252	95,056	103,239	102,848	122,835	142,009	123,669	122,036
	수막구균 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	19	11	4	1	1	0	0	0	0	0	1	1
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증	1,852	33	2	3	2	6	8	10	14	24	39	57
	E형간염	40	0	0	2	2	3	2	3	0	2	2	2
	엡폭스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3급	파상풍	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성)	16	1	0	0	0	1	2	1	1	2	3	2
	일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	783	0	0	1	3	2	3	4	7	33	71	121
	말라리아	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	레지오넬라증	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	비브리오패혈증	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	발진열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증	1,332	1	4	3	2	3	7	13	20	27	28	58
	렙토스피라증	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	브루셀라증	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	32	0	0	0	0	4	0	0	0	1	1	0
	크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	댕기열	5	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	0
	큐열	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	라임병	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	치쿤구니아열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	14	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) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-80. 2022년 성별 신고수-경남
Table III-2-1-80. Reported cases of infectious diseases by sex in Gyeongsangnam-do, 2022

Unit : No. of notifications

단위 : 신고수

55-59	60-64	65≤	Classification		남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분	
63	107	599	Tuberculosis	CategoryII	586	453	1,039	결핵	제2급
4	4	11	Varicella		827	768	1,595	수두	
0	0	0	Typhoid fever		3	0	3	장티푸스	
0	0	2	Paratyphoid fever		1	1	2	파라티푸스	
0	1	0	Shigellosis		2	1	3	세균성이질	
1	0	2	Enterohemorrhagic Escherichia coli		5	7	12	장출혈성대장균감염증	
7	8	8	Viral hepatitis A		18	24	42	A형간염	
0	0	3	Pertussis		4	4	8	백일해	
4	9	7	Mumps		311	213	524	유행성이하선염	
104,011	109,798	247,026	COVID-19		800,109	912,189	1,712,298	코로나바이러스감염증-19	
0	0	0	Meningococcal disease	CategoryIII	0	0	0	수막구균 감염증	제3급
0	0	0	Haemophilus influenzae type b		0	0	0	b형해모필루스인플루엔자	
1	1	18	Pneumococcal disease		16	7	23	폐렴구균 감염증	
0	0	0	Hansen's disease		0	0	0	한센병	
0	0	0	Scarlet fever		13	6	19	성홍열	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection		0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	
90	150	1,414	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection		1,044	808	1,852	카바페넴내성장대세균속균종(CRE) 감염증	
8	2	12	Viral Hepatitis E		23	17	40	E형간염	
0	0	0	Monkeypox		0	0	0	엠펙스	
0	0	1	Tetanus		1	0	1	과상풍	
1	1	1	Viral hepatitis B(Acute)		8	8	16	B형간염(급성)	
0	0	0	Japanese encephalitis		0	0	0	일본뇌염	
109	103	326	Viral hepatitis C		425	358	783	C형간염	
0	0	1	Malaria		3	0	3	말라리아	
3	3	14	Legionellosis		11	9	20	레지오넬라증	
1	1	4	Vibrio vulnificus sepsis		4	3	7	비브리오패혈증	
0	0	0	Murine typhus		0	0	0	발진열	
107	209	850	Scrub typhus		523	809	1,332	쯔쯔가무시증	
2	0	11	Leptospirosis		8	6	14	렙토스피라증	
0	0	3	Brucellosis		3	0	3	브루셀라증	
3	3	20	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome		25	7	32	신증후군출혈열	
0	0	2	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)		1	1	2	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	
0	0	0	Dengue fever		3	2	5	뎡기열	
0	0	4	Q fever		3	1	4	큐열	
0	0	1	Lyme Borreliosis		1	1	2	라임병	
0	0	0	Melioidosis		0	0	0	유비저	
0	0	0	Chikungunya fever		0	0	0	치쿱구니아열	
1	0	12	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome		5	9	14	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	
0	0	0	Zika virus infection		0	0	0	지카바이러스감염증	

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-81. 2022년 월별 신고수-제주

Table III-2-1-81. Reported cases of infectious diseases by month in Jeju-do, 2022

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
제2급 Category II	결핵 Tuberculosis	196	15	14	16	21	16	10	14	21	17	17	21	14
	수두 Varicella	254	34	12	19	30	30	30	12	10	21	14	19	23
	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 Escherichia coli	9	0	0	0	0	1	0	2	1	2	2	1	0
	A형간염 Viral hepatitis A	29	1	1	2	2	3	6	4	2	5	0	3	0
	백일해 Pertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염 Mumps	90	8	5	8	6	11	5	10	3	9	4	13	8
	코로나바이러스감염증-19 COVID-19	361,316	784	24,263	134,557	58,112	12,560	4,145	30,800	51,117	12,741	5,428	9,611	17,198
	수막구균 감염증 Meningococcal disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형해모필루스인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease	8	1	0	2	0	1	1	1	1	0	0	0	1
	한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	猩紅열 Scarlet fever	5	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	1	0
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	148	19	6	14	13	15	5	11	16	14	11	9	15
	E형간염 Viral hepatitis E	7	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1
	엠펙스 Monkeypox	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3급 Category III	파상풍 Tetanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	7	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	0	0
	일본뇌염 Japanese encephalitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염 Viral hepatitis C	117	9	7	11	10	6	9	14	11	6	14	12	8
	말라리아 Malaria	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	레지오넬라증 Legionellosis	41	2	3	3	0	4	4	2	5	4	3	4	7
	비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	발진열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	67	2	0	0	0	0	1	0	0	1	5	44	14
	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
	신증후군출혈열 Hemorrhagic fever with Renal Syndrome	3	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	덴기열 Dengue fever	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	큐열 Q fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	라임병 Lyme Boreliosis	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
	치쿱구나열 Chikungunya fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	11	0	0	0	1	2	1	1	6	0	0	0	0
	지카바이러스감염증 Zika virus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-82. 2022년 환자분류별 신고수-제주
Table III-2-1-82. Reported cases of infectious diseases by case classification in Jeju-do, 2022

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제2급				
결핵	196	141	55	-
수두	254	3	251	-
장티푸스	0	0	0	0
파라티푸스	0	0	0	0
세균성이질	0	0	0	0
장출혈성대장균감염증	9	5	2	2
A형간염	29	11	0	18
백일해	0	0	0	-
유행성이하선염	90	1	89	-
코로나바이러스감염증-19	361,316	361,316	-	0
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	8	8	0	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	5	0	5	-
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증	148	23	-	125
E형간염	7	5	-	2
엡폭스	0	0	0	-
제3급				
파상풍	0	0	-	-
B형간염(급성)	7	7	-	-
일본뇌염	0	0	0	-
C형간염	117	65	-	52
말라리아	1	1	0	0
레지오넬라증	41	36	5	-
비브리오패혈증	0	0	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	67	15	52	-
렙토스피라증	0	0	0	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	3	1	2	-
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	0	0	0	-
덴기열	1	1	-	0
큐열	0	0	0	-
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
치쿤구니아열	0	0	-	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	11	11	0	-
지카바이러스감염증	0	0	0	0

표 III-2-1-83. 2022년 감염지역별 신고수-제주
Table III-2-1-83. Reported cases of infectious diseases by infected area in Jeju-do, 2022

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
196	0	196	Tuberculosis	CategoryII
254	0	254	Varicella	
0	0	0	Typhoid fever	
0	0	0	Paratyphoid fever	
0	0	0	Shigellosis	
9	0	9	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
29	0	29	Viral hepatitis A	
0	0	0	Pertussis	
90	0	90	Mumps	
360,077	1,239	361,316	COVID-19	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
8	0	8	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
5	0	5	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
148	0	148	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
7	0	7	Viral Hepatitis E	
0	0	0	Monkeypox	
0	0	0	Tetanus	CategoryIII
7	0	7	Viral hepatitis B(Acute)	
0	0	0	Japanese encephalitis	
117	0	117	Viral hepatitis C	
1	0	1	Malaria	
41	0	41	Legionellosis	
0	0	0	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
67	0	67	Scrub typhus	
0	0	0	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
3	0	3	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
0	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
1	1	2	Dengue fever	
0	0	0	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
0	0	0	Chikungunya fever	
11	0	11	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	
0	0	0	Zika virus infection	

주1) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-2-1-84. 2022년 연령별 신고수-제주

Table III-2-1-84. Reported cases of infectious diseases by age in Jeju-do, 2022

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
제2급	결핵	196	0	0	2	1	1	3	10	7	11	13	22
	수두	254	68	117	46	6	1	6	3	1	3	0	1
	장티푸스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	파라티푸스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증	9	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1
	A형간염	29	1	0	0	0	0	3	2	1	4	2	4
	백일해	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	90	17	36	18	1	1	2	2	1	2	4	3
	코로나바이러스감염증-19	361,316	17,239	30,870	31,123	22,804	21,573	25,625	23,188	26,545	29,987	25,858	24,268
	수막구균 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	148	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	9
	E형간염	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
	엡폭스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3급	과상풍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성)	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
	일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	117	0	0	0	0	0	0	0	3	2	6	15
	말라리아	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	레지오넬라증	41	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	67	0	0	0	1	1	1	2	2	3	0	5
	렙토스피라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	댕기열	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	규열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	라임병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	치쿤구니아열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 III-2-1-85. 2022년 성별 신고수-제주
Table III-2-1-85. Reported cases of infectious diseases by sex in Jeju-do, 2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications							
55-59	60-64	65 ≤	Classification	남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분
20	23	83	Tuberculosis	123	73	196	결핵
0	0	2	Varicella	130	124	254	수두
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
0	0	3	Enterohemorrhagic Escherichia coli	4	5	9	장출혈성대장균감염증
1	1	10	Viral hepatitis A	14	15	29	A형간염
0	0	0	Pertussis	0	0	0	백일해
0	1	2	Mumps	50	40	90	유행성이하선염
19,866	19,409	42,961	COVID-19	163,924	197,392	361,316	코로나바이러스감염증-19
0	0	0	Meningococcal disease	0	0	0	수막구균 감염증
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	0	0	0	b형해모필루스인플루엔자
1	0	5	Pneumococcal disease	3	5	8	폐렴구균 감염증
0	0	0	Hansen's disease	0	0	0	한센병
0	0	0	Scarlet fever	3	2	5	성홍열
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
3	13	117	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	76	72	148	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증
0	0	3	Viral Hepatitis E	3	4	7	E형간염
0	0	0	Monkeypox	0	0	0	엠펙스
0	0	0	Tetanus	0	0	0	파상풍
0	1	3	Viral hepatitis B(Acute)	2	5	7	B형간염(급성)
0	0	0	Japanese encephalitis	0	0	0	일본뇌염
24	15	52	Viral hepatitis C	53	64	117	C형간염
0	0	0	Malaria	1	0	1	말라리아
2	5	32	Legionellosis	23	18	41	레지오넬라증
0	0	0	Vibrio vulnificus sepsis	0	0	0	비브리오패혈증
0	0	0	Murine typhus	0	0	0	발진열
10	10	32	Scrub typhus	29	38	67	쓰쓰가무시증
0	0	0	Leptospirosis	0	0	0	렙토스피라증
0	0	0	Brucellosis	0	0	0	브루셀라증
1	0	0	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	1	2	3	신증후군출혈열
0	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	0	0	0	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)
0	0	0	Dengue fever	1	0	1	뎡기열
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	치쿤구니아열
1	3	5	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	8	3	11	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)
0	0	0	Zika virus infection	0	0	0	지카바이러스감염증

주) 2022년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

III

법정감염병 전수감시 통계

Ⅲ-2. 2022년도 주요 통계

Ⅲ-2-2. 시·군·구별 통계

표 III-2-2-1. 2022년 시군구별 신고수

단위 : 신고수

구 분	제 2 급 (Category III)																		
	결핵 Tubercu- losis	수두 Varicella	장티푸스 Typhoid fever	파라티 푸스 Paratyphoid fever	세균성 이질 Shigellosis	장출혈성 대장균 감염증 Enterohem- orrhagic Escherichi- a coli	A형간염 Viral hepatitis A	백일해 Pertussis	유행성 이하선염 Mumps	코로나바이러스감 염증-19 COVID-19	수막구균 감염증 Meningo- coccal meningiti- s	b형헤모 필루스인 플루엔자 Haemophi- lus influenzae type b	폐렴구균 감염증 Streptococ- cus pneumoniae	한센병 Hansen's disease	성홍열 Scarlet fever	반코마이 신내성황 색포도알 균(VRSA) 감염증 VRSA [†] infection	카바페넴 내성장대 세균속균 종(CRE) 감염증 CRE [‡] infection	E형간염 Viral hepatitis E	엠폍스 Monkeyp ox
서울	16,264	18,547	38	31	31	211	1,890	31	6,358	28,414,681	3	1	339	2	505	1	30,548	528	4
소계	2,756	2,426	9	4	4	30	371	3	848	5,436,707	1	0	64	0	81	1	9,153	71	1
강남구	71	149	0	0	2	0	10	0	75	370,782	0	0	3	0	1	0	545	7	0
강동구	126	188	1	0	1	1	18	0	40	260,853	0	0	4	0	1	0	647	2	0
강북구	98	79	0	0	0	0	10	0	26	154,070	0	0	2	0	3	0	47	7	0
강서구	167	128	0	1	1	2	26	0	47	313,327	0	0	2	0	3	0	180	6	0
관악구	152	79	1	0	0	1	15	0	38	252,079	0	0	5	0	6	0	87	1	0
광진구	112	87	0	0	0	0	9	0	11	193,323	0	0	3	0	4	0	248	0	0
구로구	166	112	0	0	0	0	19	0	36	235,649	0	0	2	0	3	0	639	7	0
금천구	105	48	0	0	0	0	6	0	19	138,537	0	0	1	0	2	0	48	1	0
노원구	155	113	2	0	0	4	18	0	48	267,027	0	0	4	0	3	0	388	1	0
도봉구	77	80	0	0	0	1	13	0	29	160,509	0	0	5	0	5	0	72	1	0
동대문구	128	79	1	0	0	3	14	1	24	185,533	0	0	5	0	13	0	239	3	0
동작구	99	78	1	1	0	2	15	0	29	201,032	0	0	3	0	5	0	173	1	0
마포구	96	101	1	0	0	0	21	0	67	221,338	0	0	1	0	3	0	5	0	0
서대문구	77	107	0	0	0	1	22	0	32	167,685	0	0	0	0	0	0	1,023	1	0
서초구	62	88	0	0	0	9	7	0	22	251,673	1	0	4	0	5	0	417	5	0
성동구	73	56	0	0	0	2	7	0	34	168,244	0	0	2	0	2	0	216	0	0
성북구	123	110	0	0	0	0	16	1	43	216,778	0	0	3	0	2	0	523	2	0
송파구	142	199	0	0	0	0	23	1	44	385,811	0	0	1	0	4	0	1,441	6	1
양천구	119	114	0	0	0	2	19	0	35	245,201	0	0	3	0	1	0	318	2	0
영등포구	168	83	2	0	0	0	11	0	29	249,860	0	0	3	0	0	0	614	4	0
용산구	85	47	0	0	0	0	21	0	15	111,691	0	0	1	0	1	1	73	1	0
은평구	127	125	0	0	0	2	19	0	40	251,346	0	0	3	0	3	0	453	5	0
종로구	49	35	0	1	0	0	12	0	17	112,226	0	0	0	0	2	0	448	2	0
중구	53	32	0	1	0	0	5	0	10	128,876	0	0	0	0	0	0	124	3	0
종랑구	126	109	0	0	0	0	15	0	38	193,257	0	0	4	0	9	0	185	3	0
부산	1,038	1,101	5	2	2	9	65	0	334	1,691,535	0	0	14	0	25	0	2,501	10	0
소계	34	100	0	0	0	0	4	0	16	76,022	0	0	0	0	1	0	3	2	0
강서구	58	63	0	0	0	1	3	0	23	111,755	0	0	1	0	3	0	36	1	0
금정구	50	74	0	0	0	1	5	0	32	95,000	0	0	0	0	0	0	36	0	0
기장군	87	81	1	1	0	1	5	0	16	121,188	0	0	0	0	0	0	62	2	0
남구	38	25	0	0	0	2	1	0	8	60,357	0	0	0	0	1	0	54	0	0
동구	76	85	0	0	0	2	6	0	27	147,209	0	0	1	0	2	0	120	0	0
동래구	122	108	0	0	0	2	3	0	33	164,145	0	0	3	0	2	0	364	2	0
부산진구	79	114	1	0	1	0	4	0	43	130,818	0	0	4	0	4	0	62	0	0
북구	74	74	0	0	0	0	4	0	14	110,763	0	0	2	0	2	0	74	2	0
사상구	90	137	0	0	0	0	4	0	52	144,374	0	0	1	0	4	0	41	0	0
사하구	37	24	0	0	0	0	1	0	15	63,569	0	0	0	0	1	0	878	1	0
서구	47	33	0	0	0	0	5	0	11	83,266	0	0	0	0	1	0	154	0	0
수영구	62	34	0	0	1	0	3	0	14	126,991	0	0	0	0	0	0	90	0	0
연제구	64	21	0	0	0	0	3	0	7	47,390	0	0	1	0	0	0	32	0	0
영도구	18	9	0	0	0	0	1	0	3	20,453	0	0	0	0	1	0	18	0	0
중구	102	119	3	1	0	0	13	0	20	188,235	0	0	1	0	3	0	477	0	0
해운대구																			

주) 1. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 및 카바페넴내성장대세균속균종(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임

2. 코로나바이러스감염증-19의 각 시도별 발생현황에는 검역소 신고건(9,954건)을 제외함

Table III-2-2-1. Reported cases of infectious diseases by administrative district, 2022

Unit : No. of notifications

제 3 급 (Category III)																				Classification
파상풍 Tetanus	B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	일본뇌염 Japanese encephalitis	C형간염 Viral hepatitis C	말라리아 Malaria	레지오넬라증 Legionellosis	비브리오 패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	발진열 Murine typhus	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	렙토스피라증 Leptospiro- sis	브루셀라증 Brucel- losis	신증후군출혈열 HFRS*	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병 (vCJD)**	뎅기열 Dengue fever	큐열 Q fever	라이ม์병 Lyme Borreli- osis	유비저멜리오시스 Melioi- dosis	치쿤구니아열 Chikung- unya fever	중증열성혈소판감소 증후군 SFTS†	지카바이러스감염증 Zika virus infection	
23	332	11	8,308	420	415	46	4	6,235	125	5	302	61	103	56	22	2	8	193	3	Total
3	52	2	1,285	60	66	3	1	149	2	0	7	14	32	0	4	0	4	6	1	Seoul
0	1	0	62	1	4	0	0	11	0	0	0	2	1	0	1	0	0	2	0	Gangnam
1	8	0	36	1	1	0	0	8	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	Gangdong
0	1	0	59	3	3	0	0	9	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	Gangbuk
0	1	0	64	7	6	0	0	8	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	Gangseo
2	9	0	71	1	4	0	0	18	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	Gwanak
0	2	0	40	3	4	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Gwangjin
0	2	0	96	2	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Guro
0	0	0	51	1	3	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Geumcheon
0	4	0	43	2	9	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Nowon
0	1	0	31	5	2	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Dobong
0	1	0	56	1	2	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Dongdaemun
0	0	0	52	1	1	0	0	12	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	Dongjak
0	0	0	46	1	3	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	Mapo
0	1	1	26	1	1	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	Seodaemun
0	5	0	29	3	1	1	0	8	0	0	0	1	5	0	0	0	0	1	1	Seocho
0	2	0	52	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Seongdong
0	1	0	54	2	1	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	Seongbuk
0	1	1	63	7	7	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	Songpa
0	2	0	43	4	2	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	Yangcheon
0	0	0	93	1	1	0	0	7	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1	0	Yeongdeungpo
0	5	0	52	5	2	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	Yongsan
0	1	0	47	5	2	0	0	8	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	Eunpyeong
0	0	0	27	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	Jongno
0	0	0	32	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jung
0	4	0	60	0	2	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Junngang
2	14	0	1,139	8	18	3	0	416	7	0	12	9	7	0	0	1	1	5	0	Busan
0	1	0	30	1	0	1	0	16	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	Gangseo
0	0	0	71	0	2	0	0	52	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	Geumjeong
0	0	0	47	0	0	0	0	59	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Gijang
0	0	0	71	1	1	0	0	19	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Nam
0	0	0	54	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Dong
0	0	0	62	1	1	0	0	40	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	Dongnae
0	1	0	107	0	4	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Busanjin
0	2	0	68	0	3	0	0	44	1	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	Buk
0	2	0	67	0	1	1	0	21	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	Sasang
0	3	0	168	0	2	0	0	28	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Saha
1	1	0	90	0	0	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Seo
1	1	0	52	2	1	0	0	8	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	Suyeong
0	0	0	43	1	1	0	0	22	1	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	Yeonje
0	1	0	63	0	1	1	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Yeongdo
0	0	0	26	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jung
0	2	0	120	2	1	0	0	55	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	Haeundae

† VRSA : Vancomycin-Resistant *Staphylococcus aureus*

‡ CRE : Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae

* HFRS : Hemorrhagic fever with renal syndrome

** CJD & vCJD : Creutzfeldt Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt Jacob disease(vCJD)

§ SFTS : Severe fever with Thrombocytopenia Syndrome

표 III-2-2-1. 2022년 시군구별 신고수 (계속)

단위 : 신고수

구 분	제 2 급 (Category III)																		
	결핵 Tubercu- losis	수두 Varicella	장티푸스 Typhoid fever	파티푸스 Paratyphoid fever	세균성 이질 Shigellosis	장출혈성 대장균 감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	A형간염 Viral hepatitis A	백일해 Pertussis	유행성 이하선염 Mumps	코로나바이러스감 염증-19 COVID-19	수막구균 감염증 Meningococcal meningitis	b형헤모 필루스 인플루 엔자 Haemophilus influenzae type b	폐렴구균 감염증 Streptococcus pneumoniae	한센병 Hansen's disease	성홍열 Scarlet fever	반코마이 신내성황 색포도알 균(VRSA) 감염증 VRSA† infection	카바페넴 내성장내 세균속균 종(CRE) 감염증 CRE‡ infection	E형간염 Viral hepatitis E	엠폍스 Monkeypox
대구 소계	787	831	1	2	0	7	61	3	257	1,245,690	1	0	17	0	7	0	1,799	17	0
남구	72	30	1	0	0	1	3	0	10	82,681	0	0	4	0	0	0	663	3	0
달서구	166	194	0	2	0	2	14	1	80	283,783	1	0	2	0	1	0	415	6	0
달성군	100	147	0	0	0	2	5	0	43	130,658	0	0	3	0	1	0	18	1	0
동구	120	121	0	0	0	1	7	0	30	169,854	0	0	2	0	3	0	185	0	0
북구	123	168	0	0	0	0	12	0	47	217,198	0	0	2	0	1	0	167	1	0
서구	86	22	0	0	0	0	5	0	9	110,670	0	0	2	0	0	0	156	1	0
수성구	99	135	0	0	0	0	14	2	27	200,261	0	0	1	0	1	0	33	5	0
중구	21	14	0	0	0	1	1	0	11	50,585	0	0	1	0	0	0	162	0	0
인천 소계	827	899	5	3	3	11	125	0	332	1,649,655	0	0	26	0	17	0	2,679	20	1
강화군	30	14	0	0	0	0	3	0	10	32,169	0	0	0	0	0	0	49	2	0
계양구	87	106	0	0	2	0	13	0	27	156,484	0	0	2	0	2	0	137	1	0
남동구	136	100	1	2	1	1	21	0	50	274,976	0	0	3	0	4	0	856	3	0
동구	22	16	0	0	0	0	2	0	4	46,592	0	0	1	0	0	0	25	1	1
미추홀구	140	90	0	0	0	1	16	0	40	214,812	0	0	2	0	1	0	360	3	0
부평구	143	164	1	1	0	0	17	0	37	255,687	0	0	7	0	4	0	244	2	0
서구	149	222	0	0	0	8	26	0	109	323,736	0	0	4	0	3	0	327	3	0
연수구	63	154	2	0	0	1	14	0	40	250,250	0	0	5	0	2	0	54	4	0
옹진군	7	2	0	0	0	0	6	0	1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
중구	50	31	1	0	0	0	7	0	14	94,949	0	0	2	0	1	0	627	1	0
광주 소계	352	642	0	1	0	38	39	0	186	841,026	0	1	14	0	29	0	490	15	0
광산구	91	207	0	0	0	8	12	0	56	250,208	0	0	1	0	3	0	61	7	0
남구	55	134	0	0	0	9	8	0	25	122,385	0	1	4	0	16	0	50	3	0
동구	41	30	0	0	0	3	1	0	5	66,554	0	0	3	0	3	0	287	0	0
북구	102	154	0	0	0	6	11	0	53	228,112	0	0	1	0	4	0	77	4	0
서구	63	117	0	1	0	12	7	0	47	173,767	0	0	5	0	3	0	15	1	0
대전 소계	368	533	2	0	2	5	44	0	182	836,323	0	0	9	0	36	0	710	5	0
대덕구	51	53	0	0	0	2	4	0	11	87,749	0	0	0	0	2	0	24	1	0
동구	68	78	0	0	0	0	8	0	47	123,054	0	0	5	0	5	0	9	0	0
서구	114	186	1	0	2	2	12	0	60	261,243	0	0	1	0	16	0	442	2	0
유성구	70	154	1	0	0	1	9	0	43	237,359	0	0	1	0	8	0	5	2	0
중구	65	62	0	0	0	0	11	0	21	126,918	0	0	2	0	5	0	230	0	0
울산 소계	290	480	0	0	0	3	17	1	195	611,309	0	0	4	0	15	0	344	6	0
남구	88	99	0	0	0	1	4	0	57	195,628	0	0	3	0	4	0	34	2	0
동구	26	66	0	0	0	0	2	0	20	82,255	0	0	0	0	3	0	189	0	0
북구	53	81	0	0	0	1	3	0	47	131,379	0	0	1	0	3	0	12	0	0
울주군	71	139	0	0	0	1	3	1	33	92,057	0	0	0	0	4	0	7	1	0
중구	52	95	0	0	0	0	5	0	38	109,990	0	0	0	0	1	0	102	3	0
세종 소계	56	219	0	0	0	1	12	0	66	228,054	0	0	3	0	4	0	37	5	0
경기 소계	3,626	5,507	7	12	8	34	628	3	1,818	7,680,775	1	0	94	0	183	0	6,600	157	2
가평군	30	14	0	0	0	1	5	0	0	32,571	0	0	0	0	0	0	7	1	0
고양시 덕양구	100	167	3	7	2	2	19	0	42	259,332	0	0	1	0	6	0	284	1	1
고양시 일산동구	59	81	0	0	0	1	11	0	22	165,970	0	0	1	0	2	0	316	1	0
고양시 일산서구	60	106	0	0	0	0	9	0	41	161,167	0	0	2	0	5	0	149	1	0
과천시	14	31	0	0	0	0	4	0	3	45,187	0	0	1	0	1	0	0	1	0
광명시	78	100	0	0	1	2	7	0	37	175,003	0	0	1	0	2	0	51	1	0
광주시	98	133	0	1	1	0	11	0	64	192,516	0	0	4	0	6	0	44	8	0
구리시	51	105	0	0	0	0	3	0	31	112,982	0	0	1	0	0	0	128	3	0

주) 1. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 및 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임
2. 코로나바이러스감염증-19의 각 시도별 발생현황에는 검역소 신고건(9,954건)을 제외함

Table III-2-2-1. Reported cases of infectious diseases by administrative district, 2022 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

제 3 급 (Category III)																				Classification		
파상풍 Tetanus	B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	일본뇌염 Japanese encephalitis	C형간염 Viral hepatitis C	말라 리아 Malaria	레지오 넬라증 Legion- ellosis	비브리오 패혈증 <i>Vibrio</i> <i>vulnificus</i> sepsis	발진열 Murine typhus	쯔쯔가 무시증 Scrub typhus	렙토스 피라증 Lepto- spirosis	브루셀 라증 Bruc- ellosis	신증후 군혈열 HFRS*	크로이츠펠트- 야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트- 야콥병 (vCJD)**	덴기열 Dengue fever	큐열 Q fever	라임병 Lyme Borrel- iosis	유비저 Melioi- dosis		중증열 성혈소 판감소 증후군 SFTS§				
0	14	1	346	2	28	2	0	136	4	0	7	2	0	3	0	0	0	11	0	Daegu	Daegu	
0	2	0	39	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Nam		
0	4	1	63	0	4	1	0	34	2	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0	Dalseo		
0	3	0	22	1	2	1	0	37	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Dalseong		
0	0	0	60	0	7	0	0	16	1	0	1	1	0	3	0	0	0	5	0	Dong		
0	2	0	48	1	7	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Buk		
0	1	0	52	0	2	0	0	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Seo		
0	2	0	48	0	4	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Suseong		
0	0	0	14	0	2	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	Jung		
0	23	1	641	63	36	4	0	66	0	0	4	1	9	1	1	0	0	4	0	Incheon	Incheon	
0	0	0	14	12	1	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	2	0	Ganghwa		
0	0	0	45	3	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Gyeyang		
0	5	0	116	3	2	2	0	13	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Namdong		
0	0	0	29	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Dong		
0	6	0	140	6	6	1	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	Michuhol		
0	3	1	100	8	3	1	0	11	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	Bupyeong		
0	4	0	85	20	8	0	0	6	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	Seo		
0	2	0	75	7	4	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Yeonsu		
0	1	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Ongjin		
0	2	0	34	3	5	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	Jung		
2	11	0	243	0	16	0	0	178	4	0	7	2	1	2	0	0	0	8	0	Gwangju	Gwangju	
0	4	0	63	0	4	0	0	47	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	Gwangsan		
1	0	0	32	0	3	0	0	25	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	Nam		
0	0	0	20	0	3	0	0	17	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	Dong		
1	1	0	79	0	3	0	0	60	2	0	3	0	0	1	0	0	0	3	0	Buk		
0	6	0	49	0	3	0	0	29	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	Seo		
1	16	0	149	9	7	0	0	175	3	0	10	1	4	5	0	0	1	3	1	Daejeon	Daejeon	
1	2	0	22	1	2	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Daedeok		
0	6	0	30	2	3	0	0	34	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	Dong		
0	5	0	41	1	1	0	0	47	1	0	3	1	1	0	0	0	0	1	1	Seo		
0	2	0	22	2	0	0	0	35	1	0	4	0	3	2	0	0	1	1	0	Yuseong		
0	1	0	34	3	1	0	0	30	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	Jung		
0	2	0	163	3	1	0	0	289	1	0	2	3	2	0	0	0	0	2	0	Ulsan	Ulsan	
0	0	0	40	2	0	0	0	62	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Nam		
0	0	0	14	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Dong		
0	1	0	11	0	0	0	0	43	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	Buk		
0	1	0	62	1	1	0	0	106	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	Ulju		
0	0	0	36	0	0	0	0	50	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Jung		
0	2	0	17	1	0	0	0	44	1	0	4	1	1	1	0	0	0	3	0	Sejong	Sejong	
3	107	4	1,645	236	102	13	1	383	7	0	44	16	24	7	8	1	2	23	1	Gyeonggi-do	Gyeonggi	
0	2	0	16	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Gapyeong		
0	3	0	49	24	5	0	0	9	1	0	4	0	1	0	0	0	0	3	0	Goyang Deokyang		
0	1	0	32	10	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	Goyang Ilsandong		
0	1	1	34	10	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Goyang Ilsanseo		
0	0	0	6	0	2	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	Gwacheon		
0	0	1	40	3	0	1	0	3	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	Gwangmyeong		
0	5	0	41	5	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Gwangju		
0	2	0	21	0	1	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Guri		

† VRSA : Vancomycin-Resistant *Staphylococcus aureus*

‡ CRE : Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae

* HFRS : Hemorrhagic fever with renal syndrome

** CJD & vCJD : Creutzfeldt Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt Jacob disease(vCJD)

§ SFTS : Severe fever with Thrombocytopenia Syndrome

표 III-2-2-1. 2022년 시군구별 신고수 (계속)

단위 : 신고수

구 분	제 2 급 (Category III)																			
	결핵 Tuberculosis	수두 Varicella	장티푸스 Typhoid fever	파라티푸스 Paratyphoid fever	세균성 이질 Shigellosis	장출혈성 대장균 감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	A형간염 Viral hepatitis A	백일해 Pertussis	유행성 이하선염 Mumps	코로나바이러스감 염증-19 COVID-19	수막구균 감염증 Meningococcal meningitis	b형헤모 필루스인 플루엔자 Haemophilus influenzae type b	폐렴구균 감염증 Streptococcus pneumoniae	한센병 Hansen's disease	성홍열 Scarlet fever	반코마이 신내성황 색포도알 균(VRSA) 감염증 VRSA† infection	카바페넴 내성장내 세균속군 종(CRE) 감염증 CRE‡ infection	E형간염 Viral hepatitis E	엠폍스 Monkeypox	
경기	군포시	55	94	0	0	0	1	16	0	21	154,041	0	0	0	0	0	111	2	0	
	김포시	105	265	1	0	0	1	30	0	87	290,441	0	0	2	0	2	304	8	0	
	남양주시	179	263	0	1	0	0	29	0	74	381,036	0	0	5	0	18	435	4	0	
	동두천시	40	26	0	0	0	0	0	0	26	46,361	0	0	2	0	0	9	0	0	
	부천시	276	227	0	0	1	1	29	0	122	427,067	0	0	7	0	9	961	3	0	
	성남시 분당구	74	148	0	0	0	1	15	0	62	299,958	0	0	5	0	20	256	7	1	
	성남시 수지구	104	61	1	0	1	0	5	0	15	128,643	0	0	4	0	5	99	1	0	
	성남시 중원구	91	48	0	0	0	0	8	1	37	106,936	1	0	1	0	3	19	3	0	
	수원시 권선구	107	158	0	0	0	0	24	0	54	193,450	0	0	1	0	2	54	6	0	
	수원시 영통구	61	168	0	0	0	0	21	0	28	217,158	0	0	0	0	11	129	2	0	
	수원시 경안구	54	91	0	0	0	0	20	0	25	149,241	0	0	2	0	1	204	1	0	
	수원시 팔달구	86	81	0	0	0	0	16	0	20	131,632	0	0	3	0	2	268	0	0	
	시흥시	160	197	0	0	0	0	39	0	98	302,311	0	0	2	0	3	183	3	0	
	안산시 단원구	107	138	0	0	0	2	24	0	48	186,437	0	0	2	0	7	252	5	0	
	안산시 상록구	124	89	0	0	0	0	18	0	38	161,084	0	0	3	0	4	53	6	0	
	안성시	80	129	0	0	0	1	14	0	15	99,064	0	0	0	0	3	41	4	0	
	안양시 동안구	70	198	0	0	0	2	17	0	26	186,421	0	0	1	0	1	402	3	0	
	안양시 만안구	99	76	0	0	0	2	13	1	31	126,176	0	0	4	0	0	106	1	0	
	양주시	56	79	0	0	0	1	10	0	45	123,548	0	0	4	0	2	36	1	0	
	양평군	45	55	0	0	0	0	7	0	17	57,806	0	0	0	0	1	14	0	0	
	여주시	48	36	0	0	1	0	3	0	16	57,569	0	0	0	0	0	26	1	0	
	연천군	22	15	0	0	0	0	1	0	13	24,614	0	0	0	0	0	10	0	0	
	오산시	65	102	0	0	0	0	16	0	30	144,223	0	0	0	0	1	191	7	0	
	용인시 기흥구	87	134	0	0	0	1	17	0	43	231,501	0	0	0	0	5	183	4	0	
	용인시 수지구	49	153	0	0	0	0	9	0	82	194,903	0	0	2	0	8	10	7	0	
	용인시 처인구	65	117	1	0	0	0	6	0	45	174,209	0	0	2	0	4	59	5	0	
	의왕시	34	126	0	0	0	1	1	0	13	94,795	0	0	1	0	2	10	0	0	
	의정부시	125	136	0	0	0	0	19	0	43	252,968	0	0	5	0	10	567	2	0	
	이천시	51	149	0	0	0	0	8	0	62	139,797	0	0	2	0	2	4	2	0	
	파주시	128	240	0	1	0	2	16	0	47	275,812	0	0	10	0	7	67	2	0	
	평택시	166	321	1	1	1	5	25	0	92	358,424	0	0	3	0	10	220	16	0	
	포천시	61	53	0	1	0	0	4	0	11	76,568	0	0	2	0	1	59	1	0	
하남시	51	180	0	0	0	4	11	0	28	177,721	0	0	3	0	8	9	0	0		
화성시	211	417	0	0	0	3	57	1	127	564,132	0	0	5	0	9	270	33	0		
강원 소계	704	486	0	2	0	6	38	1	216	847,431	0	0	11	0	13	0	706	48	0	
강원	강릉시	125	68	0	1	0	2	4	1	58	115,513	0	0	2	0	1	99	2	0	
	고성군	13	2	0	0	0	0	1	0	1	13,759	0	0	0	0	0	0	1	0	
	동해시	45	12	0	0	0	0	2	0	11	47,787	0	0	0	0	0	7	1	0	
	삼척시	54	11	0	0	0	0	2	0	32	28,749	0	0	1	0	1	3	2	0	
	속초시	32	29	0	0	0	1	3	0	10	45,886	0	0	0	0	0	4	0	0	
	양구군	10	8	0	1	0	0	1	0	2	15,504	0	0	0	0	1	0	1	0	
	양양군	11	9	0	0	0	0	0	0	2	12,973	0	0	0	0	0	0	0	0	
	영월군	20	13	0	0	0	0	0	0	0	15,895	0	0	0	0	0	0	1	0	
	원주시	105	120	0	0	0	1	9	0	39	205,009	0	0	2	0	0	0	223	17	0
	인제군	13	18	0	0	0	0	2	0	1	21,267	0	0	0	0	0	0	3	0	
	정선군	35	12	0	0	0	0	1	0	2	13,197	0	0	0	0	0	0	1	0	
	철원군	14	22	0	0	0	0	1	0	6	27,797	0	0	0	0	0	0	2	0	
	춘천시	103	94	0	0	0	1	7	0	31	170,404	0	0	5	0	10	0	360	11	0
	태백시	35	11	0	0	0	0	1	0	4	21,771	0	0	0	0	0	3	0	0	
	평창군	27	9	0	0	0	0	1	0	4	15,478	0	0	0	0	0	0	1	0	
	홍천군	29	35	0	0	0	1	3	0	6	35,711	0	0	0	0	0	0	2	0	
	화천군	15	2	0	0	0	0	0	0	5	20,949	0	0	0	0	0	0	0	0	
	횡성군	18	11	0	0	0	0	0	0	2	19,782	0	0	1	0	0	7	3	0	

주) 1. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 및 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임

2. 코로나바이러스감염증-19의 각 시도별 발생현황에는 검역소 신고건(9,954건)을 제외함

Table III-2-2-1. Reported cases of infectious diseases by administrative district, 2022 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

제 3 급 (Category III)																				Classification
과상풍 Tetanus	B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	일본뇌염 Japanese encephalitis	C형간염 Viral hepatitis C	말라리아 Malaria	레지오넬라증 Legionellosis	비브리오 패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	발진열 Murine typhus	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	렙토스피라증 Lepto- spirosis	브루셀라증 Brucel- losis	신증후군출혈열 HFRS*	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)**	창가열 Dengue fever	큐열 Q fever	라임병 Lyme Borreli- osis	유키타 Melioi- dosis	치쿤구니아열 Chikung- unya fever	중증열성혈소판감소 증후군 SFTS§	지카바이러스감염증 Zika virus infection	
0	1	0	29	0	2	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Gunpo Gyeonggi
0	0	0	60	35	5	2	0	3	2	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	Gimpo
0	6	0	63	4	3	1	0	9	0	0	4	2	1	0	0	0	0	3	0	Namyangju
0	3	0	17	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Dongducheon
0	7	1	128	5	7	0	0	15	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	Bucheon
0	1	0	34	5	2	2	0	9	1	0	4	0	2	0	0	0	0	2	0	Seongnam Bundang
0	0	0	34	0	4	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Seongnam Sujeong
0	0	0	36	0	2	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	Seongnam Jungwon
0	2	0	42	4	3	1	0	14	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Suwon Gwonsaen
0	5	0	19	1	0	0	0	5	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	Suwon Yeongtong
0	0	0	16	6	4	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Suwon Jangan
0	2	0	41	2	2	0	0	6	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	Suwon Paldal
0	3	0	70	3	4	0	0	10	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	Siheung
0	6	0	85	5	2	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ansan Danwon
0	1	0	58	1	2	0	0	21	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Ansan Sangnok
0	2	0	33	1	0	0	0	14	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Anseong
0	1	0	22	3	6	1	0	5	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	Anyang Dongan
0	2	0	31	1	7	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Anyang Manan
1	14	0	39	14	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Yangju
0	4	1	13	2	1	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	Yangpyeong
0	0	0	15	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Yeoju
0	1	0	9	6	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Yeoncheon
0	3	0	50	2	0	0	0	5	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	Osan
0	2	0	32	1	6	1	1	16	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	Yongin Giheung
0	1	0	18	0	3	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Yongin Suji
0	0	0	19	0	5	0	0	12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Yongin Cheoin
0	1	0	9	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Uiwang
0	4	0	74	6	3	0	0	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	Uijeongbu
0	1	0	15	2	0	0	0	4	0	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	Ichon
0	4	0	56	57	2	0	0	12	0	0	3	3	0	0	2	0	0	2	0	Paju
2	3	0	92	6	3	1	0	44	0	0	7	1	1	0	0	0	0	0	0	Pyeongtaek
0	4	0	21	4	0	0	0	2	0	0	4	0	0	1	0	0	0	3	0	Pocheon
0	2	0	28	2	5	0	0	5	0	0	0	1	1	2	0	0	0	2	0	Hanam
0	7	0	98	5	2	0	0	64	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	Hwaseong
0	6	1	126	15	10	1	0	25	2	0	13	1	4	1	0	0	0	28	0	Gangwon-doGangwon
0	0	0	15	0	1	1	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Gangneung
0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Gosong
0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Donghae
0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	Samcheok
0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	Sokcho
0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Yanggu
0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	Yangyang
0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Yeongwol
0	0	1	22	1	2	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	Wonju
0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	Inje
0	0	0	5	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Jeongseon
0	1	0	1	10	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	Cheorwon
0	0	0	14	3	2	0	0	2	0	0	6	0	2	0	0	0	0	6	0	Chuncheon
0	2	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Taebaek
0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pyeongchang
0	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Hongcheon
0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Hwacheon
0	1	0	6	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	Hoengseong

† VRSA : Vancomycin-Resistant *Staphylococcus aureus*

‡ CRE : Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae

* HFRS : Hemorrhagic fever with renal syndrome

** CJD & vCJD : Creutzfeldt Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt Jacob disease(vCJD)

§ SFTS : Severe fever with Thrombocytopenia Syndrome

표 III-2-2-1. 2022년 시군구별 신고수 (계속)

단위 : 신고수

구 분	제 2 급 (Category III)																		
	결핵 Tubercu- losis	수두 Varicella	장티푸스 Typhoid fever	파라티 푸스 Paratyphoid fever	세균성 이질 Shigellosis	장출혈성 대장균 감염증 Enterohem- orrhagic Escherichi- a coli	A형간염 Viral hepatitis A	백일해 Pertussis	유행성 이하선염 Mumps	코로나바이러 스감염증-19 COVID-19	수막구균 감염증 Mening- ococcal meningitis	b형해모필 루스인플 루엔자 Haemophilu s influenzae type b	폐렴구균 감염증 Streptococ- cus pneumoniae	한센병 Hansen's disease	성홍열 Scarlet fever	반코마이 신내성황 색포도알 균(VRSA) 감염증 VRSA† infection	카바페넴 내성장내 세균속균 종(CRE) 감염증 CRE‡ infection	E형간염 Viral hepatitis E	엠평스 Monkeyp ox
충북 소계	498	478	0	0	1	3	81	3	158	900,825	0	0	11	0	5	0	302	17	0
괴산군	18	9	0	0	0	0	4	1	2	16,067	0	0	0	0	0	0	14	1	0
단양군	17	12	0	0	0	0	0	0	1	11,235	0	0	0	0	0	0	0	1	0
보은군	19	10	0	0	0	0	2	0	2	14,898	0	0	0	0	0	0	1	0	0
영동군	33	21	0	0	0	0	5	0	2	21,152	0	0	2	0	0	0	9	0	0
옥천군	29	5	0	0	0	0	3	0	9	23,356	0	0	0	0	0	0	1	0	0
음성군	40	14	0	0	0	0	4	1	2	49,063	0	0	0	0	0	0	21	3	0
제천시	51	47	0	0	1	0	9	0	11	70,300	0	0	0	0	0	0	15	2	0
증평군	6	14	0	0	0	0	1	0	8	23,690	0	0	0	0	0	0	0	0	0
진천군	30	36	0	0	0	0	4	1	3	53,003	0	0	1	0	0	0	26	4	0
청주시 상당구	50	52	0	0	0	0	11	0	22	119,361	0	0	2	0	3	0	52	0	0
청주시 서원구	49	35	0	0	0	2	12	0	27	115,280	0	0	1	0	0	0	73	1	0
청주시 청원구	40	80	0	0	0	0	4	0	12	113,752	0	0	3	0	1	0	25	1	0
청주시 흥덕구	56	70	0	0	0	0	13	0	21	151,830	0	0	0	0	0	0	50	2	0
충주시	60	73	0	0	0	1	9	0	36	117,838	0	0	2	0	1	0	15	2	0
충남 소계	842	745	1	0	1	9	122	3	294	1,155,661	0	0	14	0	23	0	803	19	0
계룡시	7	18	0	0	0	0	2	0	8	25,233	0	0	0	0	0	0	0	0	0
공주시	51	30	0	0	0	1	12	0	30	48,641	0	0	2	0	0	0	7	0	0
금산군	26	15	0	0	0	0	2	0	5	23,497	0	0	0	0	0	0	7	0	0
논산시	79	47	0	0	0	2	8	0	21	73,664	0	0	1	0	0	0	65	0	0
당진시	66	34	0	0	0	1	8	1	18	91,586	0	0	2	0	0	0	9	5	0
보령시	60	15	0	0	0	0	4	0	2	43,699	0	0	0	0	0	0	19	0	0
부여군	33	23	0	0	1	0	9	0	5	26,814	0	0	1	0	0	0	3	0	0
서산시	64	29	0	0	0	0	6	1	26	96,565	0	0	3	0	4	0	10	1	0
서천군	25	31	0	0	0	0	5	0	1	23,145	0	0	0	0	0	0	4	0	0
아산시	110	175	0	0	0	3	23	0	65	185,757	0	0	3	0	8	0	212	4	0
예산군	31	16	0	0	0	2	4	0	5	33,379	0	0	1	0	0	0	9	2	0
천안시 동남구	95	105	1	0	0	0	12	0	43	128,555	0	0	0	0	5	0	277	1	0
천안시 서북구	100	128	0	0	0	0	13	0	44	262,715	0	0	0	0	4	0	164	4	0
청양군	21	4	0	0	0	0	3	0	1	11,842	0	0	0	0	0	0	0	2	0
태안군	39	16	0	0	0	0	4	1	6	25,935	0	0	0	0	2	0	0	0	0
홍성군	35	59	0	0	0	0	7	0	14	54,634	0	0	1	0	0	0	17	0	0
전북 소계	653	661	3	0	4	9	117	3	251	963,247	0	0	6	0	8	0	1,213	31	0
고창군	40	21	1	0	1	0	0	0	5	24,140	0	0	0	0	0	0	33	2	0
군산시	75	86	1	0	0	1	19	2	54	139,978	0	0	1	0	0	0	117	6	0
김제시	57	19	0	0	0	1	7	0	3	38,165	0	0	1	0	0	0	24	0	0
남원시	30	52	0	0	0	0	1	0	8	40,147	0	0	0	0	1	0	2	1	0
무주군	15	4	0	0	0	0	0	0	2	11,874	0	0	0	0	0	0	0	0	0
부안군	38	15	0	0	0	0	4	0	9	21,640	0	0	0	0	0	0	24	5	0
순창군	17	4	0	0	0	1	1	0	7	11,754	0	0	0	0	0	0	3	0	0
완주군	32	35	0	0	0	0	10	1	16	53,723	0	0	1	0	0	0	1	1	0
익산시	96	72	0	0	1	1	19	0	38	150,255	0	0	1	0	0	0	267	1	0
임실군	16	8	0	0	0	0	4	0	2	12,624	0	0	0	0	0	0	0	0	0
장수군	4	4	0	0	0	0	0	0	5	8,637	0	0	1	0	0	0	0	1	0
전주시	147	291	1	0	1	5	43	0	91	390,726	0	0	1	0	6	0	706	11	0
정읍시	66	43	0	0	1	0	7	0	8	50,273	0	0	0	0	1	0	36	3	0
진안군	20	7	0	0	0	0	2	0	3	9,311	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 1. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 및 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임

2. 코로나바이러스감염증-19의 각 시도별 발생현황에는 검역소 신고건(9,954건)을 제외함

Table III-2-2-1. Reported cases of infectious diseases by administrative district, 2022 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

제 3 급 (Category III)																				Classification
파상풍 Tetanus	B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	일본뇌염 Japanese encephalitis	C형간염 Viral hepatitis C	말라리아 Malaria	레지오넬라증 Legionellosis	비브리오 패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	발진열 Murine typhus	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	렙토스피라증 Leptospiro- sitis	브루셀라증 Brucel- losis	신증후군출혈열 HFRS*	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)**	덴기열 Dengue fever	큐열 Q fever	라이ม์병 Lyme Borrel- iosis	유킴지 Melioi- dosis	치쿤구니아열 Chikung- unya fever	중증열성혈소판감소 증후군 SFTS§	지카바이러스감염 증 Zika virus infection	
0	12	1	138	3	10	0	0	116	8	0	10	0	1	9	1	0	0	15	0	Chungcheongbuk-do Chungbuk
0	0	0	3	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Goesan
0	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Danyang
0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Boeun
0	0	0	8	0	0	0	0	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Yeongdong
0	1	0	7	0	1	0	0	26	2	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	Okcheon
0	1	0	16	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Eumseong
0	1	0	11	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Jechon
0	1	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Jeungpyeong
0	2	0	13	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	Jincheon
0	0	0	16	0	1	0	0	13	1	0	2	0	0	2	1	0	0	2	0	Cheongju Sangdang
0	2	0	14	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Cheongju Sowon
0	0	0	3	0	2	0	0	4	1	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	Cheongju Cheongwon
0	2	0	16	2	1	0	0	18	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	Cheongju Heungdeok
0	1	0	23	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Chungju
4	10	0	309	3	12	2	0	645	25	0	33	2	3	9	3	0	0	13	0	Chungcheongnam-do Chungnam
0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Gyeryong
1	0	0	17	1	1	0	0	52	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	Gongju
0	0	0	35	0	1	0	0	25	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	Geumsan
0	2	0	11	0	0	0	0	59	3	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	Nonsan
0	0	0	23	1	0	1	0	36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Dangjin
0	0	0	8	0	0	0	0	38	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Boryeong
1	0	0	5	0	0	0	0	52	4	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	Buyeo
0	0	0	17	0	0	0	0	55	5	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	Seosan
0	1	0	5	0	1	0	0	36	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Seocheon
0	1	0	44	0	0	0	0	73	1	0	4	0	0	2	0	0	0	2	0	Asan
1	0	0	41	0	0	0	0	33	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Yesan
0	0	0	36	0	2	0	0	30	2	0	1	1	2	1	0	0	0	3	0	Cheonan Dongnam
1	4	0	36	1	4	0	0	22	1	0	3	0	0	0	2	0	0	1	0	Cheonan Seobuk
0	0	0	3	0	1	0	0	20	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	Cheongyang
0	0	0	9	0	1	1	0	82	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Taeon
0	2	0	16	0	1	0	0	25	1	0	7	0	0	1	0	0	0	1	0	Hongseong
2	18	0	215	3	3	2	0	753	15	0	30	1	3	5	1	0	0	10	0	Jeollabuk-do Jeonbuk
0	0	0	6	0	0	0	0	79	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	Gochang
0	4	0	32	0	2	1	0	17	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	Gunsan
0	0	0	13	0	0	0	0	43	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Gimje
0	1	0	8	1	0	0	0	98	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	Namwon
0	0	0	5	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Muju
0	2	0	9	0	0	0	0	77	2	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	Buan
1	0	0	31	0	0	0	0	40	4	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	Sunchang
0	0	0	5	0	0	0	0	35	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	Wanju
0	1	0	31	1	0	0	0	61	0	0	1	0	0	3	0	0	0	1	0	Iksan
0	1	0	1	0	0	0	0	27	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Imsil
0	1	0	1	0	0	0	0	23	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jangsu conuty
1	7	0	61	0	1	1	0	114	1	0	4	0	1	1	1	0	0	1	0	Jeonju
0	0	0	12	1	0	0	0	100	2	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	Jeongeup
0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Jinan

† VRSA : Vancomycin-Resistant *Staphylococcus aureus*

‡ CRE : Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae

* HFRS : Hemorrhagic fever with renal syndrome

** CJD & vCJD : Creutzfeldt Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt Jacob disease(vCJD)

§ SFTS : Severe fever with Thrombocytopenia Syndrome

표 III-2-2-1. 2022년 시군구별 신고수 (계속)

단위 : 신고수

구 분	제 2 급 (Category III)																		
	결핵 Tubercu- losis	수두 Varicella	장티푸스 Typhoid fever	파라티 푸스 Paratyphoid fever	세균성 이질 Shigellosis	장출혈성 대장균 감염증 Enterohem- orrhagic Escherichi- a coli	A형간염 Viral hepatitis A	백일해 Pertussis	유행성 이하선염 Mumps	코로나바이러스 감염증-19 COVID-19	수막구균 감염증 Meningo- coccal meningitis	b형해모필 루스인플루 엔자 Haemophilus influenzae type b	폐렴구균 감염증 Streptococ- cus pneumo- niae	한센병 Hansen's disease	상홍열 Scarlet fever	반코마이신 내성황색 포도알균 (VRSA) 감염증 VRSA† infection	카바페넴내 성장내세 균속균종(C RE) 감염증 CRE‡ infection	E형간염 Viral hepatitis E	엠평스 Monkeypo x
전남 소계	917	705	1	3	2	12	40	1	318	941,437	0	0	10	0	19	0	425	26	0
강진군	29	8	0	0	0	0	0	0	2	14,334	0	0	0	0	0	0	0	0	0
고흥군	41	10	0	0	0	0	1	0	7	25,879	0	0	0	0	0	0	15	0	0
곡성군	15	2	0	0	0	0	2	0	4	12,178	0	0	1	0	0	0	0	1	0
광양시	42	46	0	0	0	0	5	0	16	78,468	0	0	0	0	1	0	19	1	0
구례군	16	4	0	0	0	0	0	0	0	11,663	0	0	0	0	0	0	0	0	0
나주시	52	47	0	0	0	7	4	0	15	66,381	0	0	1	0	2	0	2	0	0
담양군	22	12	0	0	1	0	1	0	4	19,347	0	0	0	0	0	0	5	2	0
목포시	94	107	0	0	1	3	4	0	84	133,198	0	0	1	0	1	0	185	1	0
무안군	50	64	1	0	0	0	1	0	15	51,761	0	0	1	0	0	0	2	0	0
보성군	19	23	0	0	0	0	2	0	6	17,718	0	0	0	0	1	0	0	0	0
순천시	74	95	0	0	0	0	5	0	57	164,479	0	0	1	0	6	0	70	2	0
신안군	41	13	0	0	0	0	0	0	13	9,580	0	0	0	0	0	0	1	1	0
여수시	95	109	0	0	0	1	3	1	41	146,930	0	0	0	0	2	0	39	3	0
영광군	27	66	0	0	0	0	1	0	9	24,117	0	0	3	0	0	0	38	0	0
영암군	41	17	0	2	0	0	3	0	5	23,429	0	0	0	0	0	0	0	2	0
완도군	42	13	0	0	0	0	1	0	8	19,336	0	0	0	0	1	0	1	1	0
장성군	30	16	0	0	0	0	4	0	2	19,474	0	0	1	0	0	0	0	2	0
장흥군	22	7	0	0	0	0	0	0	9	16,551	0	0	0	0	1	0	0	0	0
진도군	34	11	0	0	0	0	0	0	6	11,570	0	0	0	0	0	0	0	1	0
함평군	28	6	0	0	0	0	1	0	3	12,805	0	0	0	0	0	0	1	0	0
해남군	64	18	0	0	0	1	0	0	10	28,922	0	0	1	0	3	0	18	0	0
화순군	39	11	0	1	0	0	2	0	2	33,317	0	0	0	0	1	0	29	9	0
경북 소계	1,315	985	1	0	1	13	59	2	289	1,311,392	0	0	11	2	16	0	786	34	0
경산시	103	143	0	0	0	0	4	0	25	149,474	0	0	2	0	0	0	82	7	0
경주시	126	46	0	0	0	3	6	0	18	113,860	0	0	2	0	2	0	42	0	0
고령군	22	19	0	0	0	0	1	0	1	11,388	0	0	0	0	0	0	6	1	0
구미시	131	179	0	0	0	1	8	2	48	235,798	0	0	0	1	2	0	133	2	0
군위군	26	4	0	0	0	0	0	0	0	8,163	0	0	0	1	0	0	0	0	0
김천시	69	80	0	0	0	0	5	0	23	69,278	0	0	0	0	7	0	33	3	0
문경시	44	19	0	0	0	0	1	0	6	34,779	0	0	0	0	0	0	27	1	0
봉화군	28	5	0	0	0	1	1	0	2	10,932	0	0	0	0	0	0	10	1	0
상주시	63	49	0	0	1	0	2	0	7	41,192	0	0	0	0	2	0	24	0	0
성주군	27	5	0	0	0	0	1	0	2	15,074	0	0	0	0	0	0	0	0	0
안동시	71	31	0	0	0	4	1	0	6	81,644	0	0	0	0	0	0	157	4	0
영덕군	35	20	0	0	0	0	1	0	5	15,386	0	0	0	0	0	0	7	2	0
영양군	22	2	0	0	0	0	0	0	1	5,912	0	0	0	0	0	0	0	1	0
영주시	35	57	0	0	0	1	4	0	12	53,445	0	0	0	0	0	0	28	4	0
영천시	83	48	0	0	0	0	0	0	4	46,255	0	0	0	0	0	0	4	1	0
예천군	33	23	0	0	0	3	6	0	1	27,804	0	0	0	0	0	0	1	0	0
울릉군	4	1	0	0	0	0	0	0	0	2,133	0	0	0	0	0	0	1	0	0
울진군	32	15	0	0	0	0	3	0	9	20,336	0	0	1	0	0	0	2	1	0
의성군	80	4	0	0	0	0	0	0	2	19,615	0	0	0	0	0	0	1	0	0
청도군	19	8	0	0	0	0	2	0	1	16,578	0	0	1	0	0	0	6	0	0
청송군	25	11	0	0	0	0	1	0	1	10,180	0	0	1	0	0	0	0	0	0
철곡군	41	49	0	0	0	0	1	0	17	52,650	0	0	0	0	0	0	2	0	0
포항시 남구	84	85	0	0	0	0	5	0	60	137,483	0	0	3	0	2	0	182	4	0
포항시 북구	112	82	1	0	0	0	6	0	38	132,033	0	0	1	0	1	0	38	2	0

주) 1. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 및 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임

2. 코로나바이러스감염증-19의 각 시도별 발생현황에는 검역소 신고건(9,954건)을 제외함

Table III-2-2-1. Reported cases of infectious diseases by administrative district, 2022 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

제 3 급 (Category III)																				Classification	
과상품 Tetanus	B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	일본뇌염 Japanese encephalitis	C형간염 Viral hepatitis C	말라리아 Malaria	레지오넬라증 Legionellosis	비브리오 패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	발진열 Murine typhus	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	렙토스피라증 Lepto- spirosis	브루셀라증 Brucellosis	신증후군출혈열 HFRS*	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)**	덴기열 Dengue fever	큐열 Q fever	라임병 Lyme Borreliosis	유비저 Meliodosis	치쿤구니아열 Chikungunya fever	중증열성혈소판감소증후군 SFTS§	지카바이러스감염증 Zika virus infection		
4	11	0	538	5	27	7	0	1,023	25	2	63	3	1	4	2	0	0	14	0	Jeollanam-do Jeonnam	
0	1	0	13	0	1	0	0	41	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Gangjin	
0	0	0	54	0	1	0	0	93	1	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0	Goheung	
0	0	0	8	0	1	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Gokseong	
0	0	0	20	1	0	0	0	78	2	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0	Gwangyang	
0	0	0	4	0	0	0	0	30	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Gurye	
0	0	0	18	0	2	0	0	21	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	Naju	
0	0	0	8	1	0	0	0	32	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Damyang	
0	1	0	76	2	2	1	0	16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Mokpo	
0	0	0	33	0	1	0	0	21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Muan	
0	0	0	9	0	0	0	0	47	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Boseong	
0	2	0	29	0	5	1	0	172	3	0	21	0	0	0	0	0	0	4	0	Suncheon	
0	0	0	32	0	1	1	0	18	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Sinan	
0	5	0	65	1	3	2	0	52	5	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	Yeosu	
1	0	0	10	0	1	1	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Yeonggwang	
0	0	0	10	0	0	0	0	15	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	Yeongam	
0	0	0	27	0	2	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Wando	
1	1	0	10	0	0	0	0	48	2	0	13	0	0	0	0	0	0	1	0	Jangseong	
0	0	0	20	0	1	0	0	45	0	0	5	0	0	2	0	0	0	1	0	Jangheung	
0	0	0	45	0	1	0	0	48	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	Jindo	
0	0	0	6	0	2	0	0	31	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	Hampyeong	
2	1	0	30	0	2	1	0	86	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Haenam	
0	0	0	11	0	1	0	0	36	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Hwasun	
1	11	1	454	5	18	2	2	438	7	0	21	3	5	5	0	0	0	23	0	Gyeongsangbuk-doGyeongbuk	
0	0	0	21	0	1	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Gyeongsan	
0	2	0	46	0	1	0	1	47	1	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	Gyeongju	
0	0	0	7	0	0	0	0	22	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	Goryeong	
1	1	0	29	1	1	0	0	50	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	Gumi	
0	1	0	4	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Gunwi	
0	0	0	16	0	1	0	0	68	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0	Gimcheon	
0	1	0	9	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Mungyeong	
0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bonghwa	
0	0	0	13	1	3	0	0	82	1	0	4	1	1	1	0	0	0	1	0	Sangju	
0	1	0	5	0	1	0	0	21	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	Seongju	
0	0	0	56	0	1	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	1	0	Andong	
0	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	Yeongdeok	
0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Yeongyang	
0	0	1	22	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Yeongju	
0	1	0	11	0	0	0	0	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Yeongcheon	
0	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Yecheon	
0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ulleung	
0	0	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Uljin	
0	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Uiseong	
0	1	0	7	0	2	0	1	33	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	Cheongdo	
0	0	0	21	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Cheongsong	
0	1	0	15	0	0	0	0	24	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	Chilgok	
0	1	0	84	2	3	0	0	14	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	Pohang Nam	
0	1	0	35	1	1	2	0	22	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	Pohang Buk	

† VRSA : Vancomycin-Resistant *Staphylococcus aureus*

‡ CRE : Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae

* HFRS : Hemorrhagic fever with renal syndrome

** CJD & vCJD : Creutzfeldt Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt Jacob disease(vCJD)

§ SFTS : Severe fever with Thrombocytopenia Syndrome

표 III-2-2-1. 2022년 시군구별 신고수 (계속)

단위 : 신고수

구 분	제 2 급 (Category III)																		
	결핵 Tubercu- losis	수두 Varicella	장티푸스 Typhoid fever	파라티 푸스 Paratyphoid fever	세균성 이질 Shigellosis	장출혈성 대장균 감염증 Enterohem- orrhagic Escherichi- a coli	A형간염 Viral hepatitis A	백일해 Pertussis	유행성 이하선염 Mumps	코로나바이러스 감염증-19 COVID-19	수막구균 감염증 Mening- ococcal meningitis	b형헤모필 루스인플 루엔자 Haemophil- us influenzac- type b	폐렴구균 감염증 Streptoc- occus pneumon- iae	한센병 Hansen's disease	猩紅열 Scarlet fever	반코마이신 내성황색포 도알균(VR- SA) 감염증 VRSA† infection	카바페넴내 성장내세균 속균종(CR- E) 감염증 CRE‡ infection	E형간염 Viral hepatitis E	Monkeyp- ox
경남 소계	1,039	1,595	3	2	3	12	42	8	524	1,712,298	0	0	23	0	19	0	1,852	40	0
거제시	43	223	0	0	0	1	0	0	70	126,253	0	0	0	0	3	0	17	1	0
거창군	34	15	1	0	0	1	3	0	18	29,267	0	0	0	0	1	0	30	0	0
고성군	22	34	0	0	0	0	0	0	1	20,498	0	0	1	0	0	0	4	2	0
김해시	148	376	1	1	1	0	11	1	91	285,635	0	0	4	0	4	0	76	3	0
남해군	39	15	0	0	0	1	0	0	8	15,445	0	0	0	0	0	0	9	2	0
밀양시	44	18	0	1	0	0	0	0	16	46,825	0	0	0	0	1	0	23	1	0
사천시	40	40	0	0	0	0	1	0	6	58,781	0	0	0	0	1	0	76	2	0
산청군	10	4	0	0	0	0	0	0	4	13,267	0	0	0	0	0	0	0	0	0
양산시	77	136	0	0	0	0	6	0	35	191,579	0	0	4	0	2	0	321	0	0
의령군	24	6	0	0	0	0	0	1	2	10,095	0	0	1	0	0	0	0	3	0
진주시	102	263	1	0	0	0	1	0	118	184,393	0	0	7	0	0	0	627	8	0
창녕군	37	8	0	0	0	1	1	0	1	24,709	0	0	2	0	0	0	0	0	0
창원시마산	115	101	0	0	0	1	3	2	37	187,751	0	0	2	0	3	0	264	5	0
창원시진해	38	90	0	0	0	2	3	0	34	105,416	0	0	0	0	1	0	21	2	0
창원시창원	107	132	0	0	0	0	7	1	52	281,670	0	0	0	0	2	0	296	9	0
통영시	55	66	0	0	2	0	2	1	15	56,334	0	0	2	0	0	0	47	2	0
하동군	19	28	0	0	0	1	1	0	0	16,356	0	0	0	0	0	0	0	0	0
함안군	37	17	0	0	0	4	2	2	8	26,424	0	0	0	0	0	0	2	0	0
함양군	19	20	0	0	0	0	0	0	7	15,896	0	0	0	0	1	0	38	0	0
합천군	29	3	0	0	0	0	1	0	1	15,704	0	0	0	0	0	0	1	0	0
제주 소계	196	254	0	0	0	9	29	0	90	361,316	0	0	8	0	5	0	148	7	0
서귀포시	47	72	0	0	0	1	5	0	29	89,872	0	0	1	0	1	0	3	1	0
제주시	149	182	0	0	0	8	24	0	61	271,444	0	0	7	0	4	0	145	6	0

주) 1. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 및 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임

2. 코로나바이러스감염증-19의 각 시도별 발생현황에는 검역소 신고건(9,954건)을 제외함

Table III-2-2-1. Reported cases of infectious diseases by administrative district, 2022 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

제 3 급 (Category III)																					Classification
과상풍 Tetanus	B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	일본뇌염 Japanese encephalitis	C형간염 Viral hepatitis C	말라리아 Malaria	레지오넬라증 Legionellosis	비브리오 패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	발진열 Murine typhus	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	렙토스피라증 Lepto- spirosis	브루셀라증 Brucellosis	신증후군출혈열 HFRS*	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)**	덴기열 Dengue fever	큐열 Q fever	라임병 Lyme Borrel- iosis	유비저 Melioi- dosis	치쿤구니아열 Chikungunya fever	중증열성혈소판감소증후군 SFTS§	지카바이러스감염증 Zika virus infection		
1	16	0	783	3	20	7	0	1,332	14	3	32	2	5	4	2	0	0	14	0	Gyeongsangnam-do	
0	1	0	28	0	0	0	0	162	1	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0	Geoje	
0	1	0	15	0	0	0	0	71	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Geochang	
0	0	0	23	0	0	0	0	41	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Goseong	
0	1	0	141	1	1	1	0	97	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	Gimhae	
0	0	0	46	0	0	0	0	29	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Namhae	
1	1	0	32	0	0	0	0	26	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Miryang	
0	1	0	53	0	0	5	0	42	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	Sacheon	
0	1	0	12	0	2	0	0	45	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	Sancheong	
0	1	0	60	1	1	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Yangsang	
0	0	0	5	0	1	0	0	42	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	Uiryeong	
0	2	0	75	0	8	1	0	83	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	Jinju	
0	2	0	17	0	0	0	0	25	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Changnyeong	
0	2	0	67	0	1	0	0	118	1	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	Changwon/Masan	
0	2	0	37	1	1	0	0	36	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	Changwon/Inhae	
0	0	0	39	0	1	0	0	88	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Changwon/Changwon	
0	1	0	63	0	0	0	0	51	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	Tongyeong	
0	0	0	16	0	1	0	0	76	2	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	Hadong	
0	0	0	35	0	0	0	0	27	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Haman	
0	0	0	12	0	1	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Hamyang	
0	0	0	7	0	2	0	0	148	1	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	Hapcheon	
0	7	0	117	1	41	0	0	67	0	0	3	0	1	0	0	0	0	11	0	Jeju-do	
0	2	0	45	1	2	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	Seogwipo	
0	5	0	72	0	39	0	0	39	0	0	3	0	1	0	0	0	0	7	0	Jeju	

† VRSA : Vancomycin-Resistant *Staphylococcus aureus*

‡ CRE : Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae

* HFRS : Hemorrhagic fever with renal syndrome

** CJD & vCJD : Creutzfeldt Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt Jacob disease(CJD)

§ 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. 신종감염병증후군 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-1. Death 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
2020	920	183	49	201	29	7	7	26	1	273	14	25	23	12	5	61	4	0
2021	5,016	1,750	245	167	254	38	164	36	3	1,724	88	84	125	94	34	108	89	13
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2020-2021년 1급 신종감염병증후군은 '감염병의 진단기준 고시 개정(2022.4.5.)' 에 따라 2급 코로나바이러스감염증-19 으
로 신고하도록 변경됨.

표 III-3-1-2. 중동호흡기증후군 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-2. Death cases of Middle east respiratory syndrome by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	38	10	0	0	0	1	7	0	0	8	0	3	4	2	1	1	1	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-1-3. 결핵 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-3. 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	1,610	329	105	81	83	42	35	27	6	292	76	54	74	54	125	126	87	14
2020	1,356	230	76	83	80	31	31	25	2	245	58	57	68	46	109	115	79	21
2021	1,430	245	94	65	66	23	22	31	5	292	68	37	70	54	102	112	127	17
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주) 2021년 결핵 사망자수는 2022년 9월경 통계청에서 공표함

표 III-3-1-4. 수두 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-4. 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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-1-5. 콜레라 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-5. Death 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
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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-3-1-6. 장티푸스 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-6. Death cases of Typhoid fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju
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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-1-7. 파라티푸스 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-7. Death 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
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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-1-8. 세균성이질 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-8. Death cases of Shigellosis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju
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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-1-9. 장출혈성대장균감염증 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-9. Death cases of Enterohemorrhagic *Escherichia coli* infection by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju
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
2020	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0

표 III-3-1-10. A형간염 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-10. 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
2020	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2021	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

표 III-3-1-11. 풍진 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-11. 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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-1-12. 코로나바이러스감염증-19 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-25. Death cases of COVID-19 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
2022	26,397	4,160	2,399	1,496	1,470	737	720	443	46	5,998	1,128	863	1,334	1,051	859	1,792	1,672	229

주) 1급 신종감염병증후군은 '감염병의 진단기준 고시 개정(2022.4.5.)' 에 따라 2급 코로나바이러스감염증-19 으로 신고하도록 변경됨. (확진신고지 기준, 확진신고지가 검역소인 사망자 2020년 2명, 2021년 14명 제외)

표 III-3-1-13. 수막구균 감염증 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-13. 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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-1-14. 폐렴구균 감염증 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-14. Death cases of *Pneumococcal disease* by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
2020	68	10	2	3	6	0	2	1	0	25	2	1	6	1	2	3	4	0
2021	36	3	1	3	1	3	0	0	0	11	3	3	3	1	1	1	1	1
2022	56	3	2	4	2	5	3	0	1	16	4	1	4	0	1	3	7	0

* 2015년 전북 사망 4건 중 1건은 2014년 발생건임

표 III-3-1-15. 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-15. 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
2020	226	100	7	19	16	8	6	3	0	38	3	1	1	9	2	4	7	2
2021	277	105	6	31	24	6	4	0	0	45	5	0	2	11	1	9	23	5
2022	539	239	10	35	34	9	12	2	0	101	9	3	10	14	4	5	42	10

표 III-3-1-16. E형간염 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-16. Death cases of Viral hepatitis E 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
2020	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0

주) E형간염은 2020년 감염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2020년 통계는 6월 3일부터 집계된 자료임

표 III-3-1-17. 파상풍 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-17. Death cases of Tetanus 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
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
2020	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0

* 2016년 경북 사망 1건은 2015년 발생건임

표 III-3-1-18. 급성B형간염 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-18. Death 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
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
2020	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
2021	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0

표 III-3-1-19. 일본뇌염 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-19. Death cases of Japanese encephalitis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju
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	0	1	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
2020	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2*	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	5	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* 2013년 경기 사망 2건 중 1건은 2012년 발생건임. 2020년 경기 사망 2건 중 1건은 2019년 발생건임

표 III-3-1-20. C형간염 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-20. Death cases of Viral hepatitis C by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	5	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2019	4	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	7	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
2021	8	1	1	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0
2022	11	0	3	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0

표 III-3-1-21. 말라리아 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-21. 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
2020	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-1-22. 레지오넬라증 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-22. 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
2020	28	5	2	0	4	2	0	0	0	5	2	2	2	2	0	0	1	1
2021	10	1	0	1	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	1
2022	16	3	1	0	1	0	1	0	0	5	2	0	0	0	1	0	1	1

표 III-3-1-23. 비브리오패혈증 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-23. 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
2020	25	3	2	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	4	2	4	1
2021	22	2	0	3	2	1	0	0	0	3	0	0	1	1	4	1	4	0
2022	18	1	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	1	2	4	1	3	0

표 III-3-1-24. 발진열 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-24. Death cases of Murine 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	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	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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-1-25. 쯔쯔가무시증 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-25. 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
2020	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	3	0	0
2021	11	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	1	4	0
2022	20	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	5	1	3	0	6	0

표 III-3-1-26. 렙토스피라증 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-26. Death cases of Leptospirosis 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	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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

표 III-3-1-27. 신증후군출혈열 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-27. Death cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju
2011	3	0	0	0	0	0	0	0	-	2	0	0	0	0	0	1	0	0
2012	8	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	1	1	0	0	0
2013	7	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	2	0	0
2014	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
2015	7	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0
2016	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
2020	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
2021	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
2022	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0

표 Ⅲ-3-1-28. 크로이츠펠트-야콥병 및 변종 크로이츠펠트-야콥병 연도별 지역별 사망신고수

Table Ⅲ-3-1-28. Death cases of CJD & vCJD[†] by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju
2011	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2012	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2013	4	1	1	0	0	2*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	6	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
2017	5	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2018	11	3	0	0	0	0	1	0	0	4	1	0	0	0	0	0	2	0
2019	8	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	1	0	0	1	0
2020	6	2	1*	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
2021	5	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0
2022	11	4	1	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0

* 2013년 광주 사망 2건 중 1건은 2011년 발생건임. 2020년 부산 사망 1건은 2019년 발생건임

표 Ⅲ-3-1-29. 큐열 연도별 지역별 사망신고수

Table Ⅲ-3-1-29. 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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 Ⅲ-3-1-30. 라임병 연도별 지역별 사망신고수

Table Ⅲ-3-1-30. 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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-1-31. 유킴지 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-31. 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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-3-1-32. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-32. Death cases of Severe fever with Thrombocytopenia Syndrome by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	17	0	0	3	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	2	3	4
2014	16	1	0	1	0	0	0	0	0	2	2	2	1	0	0	6	1	0
2015	21	0	0	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	2	4	3	5	1
2016	19	2	1	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	2	6	2	0
2017	54	1	0	1	1	0	0	1	0	16	5	1	9	2	4	8	2	3
2018	46	2	1	0	0	0	0	0	0	9	3	3	6	6	3	5	5	3
2019	41	2	1	1	0	0	1	3	0	6	7	0	6	5	2	6	0	1
2020	37	3	0	1	0	0	0	0	0	8	3	0	4	4	1	7	6	0
2021	26	2	1	0	0	0	0	1	0	5	6	0	0	0	2	6	1	2
2022	40	0	0	3	0	0	1	0	3	5	6	1	5	0	5	7	2	2

표 III-3-1-33. 선천성매독 연도별 지역별 사망신고수

Table III-3-1-33. Death cases of Congenital Syphilis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju
2011	1	1	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주) 매독은 2020년 감염병예방법 개정으로 표본감시로 전환됨

Ⅲ-3. 사망 통계

Ⅲ-3-2. 연도별 월별 사망신고현황

표 III-3-2-1. 신종감염병증후군 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-1. Death 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
2020	922	0	16	149	81	23	10	19	26	89	51	56	402
2021	5,030	499	179	125	92	128	61	79	195	205	367	893	2,207
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2020-2021년 1급 신종감염병증후군은 '감염병의 진단기준 고시 개정(2022.4.5.)'에 따라 2급 코로나바이러스감염증-19으로 신고하도록 변경됨.(확진신고지 기준, 확진신고지가 검역소인 사망자 2020년 2명, 2021년 14명 제외)

표 III-3-2-2. 중동호흡기증후군 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-2. 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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-2-3. 결핵 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-3. 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	1,610	141	115	126	124	145	147	127	139	146	122	148	130
2020	1,356	135	133	115	104	115	107	92	118	118	109	102	108
2021	1,430	119	109	135	114	111	116	130	105	119	121	116	135
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주) 2021년 결핵 사망자수는 2022년 9월경 통계청에서 공표함

표 III-3-2-4. 수두 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-4. 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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

표 III-3-2-5. 콜레라 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-5. 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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-2-6. 장티푸스 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-6. 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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-2-7. 파라티푸스 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-7. 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	1	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-2-8. 세균성이질 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-8. 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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-2-9. 장출혈성대장균감염증 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-9. 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
2020	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	3	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0

표 III-3-2-10. A형간염 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-10. 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
2020	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2021	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	3	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0

표 III-3-2-11. 풍진 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-11. 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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-2-12. 코로나바이러스감염증-19 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-12. Death cases of COVID-19 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	26,397	1,063	1,985	10,153	5,281	863	224	388	1,862	1,212	612	1,238	1,516

주) 2020-2021년 1급 신종감염병증후군은 '감염병의 진단기준 고시 개정(2022.4.5.)' 에 따라 2급 코로나바이러스감염증-19으로 신고하도록 변경됨.

표 III-3-2-13. 수막구균 감염증 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-13. 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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-2-14. 폐렴구균 감염증 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-14. Death cases of *Pneumococcal 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
2020	68	21	9	4	6	2	3	7	3	2	4	2	5
2021	36	5	2	5	3	4	3	3	2	2	2	2	3
2022	56	2	5	9	3	6	1	1	5	6	4	4	10

* 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-3-2-15. 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-15. 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
2020	226	21	18	15	15	14	17	22	21	24	28	16	15
2021	277	20	19	20	13	17	19	20	25	38	27	30	29
2022	539	26	22	21	29	36	53	57	63	64	65	56	47

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

표 III-3-2-16. E형간염 감염증 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-16. Death cases of Viral hepatitis E 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
2020	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0

주) E형간염은 2020년 감염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2020년 통계는 6월 3일부터 집계된 자료임

표 III-3-2-17. 파상풍 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-17. 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
2020	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0

주) 2016년 1월 사망 1건은 2015년 발생건임

표 III-3-2-18. 급성B형간염 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-18. 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
2020	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
2021	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2022	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0

표 III-3-2-19. 일본뇌염 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-19. 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
2020	2	1*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2021	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* 2015년 5월 사망 1건은 2012년 발생건임. 2020년 1월 사망 1건은 2019년 발생건임

표 III-3-2-20. C형간염 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-20. 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	1	1	0	0	1	0	1	0	0
2020	7	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
2021	8	0	0	3	2	1	1	0	0	0	0	1	0
2022	11	1	1	0	0	0	2	0	2	1	1	2	1

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

표 III-3-2-20. 말라리아 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-20. 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
2020	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-2-21. 레지오넬라증 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-21. 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
2020	28	1	5	2	0	0	1	5	4	3	3	3	1
2021	10	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1
2022	16	2	1	2	1	0	1	3	3	1	1	0	1

표 III-3-2-22. 비브리오 패혈증 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-22. 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
2020	25	0	0	0	0	1	1	4	8	9	2	0	0
2021	22	0	0	0	0	0	0	0	6	12	4	0	0
2022	18	0	0	0	0	0	0	2	6	6	4	0	0

표 III-3-2-23. 발진열 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-23. Death 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
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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

표 III-3-2-24. 쯔쯔가무시증 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-24. 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
2020	7	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	2	0
2021	11	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	5	1
2022	20	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	13	1

표 III-3-2-25. 렙토스피라증 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-25. Death cases of Lepto- spirosis 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	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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

표 III-3-2-26. 신증후군출혈열 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-26. 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
2020	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2021	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2022	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

표 III-3-2-26. 크로이츠펠트-야콥병 및 변종 크로이츠펠트-야콥병 연도별 월별 사망신고수
Table III-3-2-26. Death cases of CJD & vCJD† 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
2020	6	0	0	0	2*	1	1	0	0	0	1	1	0
2021	5	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
2022	11	1	0	1	0	0	3	1	2	2	0	0	1

* 2013년 1월 사망 2건 중 1건은 2011년 발생건임. 2020년 4월 사망 2건 중 1건은 2019년 발생건임

표 III-3-2-27. 큐열 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-27. 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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-2-28. 라임병 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-28. 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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-2-29. 유비저 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-29. 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
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 III-3-2-30. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-30. 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
2020	37	0	0	0	0	2	5	7	5	6	9	3	0
2021	26	0	0	1	0	2	2	5	5	3	8	0	0
2022	40	0	0	0	0	3	2	7	6	8	13	1	0

표 III-3-2-30. 선천성매독 연도별 월별 사망신고수

Table III-3-2-30. 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
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주) 매독은 2020년 감염병예방법 개정으로 표본감시로 전환됨

Ⅲ-3. 사망 통계

Ⅲ-3-3. 연도별 연령별 성별 사망신고현황

표 III-3-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 사망신고수, 2002-2022

단위 : 신고수

질병명 및 연도			연령 및 성			총 계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39	
			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	계 Total	남 자 Male			
제1급	신종감염병 증후군	2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2020	922	466	456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1		
		2021	5,030	2,597	2,433	3	2	1	0	0	0	11	8	3	31	18			
		2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	중등호흡기 증후군	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2015	38	26	12	0	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	0	0	
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	제2급	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	18	13	5	36	29			
			2014	2,305	1,480	825	0	0	0	2	1	7	5	2	36	23			
			2015	2,209	1,390	819	0	0	0	0	0	8	3	5	33	21			
			2016	2,186	1,349	837	0	0	0	0	0	8	3	5	22	16			
			2017	1,816	1,107	709	0	0	0	0	0	6	5	1	12	10			
			2018	1,800	1,120	680	0	0	0	0	0	4	3	1	10	8			
			2019	1,610	977	633	0	0	0	0	0	3	2	1	10	7			
			2020	1,356	842	514	-	0	0	-	0	5	2	3	15	8			
			2021	1,430	854	576	-	0	0	-	0	5	4	1	6	4			
			2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		수두	2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2018			1	1	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	
2020			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2021			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2022			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
콜레라		2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

주) 1. 2020-2021년 1급 신종감염병증후군은 '감염병의 진단기준 고시 개정(2022.4.5.)' 에 따라 2급 코로나바이러스감염증-19 으로 신고하도록 변경됨.

2. 결핵 2012년 남자 2명, 2015년 남자 1명, 2020년 남자 1명은 연령 미상,

Table III-3-3-1. Death cases of infectious diseases by age and sex, 2002-2022

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						
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011	Emerging infectious disease syndrome	Category I	
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			
2	6	5	1	30	19	11	107	75	32	776	366	410	0	0	2020			
13	74	41	33	258	174	84	799	543	256	3,854	1,811	2,043	0	0	2021			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	Middle east respiratory syndrome		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014			
0	2	1	1	6	4	2	12	10	2	17	10	7	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	2020			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022			
15	141	121	20	257	228	29	276	226	50	1,616	870	746	0	0	2011	Tuberculosis	Category II	
16	134	115	19	228	199	29	261	205	56	1,767	1,017	750	0	0	2012			
7	124	118	6	204	176	28	271	211	60	1,577	908	669	0	0	2013			
13	109	95	14	227	196	31	248	188	60	1,676	972	704	0	0	2014			
12	103	88	15	230	193	37	239	205	34	1,595	879	716	0	0	2015			
6	91	73	18	182	155	27	217	180	37	1,666	922	744	0	0	2016			
2	68	64	4	146	130	16	172	141	31	1,412	757	655	0	0	2017			
2	60	55	5	167	151	16	153	134	19	1,405	769	636	0	0	2018			
3	46	37	9	128	107	21	155	136	19	1,268	688	580	0	0	2019			
7	50	42	8	98	86	12	139	121	18	1,048	582	466	0	0	2020			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021	Varicella		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022			
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	1	1	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	2020			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021			
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	Cholera		
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	2020			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022			

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-3-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 사망신고수, 2002-2022 (계속)

단위 : 신고수

연령 및 성 질병명 및 연도			총 계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39	
			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	계 Total	남 자 Male
제2급	창타푸스	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2011	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2014	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2019	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제2급	파라티푸스	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질	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
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Unit : No. of notifications

III
법정감염병 전수감시 통계

표 III-3-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 사망신고수, 2002-2022 (계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총 계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39	
		계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자	여 자	계	남 자
		Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male
제2급	장출혈성 대장균감염증	2002	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
		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	1	0	1	1	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	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2019	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2020	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A형간염	A형간염	2002	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
		2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2004	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2006	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2007	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2008	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		2009	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2010	10	8	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
		2011	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2012	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2013	3	3	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
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
코로나 바이러스 감염증-19	코로나 바이러스 감염증-19	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2022	26,397	12,777	13,620	34	13	21	19	13	6	60	42	18	111
수막구균 감염증	수막구균 감염증	2011	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	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	1	0	1	1	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
		2018	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		2019	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	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, 2002-2022 (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
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	1	1	0	2	0	0	2	2018
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2019
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2020
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	2022
0	1	1	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	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	1	0	0	0	0	0	2020
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2021
0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	2022
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	2020
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022
42	354	203	151	1,025	700	325	2,754	1,914	840	22,040	9,823	12,217	12,217	2022
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	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	2020
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022

표 III-3-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 사망신고수, 2002-2022 (계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총 계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39	
		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	계 Total	남 자 Male
제3급	패렴구균 감염증	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2015	34	24	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2016	18	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	67	44	23	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1
		2018	115	68	47	0	0	0	0	0	1	1	0	5	3
		2019	75	51	24	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2020	68	45	23	3	1	2	1	0	1	0	0	1	0
		2021	36	25	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		2022	56	34	22	1	1	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
		2018	143	79	64	1	1	0	1	0	1	0	1	6	2
		2019	203	127	76	3	2	1	1	0	5	5	0	1	1
		2020	226	135	91	5	0	5	1	1	0	0	0	5	3
		2021	277	176	101	1	1	0	3	1	2	3	1	2	6
		2022	539	315	224	2	1	1	2	1	1	8	5	3	11
	E형간염	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2020	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3급	과상풍	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2011	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2012	1	0	1	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	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
		2017	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
		2019	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2020	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	급성B형간염	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	2	1	1	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	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	2	2	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
		2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Table III-3-3-1. Death cases of infectious diseases by age and sex, 2002-2022 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

	40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			Age and Sex			
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	Pneumococcal disease	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013		
0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	3	1	2	2014			
0	3	3	0	3	3	0	6	5	1	22	13	9	2015			
0	0	0	0	1	1	0	5	4	1	12	12	0	2016			
0	0	0	0	8	6	2	5	4	1	52	33	19	2017			
2	5	1	4	14	10	4	15	12	3	75	41	34	2018			
0	0	0	0	7	6	1	13	10	3	54	34	20	2019			
1	1	0	1	9	7	2	10	9	1	43	28	15	2020			
1	0	0	0	4	2	2	8	7	1	23	16	7	2021			
0	1	0	1	4	3	1	9	7	2	41	23	18	2022			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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			
2	20	10	10	26	19	7	58	41	17	111	61	50	2020			
1	23	14	9	32	21	11	73	46	27	136	87	49	2021			
7	30	17	13	70	39	31	130	76	54	286	172	114	2022			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	Viral hepatitis E	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2022			
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2011	Tetanus	Category III	
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	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	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	1	2018			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2019			
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2020			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021		
0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2022			
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	1	2013			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2019			
0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2020			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2021			
0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	1	2022			

Category III

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-3-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 사망신고수, 2002-2022 (계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총 계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39	
		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	계 Total	남 자 Male
제3급	일본뇌염	2001	1	0	1	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	1	0	1	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	1	0	1	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	1	1	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	7	4	3	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
		2011	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
		2013	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2014	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2015	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2016	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2019	6	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2020	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	0	0	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
		2018	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2020	7	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	8	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	11	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	말라리아	2011	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		2012	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
		2014	5	4	1	0	0	0	1	0	1	0	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	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		2018	4	4	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
		2020	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	레지오넬라증	2011	1	1	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
		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	1	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
		2017	17	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	22	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2019	21	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2020	28	18	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	10	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	16	10	6	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
		2012	37	33	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2013	31	29	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2014	40	33	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2015	13	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2016	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	24	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2018	20	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2019	14	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2020	25	21	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	22	19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2022	18	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Table III-3-3-1. Death cases of infectious diseases by age and sex, 2002-2022 (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	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	1	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	1	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	1	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	3	3 : 2019	
0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0 : 2020	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	1	3	3 : 2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 : 2022	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- : 2011	Viral hepatitis C
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- : 2012	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- : 2013	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- : 2014	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- : 2015	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- : 2016	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 : 2017	
0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	3	1	2	2 : 2018	
0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	1	1	0	0 : 2019	
0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	5	3	2	2 : 2020	
0	0	0	0	2	0	2	1	0	1	5	4	1	1 : 2021	
0	0	0	0	5	5	0	1	1	0	5	3	2	2 : 2022	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1 : 2011	Malaria
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 : 2012	
0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0 : 2013	
0	1	1	0	2	2	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	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0 : 2016	
0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0 : 2017	
0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0 : 2018	
0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 : 2019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0 : 2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 : 2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 : 2022	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0 : 2011	Legionellosis
0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	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	1	1	0	0	0	0	0 : 2015	
0	1	1	0	2	1	1	2	2	0	3	3	0	0 : 2016	
0	2	0	2	0	0	0	3	3	0	12	9	3	3 : 2017	
0	0	0	0	1	1	0	7	6	1	14	9	5	5 : 2018	
0	1	1	0	2	1	1	6	6	0	12	9	3	3 : 2019	
0	0	0	0	2	1	1	5	4	1	21	13	8	8 : 2020	
0	0	0	0	1	0	1	3	2	1	6	4	2	2 : 2021	
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	15	10	5	5 : 2022	
0	5	5	0	11	10	1	8	6	2	2	1	1	1 : 2011	Vibrio vulnificus sepsis
0	3	3	0	22	19	3	8	7	1	3	3	0	0 : 2012	
0	2	2	0	13	13	0	9	8	1	7	6	1	1 : 2013	
0	4	3	1	14	14	0	14	12	2	8	4	4	4 : 2014	
0	1	1	0	3	2	1	5	5	0	3	3	0	0 : 2015	
0	1	1	0	4	4	0	4	4	0	3	3	0	0 : 2016	
0	4	4	0	11	11	0	6	6	0	2	1	1	1 : 2017	
0	0	0	0	8	8	0	7	6	1	5	3	2	2 : 2018	
0	2	2	0	7	7	0	4	4	0	1	0	1	1 : 2019	
0	3	2	1	9	9	0	8	6	2	5	4	1	1 : 2020	
0	1	0	1	8	8	0	6	6	0	6	4	2	2 : 2021	
0	2	1	1	4	3	1	8	7	1	4	1	3	3 : 2022	

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-3-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 사망신고수, 2002-2022 (계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총 계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39	
		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	계 Total	남 자 Male
제3급	발진열	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
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증	2011	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2012	9	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		2013	23	13	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2014	13	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2015	11	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2016	13	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	18	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2019	8	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2020	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	11	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	20	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	렙토스피라증	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
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군 출혈열	2011	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		2012	8	6	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		2013	7	5	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
		2014	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2015	7	4	3	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0
		2016	3	0	3	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2020	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		2021	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	크로이츠펔트- 야콥병 및 변종크로이츠펔트- 야콥병	2011	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2012	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2013	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2014	3	2	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	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	11	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2019	8	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2020	6	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	11	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	큐열	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	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, 2002-2022 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category III	
Table 1. Age and Sex																Category	

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-3-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 사망신고수, 2002-2022 (계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총 계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39	
		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	계 Total	남 자 Male
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
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2022	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
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2022	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
	2020	37	18	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021	26	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2022	40	27	13	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
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Table III-3-3-1. Death cases of infectious diseases by age and sex, 2002-2022 (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	0	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 : 2020
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 : 2021
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 : 2022
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
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 : 2020
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 : 2021
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 : 2022
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- : 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
0	1	1	0	2	2	0	3	2	1	31	13	18	18 : 2020
0	1	1	0	2	1	1	5	3	2	18	6	12	12 : 2021
0	0	0	0	4	3	1	12	8	4	24	16	8	8 : 2022
0	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	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- : 2020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- : 2021
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- : 2022

III

법정감염병 전수감시 통계

Ⅲ-4. 해외유입 현황

표 III-4-1-1. 신종감염병증후군 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-1. Emerging infectious disease syndrome for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,379	11,961	0	Total
아시아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,751	5,711	0	Middle East
네팔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	95	0	Nepal
대만	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	Taiwan
동티모르	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Democratic Republic of Timor leste
라오스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Laos
말레이시아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	51	0	Malaysia
몰디브	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	Maldives
몽골	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208	0	Mongolia
미얀마	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	232	0	Myanmar
방글라데시	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	104	0	Bangladesh
베트남	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	125	0	Vietnam
스리랑카	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	42	0	Sri Lanka
싱가포르	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	91	0	Singapore
아프가니스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	15	0	Afghanistan
우즈베키스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	264	775	0	Uzbekistan
인도	0	0	0	0	0	0	0	0	0	174	485	0	India
인도네시아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	201	1289	0	Indonesia
일본	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	217	0	Japan
중국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	159	0	China
카자흐스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	344	0	Kazakhstan
캄보디아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	Cambodia
키르기스스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	154	0	Kyrgyzstan
타지키스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	56	0	Tajikistan
태국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	52	0	Thailand
파키스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	223	0	Pakistan
필리핀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	337	771	0	Philippines
홍콩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	Hong Kong
아프리카	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	974	0	Africa
가나	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	321	0	Ghana
가봉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	Gabon
감비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	Republic of The Gambia
기니	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	Guinea
기니비사우	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Guinea-Bissau
나이지리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	Nigeria
나미비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	Namibia
남수단	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Republic of South Sudan
남아프리카공화국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	56	0	Republic of South Africa
니제르	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Niger
라이베리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	Liberia
르완다	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	Rwanda
마다가스카르	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	Madagascar
말라위	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	Republic of Malawi
말리	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Mali
모로코	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	78	0	Morocco
모리셔스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	Mauritius
모잠비크	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	Mozambique
베냉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	Benin
부룬디	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	Burundi
부르키나파소	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	Burkina Faso
세네갈	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	23	0	Senegal
수단	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	13	0	Sudan
시에라리온	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	Sierra Leone
에티오피아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	40	0	Ethiopia
우간다	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	19	0	Uganda

표 III-4-1-1. 신종감염병증후군 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022(계속)

Table III-4-1-1. Emerging infectious disease syndrome for imported cases - Korea, 2011-2022(Con' d)

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
이집트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	92	0	Egypt
잠비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	0	Zambia
적도 기니	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	Equatorial Guinea
중앙아프리카공화국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Central African Republic
지부티	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	Djibouti
짐바브웨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	Zimbabwe
차드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	Chad
카메룬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22	0	Cameroon
케냐	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	39	0	Kenya
코트디부아르	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	Republic of Cote d'Ivoire
콩고	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	Congo
콩고민주공화국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	Congo (the Democratic Republic of the)
탄자니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	61	0	Tanzania
토고	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Togo
튀니지	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	25	0	Tunisia
오세아니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	87	0	Oceania
괌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	Guam
뉴질랜드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	New Zealand
미크로네시아연방	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	Micronesia
북마리아나제도	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	Northern Mariana Is.
솔로몬제도	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Solomon Islands
키리바시공화국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Kiribati
파푸아뉴기니	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	Papua New Guinea
팔라우	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	Republic of Palau
피지	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Fiji
호주	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	22	0	Australia
아메리카	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,651	2,530	0	America
과테말라	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	Guatemala
도미니카공화국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	Dominican Republic
멕시코	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	113	0	Mexico
미국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,436	2,191	0	United States of America
바베이도스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Barbados
베네수엘라	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	Venezuela (Bolivarian Republic of)
볼리비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Bolivia
브라질	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	51	0	Brazil
아르헨티나	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	Argentina
아이티	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Haiti
에콰도르	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	0	Ecuador
우루과이	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Oriental Republic of Uruguay
자메이카	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Jamaica
칠레	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	Chile
캐나다	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	106	0	Canada
코스타리카	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Costa Rica
콜롬비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	0	Colombia
파나마	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	Panama
파라과이	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	Paraguay
페루	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	Peru
푸에르토리코	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Puerto Rico
유럽	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,428	2,210	0	Europe
그리스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	0	Greece
네덜란드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	39	0	Netherlands
노르웨이	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	Norway
덴마크	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	15	0	Denmark
독일	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	119	0	Germany

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-4-1-1. 신종감염병증후군 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022(계속)

Table III-4-1-1. Emerging infectious disease syndrome for imported cases - Korea, 2011-2022(Con' d)

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
러시아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	461	643	0	Russia
라트비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	Latvia
루마니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	16	0	Romania
리투아니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	Lithuania
모나코	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Monaco
몬테네그로	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	Montenegro
몰도바	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	Moldova
몰타	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	0	Malta
벨기에	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9	0	Belgium
벨라루스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	0	Belarus
보스니아헤르체고비나	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	0	Bosnia and Herzegovina
북마케도니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	Macedonia
불가리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	26	0	Bulgaria
세르비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	Serbia
스웨덴	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	16	0	Sweden
스위스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	17	0	Switzerland
스페인	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	39	0	Spain
슬로바키아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	Slovakia
아르메니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	Armenia
아일랜드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	Ireland
아제르바이잔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	Azerbaijan
알바니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	Republic of Albania
에스토니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	Albania
영국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	284	204	0	United Kingdom
오스트리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	20	0	Austria
우크라이나	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	88	0	Ukraine
이탈리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	42	0	Italy
조지아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	Georgia
체코	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	28	0	Czech Republic
코소보	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Kosovo
크로아티아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	0	Croatia
터키	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	295	0	Turkey
포르투갈	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	0	Portugal
폴란드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	181	0	Poland
프랑스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	149	0	France
핀란드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	Finland
헝가리	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	137	0	Hungary
중동	0	0	0	0	0	0	0	0	0	376	449	0	Middle East
레바논	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	13	0	Lebanon
리비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	Libya
모리타니	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Mauritania
바레인	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	Bahrain
사우디아라비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	29	0	Saudi Arabia
시리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	Syria
아랍에미리트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	218	0	United Arab Emirates
알제리	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	14	0	Algeria
예멘	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Yemen
오만	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	0	Oman
요르단	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	37	0	Jordan
이라크	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	38	0	Iraq
이란	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	11	0	Iran
이스라엘	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	Israel
카타르	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	Qatar
쿠웨이트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	10	0	Kuwait
팔레스타인	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Palestine, State of
미상	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	Unknown

주) 2020-2021년 1급 신종감염병증후군은 '감염병의 진단기준 고시 개정(2022.4.5.)' 에 따라 2급 코로나바이러스감염증-19 으로 신고하도록 변경됨.

표 III-4-1-2. 중동호흡기증후군 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-2. Middle east respiratory syndrome for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	-	-	-	-	1	0	0	1	0	0	0	0	Total
중동	-	-	-	-	1	0	0	1	0	0	0	0	Middle East
미상	-	-	-	-	1	0	0	1	0	0	0	0	Unknown

표 III-4-1-3. 수두 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-3. Varicella for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	3	5	12	11	21	11	18	11	12	6	0	0	Total
아시아	3	4	10	9	17	8	14	10	9	6	0	0	Asia
네팔	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	Nepal
대만	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Taiwan
라오스	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Laos
말레이시아	0	0	0	2	1	0	2	2	0	1	0	0	Malaysia
몽골	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Mongolia
베트남	1	0	1	1	0	0	2	1	4	1	0	0	Vietnam
스리랑카	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sri Lanka
싱가포르	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Singapore
인도	1	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	India
인도네시아	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	Indonesia
일본	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	Japan
중국	0	3	2	3	6	1	3	0	2	1	0	0	China
캄보디아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	Cambodia
키르기스스탄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Kyrgyzstan
태국	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	0	Thailand
필리핀	1	0	2	1	4	3	2	1	1	1	0	0	Philippines
홍콩	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	Hong Kong
아프리카	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Africa
남아프리카공화국	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Republic of South Africa
아메리카	0	1	2	1	1	3	0	0	0	0	0	0	America
미국	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	United States of America
브라질	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Brazil
캐나다	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	Canada
유럽	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	Europe
영국	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	United Kingdom
우크라이나	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Ukraine
프랑스	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	France
중동	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	Middle East
아랍에미리트	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	United Arab Emirates
미상	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	Unknown

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-4-1-4. 홍역 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-4. Measles for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	3	2	3	21	3	9	3	5	86	6	0	0	Total
아시아	3	2	3	21	2	9	3	5	81	6	0	0	Asia
대만	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	Taiwan
라오스	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Laos
말레이시아	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Malaysia
몽골	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	Mongolia
미얀마	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	Myanmar
베트남	0	0	0	4	0	0	1	1	47	3	0	0	Vietnam
싱가포르	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	Singapore
우즈베키스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	Uzbekistan
인도네시아	0	0	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	Indonesia
중국	0	0	0	5	1	1	0	3	1	0	0	0	China
캄보디아	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	Cambodia
키르기스스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Kyrgyzstan
태국	1	1	2	0	0	0	1	1	8	0	0	0	Thailand
필리핀	2	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	0	Philippines
아프리카	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Africa
마다가스카르	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Madagascar
유럽	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	Europe
우크라이나	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	Ukraine
이탈리아	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Italy
프랑스	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	France
중동	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Middle East
터키	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Turkey

표 III-4-1-5. 콜레라 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-5. Cholera for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	3	0	3	0	0	1	5	2	1	0	0	0	Total
아시아	3	0	3	0	0	1	5	2	1	0	0	0	Asia
인도	1	0	3	0	0	0	1	2	1	0	0	0	India
필리핀	2	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	Philippines

표 III-4-1-6. 장티푸스 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-6. Typhoid fever for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	31	22	14	22	23	12	50	92	44	5	0	7	Total
아시아	28	21	12	22	21	12	48	83	44	4	0	7	Asia
네팔	3	1	1	1	0	0	0	2	4	0	0	1	Nepal
대만	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Taiwan
라오스	0	1	0	2	1	7	4	62	21	1	0	0	Laos
말레이시아	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	Malaysia
미얀마	0	2	0	0	1	0	2	1	2	0	0	1	Myanmar
방글라데시	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	Bangladesh
베트남	2	0	0	0	0	0	2	4	1	0	0	0	Vietnam
부탄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bhutan
싱가포르	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Singapore
인도	6	6	5	5	3	1	21	4	4	1	0	1	India
인도, 네팔	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	India, Nepal
인도, 중국, 일본	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	India, China, Japan
인도네시아	3	8	3	0	1	1	4	0	2	0	0	1	Indonesia
일본	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	Japan
중국	0	1	0	1	5	0	1	1	1	0	0	0	China
캄보디아	2	0	1	1	1	0	2	2	0	0	0	0	Cambodia
태국	1	1	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	Thailand
파키스탄	1	0	1	0	3	0	1	1	2	1	0	1	Pakistan
필리핀	9	0	1	4	4	2	4	1	4	0	0	0	Philippines
필리핀, 베트남	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Philippines, Vietnam
미상	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	Unknown
아프리카	1	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	Africa
나이지리아	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Nigeria
우간다	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
탄자니아	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	Tanzania
오세아니아	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Oceania
괌	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Guam
피지	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Fiji
호주	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Australia
아메리카	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	America
멕시코	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	Mexico
미국	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	United States of America
미국, 멕시코	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	United States of America, Mexico
브라질	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Brazil
유럽	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	Europe
러시아	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Russia
스페인	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Spain
미상	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	Unknown

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-4-1-7. 파라티푸스 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-7. Paratyphoid fever for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	33	30	18	7	13	8	19	15	18	3	0	0	Total
아시아	33	30	18	6	13	8	19	15	18	3	0	0	Asia
네팔	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Nepal
대만	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Taiwan
라오스	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	Laos
말레이시아	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Malaysia
미얀마	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	Myanmar
방글라데시	5	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	Bangladesh
베트남	1	0	0	0	0	1	2	2	7	1	0	0	Vietnam
스리랑카	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sri Lanka
싱가포르	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Singapore
인도	17	13	4	2	2	2	4	5	4	2	0	0	India
인도네시아	2	4	5	1	1	0	2	1	0	0	0	0	Indonesia
중국	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	China
카자흐스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Kazakhstan
캄보디아	0	2	5	1	3	2	2	4	5	0	0	0	Cambodia
태국	0	2	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	Thailand
파키스탄	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Pakistan
필리핀	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	Philippines
홍콩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Hong Kong
미상	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Unknown
유럽	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Europe
러시아	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Russia

표 III-4-1-8. 세균성이질 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022
Table III-4-1-8. Shigellosis for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	107	42	65	38	25	23	70	145	106	0	0	2	Total
아시아	105	42	62	37	24	19	60	139	103	0	0	2	Asia
네팔	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	Nepal
라오스	0	0	1	3	2	3	3	0	6	0	0	0	Laos
말레이시아	0	0	0	2	0	1	0	3	2	0	0	0	Malaysia
몽골	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	Mongolia
미얀마	2	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	Myanmar
방글라데시	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	Bangladesh
방글라데시, 파키스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Bangladesh, Pakistan
베트남	5	4	11	3	1	7	9	24	5	1	0	0	Vietnam
베트남, 라오스	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	Vietnam, Laos
베트남, 캄보디아	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	Vietnam, Cambodia
인도	31	15	15	7	4	2	5	12	14	1	0	0	India
인도, 네팔	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	India, Nepal
인도네시아	10	4	1	2	2	1	3	0	1	2	0	0	Indonesia
일본	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Japan
중국	8	0	2	1	2	1	0	1	1	0	0	0	China
캄보디아	30	11	28	6	1	2	4	8	5	1	0	0	Cambodia
태국	2	2	0	0	3	0	1	0	2	0	0	0	Thailand
파키스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Pakistan
필리핀	15	5	4	10	5	2	31	85	61	4	0	2	Philippines
홍콩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Hong Kong
아프리카	1	0	2	1	0	0	7	3	2	0	0	0	Africa
모로코	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Morocco
시에라리온, 가나	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Sierra Leone, Ghana
알제리	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Algeria
에티오피아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Ethiopia
우간다	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	Uganda
이집트	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	Egypt
코트디부아르	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	Republic of Cote d'Ivoire
탄자니아	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Tanzania
미상	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Unknown
오세아니아	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	Oceania
괌	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	Guam
피지	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Fiji
아메리카	1	0	0	0	1	1	3	1	0	0	0	0	America
도미니카공화국	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Dominican Republic
미국	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	United States of America
브라질	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	Brazil
칠레	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Chile
페루	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	Peru
중동	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	Middle East
아랍에미리트	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	United Arab Emirates
카타르	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Qatar
터키	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Turkey

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-4-1-9. 장출혈성대장균감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-9. Enterohemorrhagic *Escherichia coli* for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	5	3	3	5	1	2	16	15	18	2	0	1	Total
아시아	5	3	3	3	1	2	12	15	17	2	0	1	Asia
라오스	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	Laos
말레이시아	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Malaysia
베트남	0	0	1	1	0	0	0	5	8	1	0	1	Vietnam
인도	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	India
인도네시아	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Indonesia
중국	3	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	China
캄보디아	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Cambodia
태국	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	Thailand
필리핀	0	0	0	1	0	0	9	5	7	1	0	0	Philippines
홍콩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Hong Kong
아프리카	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	Africa
모리셔스	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Mauritius
세네갈	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Senegal
이집트	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Egypt
케냐	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Kenya
튀니지	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Tunisia
아메리카	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	America
미국	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	United States of America
유럽	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Europe
미상	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Unknown

표 III-4-1-10. A형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-10. Viral hepatitis A for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	22	18	18	21	25	26	37	20	42	0	0	0	Total
아시아	17	16	14	19	25	18	33	17	33	0	0	0	Asia
네팔	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	Nepal
대만	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Taiwan
라오스	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Laos
마카오	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Macao
말레이시아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Malaysia
미얀마	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Myanmar
방글라데시	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Bangladesh
베트남	2	1	0	0	1	3	5	1	5	0	0	0	Vietnam
싱가포르	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	Singapore
우즈베키스탄	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	Uzbekistan
인도	3	4	4	3	3	0	0	1	7	0	0	0	India
인도네시아	0	3	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	Indonesia
일본	0	0	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	Japan
중국	6	0	1	3	2	2	7	5	7	0	0	0	China
중국, 인도	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	China, India
중국, 카자흐스탄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	China, Kazakhstan
카자흐스탄	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Kazakhstan
캄보디아	1	1	2	1	5	1	1	1	0	0	0	0	Cambodia
키르기스스탄	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Kyrgyzstan
태국	0	0	1	0	2	5	6	1	0	0	0	0	Thailand
태국, 캄보디아	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Thailand, Cambodia
태국, 캄보디아, 베트남	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Thailand, Cambodia, Vietnam
투르크메니스탄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Turkmenistan
파키스탄	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	Pakistan
파키스탄, 인도	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Pakistan, India
필리핀	5	6	2	4	6	2	8	1	3	0	0	0	Philippines
홍콩	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	Hong Kong
미상	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	Unknown
아프리카	0	0	2	1	0	3	0	1	2	0	0	0	Africa
모로코	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Morocco
모리셔스	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Mauritius
세네갈	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Senegal
알제리	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Algeria
에티오피아	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Ethiopia
이집트	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Egypt
탄자니아	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Tanzania
미상	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Unknown
오세아니아	0	1	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	Oceania
괌	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	Guam
호주	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Australia
아메리카	2	0	1	0	0	3	2	1	1	0	0	0	America
멕시코	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Mexico
미국	2	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	United States of America
아르헨티나	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Argentina
에콰도르	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Ecuador
캐나다	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Canada
페루	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Peru
유럽	3	0	1	1	0	1	2	1	2	0	0	0	Europe
노르웨이	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Norway
독일	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	Germany
러시아	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	Russia
스페인	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Spain
이탈리아	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Italy
헝가리	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Hungary
미상	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Unknown
중동	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Middle East
터키	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Turkey
미상	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Unknown

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-4-1-11. 백일해 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-11. Pertussis for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	0	0	0	0	4	0	3	1	2	0	0	0	Total
아시아	0	0	0	0	4	0	3	1	2	0	0	0	Asia
베트남	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Vietnam
인도네시아	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Indonesia
일본	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	Japan
중국	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	China

표 III-4-1-12. 유행성이하선염 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-12. Mumps for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	2	1	4	2	2	4	6	3	2	1	0	0	Total
아시아	1	1	3	2	1	3	6	2	2	0	0	0	Asia
베트남	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	Vietnam
스리랑카	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Sri Lanka
인도네시아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Indonesia
일본	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	Japan
중국	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	China
캄보디아	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Cambodia
필리핀	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	Philippines
홍콩	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Hong Kong
아프리카	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Africa
마다가스카르	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Madagascar
오세아니아	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Oceania
호주	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Australia
아메리카	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	America
미국	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	United States of America
유럽	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	Europe
영국	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	United Kingdom
프랑스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	France
미상	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Unknown

표 III-4-1-13. 코로나바이러스감염증-19 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022
Table III-4-1-13. COVID-19 for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55864	Total
아시아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29995	Middle East
네팔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	553	Nepal
대만	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	Taiwan
동티모르	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Democratic Republic of Timor leste
라오스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	Laos
마셜제도	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	Marshall Islands
말레이시아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	772	Malaysia
몰디브	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204	Maldives
몽골	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1625	Mongolia
미얀마	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	Myanmar
방글라데시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	Bangladesh
베트남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8835	Vietnam
부탄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Bhutan
스리랑카	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	Sri Lanka
싱가포르	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1589	Singapore
아프가니스탄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Afghanistan
우즈베키스탄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1165	Uzbekistan
인도	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1267	India
인도네시아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1153	Indonesia
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	Japan
중국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	939	China
카자흐스탄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	Kazakhstan
캄보디아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	546	Cambodia
키르기스스탄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236	Kyrgyzstan
타지키스탄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	Tajikistan
태국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3447	Thailand
투르크메니스탄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	Turkmenistan
파키스탄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208	Pakistan
필리핀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3770	Philippines
아프리카	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Africa
가나	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	Ghana
가봉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Gabon
기니	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	Guinea
나미비아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	Namibia
나이지리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	Nigeria
남수단	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Republic of South Sudan
남아프리카공화국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	Republic of South Africa
니제르	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Niger
라이베리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Liberia
레소토	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Lesotho
르완다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	Rwanda
마다가스카르	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	Madagascar
말라위	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	Republic of Malawi
말리	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	Mali
모로코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	Morocco
모리셔스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	Mauritius
모리타니	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	Mauritania
모잠비크	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	Mozambique
보츠와나	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	Botswana
부룬디	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Burundi
세네갈	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Senegal
세이셸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Seychelles
수단	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	Sudan
시에라리온	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Sierra Leone

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-4-1-13. 코로나바이러스감염증-19 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022(계속)
Table III-4-1-13. COVID-19 for imported cases - Korea, 2011-2022(Con' d)

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
앙골라	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	Angola
에티오피아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	Ethiopia
우간다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	Uganda
이집트	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	Egypt
잠비아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	Zambia
적도 기니	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Equatorial Guinea
지부티	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Djibouti
짐바브웨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Zimbabwe
카메룬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	Cameroon
케냐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	Kenya
코트디부아르	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	Republic of Cote d'Ivoire
콩고민주공화국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	Congo (the Democratic Republic of the)
탄자니아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	Tanzania
토고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Togo
튀니지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	Tunisia
오세아니아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Oceania
괌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	513	Guam
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	New Zealand
뉴칼레도니아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	New Caledonia
미크로네시아연방	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	Micronesia
북마리아나제도	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	283	Northern Mariana Is.
키리바시공화국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	Kiribati
파푸아뉴기니	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	Papua New Guinea
호주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	594	Australia
아메리카	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	America
과테말라	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	Guatemala
니카라과	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	Nicaragua
도미니카공화국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	Dominican Republic
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	304	Mexico
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8961	United States of America
베네수엘라	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	Venezuela (Bolivarian Republic of)
볼리비아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Bolivia
브라질	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	Brazil
아르헨티나	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	Argentina
에콰도르	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Ecuador
엘살바도르	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	El Salvador
온두라스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	Honduras
우루과이	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	Oriental Republic of Uruguay
자메이카	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Jamaica
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	Chile
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1111	Canada
코스타리카	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	Costa Rica
콜롬비아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	Colombia
쿠바	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Cuba
트리니다드토바고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Trinidad & Tobago
파나마	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	Panama
파라과이	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	Paraguay
페루	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	Peru
푸에르토리코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Puerto Rico
유럽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Europe
그리스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	Greece
네덜란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	Netherlands
노르웨이	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	Norway

표 III-4-1-13. 코로나바이러스감염증-19 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022(계속)
Table III-4-1-13. COVID-19 for imported cases - Korea, 2011-2022(Con' d)

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
덴마크	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	Denmark
독일	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1314	Germany
라트비아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	Latvia
러시아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	909	Russia
루마니아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	Romania
룩셈부르크	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	Luxembourg
리투아니아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	Lithuania
모나코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Monaco
몬테네그로	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Montenegro
몰도바	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	Moldova
몰타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	Malta
바티칸시국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	State della citta del vaticano
벨기에	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	Belgium
벨라루스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	Belarus
보스니아헤르체고비나	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	Bosnia and Herzegovina
불가리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	Bulgaria
세르비아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	Serbia
스웨덴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	Sweden
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	455	Switzerland
스페인	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	775	Spain
슬로바키아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	Slovakia
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	Slovenia
아르메니아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	Armenia
아이슬란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	Iceland
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	Ireland
아제르바이잔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	Azerbaijan
알바니아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Republic of Albania
에스토니아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	Albania
영국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	859	United Kingdom
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215	Austria
우크라이나	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	Ukraine
이탈리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1020	Italy
조지아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	Georgia
체코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	Czech Republic
코소보	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Kosovo
크로아티아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	Croatia
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1757	Turkey
포르투갈	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	Portugal
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	311	Poland
프랑스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1695	France
핀란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	Finland
헝가리	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	311	Hungary
중동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Middle East
레바논	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	Lebanon
리비아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	Libya
바레인	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	Bahrain
사우디아라비아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	Saudi Arabia
시리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	Syria
아랍에미리트	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	760	United Arab Emirates
알제리	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	Algeria
예멘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Yemen
오만	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	Oman
요르단	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	Jordan
이라크	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	Iraq
이란	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	Iran
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	Israel
카타르	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236	Qatar

표 III-4-1-13. 코로나바이러스감염증-19 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022(계속)
Table III-4-1-13. COVID-19 for imported cases - Korea, 2011-2022(Con' d)

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
쿠웨이트	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	Kuwait
미상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Unknown

주) 2020-2021년 1급 신종감염병증후군은 '감염병의 진단기준 고시 개정(2022.4.5.)' 에 따라 2급 코로나바이러스감염증-19으로 신고하도록 변경됨

표 III-4-1-14. 풍진 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022
Table III-4-1-14. Rubella for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	5	1	0	0	0	0	1	0	7	1	0	0	Total
아시아	4	0	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	Asia
베트남	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	Vietnam
일본	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Japan
중국	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	China
태국	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	Thailand
필리핀	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Philippines
홍콩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Hong Kong
아프리카	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Africa
차드	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Chad
오세아니아	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Oceania
괌	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Guam
유럽	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Europe
프랑스	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	France

표 III-4-1-15. 수막구균 감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022
Table III-4-1-15. Meningococcal meningitis for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	Total
아시아	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Asia
싱가포르	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Singapore
아프리카	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Africa
가나	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Ghana

표 III-4-1-16. 폐렴구균 감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022
Table III-4-1-16. Pneumococcal disease for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	-	-	-	0	1	1	0	1	0	0	0	0	Total
아시아	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Asia
필리핀	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Philippines
아메리카	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	America
미국	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	United States of America
중동	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Middle East
이스라엘	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Israel

표 III-4-1-17. 성홍열 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022
Table III-4-1-17. Scarlet fever for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	0	0	0	0	1	3	2	0	1	1	0	0	Total
아시아	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	Asia
일본	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Japan
중국	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	China
캄보디아	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Cambodia
아메리카	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	America
미국	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	United States of America
유럽	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	Europe
러시아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Russia
영국	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	United Kingdom
중동	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	Middle East
터키	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	Turkey

표 III-4-1-18. 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022
Table III-4-1-18. Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	-	-	-	-	-	-	0	2	0	0	0	2	Total
아시아	-	-	-	-	-	-	0	2	0	0	0	2	Asia
네팔							0	0	0	0	0	1	Nepal
인도							0	0	0	0	0	1	India
카자흐스탄	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	Kazakhstan
캄보디아	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	Cambodia

표 III-4-1-19. E형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022
Table III-4-1-19. Viral Hepatitis E for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	Total
아시아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	Asia
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	Japan

표 III-4-1-20. 었폭스 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022
Table III-4-1-20. Monkeypox for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	Total
유럽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Europe
독일	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Germany
중동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Middle East
아랍에미리트	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	United Arab Emirates

표 III-4-1-21. 급성B형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022
Table III-4-1-21. Acute Viral hepatitis B for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	1	1	2	0	2	1	0	1	1	1	0	0	Total
아시아	1	1	2	0	1	1	0	1	1	1	0	0	Asia
베트남	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	Vietnam
우즈베키스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Uzbekistan
중국	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	China
필리핀	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Philippines
아프리카	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Africa
이집트	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Egypt

표 III-4-1-22. 산모B형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-22. HBsAg positive maternity for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	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-4-1-23. 일본뇌염 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-23. Japanese encephalitis for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	Total
아시아	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	Asia
네팔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Nepal
라오스	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Laos
중국	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	China
태국	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Thailand

표 III-4-1-24. C형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-24. Viral hepatitis C for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	-	-	-	-	-	-	11	28	17	7	5	4	Total
아시아	-	-	-	-	-	-	10	19	10	5	5	3	Asia
라오스	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	Laos
몽골	-	-	-	-	-	-	0	7	1	2	3	2	Mongolia
베트남	-	-	-	-	-	-	0	1	1	0	1	0	Vietnam
우즈베키스탄	-	-	-	-	-	-	0	0	2	0	0	0	Uzbekistan
중국	-	-	-	-	-	-	6	7	3	2	0	1	China
카자흐스탄	-	-	-	-	-	-	3	4	1	0	0	0	Kazakhstan
태국	-	-	-	-	-	-	1	0	1	1	0	0	Thailand
파키스탄	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	Pakistan
아메리카	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	America
미국	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	United States of America
유럽	-	-	-	-	-	-	1	9	5	2	0	1	Europe
러시아	-	-	-	-	-	-	1	9	5	2	0	0	Russia
우크라이나	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Ukraine
미상	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	Unknown

표 III-4-1-25. 말라리아 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-25. Malaria for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	64	53	60	80	71	71	79	75	74	29	20	38	Total
아시아	26	26	14	20	14	18	10	35	15	3	2	5	Asia
라오스	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	Laos
말레이시아	0	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	Malaysia
미얀마	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	Myanmar
방글라데시	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Bangladesh
베트남	1	2	0	0	1	3	1	7	5	2	0	1	Vietnam
스리랑카	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sri Lanka
아프가니스탄	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	Afghanistan
인도	9	3	1	1	2	2	2	3	1	0	1	0	India
인도네시아	3	3	0	2	2	1	0	1	0	1	0	0	Indonesia
중국	1	2	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	China
중국, 인도네시아	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	China, Indonesia
캄보디아	7	3	2	3	2	2	0	2	1	0	1	0	Cambodia
태국	0	1	0	2	1	3	0	6	1	0	0	3	Thailand
파키스탄	2	5	8	6	1	3	3	3	1	0	0	1	Pakistan
필리핀	3	1	0	4	2	1	3	6	3	0	0	0	Philippines
미상	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Unknown
아프리카	38	25	44	58	56	52	69	40	59	26	18	33	Africa
가나	6	6	3	7	2	1	6	5	2	0	1	4	Ghana
가봉	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	Gabon
기니	4	1	2	3	2	4	7	1	1	0	0	2	Guinea
나이지리아	1	0	1	3	6	8	6	7	7	2	0	3	Nigeria
남수단	0	1	2	2	7	3	5	0	2	1	9	10	Republic of South Sudan
남아프리카공화국	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	Republic of South Africa
니제르	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Niger
라이베리아	1	1	1	1	2	0	0	2	2	0	0	0	Liberia
르완다	0	0	1	1	1	0	2	1	0	0	0	1	Rwanda
마다가스카르	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	Madagascar
말라위	1	1	0	0	2	2	2	0	0	2	0	0	Malawi
말리	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	Mali
모리셔스	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	Mauritius
모잠비크	0	0	0	3	2	0	1	0	3	0	0	0	Mozambique
베냉	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Benin
부르키나파소	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Burkinafaso
세네갈	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Senegal
수단	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Sudan
스와질란드	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Swaziland
시에라리온	5	3	4	1	2	6	5	2	4	2	1	0	Sierra Leone
알제리	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Algeria
앙골라	1	0	0	4	2	2	1	0	1	0	0	0	Angola
에티오피아	0	1	0	3	2	0	0	0	1	1	0	1	Ethiopia
우간다	0	2	4	5	0	13	7	5	11	6	1	4	Uganda
우간다, 케냐	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Uganda, Kenya
잠비아	0	0	2	0	3	0	2	0	1	2	0	0	Zambia
적도 기니	2	3	11	13	13	5	11	3	2	2	0	3	Equatorial Guinea
중앙아프리카공화국	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	Central African Republic
차드	0	0	0	1	2	0	2	1	3	0	0	1	Chad
카메룬	6	0	6	2	2	1	3	3	5	1	2	1	Cameroon
카메룬, 콩고	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Cameroon, Congo
케냐	6	1	1	0	0	0	1	2	2	2	0	0	Kenya
케냐, 우간다	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kenya, Uganda
코트디부아르	0	0	3	2	0	2	1	2	0	0	1	3	Republic of Cote d'Ivoire
콩고	0	1	1	2	3	1	0	2	2	3	1	0	Congo
콩고, 에티오피아	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Congo, Ethiopia
콩고, 탄자니아	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Congo, Tanzania
탄자니아	3	0	0	1	0	1	1	0	3	1	1	0	Tanzania
토고	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	Togo
미상	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Unknown
오세아니아	0	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	Oceania
솔로몬제도	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Solomon Islands
파푸아뉴기니	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	Papua New Guinea
아메리카	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	America
브라질	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Brazil
중동	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Middle East
예멘	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Yemen

III

법정감염병 전수감시 통계

표 III-4-1-26. 비브리오패혈증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-26. *Vibrio vulnificus* sepsis for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Total
아시아	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Asia
필리핀	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Philippines

표 III-4-1-27. 발진열 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-27. Murine typhus for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	Total
아시아	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	Asia
인도네시아	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Indonesia
태국	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Thailand

표 III-4-1-28. 쯔쯔가무시증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-28. Scrub typhus for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	1	4	5	5	4	3	2	3	1	0	0	1	Total
아시아	1	4	4	4	3	2	2	3	0	0	0	0	Asia
라오스	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	Laos
말레이시아	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Malaysia
미얀마	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Myanmar
베트남	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Vietnam
인도	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	India
중국	0	1	3	3	0	0	1	1	0	0	0	0	China
캄보디아	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Cambodia
태국	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	Thailand
필리핀	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Philippines
아프리카	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	Africa
나이지리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Nigeria
우간다	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Uganda
오세아니아	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Oceania
호주	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Australia
아메리카	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	America
미국	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	United States of America
미상	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Unknown

표 III-4-1-29. 렙토스피라증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-29. Leptospirosis for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	Total
아시아	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	Asia
대만	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Taiwan
인도네시아	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Indonesia

표 III-4-1-30. 브루셀라증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022
Table III-4-1-30. Brucellosis for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	0	0	1	0	2	3	2	2	1	0	1	0	Total
아시아	0	0	1	0	1	2	0	2	1	0	1	0	Asia
인도	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	India
중국	0	0	1	0	1	1	0	2	1	0	1	0	China
중동	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	Middle East
아랍에미리트	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	United Arab Emirates
이라크	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Iraq
쿠웨이트	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Kuwait

표 III-4-1-31. 신증후군출혈열 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022
Table III-4-1-31. Hemorrhagic fever with renal syndrome for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	Total
아시아	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	Asia
라오스	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Laos
베트남	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Vietnam
중국	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	China
필리핀	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Philippines
아프리카	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Africa
나이지리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Nigeria
유럽	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Europe
스페인	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Spain

표 III-4-1-32. 크로이츠펔트-야콥병 및 변종 크로이츠펔트-야콥병 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022
Table III-4-1-32. CJD & vCJD[†] for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Total
아메리카	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	America
미국	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	United States of America
미상	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Unknown

[†] Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)

표 III-4-1-33. Dengue fever for imported cases - Korea, 2011-2022

Table III-4-1-33. Dengue fever for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	72	149	251	164	255	313	171	159	273	42	3	103	Total
아시아	70	148	239	162	253	307	166	157	268	41	3	102	Asia
네팔	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	6	Nepal
대만	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	Taiwan
동티모르	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	East Timor
라오스	0	0	9	2	3	0	13	3	8	0	0	3	Laos
라오스, 미얀마	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Laos, Myanmar
라오스, 베트남	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Laos, Vietnam
라오스, 캄보디아	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Laos, Cambodia
말레이시아	2	3	5	13	22	21	9	11	15	3	0	1	Malaysia
말레이시아, 싱가포르	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	Malaysia, Singapore
말레이시아, 일본	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Malaysia, Japan
말레이시아, 태국	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Malaysia, Thailand
몰디브	0	0	3	0	0	5	0	4	6	0	0	1	Maldives
미얀마	0	1	9	4	18	3	6	3	4	0	0	0	Myanmar
미얀마, 태국	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Myanmar, Thailand
방글라데시	8	2	4	0	3	4	3	2	4	0	0	1	Bangladesh
방글라데시, 홍콩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Bangladesh, Hong Kong
베트남	7	4	12	9	11	37	41	22	60	6	0	47	Vietnam
베트남, 라오스	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Vietnam, Laos
베트남, 싱가포르	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Vietnam, Singapore
베트남, 캄보디아	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Vietnam, Cambodia
브루나이	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Brunei
스리랑카	0	3	0	2	0	12	3	4	1	0	0	1	Sri Lanka
스리랑카, 인도	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Sri Lanka, India
싱가포르	4	1	7	0	5	5	2	1	1	2	0	5	Singapore
싱가포르, 말레이시아	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Singapore, Malaysia
싱가포르, 인도네시아	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	Singapore, Indonesia
우즈베키스탄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Uzbekistan
인도	3	7	7	8	14	10	6	6	24	2	2	5	India
인도, 태국	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	India, Thailand
인도네시아	4	13	23	29	29	58	7	11	14	8	1	8	Indonesia
인도네시아, 말레이시아	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Indonesia, Malaysia
인도네시아, 베트남	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Indonesia, Vietnam
인도네시아, 태국	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Indonesia, Thailand
인도네시아, 홍콩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Indonesia, Hong Kong
일본	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Japan
중국	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	China
캄보디아	16	21	11	10	7	7	2	12	18	0	0	4	Cambodia
캄보디아, 미얀마	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Cambodia, Myanmar
태국	8	28	46	15	25	31	26	33	32	3	0	11	Thailand
태국, 인도네시아, 베트남, 라오스	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Thailand, Indonesia, Vietnam, Laos
파키스탄	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Pakistan
팔라우	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Palau
필리핀	17	64	101	56	101	110	47	44	76	17	0	9	Philippines
필리핀, 태국	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Philippines, Thailand
홍콩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Hong Kong
미상	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Unknown
아프리카	1	0	4	1	1	0	1	1	1	0	0	1	Africa
가나	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	Ghana
기니	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Guinea
말라위	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Malawi
시에라리온, 나이지리아	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sierra Leone, Nigeria
앙골라	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Angola
에티오피아	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ethiopia
콩고	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Congo
탄자니아	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Tanzania
오세아니아	0	0	2	0	0	1	3	0	1	1	0	0	Oceania
마셜제도공화국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Republic of the Marshall Islands
바누아투	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Vanuatu
북마리아나제도	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Northern Mariana Islands
솔로몬제도	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Solomon Islands
파푸아뉴기니	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Papua New Guinea
피지	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	Fiji
호주	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Australia
아메리카	1	1	2	1	0	4	1	1	2	0	0	0	America
과테말라	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Guatemala
멕시코	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	Mexico
브라질	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	Brazil
아이티	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Haiti
트리니다드·토바고	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Trinidad and Tobago
파라과이	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	Paraguay
유럽	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Europe
프랑스	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	France
중동	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Middle East
사우디아라비아	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Saudi Arabia
미상	0	0	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	Unknown

표 III-4-1-34. 큐열 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-34. Q fever for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	0	1	2	0	2	2	1	0	0	0	0	0	Total
아시아	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	Asia
방글라데시	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Bangladesh
베트남	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	Vietnam
태국	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Thailand
아프리카	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Africa
이집트	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Egypt
오세아니아	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Oceania
호주	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Australia
유럽	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Europe
프랑스	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	France

표 III-4-1-35. 웨스트나일열 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-35. West Nile fever for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Total
아프리카	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Africa
적도기니	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Equatorial Guinea

표 III-4-1-36. 라임병 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-36. Lyme Borreliosis for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	2	1	8	3	6	9	13	4	11	1	0	5	Total
아시아	0	0	1	0	0	0	4	0	2	0	0	2	Asia
몽골	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Mongolia
베트남	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	Vietnam
인도네시아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Indonesia
일본	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Japan
중국, 필리핀	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	China, Philippine
카자흐스탄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Kazakhstan
캄보디아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Cambodia
태국	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Thailand
아프리카	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Africa
토고	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Togo
오세아니아	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Oceania
호주	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Australia
아메리카	1	1	4	1	4	6	5	1	5	0	0	2	America
미국	1	0	3	0	4	6	4	1	5	0	0	2	United States of America
브라질	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Brazil
캐나다	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	Canada
유럽	0	0	3	1	2	3	3	2	4	1	0	0	Europe
노르웨이	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Norway
네덜란드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Netherland
덴마크	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Denmark
독일	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	Germany
독일, 그리스	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Germany, Greece
러시아	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	Russia
스웨덴	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	Sweden
스위스	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Switzerland
오스트리아	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Austria
이탈리아	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Italy
프랑스	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	France
헝가리	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Hungary
중동	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	Middle East
오만	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Oman
터키	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Turkey
미상	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Unknown

표 III-4-1-37. 유비저 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-37. Melioidosis for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	1	0	2	2	4	4	2	2	8	1	2	2	Total
아시아	1	0	2	2	4	4	2	2	8	1	2	2	Asia
베트남	0	0	0	1	2	1	0	0	2	0	2	0	Vietnam
싱가포르	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Singapore
인도네시아	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Indonesia
캄보디아	0	0	1	0	2	0	0	1	2	0	0	0	Cambodia
태국	0	0	1	1	0	2	2	1	2	1	0	2	Thailand
필리핀	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Philippines

표 III-4-1-38. 치쿤구니아열 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-38. Chikungunya fever for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	0	0	2	1	2	10	5	3	16	1	0	8	Total
아시아	0	0	2	0	1	10	5	3	16	1	0	7	Asia
라오스	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	Laos
말레이시아	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	Malaysia
미얀마	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	Myanmar
방글라데시	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Bangladesh
베트남	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	Vietnam
인도	0	0	0	0	1	6	1	0	0	0	0	0	India
인도네시아	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	Indonesia
캄보디아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	Cambodia
태국	0	0	0	0	0	1	0	1	5	0	0	1	Thailand
파키스탄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pakistan
필리핀	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	2	Philippines
아메리카	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	America
수리남	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Republic of Suriname
에콰도르	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Ecuador
아프리카	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	Africa
기니	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	Guinea

표 III-4-1-39. 지카바이러스감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-39. Zika virus infection for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	-	-	-	-	-	16	11	3	3	0	0	3	Total
아시아	-	-	-	-	-	12	9	3	3	0	0	3	Asia
몰디브	-	-	-	-	-	0	2	0	0	0	0	0	Maldives
미얀마	-	-	-	-	-	0	0	0	1	0	0	0	Myanmar
베트남	-	-	-	-	-	4	2	0	0	0	0	1	Vietnam
캄보디아	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	Cambodia
태국	-	-	-	-	-	2	3	2	1	0	0	1	Thailand
필리핀	-	-	-	-	-	6	2	0	1	0	0	1	Philippines
아메리카	-	-	-	-	-	4	2	0	0	0	0	0	America
과테말라	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	Guatemala
도미니카공화국	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	Dominican Republic
볼리비아	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	Bolivia
브라질	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	Brazil
쿠바	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	Cuba
푸에르토리코	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	Puerto Rico

표 III-4-1-40. 1기 매독 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-40. Primary Syphilis for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	0	3	9	3	8	6	4	1	3	0	-	-	Total
아시아	0	2	9	3	7	6	3	1	3	0	-	-	Asia
네팔	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	-	Nepal
몽골	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	-	Mongolia
베트남	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	-	-	Vietnam
스리랑카	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	Sri Lanka
우즈베키스탄	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	-	-	Uzbekistan
중국	0	1	8	2	6	2	3	1	0	0	-	-	China
카자흐스탄	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	-	Kazakhstan
태국	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	Thailand
필리핀	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	-	-	Philippines
미상	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	-	Unknown
아메리카	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-	America
브라질	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-	Brazil
유럽	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	-	-	Europe
스페인	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	-	-	Spain
프랑스	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	France

표- III-4-1-41. 2기 매독 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2022

Table III-4-1-41. Secondary Syphilis for imported cases - Korea, 2011-2022

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Classification
계	0	2	0	1	2	2	0	0	0	0	-	-	Total
아시아	0	2	0	1	2	2	0	0	0	0	-	-	Asia
미얀마	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-	Myanmar
베트남	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	-	-	Vietnam
우즈베키스탄	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	-	Uzbekistan
중국	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	China
필리핀	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	-	Philippines



IV

법정감염병 표본감시 통계

- IV-1. 인플루엔자
- IV-2. 기생충감염병
- IV-3. 수족구병
- IV-4. 성매개감염병
- IV-5. 의료관련감염병
- IV-6. 장관감염증
- IV-7. 급성호흡기감염증
- IV-8. 해외유입기생충감염증
- IV-9. 엔테로바이러스 감염증

IV-1. 인플루엔자(Influenza)

표 IV-1-1. 연도별 인플루엔자 의사환자 발생분율*, 2000-2022

Table IV-1-1. The proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients, 2000-2022

주수 week	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
표본감시기관수	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
1		1.96	2.70	0.64	2.65	3.34	6.77	8.73	6.28	17.63	9.69	22.26	6.2	3.7	19.4	8.3	10.6	39.4	72.1	53.1	49.1	2.4	2.1
2		1.88	2.19	0.40	1.85	4.91	4.68	8.38	5.20	11.96	6.85	17.20	11.3	4.8	23.1	10.0	12.1	23.9	69.0	33.6	47.8	2.4	1.8
3		1.59	2.08	0.41	1.66	4.56	3.17	8.38	5.12	7.99	5.97	14.29	18.8	6.9	27.3	14.0	13.5	17.0	59.6	23.0	42.4	2.6	1.7
4		1.77	1.73	0.27	1.63	3.58	2.75	6.71	4.67	4.53	5.12	9.35	20.3	7.8	37.0	18.4	20.7	12.5	43.6	15.3	40.9	2.3	2.3
5		2.16	1.08	0.28	1.60	3.63	2.11	4.93	4.94	2.89	4.67	7.2	21.1	8.4	42.1	22.6	27.2	9.9	35.3	11.3	28.0	1.9	2.1
6		2.17	1.08	0.31	1.67	3.27	1.60	3.26	5.46	1.75	4.63	5.3	23.1	9.9	53.7	29.5	41.3	9.0	31.7	10.2	16.4	1.9	2.1
7		2.31	1.13	0.30	1.64	3.01	1.47	2.75	7.35	1.62	3.94	3.7	21.4	11.0	64.3	41.6	53.8	7.1	30.7	8.0	11.6	1.9	2.6
8		3.01	1.29	0.30	1.81	2.76	1.24	2.25	9.44	1.33	3.52	3.1	20.0	11.9	60.2	45.5	46.1	6.7	18.8	8.6	8.5	2.0	3.7
9		3.26	1.13	0.25	2.46	2.56	1.50	1.69	9.60	1.00	3.33	2.7	16.2	12.7	45.2	28.6	43.0	6.1	15.1	8.3	6.3	1.2	3.9
10		3.37	0.97	0.35	2.59	2.72	1.39	1.25	6.40	1.00	2.80	2.4	12.9	9.9	29.2	26.7	32.1	7.0	11.7	9.1	3.9	1.9	3.6
11		3.19	1.24	0.32	3.32	2.92	1.52	1.50	4.77	1.66	3.30	2.5	14.6	9.0	28.9	29.3	28.8	9.3	9.8	12.1	2.9	2.2	3.8
12		3.31	1.80	0.35	7.75	3.10	1.92	1.93	4.20	2.33	4.66	2.5	18.0	7.8	26.8	35.6	30.1	13.2	8.0	20.3	3.2	2.0	4.8
13		2.67	2.25	0.39	10.52	4.32	2.33	2.19	3.76	3.00	10.60	2.9	20.3	6.3	20.3	31.1	30.5	13.7	7.2	27.2	2.8	2.2	4.5
14		2.55	2.09	0.43	9.61	4.21	3.85	2.13	3.50	5.95	15.28	2.4	16.7	5.3	15.3	31.7	32.0	16.7	6.2	32.2	2.5	2.5	3.9
15		2.60	2.22	0.32	7.04	4.58	4.72	3.61	3.46	8.68	20.45	2.3	13.8	4.5	11.0	23.6	28.3	15.8	6.8	42.1	2.7	2.3	3.2
16		1.94	2.02	0.34	4.93	4.62	6.02	3.94	2.66	8.53	18.72	2.5	8.7	4.1	9.7	18.5	21.1	14.5	5.8	44.2	2.3	2.3	3.1
17		1.56	1.18	0.30	2.25	5.62	6.08	4.19	2.38	6.95	17.13	2.4	7.1	3.6	6.4	14.9	15.4	13.3	7.6	37.3	2.4	2.0	2.8
18		1.76	1.05	0.30	1.98	6.96	5.02	4.50	2.11	6.61	10.09	2.4	5.0	2.8	5.4	11.6	11.8	9.5	6.2	23.9	1.7	1.8	1.9
19		1.39	0.89	0.31	1.69	4.68	3.22	3.66	1.71	4.88	6.58	2.8	3.4	2.8	3.8	6.9	7.7	6.8	6.1	15.1	2.1	2.1	2.0
20		1.23	0.62	0.24	1.24	3.65	1.83	2.11	1.48	3.51	4.54	2.5	2.8	2.8	3.9	6.6	6.3	7.6	6.0	11.3	2.3	2.3	1.9
21		0.69	0.66	0.17	1.18	2.88	1.38	1.86	1.61	2.93	3.88	2.9	2.5	1.8	3.7	6.2	5.9	6.7	5.6	7.0	2.2	1.7	1.9
22		0.62	0.44	0.25	1.13	1.99	1.17	1.04	1.30	2.87	2.94	2.4	2.4	2.5	4.1	5.2	5.4	4.9	5.6	5.5	2.4	1.8	2.1
23		0.45	0.34	0.20	1.25	1.95	1.25	1.66	1.30	2.48	2.92	2.2	2.3	2.5	2.8	5.8	5.3	5.1	5.1	5.1	2.4	1.9	1.8
24		0.50	0.37	0.19	1.10	1.58	0.97	1.50	1.40	2.43	2.37	2.3	2.2	2.2	2.4	5.1	4.5	5.6	4.6	4.7	2.0	1.3	1.8
25		0.42	0.42	0.17	1.11	1.29	0.88	1.54	0.97	2.4	2.42	2.3	2.3	2.2	2.7	4.4	5.6	5.7	4.3	4.4	2.0	1.2	2.1
26		0.37	0.30	0.20	1.06	1.51	0.98	1.60	0.88	2.13	2.13	1.9	2.0	2.2	2.7	3.5	5.1	5.3	4.1	4.1	1.7	1.9	2.3
27		0.33	0.24	0.15	1.31	1.23	0.86	1.10	0.98	1.67	2.05	1.8	1.8	2.1	2.7	3.4	4.8	5.8	4.5	4.7	1.8	1.4	2.6
28		0.41	0.28	0.14	1.28	1.23	0.81	0.61	1.21	1.69	2.40	1.8	1.8	2.0	2.1	3.2	4.3	6.0	4.2	4.1	1.9	1.7	2.9
29		0.56	0.18	0.21	0.73	1.25	0.73	0.70	0.81	1.85	2.21	1.8	1.8	1.9	2.2	4.5	5.3	6.3	5.2	4.4	1.8	1.9	3.4
30		0.49	0.20	0.20	0.84	1.30	0.77	0.74	0.65	2.01	1.95	1.8	1.9	1.9	2.3	4.8	4.7	3.9	4.5	4.3	2.3	1.7	3.5
31		0.46	0.26	0.15	0.68	1.27	0.56	0.68	0.55	2.23	1.94	1.9	2.1	1.6	2.0	4.6	4.7	4.5	4.5	4.0	1.8	1.2	3.6
32		0.46	0.15	0.09	0.51	1.28	0.52	0.79	0.54	1.81	2.17	2.0	1.7	1.9	1.6	4.4	5.4	4.4	2.7	3.3	2.1	1.6	3.3
33		0.47	0.21	0.13	0.46	0.64	0.54	0.70	0.45	1.80	1.54	1.6	1.7	2.0	1.7	4.4	4.2	3.8	3.2	2.9	1.8	1.2	3.7
34		0.66	0.35	0.21	0.55	0.90	0.50	1.10	0.37	2.76	2.16	1.7	1.5	2.0	1.3	4.3	4.5	5.2	4.0	3.3	2.1	1.1	4.2
35		0.42	0.33	0.23	0.64	0.91	0.83	0.70	0.62	4.33	1.88	2.1	1.8	2.0	2.1	4.5	4.4	4.8	3.7	3.5	2.0	0.9	4.3
36		0.58	0.38	0.22	0.63	1.98	0.97	0.99	0.76	5.37	2.58	2.6	2.0	1.9	1.7	5.2	3.7	4.9	4.0	3.4	1.7	1.0	4.7
37		0.60	0.41	0.15	1.95	1.42	0.97	1.82	0.93	6.32	3.28	2.3	2.1	2.2	2.3	4.7	4.6	5.1	4.3	3.6	1.4	1.0	5.1
38		0.70	0.35	0.29	2.06	1.38	1.18	1.35	1.04	6.47	3.34	2.2	2.2	2.3	2.4	4.6	3.9	5.1	4.4	3.7	1.5	1.0	4.7
39	0.95	0.61	0.41	0.36	2.22	1.67	1.93	1.56	1.23	7.17	4.48	3.3	2.1	2.5	2.9	3.5	3.9	4.7	3.9	3.8	1.3	1.0	4.9
40	1.10	0.74	0.49	1.07	2.54	1.84	1.40	1.81	1.66	7.26	3.40	2.9	2.5	7.2	3.1	4.0	4.2	3.1	3.5	3.9	1.4	1.0	7.1
41	0.61	0.80	0.47	1.77	2.44	1.61	2.02	1.33	1.40	5.69	4.05	3.1	2.4	7.7	3.0	3.8	3.7	3.8	3.7	4.2	1.2	1.0	7.0
42	1.29	0.84	0.37	2.11	2.61	2.11	2.30	1.53	1.63	9.26	3.54	2.7	2.6	7.7	2.9	4.0	3.7	4.2	3.8	4.6	1.2	1.2	6.2
43	0.81	0.87	0.59	2.03	3.29	2.52	2.31	1.62	1.54	20.29	3.84	2.8	2.5	7.9	2.9	3.9	4.0	4.1	4.9	4.5	1.7	1.6	7.6
44	1.01	0.52	0.62	2.17	2.66	2.18	1.97	1.80	1.56	41.73	3.37	3.1	2.7	8.4	2.7	3.8	4.8	5.2	5.7	5.8	1.9	2.0	9.3
45	1.21	1.00	1.60	1.53	2.33	2.15	2.74	1.82	1.92	44.96	3.68	2.9	2.8	8.0	3.0	4.5	4.2	5.3	7.8	7.0	3.1	3.3	11.2
46	1.49	1.08	3.32	1.42	2.97	1.77	2.16	1.56	1.49	37.71	3.64	2.7	2.7	9.5	3.7	4.4	4.5	6.3	10.1	8.2	3.3	4.0	13.2
47	1.08	1.35	7.90	1.77	2.65	2.84	2.06	2.59	1.52	27.52	4.05	3.0	2.8	11.2	4.0	5.1	5.9	7.7	13.2	9.7	3.2	3.6	13.9
48	0.94	0.74	10.47	1.78	2.76	3.60	2.13	2.45	1.88	28.32	4.19	2.9	2.9	10.3	3.1	5.4	7.3	11.5	19.2	12.7	2.6	3.5	15.0
49	1.09	0.75	7.80	2.08	3.05	5.09	2.59	3.34	2.30	22.42	4.97	2.8	3.0	10.9	5.1	7.0	13.3	19.0	34.0	19.5	2.8	2.4	17.3
50	1.18	1.07	4.75	2.49	3.21	6.13	3.93	3.05	3.60	18.62	7.35	3.0	2.7	11.3	7.1	7.4	34.8	30.7	48.7	28.5	2.8	2.7	30.3
51	1.17	1.46	2.02	2.54	3.77	9.63	4.62	5.13	8.40	12.30	14.60	3.1	2.8	11.7	7.2	7.6	61.8	53.6	71.9	37.8	2.8	1.9	41.9
52						11.52																	
(53)	1.03	1.01	1.06	2.62	4.35	(10.15)	6.64	7.38	15.39	13.15	23.89	3.7	3.3	15.3	8.9	9.0	86.2	71.8	73.3	49.8	2.5	2.1	55.4
												(4.7)					(63.5)						(60.7)

1) 국가 인플루엔자 표본감시체계는 2000년 9월에 구축됨

2) 유행판단 기준 : 2022-2023절기는 외래환자 1,000명당 인플루엔자 의사환자 4.9명 [공식 : 과거 3년간 비유행기간의 주별 인플루엔자 의사환자분율의 평균 + (2×표준편차)]
※ '20-21절기에는 코로나19 유행 기간 중 바이러스 검출률이 0%로 유행 기준 설정 시 미포함

3) 과거 유행판단 기준 : 2000-2001절기~2003-2004절기는 외래환자 1,000명당 인플루엔자 의사환자 3명

2004-2005절기~2006-2007절기는 일일감시 도입으로 외래환자 1,000명당 인플루엔자 의사환자 7.5명

2007-2008절기는 외래환자 1,000명당 인플루엔자 의사환자 3명, 2008-2009절기~2009-2010절기는 외래환자 1,000명당 인플루엔자 의사환자 2.6명

2010-2011절기는 외래환자 1,000명당 2.9명, 2011-2012절기는 외래환자 1,000명당 3.8명, 2012-2013절기는 외래환자 1,000명당 4.0명

2013-2014절기는 외래환자 1,000명당 12.1명, 2014-2015절기는 외래환자 1,000명당 12.2명, 2015-2016절기는 외래환자 1,000명당 11.3명

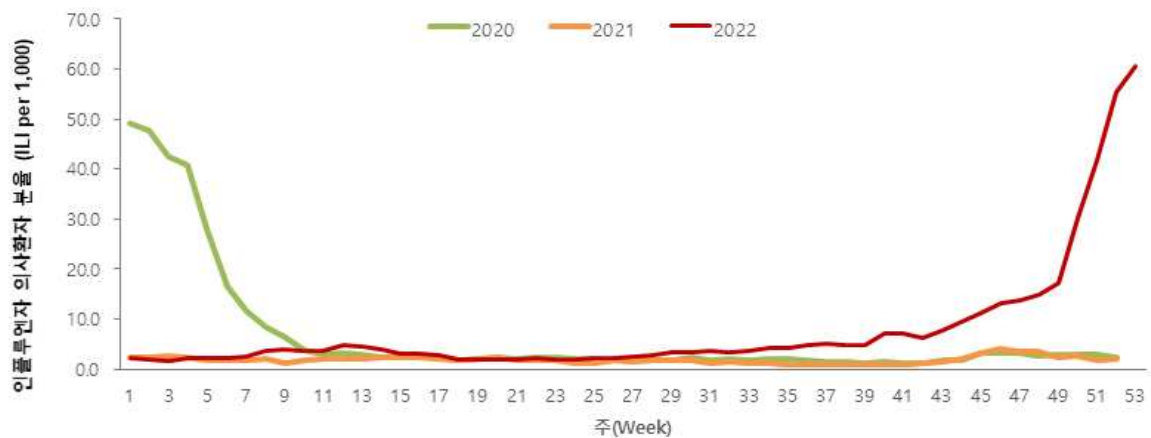


그림 IV-1-1. 전년대비 인플루엔자 의사환자 발생분율, 2020-2022

Figure IV-1-1. The proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients, 2020-2022

표 IV-1-2. 연도별 인플루엔자 바이러스 아형 분석결과, 2000-2022

Table IV-1-2. No. of influenza virus isolates by subtype, 2000-2022

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
2020		701	0	493	177	0	31
2021		0	0	0	0	0	0
2022		491	0	1	488	0	2

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

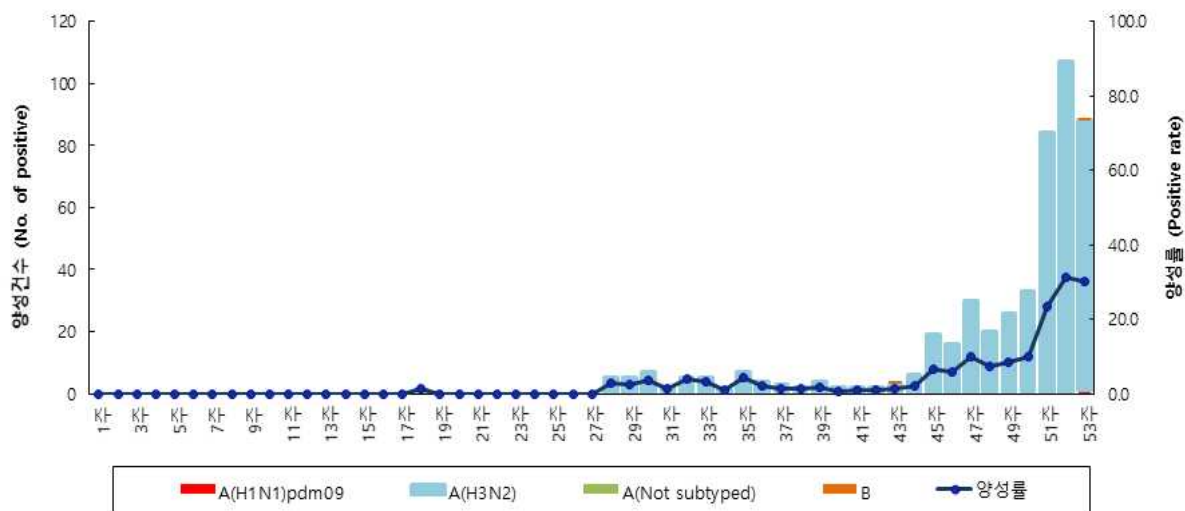


그림 IV-1-2. 인플루엔자 바이러스 분리현황, 2022

Figure IV-1-2. No. of influenza virus isolates, 2022

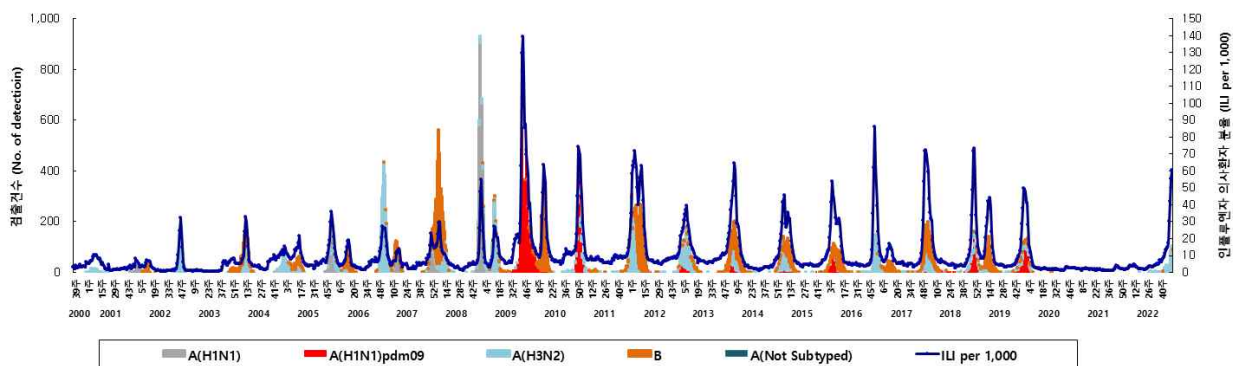


그림 IV-1-3. 인플루엔자 의사환자 발생분율 및 인플루엔자 바이러스 분리현황, 2000-2022

Figure IV-1-3. The weekly proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients and No. of influenza virus isolates, 2000-2022

* 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

구 분 Classification	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
기생충감염병 Parasitic diseases	278	285	284	286	287	288	290	280	280	279	26	26

* 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)}

구 분 Classification	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
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)	9 (3.0)	1 (1.0)	4 (1.3)
편충증 <i>Trichuris trichiura</i> infection	287 (22.1)	222 (14.8)	218 (18.2)	207 (14.8)	142 (10.9)	179 (12.8)	130 (8.1)	176 (11.7)	201 (14.4)	184 (15.3)	133 (13.3)	83 (6.4)
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)	165 (33.0)	83 (8.3)	21 (5.3)
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)	643 (33.8)	466 (27.4)	266 (15.6)
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)	0 (0.0)	1 (1.0)	2 (2.0)
장흡충증 Intestinal trematodas	78 (9.8)	242 (20.2)	309 (28.1)	524 (65.5)	500 (41.7)	592 (42.3)	408 (29.1)	431 (35.9)	460 (38.3)	444 (34.2)	483 (34.5)	265 (18.9)

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*, 2008-2022

Table IV-3-1. The proportion of Hand, foot and mouth disease per 1,000 patients, 2008-2022

주수 Week	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
표본감시기관수†	188	193	198	393	396	100	100	100	100	93	97	97	109	109	110
1		0.5	0.3	0.4	0.2	1.7	2.3	1.2	1.7	0.6	0.8	1.5	0.7	0.4	0.3
2		0.4	0.3	0.5	0.1	1.5	2.1	1.1	1.7	0.6	0.4	1.5	0.7	0.5	0.3
3		0.3	0.4	0.5	0.2	1.5	0.9	1.2	2.3	0.6	0.3	1.1	0.8	0.6	0.3
4		0.3	0.5	0.7	0.1	1.6	1.0	0.7	2.1	0.4	0.6	1.1	0.6	0.0	0.3
5		0.4	0.4	0.9	0.1	1.5	0.8	0.8	2.2	0.4	0.6	0.5	0.8	0.8	0.2
6		0.4	0.5	0.6	0.1	1.6	0.7	0.8	1.5	0.6	0.4	1.1	1.1	0.6	0.2
7		0.3	0.4	0.8	0.1	1.4	0.6	0.8	1.3	0.7	0.2	1.3	0.6	0.3	0.1
8		0.3	0.6	0.8	0.1	1.5	0.8	0.8	1.1	0.4	0.3	1.1	0.5	0.3	0.2
9		0.3	0.7	1.0	0.1	1.2	0.8	0.7	1.3	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.2
10		0.1	0.8	0.8	0.1	1.1	0.8	1.0	0.8	0.5	0.4	1.1	0.7	0.6	0.0
11		0.2	0.7	1.1	0.1	1.1	1.3	1.1	0.9	0.4	0.4	0.9	0.3	0.4	0.2
12		0.3	0.8	1.0	0.1	1.1	1.1	1.3	1.1	0.3	0.3	1.5	0.8	0.3	0.1
13		0.2	1.3	1.3	0.1	1.3	1.4	1.2	1.1	0.4	0.5	1.8	0.5	0.1	0.1
14		0.3	1.5	1.8	0.2	1.7	2.1	1.8	1.0	0.8	0.6	2.1	0.8	0.3	0.2
15		0.3	1.6	2.4	0.4	2.2	2.1	2.5	1.5	0.5	0.4	2.3	0.9	0.2	0.2
16		0.5	2.5	3.5	0.5	2.6	3.9	3.0	2.6	0.6	0.7	3.0	0.7	0.2	0.3
17		0.5	3.2	4.3	0.5	3.9	4.9	3.8	2.8	0.7	0.8	4.7	0.5	0.2	0.2
18		0.6	3.9	5.7	0.9	4.8	7.5	6.0	5.7	1.4	1.5	6.3	0.7	0.4	0.2
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	0.8	0.5	0.5
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	1.1	0.2	0.7
21	1.1	2.2	8.2	13.8	4.8	10.4	18.6	11.6	13.9	3.9	5.1	15.7	0.5	0.8	0.6
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	1.0	0.5	0.8
23	1.1	2.8	12.3	21.3	12.6	15.6	27.9	12.3	30.6	6.6	8.4	22.5	0.7	0.5	0.7
24	1.3	2.7	12.8	25.8	14.8	16.7	33.0	10.5	36.3	10.2	11.1	29.3	1.5	0.8	0.9
25	1.6	3.5	12.4	25.2	16.1	19.6	35.5	7.6	43.7	13.5	12.5	42.7	1.4	0.9	1.6
26	1.5	3.6	10.4	29.2	15.5	17.3	33.9	8.8	51.1	15.9	15.5	52.9	1.1	0.8	2.5
27	1.7	3.9	9.8	27.8	13.8	16.9	32.6	9.2	49.5	19.5	26.4	66.7	1.0	0.5	5.3
28	2.3	4.3	9.4	28.1	14.1	14.4	27.2	7.9	45.4	22.9	29.1	64.1	0.9	0.9	10.0
29	2.2	4.7	9.0	22.5	13.2	14.4	24.3	8.4	41.6	28.3	31.8	66.4	1.1	0.9	13.5
30	2.1	4.3	8.6	18.0	12.0	11.9	20.0	8.6	35.7	25.7	28.1	63.3	1.4	0.7	16.7
31	2.0	3.0	7.0	13.2	9.4	10.0	15.4	8.5	27.9	16.7	25.1	49.2	1.2	0.8	19.8
32	1.8	3.1	6.0	9.6	6.4	7.1	11.3	8.4	23.9	16.8	18.3	37.0	1.7	1.0	24.9
33	1.5	2.8	4.3	5.6	6.2	6.7	9.9	6.4	20.8	16.8	17.1	35.0	2.0	1.1	25.5
34	1.4	1.6	4.5	5.2	5.5	6.3	8.3	6.6	15.8	15.3	15.7	27.9	1.1	0.7	35.7
35	1.7	1.1	3.2	3.8	5.3	5.3	7.9	6.0	11.8	13.1	12.1	21.8	1.2	0.8	32.1
36	1.4	1.1	3.9	3.0	4.4	10.9	7.0	6.2	7.8	10.3	10.4	17.9	1.1	0.7	38.4
37	2.3	0.8	2.5	2.3	3.7	8.6	6.3	5.1	6.5	8.7	8.0	16.2	1.0	1.1	35.5
38	2.3	0.9	1.8	2.3	3.4	8.0	4.9	4.2	6.7	8.0	7.0	11.8	2.2	1.4	28.7
39	2.0	0.6	1.7	1.5	3.1	6.6	4.9	4.1	4.7	6.5	5.9	8.3	1.0	1.1	20.5
40	2.4	0.9	0.7	1.1	3.1	6.8	4.6	4.2	4.7	5.7	4.3	8.1	0.8	1.1	19.2
41	2.5	0.7	1.1	0.7	2.4	6.6	4.1	3.0	5.0	3.2	4.0	6.9	0.5	1.2	12.7
42	2.4	0.8	1.1	0.6	2.6	3.1	3.7	3.0	3.4	3.1	3.1	4.8	0.4	0.5	8.2
43	2.6	0.5	1.1	0.7	2.8	2.8	3.1	2.8	4.5	2.4	2.7	3.8	0.9	0.6	5.5
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	0.6	0.8	4.1
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	0.3	0.8	3.9
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	0.3	0.4	2.5
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	0.4	0.4	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	0.6	0.6	2.5
49	2.1	0.7	0.6	0.6	2.5	1.6	1.8	2.5	1.8	0.8	2.1	1.8	0.9	0.5	2.0
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	1.3	0.7	1.7
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	1.3	1.0	1.2
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	1.3	1.2	0.9	0.4	0.8(0.5)

1) 2008년 5월부터 소아감시체계를 통해 신고되었으며, 2009년 6월 19일 지정전염병으로 신설되어 표본감시체계로 운영됨

* 수족구병의사환자 발생분율(%) : 기간 내 수족구병의사환자수 / 기간 내 총 진료 × 1,000

† 2009년 6월부터 시·군·구당 1개소의 소아과가 표본감시에 참여하였으나(10만 미만 제외), 2010년 12월 30일 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면 개정·시행으로 2011년에는 인구 10만 명당 1개소의 소아과가 있는 의료기관(의원 또는 병원급)이 표본감시에 참여하였음. 2013년 40주부터 소아청소년과(의원급) 100개를 대상으로 수족구병 표본감시체계 운영

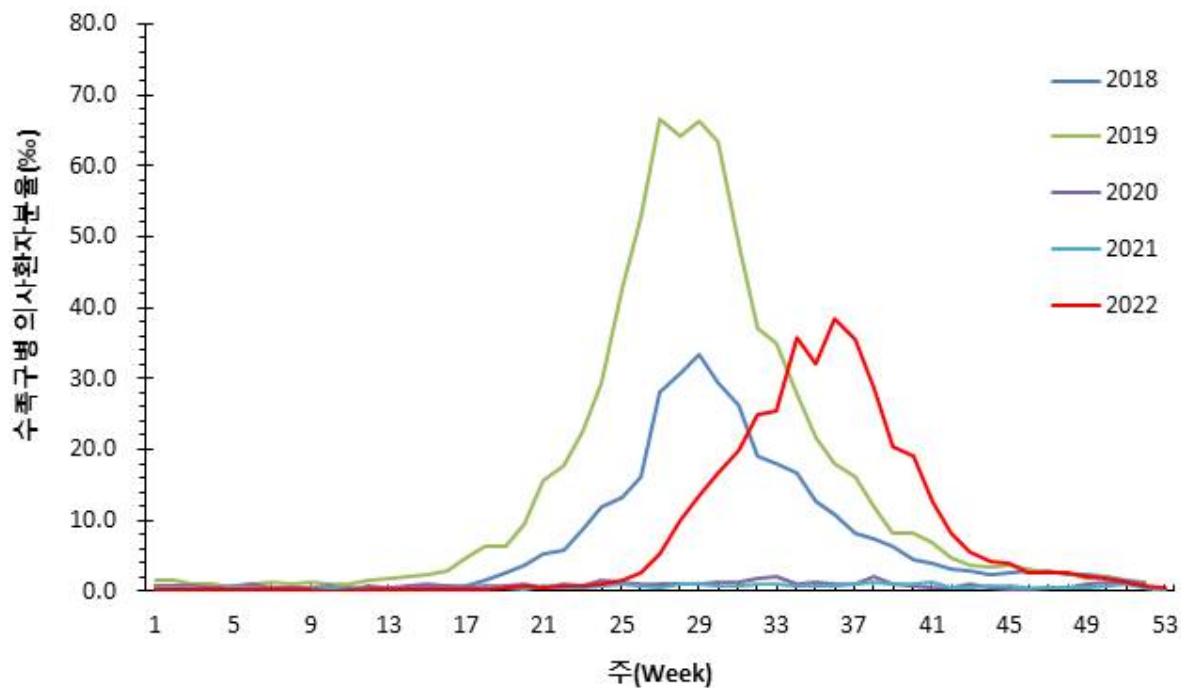


그림 IV-3-1. 수족구병의사환자 발생분율, 2018-2022

Figure IV-3-1. The proportion of HFMD visits to sentinel sites per 1,000 patient, 2018-2022

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

구 분 Classification	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
합병증을 동반한 수족구병 Hand, foot and mouth disease with Complication	39	43	44	44	44	43	99	101	196	197	190	210	208	208

* 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)}

구 분 Classification	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
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)	12 (1.5)	4 (1.0)	3 (1.5)	14 (1.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (1.5)

주) case/sentinel은 신고된 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	2020	2021	2022
성매개감염병 Sexually transmitted infections	486	518	530	549	551	558	554	565	568	563	587	587	581	588	571	586	580	586	593	586	579	574

* 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	매독 Syphilis	임질 Gonorrhea	클라미디아 감염증 Chlamydial infections	연성하감 Chancroid	성기단순포진 Genital herpes	참규콘딜롬 Condyloma acuminata	사람유두종 바이러스감염증 Human Papilloma virus infection
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)	—
2020	38,057 (105.1)	330 (3.4)	2,199 (8.8)	8,960 (29.6)	0 (0.0)	10,759 (45.0)	4,864 (24.6)	10,945 (87.6)
2021	34,555 (113.0)	339 (3.4)	1,816 (9.0)	7,322 (28.3)	1 (1.0)	9,519 (47.8)	4,016 (24.0)	11,342 (93.7)
2022	35,757 (107.1)	401 (3.8)	1,371 (6.4)	6,862 (24.7)	1 (1.0)	10,403 (51.0)	3,750 (23.0)	12,969 (98.3)

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

2) 매독은 전수감시에서 2020년 표본감시로 전환되었으며, 사람유두종바이러스감염증(HPV)는 2020년 성매개감염병으로 추가되었음

IV

법정감염병 표본감시 통계

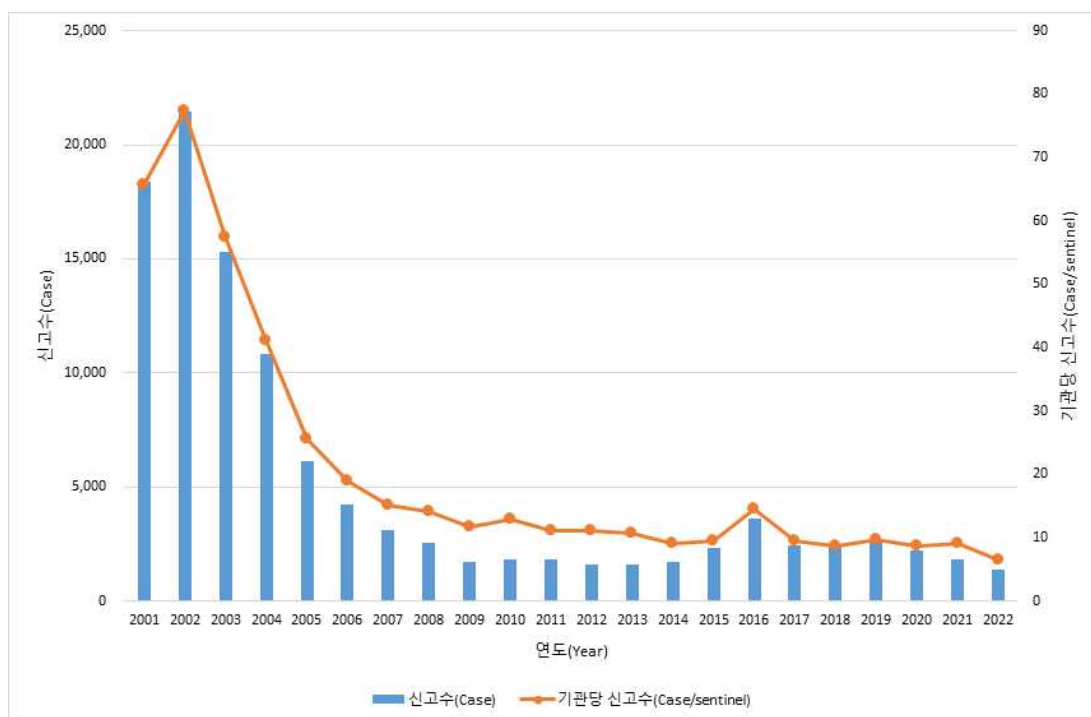


그림 IV-4-1. 임질 연도별 신고현황

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

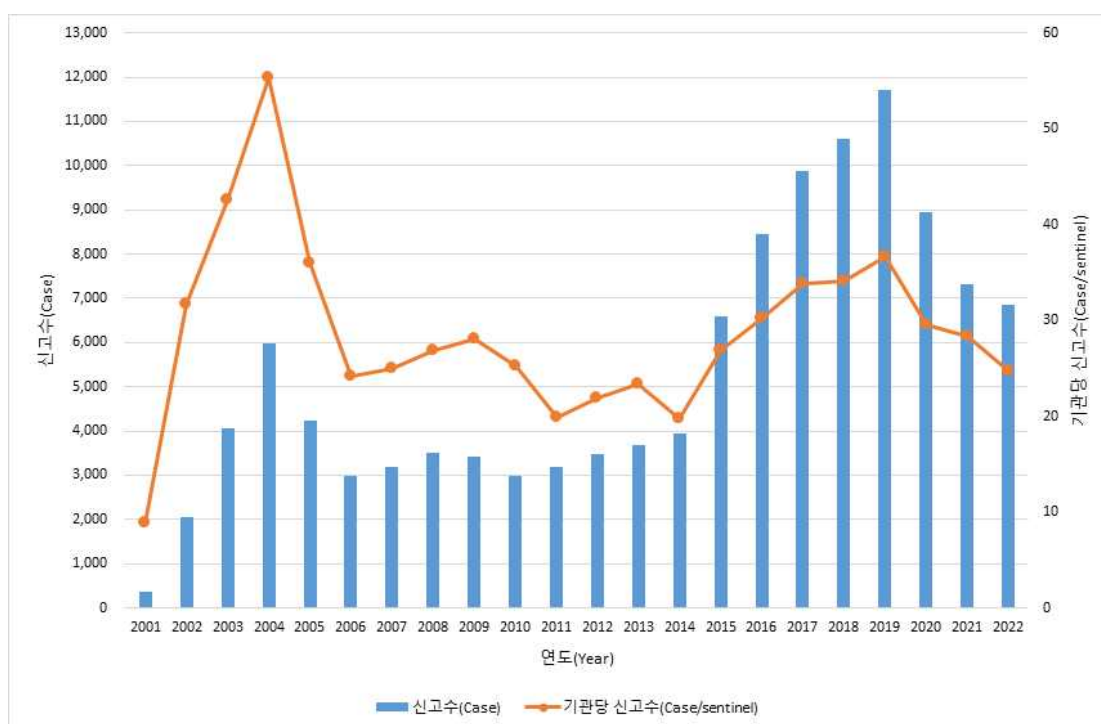


그림 IV-4-2. 클라미디아 감염증 연도별 신고현황

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

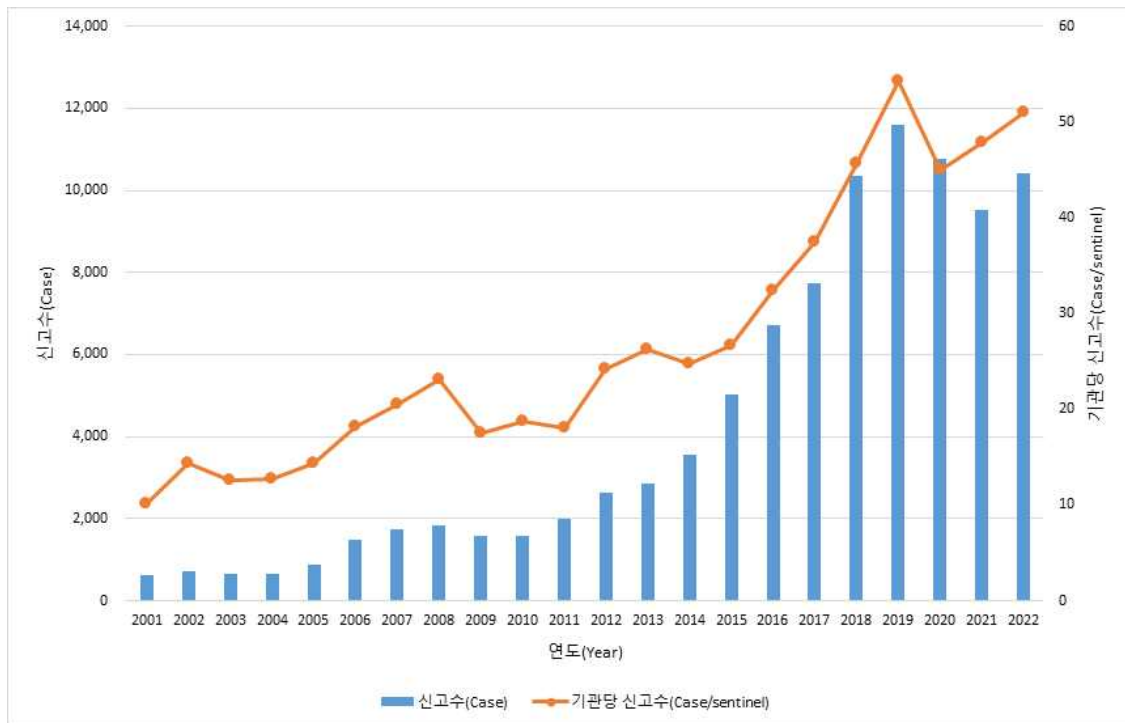


그림 IV-4-3. 성기단순포진 연도별 신고현황

Figure IV-4-3. Reported cases of genital herpes by year

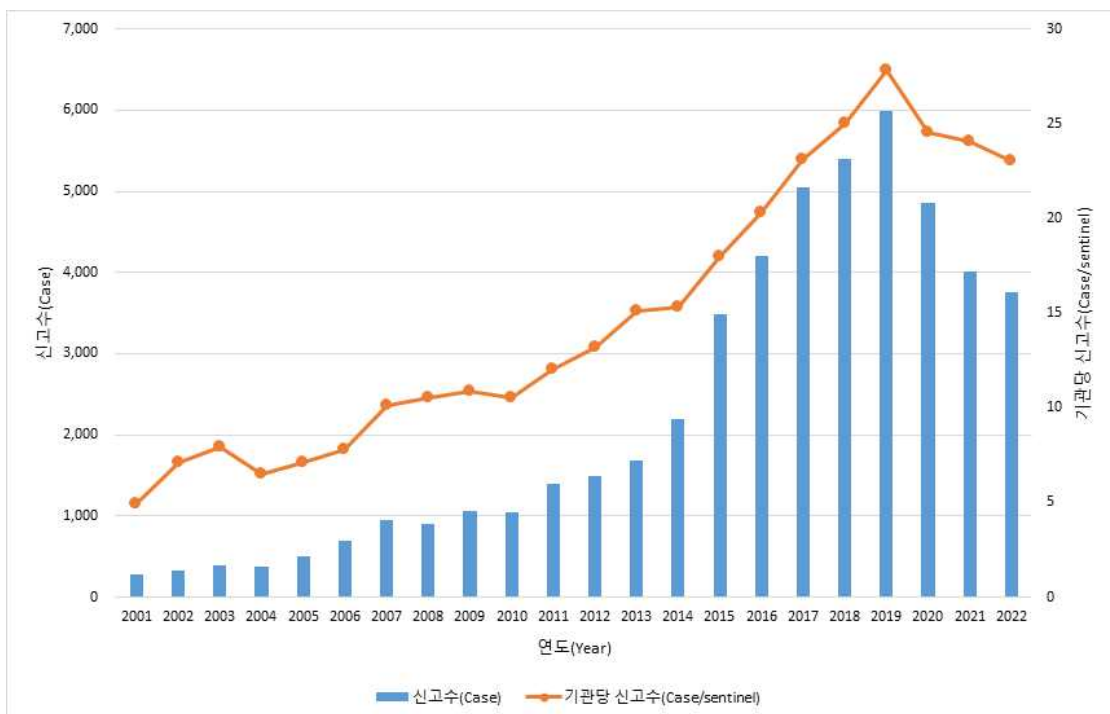


그림 IV-4-4. 침규콘딜롬 연도별 신고현황

Figure IV-4-4. Reported cases of condyloma acuminata by year

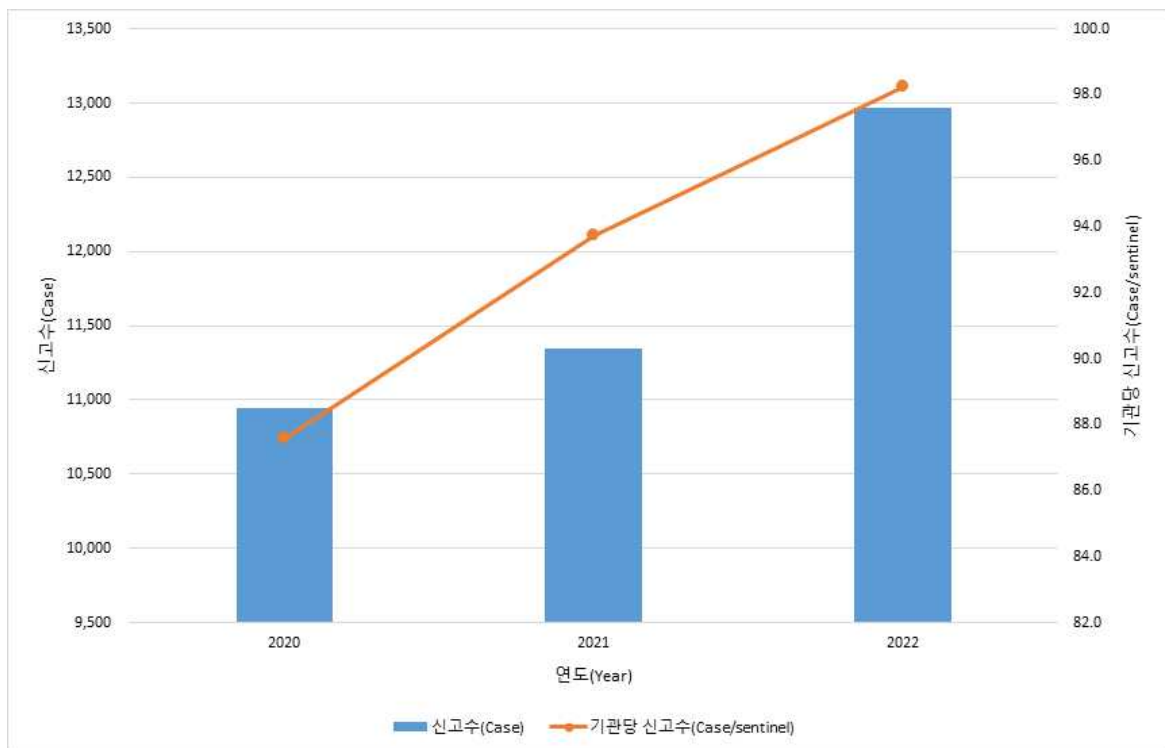


그림 IV-4-5. 사람유두종바이러스감염증 연도별 신고현황
Figure IV-4-5. Reported cases of human papillomavirus(HPV) infection by year



그림 IV-4-6. 매독 연도별 신고현황
Figure IV-4-6. Reported cases of Syphilis 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

구 분 Classification	계 Total		매독 Syphilis		임질 Gonorrhea		클라미디아 감염증 Chlamydial Infections		연성하감 Chancroid		성기단순포진 Genital Herpes		첨규콘딜롬 Condyloma Acuminata		사람유두종바이러스 감염증 Human Papillomavirus infection	
	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
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	-	-
2020	11,070	26,987	228	102	1,444	755	3,489	5,471	0	0	2,710	8,049	3,082	1,782	117	10,828
2021	9,037	25,318	233	106	1,224	592	2,565	4,757	1	0	2,344	7,175	2,565	1,451	105	11,237
2022	8,885	26,872	283	118	951	420	2,474	4,388	0	1	2,538	7,865	2,532	1,218	107	12,862

주 1) M : Male, F : Female

2) 매독은 전수감시에서 2020년 표본감시로 전환되었으며, 사람유두종바이러스감염증(HPV)는 성매개감염병으로 추가되었음

IV

법정감염병
표본감시
통계

표 IV-4-4. 2022년 성매개감염병 성별 연령별 신고현황

Table IV-4-4. Reported cases of sexually transmitted infections by sex and age, 2022

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)¹⁾

구 분 Classification	계 Total		0-9 Age		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60+	
	남자 M	여자 F	남자 M	여자 F	남자 M	여자 F	남자 M	여자 F	남자 M	여자 F	남자 M	여자 F	남자 M	여자 F	남자 M	여자 F
계 Total	8,885	26,872	8	5	203	828	2,879	6,687	2,406	5,936	1,567	4,137	971	4,340	851	4,939
	(26.6)	(80.5)	(0.0)	(0.0)	(0.6)	(2.5)	(8.6)	(20.0)	(7.2)	(17.8)	(4.7)	(12.4)	(2.9)	(13.0)	(2.5)	(14.8)
매독 Syphilis	283	118	6	1	8	18	111	32	80	22	40	9	22	10	16	26
	(2.7)	(1.1)	(0.1)	(0.0)	(0.1)	(0.2)	(1.1)	(0.3)	(0.8)	(0.2)	(0.4)	(0.1)	(0.2)	(0.1)	(0.2)	(0.2)
임질 Gonorrhea	951	420	0	0	49	70	385	187	254	67	166	29	63	42	34	25
	(4.4)	(2.0)	0.0	0.0	(0.2)	(0.3)	(1.8)	(0.9)	(1.2)	(0.3)	(0.8)	(0.1)	(0.3)	(0.2)	(0.2)	(0.1)
클라미디아 감염증 Chlamydial infections	2,474	4,388	1	0	92	475	1,122	2,412	629	833	352	304	182	251	96	113
	(8.9)	(15.8)	(0.0)	0.0	(0.3)	(1.7)	(4.0)	(8.7)	(2.3)	(3.0)	(1.3)	(1.1)	(0.7)	(0.9)	(0.3)	(0.4)
연성하감 Chancroid	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	0.0	(1.0)	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	0.0
성기단순포진 Genital herpes	2,538	7,865	0	2	12	127	406	1,368	605	1,336	533	1,235	441	1,643	541	2,154
	(12.4)	(38.6)	0.0	(0.0)	(0.1)	(0.6)	(2.0)	(6.7)	(3.0)	(6.5)	(2.6)	(6.1)	(2.2)	(8.1)	(2.7)	(10.6)
첨규콘딜롬 Condyloma acuminata	2,532	1,218	1	2	40	44	829	391	806	275	462	205	248	176	146	125
	(15.5)	(7.5)	(0.0)	(0.0)	(0.2)	(0.3)	(5.1)	(2.4)	(4.9)	(1.7)	(2.8)	(1.3)	(1.5)	(1.1)	(0.9)	(0.8)
사람유두종 바이러스감염증 Human Papilloma virus infection	107	12,862	0	0	2	94	26	2,297	32	3,403	14	2,355	15	2,217	18	2,496
	(0.8)	(97.4)	0.0	0.0	(0.0)	(0.7)	(0.2)	(17.4)	(0.2)	(25.8)	(0.1)	(17.8)	(0.1)	(16.8)	(0.1)	(18.9)

1) 기관당신고수(case/sentinel)는 신고된 환자 수를 한 번 이상 신고에 참여한 기관 수로 나눈 값임

2) M : Male, F : Female

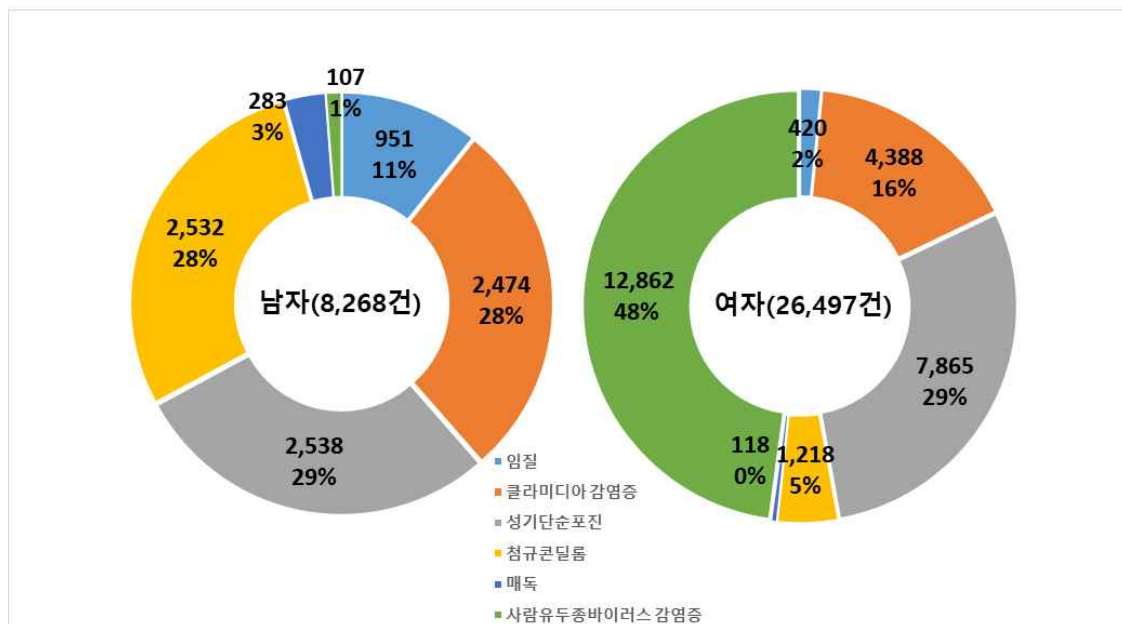


그림 IV-4-7. 2022년 성매개감염병 성별 신고현황

Figure IV-4-7. Reported cases of sexually transmitted infections by sex, 2022

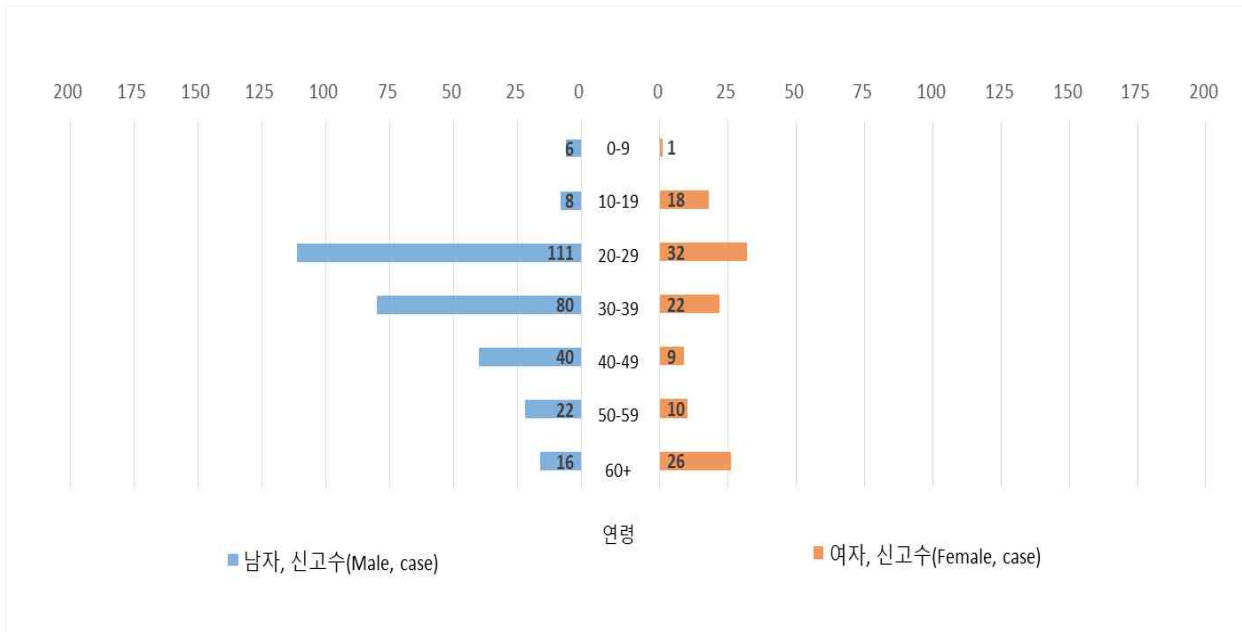


그림 IV-4-8. 2022년 매독 성별 연령별 신고현황
Figure IV-4-8. Reported cases of syphilis by sex and age, 2022

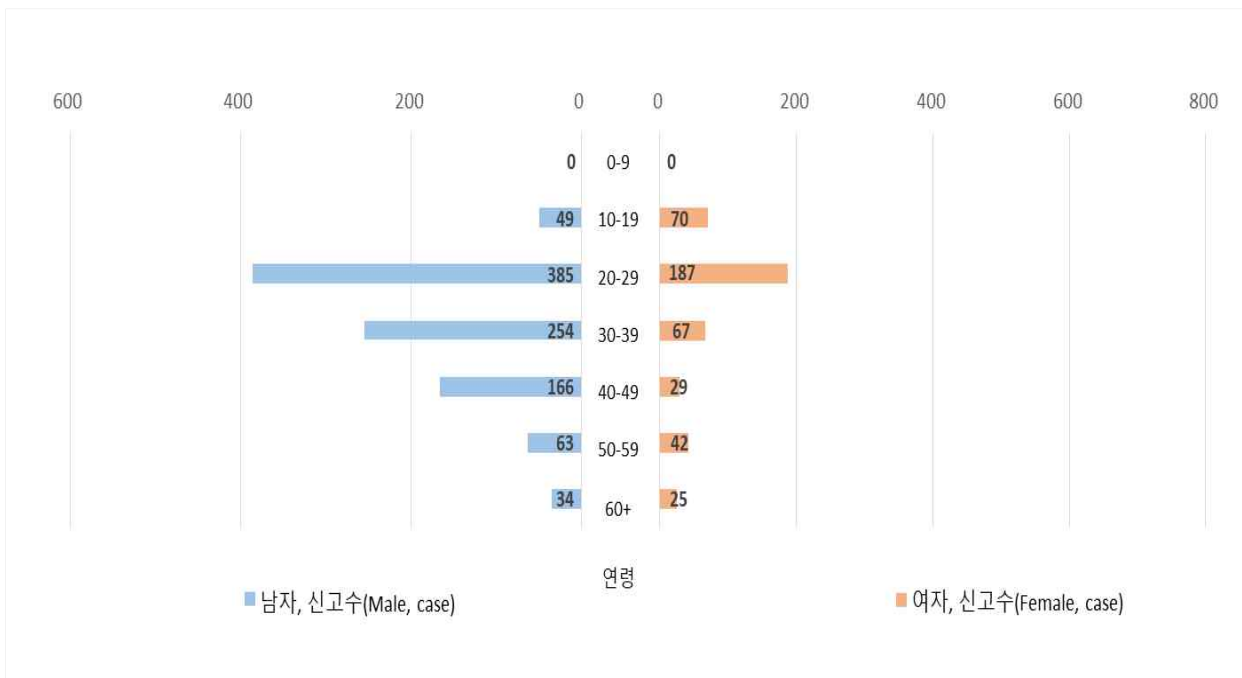


그림 IV-4-9. 2022년 임질 성별 연령별 신고현황
Figure IV-4-9. Reported cases of gonorrhea by sex and age, 2022

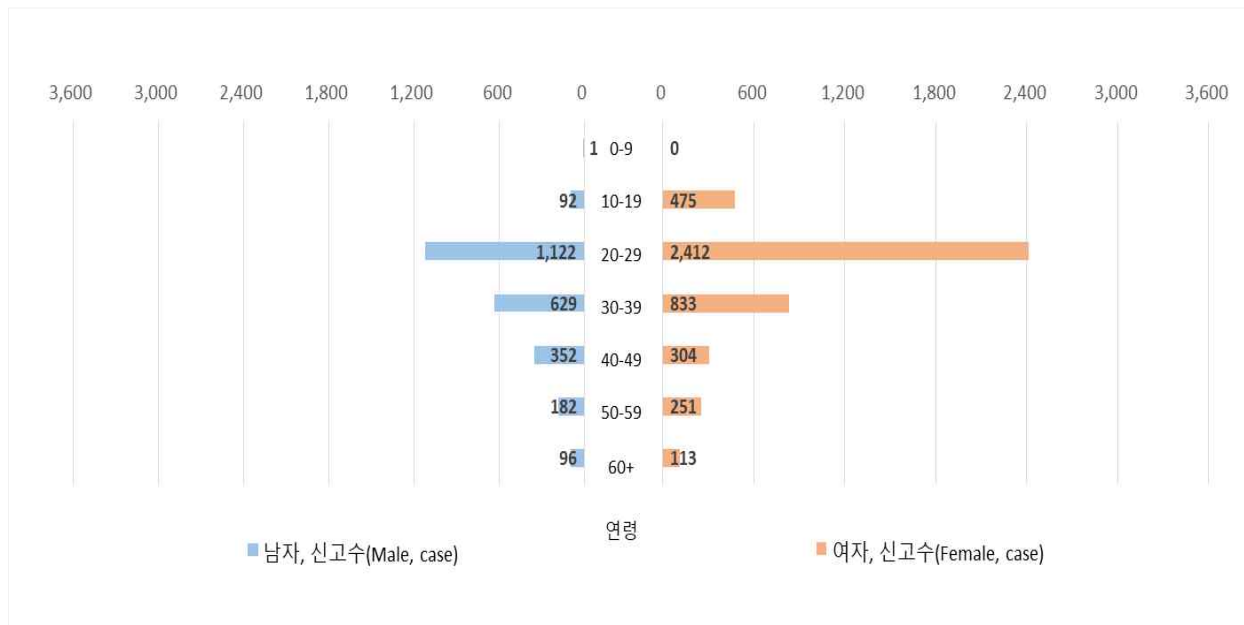


그림 IV-4-10. 2022년 클라미디아 감염증 성별 연령별 신고현황
Figure IV-4-10. Reported cases of chlamydial infections by sex and age, 2022

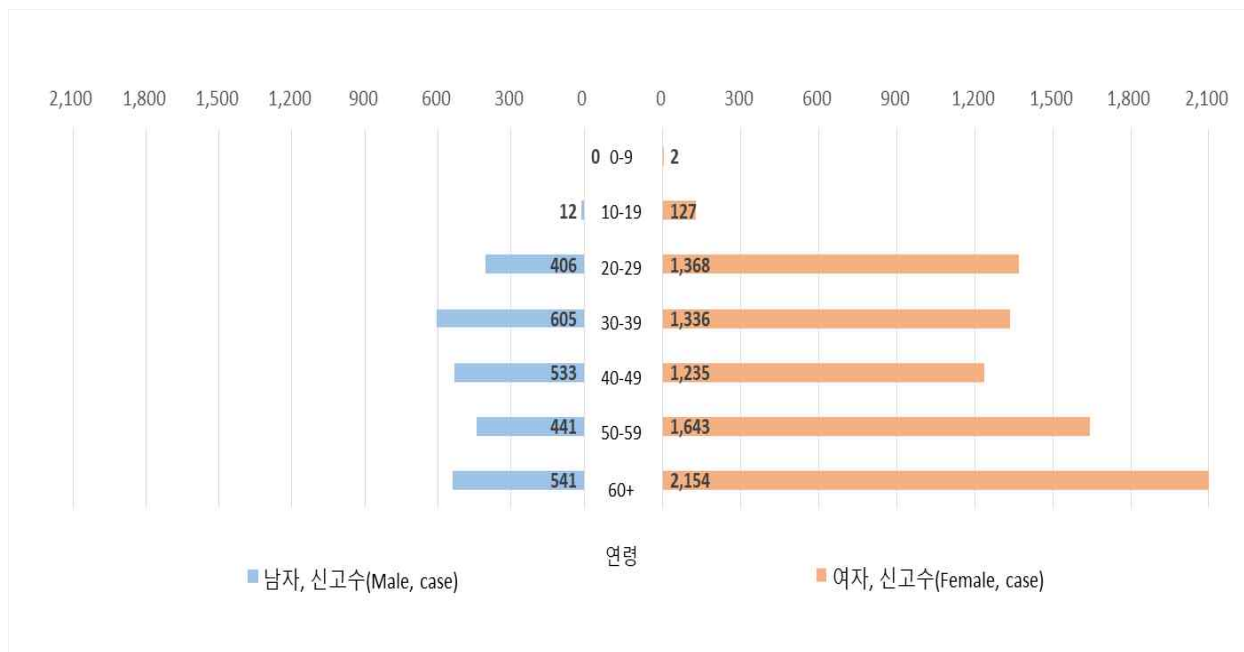


그림 IV-4-11. 2022년 성기단순포진 성별 연령별 신고현황
Figure IV-4-11. Reported cases of genital herpes by sex and age, 2022

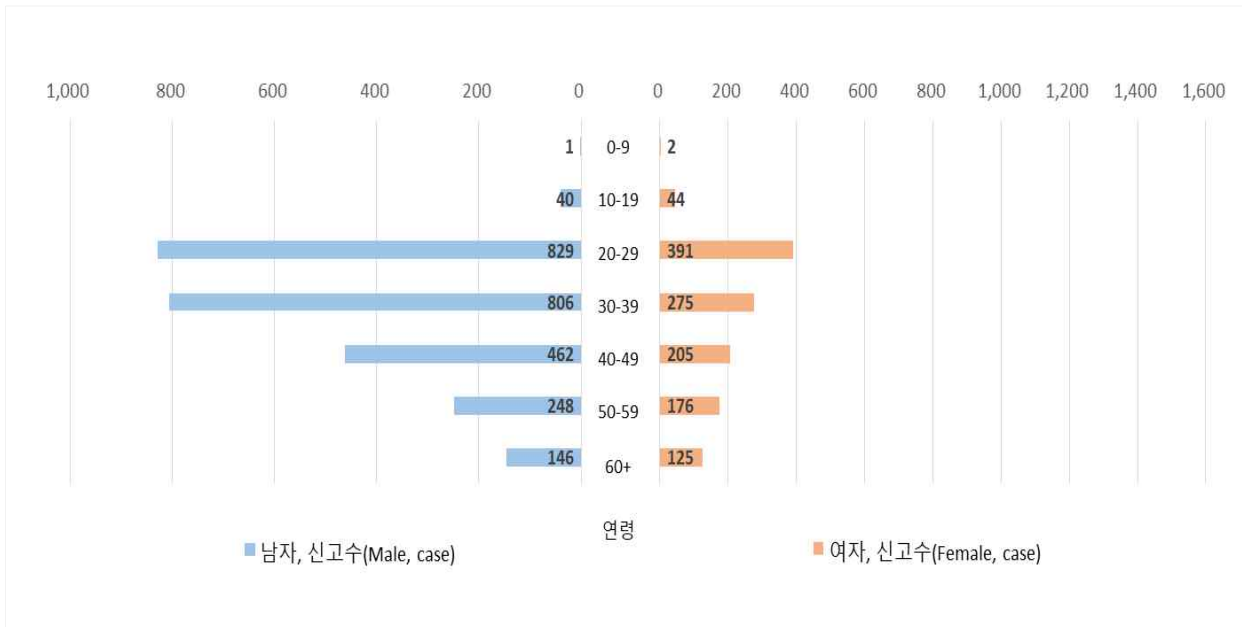


그림 IV-4-12. 2022년 침균콘딜롬 성별 연령별 신고현황
Figure IV-4-12. Reported cases of condyloma acuminata by sex and age, 2022

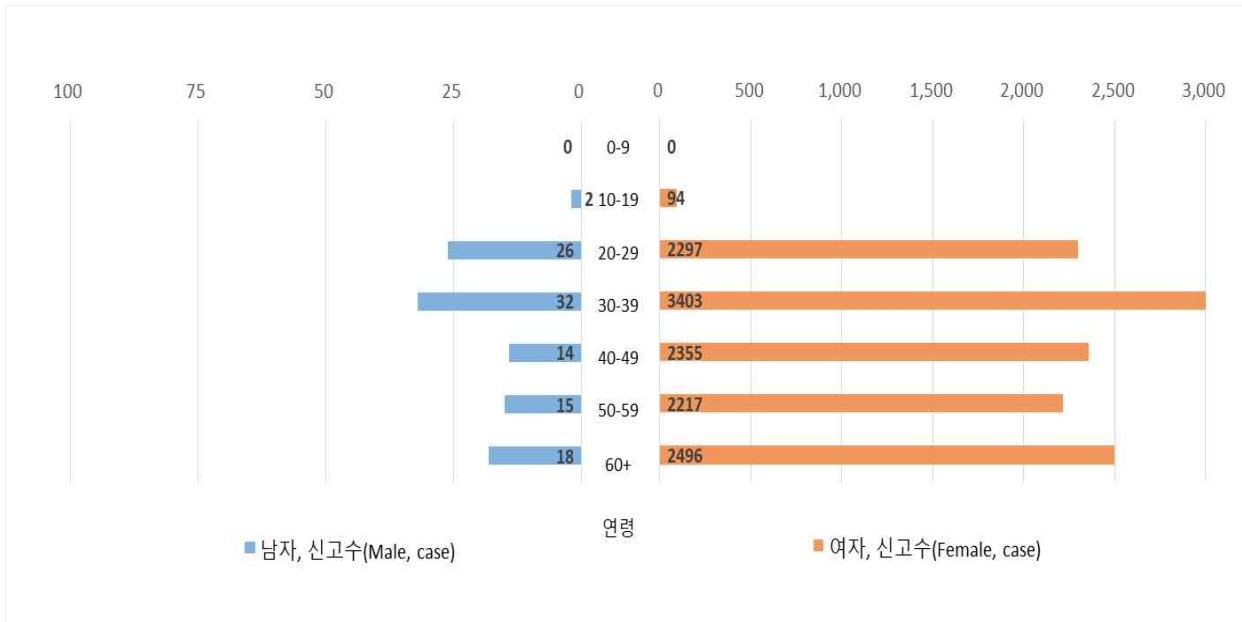


그림 IV-4-13. 2022년 사람유두종바이러스 감염증 성별 연령별 신고현황
Figure IV-4-13. Reported cases of human Papillomavirus(HPV) infection by sex and age, 2022

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

구 분 Classification	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
의료관련감염병 Health care-associated infections	97	100	100	100	100	115	189	230	268	289	296	300

* 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⁾

구 분 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)
카바페넴내성장내세균속균종(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 동기 대비 증감을 비교시 해석 주의

3) 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증, 및 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증은 혈액배양 검사결과, 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 다제내성녹농균(MRPA) 감염증, 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증, 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증은 모든 검체 배양 검사 결과임

표 IV-5-3. 의료관련감염병 분리율 현황(2012년10월~2022년)

Table IV-5-3. Reported Isolation rate of Health care-associated infections (2012.Oct. ~ 2022)

단위 : 재원일수 1,000일당 분리건

Unit : 1,000 patient-days Isolation case

구분			총계	VRSA/VISA	VRE	MRSA	MRPA	MRAB	CRE
혈액 검체 분리율	2012	10월	0.29	0.00/0.00	0.04	0.18	0.01	0.05	0.00
		11월	0.31	0.00/0.00	0.04	0.19	0.02	0.05	0.01
		12월	0.25	0.00/0.00	0.04	0.15	0.01	0.05	0.01
	2013	1월	0.29	0.00/0.00	0.05	0.17	0.01	0.06	0.00
		2월	0.29	0.00/0.00	0.06	0.18	0.01	0.05	0.00
		3월	0.32	0.00/0.00	0.06	0.18	0.02	0.06	0.01
		4월	0.28	0.00/0.00	0.05	0.16	0.01	0.05	0.01
		5월	0.28	0.00/0.00	0.05	0.16	0.01	0.05	0.01
		6월	0.32	0.00/0.00	0.05	0.19	0.01	0.06	0.01
		7월	0.27	0.00/0.00	0.04	0.16	0.01	0.05	0.00
		8월	0.28	0.00/0.00	0.04	0.15	0.02	0.06	0.01
		9월	0.26	0.00/0.00	0.05	0.15	0.01	0.05	0.01
		10월	0.27	0.00/0.00	0.03	0.16	0.01	0.06	0.01
		11월	0.27	0.00/0.00	0.05	0.15	0.01	0.05	0.01
		12월	0.23	0.00/0.00	0.04	0.13	0.00	0.05	0.01
	2014	1월	0.26	0.00/0.00	0.05	0.14	0.01	0.05	0.01
		2월	0.25	0.00/0.00	0.04	0.14	0.01	0.06	0.00
		3월	0.27	0.00/0.00	0.05	0.13	0.01	0.06	0.01
		4월	0.23	0.00/0.00	0.05	0.13	0.01	0.05	0.01
		5월	0.24	0.00/0.00	0.05	0.13	0.01	0.05	0.01
		6월	0.26	0.00/0.00	0.04	0.15	0.00	0.05	0.01
		7월	0.26	0.00/0.00	0.04	0.15	0.01	0.05	0.01
		8월	0.27	0.00/0.00	0.04	0.15	0.01	0.06	0.01
		9월	0.30	0.00/0.00	0.04	0.18	0.01	0.05	0.01
		10월	0.25	0.00/0.00	0.05	0.13	0.00	0.05	0.01
		11월	0.27	0.00/0.00	0.05	0.15	0.01	0.06	0.01
		12월	0.26	0.00/0.00	0.04	0.14	0.01	0.06	0.00
	2015	1월	0.25	0.00/0.00	0.05	0.13	0.01	0.06	0.00
		2월	0.27	0.00/0.00	0.06	0.15	0.01	0.06	0.01
		3월	0.27	0.00/0.00	0.05	0.15	0.01	0.05	0.01
		4월	0.28	0.00/0.00	0.05	0.14	0.01	0.08	0.01
		5월	0.28	0.00/0.00	0.06	0.14	0.01	0.06	0.01
		6월	0.32	0.00/0.00	0.05	0.17	0.01	0.08	0.01
		7월	0.35	0.00/0.00	0.06	0.19	0.01	0.08	0.02
		8월	0.32	0.00/0.00	0.05	0.17	0.01	0.07	0.02
		9월	0.30	0.00/0.00	0.04	0.15	0.01	0.08	0.02
		10월	0.32	0.00/0.00	0.05	0.17	0.02	0.06	0.02
		11월	0.30	0.00/0.00	0.06	0.15	0.01	0.06	0.02
		12월	0.30	0.00/0.00	0.05	0.15	0.01	0.07	0.02
	2016	1월	0.25	0.00/0.00	0.05	0.13	0.01	0.06	0.01
		2월	0.26	0.00/0.00	0.05	0.14	0.01	0.06	0.01
		3월	0.25	0.00/0.00	0.05	0.12	0.01	0.05	0.01
		4월	0.25	0.00/0.00	0.05	0.13	0.00	0.05	0.01
		5월	0.26	0.00/0.00	0.06	0.14	0.01	0.05	0.01
		6월	0.25	0.00/0.00	0.05	0.13	0.01	0.05	0.01
		7월	0.25	0.00/0.00	0.05	0.13	0.01	0.04	0.02
		8월	0.23	0.00/0.00	0.04	0.13	0.01	0.04	0.02
		9월	0.28	0.00/0.00	0.05	0.15	0.01	0.05	0.02
		10월	0.25	0.00/0.00	0.04	0.14	0.00	0.05	0.01
		11월	0.23	0.00/0.00	0.05	0.11	0.01	0.04	0.01
		12월	0.21	0.00/0.00	0.05	0.11	0.00	0.05	0.01

구분			총계	VRSA/VISA	VRE	MRSA	MRPA	MRAB	CRE
혈액 검체 분리율	2017	1월	0.24	0.00/0.00	0.06	0.12	0.00	0.04	0.01
		2월	0.23	0.00/0.00	0.05	0.12	0.00	0.04	0.01
		3월	0.22	0.00/0.00	0.05	0.11	0.01	0.04	0.01
		4월	0.23	0.00/0.00	0.06	0.11	0.01	0.04	0.01
		5월	0.21	0.00/0.00	0.06	0.10	0.00	0.04	0.01
		6월	0.23	0.00	0.06	0.11	0.01	0.05	0.01
		7월	0.23	0.00	0.05	0.11	0.01	0.05	0.02
		8월	0.25	0.00	0.05	0.13	0.01	0.04	0.01
		9월	0.23	0.00	0.04	0.13	0.01	0.03	0.02
		10월	0.26	0.00	0.06	0.13	0.01	0.04	0.02
		11월	0.22	0.00	0.05	0.12	0.01	0.03	0.01
		12월	0.24	0.00	0.06	0.13	0.00	0.04	0.01
	2018	1월	0.23	0.00	0.06	0.12	0.00	0.04	0.01
		2월	0.22	0.00	0.06	0.11	0.01	0.04	0.01
		3월	0.23	0.00	0.06	0.11	0.00	0.04	0.01
		4월	0.22	0.00	0.06	0.10	0.00	0.05	0.01
		5월	0.24	0.00	0.06	0.12	0.01	0.04	0.01
		6월	0.24	0.00	0.06	0.12	0.01	0.04	0.01
		7월	0.24	0.00	0.06	0.11	0.01	0.04	0.02
		8월	0.23	0.00	0.05	0.11	0.01	0.04	0.02
		9월	0.28	0.00	0.07	0.14	0.01	0.04	0.03
		10월	0.26	0.00	0.07	0.12	0.01	0.04	0.02
		11월	0.25	0.00	0.08	0.11	0.01	0.04	0.02
		12월	0.21	0.00	0.06	0.10	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	0.23	—	0.07	0.10	0.01	0.04	—
		4월	0.20	—	0.06	0.10	0.00	0.04	—
		5월	0.23	—	0.08	0.10	0.01	0.04	—
		6월	0.22	—	0.07	0.10	0.01	0.04	—
		7월	0.22	—	0.07	0.10	0.01	0.04	—
		8월	0.23	—	0.07	0.10	0.01	0.04	—
		9월	0.23	—	0.07	0.12	0.01	0.03	—
		10월	0.26	—	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	—
	2020	1월	0.23	—	0.07	0.11	0.01	0.04	—
		2월	0.24	—	0.07	0.12	0.01	0.04	—
		3월	0.23	—	0.07	0.11	0.01	0.04	—
		4월	0.23	—	0.07	0.11	0.01	0.04	—
		5월	0.23	—	0.06	0.12	0.01	0.04	—
		6월	0.22	—	0.06	0.11	0.01	0.04	—
		7월	0.21	—	0.06	0.10	0.01	0.04	—
		8월	0.21	—	0.06	0.10	0.01	0.04	—
		9월	0.22	—	0.08	0.10	0.01	0.03	—
		10월	0.25	—	0.08	0.12	0.01	0.04	—
		11월	0.23	—	0.08	0.11	0.01	0.03	—
		12월	0.20	—	0.07	0.09	0.01	0.03	—
	2021	1월	0.25	—	0.09	0.11	0.01	0.04	—
		2월	0.25	—	0.09	0.10	0.02	0.04	—
		3월	0.23	—	0.08	0.10	0.01	0.05	—
		4월	0.23	—	0.08	0.09	0.01	0.04	—
		5월	0.25	—	0.09	0.10	0.01	0.05	—
		6월	0.25	—	0.08	0.10	0.02	0.05	—
		7월	0.23	—	0.07	0.09	0.02	0.05	—
		8월	0.24	—	0.07	0.11	0.02	0.05	—
		9월	0.22	—	0.06	0.09	0.02	0.05	—
		10월	0.25	—	0.07	0.11	0.02	0.05	—
		11월	0.26	—	0.08	0.11	0.01	0.06	—
		12월	0.28	—	0.09	0.11	0.01	0.07	—

구분			총계	VRSA/VISA	VRE	MRSA	MRPA	MRAB	CRE
혈액 검체 분리율	2022	1월	0.26	-	0.09	0.09	0.01	0.07	-
		2월	0.27	-	0.10	0.10	0.01	0.06	-
		3월	0.34	-	0.09	0.12	0.02	0.11	-
		4월	0.38	-	0.11	0.14	0.01	0.12	-
		5월	0.29	-	0.09	0.10	0.01	0.08	-
		6월	0.25	-	0.08	0.10	0.01	0.06	-
		7월	0.24	-	0.06	0.10	0.02	0.06	-
		8월	0.25	-	0.06	0.11	0.02	0.06	-
		9월	0.25	-	0.06	0.11	0.02	0.06	-
		10월	0.24	-	0.08	0.09	0.02	0.05	-
		11월	0.25	-	0.08	0.10	0.02	0.06	-
		12월	0.26	-	0.09	0.10	0.01	0.06	-

IV

법정감염병 표본감시 통계

구분			총계	VRSA/VISA	VRE	MRSA	MRPA	MRAB	CRE
혈액외 검체 분리율	2012	10월	2.97	0.00/0.00	0.28	1.57	0.30	0.74	0.07
		11월	2.99	0.00/0.00	0.27	1.59	0.28	0.77	0.07
		12월	3.16	0.00/0.00	0.32	1.64	0.29	0.84	0.07
	2013	1월	3.05	0.00/0.00	0.29	1.67	0.23	0.79	0.07
		2월	3.18	0.00/0.00	0.32	1.72	0.19	0.88	0.06
		3월	3.30	0.00/0.00	0.33	1.73	0.20	0.97	0.06
		4월	3.28	0.00/0.00	0.32	1.76	0.21	0.91	0.07
		5월	3.10	0.00/0.00	0.34	1.66	0.20	0.85	0.05
		6월	3.00	0.00/0.00	0.29	1.54	0.23	0.87	0.06
		7월	2.93	0.00/0.00	0.27	1.47	0.26	0.84	0.07
		8월	2.95	0.00/0.00	0.28	1.44	0.28	0.87	0.08
		9월	3.20	0.00/0.00	0.29	1.59	0.29	0.96	0.07
		10월	3.14	0.00/0.00	0.26	1.59	0.26	0.93	0.09
		11월	3.23	0.00/0.00	0.30	1.67	0.25	0.92	0.09
		12월	3.25	0.00/0.00	0.33	1.64	0.26	0.95	0.07
	2014	1월	3.14	0.00/0.00	0.30	1.63	0.20	0.93	0.07
		2월	3.42	0.00/0.00	0.33	1.77	0.20	1.05	0.08
		3월	3.47	0.00/0.00	0.36	1.74	0.21	1.08	0.10
		4월	3.23	0.00/0.00	0.33	1.60	0.19	1.00	0.10
		5월	3.33	0.00/0.00	0.37	1.65	0.20	1.02	0.09
		6월	3.26	0.00/0.00	0.36	1.59	0.20	1.02	0.08
		7월	3.07	0.00/0.00	0.33	1.50	0.23	0.94	0.07
		8월	3.04	0.00/0.00	0.32	1.48	0.26	0.90	0.08
		9월	3.22	0.00/0.00	0.34	1.52	0.29	0.97	0.09
		10월	3.12	0.00/0.00	0.33	1.54	0.24	0.92	0.08
		11월	3.28	0.00/0.00	0.34	1.63	0.23	1.01	0.07
		12월	3.29	0.00/0.00	0.36	1.61	0.23	1.02	0.07
	2015	1월	3.27	0.00/0.00	0.36	1.64	0.20	0.99	0.08
		2월	3.52	0.00/0.00	0.40	1.75	0.21	1.08	0.08
		3월	3.65	0.00/0.00	0.43	1.80	0.20	1.14	0.08
		4월	3.53	0.00/0.00	0.43	1.69	0.20	1.13	0.08
		5월	3.42	0.00/0.00	0.40	1.63	0.23	1.07	0.08
		6월	3.77	0.00/0.00	0.46	1.68	0.28	1.24	0.11
		7월	3.44	0.00/0.00	0.42	1.49	0.33	1.10	0.11
		8월	3.20	0.00/0.00	0.38	1.40	0.30	1.00	0.12
		9월	3.16	0.00/0.00	0.35	1.43	0.32	0.96	0.10
		10월	3.28	0.00/0.00	0.36	1.51	0.31	1.00	0.10
		11월	3.41	0.00/0.00	0.42	1.56	0.29	1.02	0.11
		12월	3.31	0.00/0.00	0.41	1.52	0.26	1.01	0.11
	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

구분			총계	VRSA/VISA	VRE	MRSA	MRPA	MRAB	CRE
혈액의 검체 분리율	2017	1월	3.11	0.00/0.00	0.43	1.43	0.24	0.89	0.12
		2월	3.13	0.00/0.00	0.47	1.44	0.25	0.86	0.13
		3월	2.87	0.00/0.00	0.44	1.30	0.22	0.78	0.13
		4월	3.05	0.00/0.00	0.43	1.35	0.26	0.85	0.15
		5월	3.00	0.00/0.00	0.43	1.27	0.25	0.91	0.14
		6월	2.97	0.00	0.44	1.23	0.27	0.87	0.16
		7월	2.91	0.00	0.41	1.17	0.31	0.86	0.16
		8월	2.74	0.00	0.38	1.13	0.29	0.76	0.19
		9월	2.86	0.00	0.40	1.21	0.31	0.74	0.20
		10월	2.89	0.00	0.40	1.23	0.29	0.76	0.20
		11월	2.69	0.00	0.40	1.18	0.26	0.67	0.17
		12월	2.93	0.00	0.46	1.29	0.25	0.77	0.17
	2018	1월	2.97	0.00	0.46	1.32	0.22	0.82	0.16
		2월	3.10	0.00	0.52	1.32	0.23	0.86	0.17
		3월	3.14	0.00	0.54	1.33	0.24	0.87	0.17
		4월	3.02	0.00	0.52	1.25	0.24	0.83	0.17
		5월	2.76	0.00	0.46	1.12	0.23	0.78	0.17
		6월	2.83	0.00	0.46	1.13	0.25	0.81	0.19
		7월	2.80	0.00	0.46	1.07	0.28	0.76	0.23
		8월	2.64	0.00	0.43	1.00	0.27	0.70	0.24
		9월	2.85	0.00	0.44	1.05	0.32	0.76	0.28
		10월	2.91	0.00	0.47	1.11	0.30	0.77	0.26
		11월	2.83	0.00	0.51	1.11	0.27	0.73	0.22
		12월	2.72	0.00	0.50	1.08	0.24	0.70	0.20
	2019	1월	2.59	—	0.51	1.14	0.22	0.72	—
		2월	2.62	—	0.54	1.10	0.23	0.75	—
		3월	2.42	—	0.56	1.04	0.21	0.66	—
		4월	2.51	—	0.55	1.06	0.24	0.66	—
		5월	2.41	—	0.52	1.02	0.23	0.65	—
		6월	2.41	—	0.53	0.98	0.26	0.65	—
		7월	2.27	—	0.51	0.91	0.25	0.59	—
		8월	2.32	—	0.49	0.90	0.29	0.65	—
		9월	2.35	—	0.48	0.91	0.32	0.63	—
		10월	2.26	—	0.49	0.88	0.31	0.58	—
		11월	2.33	—	0.52	0.94	0.27	0.60	—
		12월	2.34	—	0.55	0.95	0.26	0.58	—
	2020	1월	2.45	—	0.60	0.98	0.25	0.62	—
		2월	2.61	—	0.64	1.03	0.27	0.67	—
		3월	2.76	—	0.73	1.05	0.28	0.70	—
		4월	2.51	—	0.63	0.99	0.25	0.64	—
		5월	2.62	—	0.67	1.00	0.30	0.65	—
		6월	2.50	—	0.60	0.92	0.32	0.66	—
		7월	2.40	—	0.57	0.86	0.33	0.64	—
		8월	2.42	—	0.53	0.86	0.38	0.65	—
		9월	2.21	—	0.46	0.77	0.39	0.59	—
		10월	2.52	—	0.56	0.93	0.40	0.63	—
		11월	2.51	—	0.59	0.95	0.36	0.61	—
		12월	2.49	—	0.62	0.92	0.33	0.62	—
	2021	1월	2.42	—	0.60	0.94	0.29	0.59	—
		2월	2.57	—	0.66	0.94	0.31	0.66	—
		3월	2.57	—	0.65	0.97	0.30	0.65	—
		4월	2.39	—	0.62	0.89	0.30	0.57	—
		5월	2.59	—	0.67	0.96	0.31	0.66	—
		6월	2.52	—	0.61	0.88	0.34	0.68	—
		7월	2.30	—	0.52	0.78	0.38	0.63	—
		8월	2.32	—	0.54	0.77	0.37	0.64	—
		9월	2.09	—	0.46	0.65	0.37	0.60	—
		10월	2.42	—	0.55	0.77	0.41	0.70	—
		11월	2.57	—	0.59	0.84	0.41	0.73	—
		12월	2.51	—	0.62	0.81	0.35	0.74	—

IV

법정감염병 표본감시 통계

구분			총계	VRSA/VISA	VRE	MRSA	MRPA	MRAB	CRE
혈액의 검체 분리율	2022	1월	2.57	-	0.60	0.86	0.33	0.78	-
		2월	2.71	-	0.65	0.92	0.33	0.82	-
		3월	3.04	-	0.64	0.98	0.35	1.07	-
		4월	3.42	-	0.70	1.02	0.39	1.31	-
		5월	3.14	-	0.70	0.95	0.39	1.10	-
		6월	2.80	-	0.64	0.86	0.40	0.90	-
		7월	2.61	-	0.57	0.79	0.43	0.82	-
		8월	2.66	-	0.55	0.82	0.45	0.83	-
		9월	2.85	-	0.57	0.83	0.49	0.96	-
		10월	2.80	-	0.61	0.82	0.45	0.92	-
		11월	2.84	-	0.64	0.85	0.42	0.92	-
		12월	2.78	-	0.62	0.89	0.37	0.91	-

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 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA)감염증 사례가 신고되었음

5) 2017.6.3. VRSA 감염증과 CRE 감염증이 전수감시체계로 전환됨에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA)감염증과 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증은 보완적감시체계(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	2020	2021	2022
장관감염증 Gastrointestinal infections	89	101	105	110	100	102	196	195	204	207	208	208

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

* 2015년 표본감시기관 지정기준 변경:상급종합병원, 300병상 이상 병원급 의료기관(시·도 인구 50만명당 1개소)

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

표 IV-6-2. 장관감염증 연도별 신고현황

Table IV-6-2. Reported cases of Gastrointestinal infections by year

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)¹⁾

구분 Classification	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
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)	20,124 (105.9)	21,058 (109.1)	14,086 (71.5)	16,385 (80.7)	19,876 (95.6)
세균성	살모넬라감염증 Salmonellosis	-	-	-	788(8.9)	1,131(12.0)	2,332(12.7)	2,331(12.6)	2,631(13.8)	1,900(9.8)	2,330(14.8)	3,082(14.8)
	장염비브리오균 감염증 <i>Vibrio parahaemolyticus</i> gastroenteritis	-	-	-	28(0.3)	136(1.4)	111(0.6)	139(0.7)	127(0.7)	50(0.3)	61(0.3)	50(0.2)
	장독소성대장균(ETEC)감염증 Enterotoxigenic <i>Escherichia coli</i>	-	-	-	12(0.1)	17(0.2)	27(0.2)	23(0.1)	83(0.4)	50(0.3)	82(0.4)	138(0.7)
	장침습성대장균(EIEC)감염증 Enteroinvasive <i>Escherichia coli</i>	-	-	-	4(0.0)	15(0.2)	4(0.0)	21(0.1)	20(0.1)	4(0.0)	10(0.0)	12(0.1)
	장병원성대장균(EPEC)감염증 Enteropathogenic <i>Escherichia coli</i>	-	-	-	74(0.8)	108(1.1)	117(0.7)	127(0.7)	149(0.8)	110(0.6)	331(1.8)	92(0.4)
	캄필로박터균 감염증 Campylobacteriosis	-	-	-	664(7.5)	1,018(10.6)	1,472(8.2)	2,683(14.1)	3,482(17.7)	3,455(17.4)	3,380(16.6)	3,173(15.3)
	클로스트리듐 퍼프린젠스 감염증 <i>Clostridium perfringens</i> enteritis	-	-	-	474(5.3)	1,000(11.1)	1,949(10.6)	2,333(13.3)	3,331(18.5)	3,140(16.0)	3,151(15.5)	1,800(9.1)
	황색포도알균 감염증 <i>Staphylococcus aureus</i> Intoxication	-	-	-	221(2.5)	308(3.2)	312(1.7)	165(0.9)	157(0.8)	61(0.3)	133(0.7)	138(0.7)
	바실루스 세레우스균 감염증 <i>Bacillus cereus</i> gastroenteritis	-	-	-	54(0.6)	69(0.7)	9(0.1)	5(0.0)	54(0.3)	12(0.1)	7(0.0)	12(0.1)
	예르시니아 엔테로콜리타 감염증 Yersiniosis	-	-	-	25(0.3)	31(0.3)	66(0.4)	99(0.5)	125(0.6)	108(0.5)	148(0.7)	141(0.7)
바이러스성	리스테리아 모노사이토제네스 감염증 Listeriosis	-	-	-	30(0.3)	44(0.5)	24(0.1)	3(0.0)	11(0.1)	8(0.0)	7(0.0)	11(0.1)
	그룹 A형 로타바이러스 Rotaviral gastroenteritis	-	-	-	3245(36.5)	2,846(29.6)	3,799(21.2)	4,777(25.1)	2,900(15.1)	1,467(7.2)	1,033(5.2)	1,231(5.9)
	아스트로바이러스 감염증 Astroviral gastroenteritis	-	-	-	197(2.2)	226(2.4)	500(2.8)	77(0.4)	83(0.4)	20(0.1)	38(0.1)	105(0.4)
	장내 아데노바이러스 감염증 Adenoviral gastroenteritis	-	-	-	271(3.0)	630(6.6)	772(4.3)	1,335(6.9)	553(3.0)	191(1.0)	402(2.0)	2,332(12.3)
	노로바이러스감염증 Noroviral gastroenteritis	-	-	-	1,822(20.5)	3,133(32.9)	4,133(23.3)	4,725(24.9)	5,781(30)	3,290(16.3)	4,082(20.1)	4,673(22.5)
원충증성	사포바이러스 감염증 Sapoviral gastroenteritis	-	-	-	44(0.5)	14(0.1)	43(0.2)	24(0.1)	52(0.2)	7(0.0)	6(0.0)	73(0.3)
	이질아메바 감염증 Amoebiasis, amoebic dysentery	-	-	-	22(0.2)	7(0.1)	13(0.1)	22(0.1)	18(0.1)	13(0.1)	18(0.1)	5(0.0)
	람블편모충 감염증 Giardiasis	-	-	-	52(0.6)	66(0.7)	54(0.3)	72(0.4)	68(0.4)	33(0.2)	53(0.3)	51(0.3)
	작은와포자충 감염증 Cryptosporidiosis	-	-	-	0(0.0)	0(0.0)	1(0.0)	0(0.0)	2(0.0)	4(0.0)	4(0.0)	9(0.0)
기타	원포자충 감염증 Cyclosporiasis	-	-	-	9(0.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	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

구 분 Classification	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
급성호흡기감염증 Acute respiratory infections	87	95	101	99	103	102	206	204	213	217	219	219

* 2010년 12월 30일 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면 개정·시행에 따라 지정감염병으로 신설되어 상급종합병원 및 300병상 이상 병원급 의료기관(인구 50만명당 1개소)이 표본감시기관으로 참여하였음

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

표 IV-7-2. 급성호흡기감염증 신고현황

Table IV-7-2. Reported cases of Acute respiratory infections by year

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)¹⁾

구 분 Classification	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
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)	101,083 (500.4)	24,260 (115.5)	18,004 (84.5)	32,439 (150.2)
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)	2,283 (10.9)	1,092 (5.1)	1,656 (7.7)
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)	1,309 (6.2)	3,216 (15.1)	3,004 (13.9)
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)	707 (3.4)	4,415 (20.7)	3,763 (17.4)
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)	4,390 (20.9)	743 (3.5)	8,405 (38.9)
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)	7,307 (34.8)	6,929 (32.5)	8,646 (40.0)
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)	782 (3.7)	34 (0.2)	3,461 (16.0)
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)	3,303 (15.7)	126 (0.6)	1,673 (7.7)
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)	4,004 (19.1)	1,265 (5.9)	1,591 (7.4)
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)	175 (0.8)	184 (0.9)	240 (1.1)

1) case/sentinel은 신고된 환자 수를 한 번 이상 신고에 참여한 기관 수로 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

구 분 Classification	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
해외유입기생충감염증 Imported parasitic infections	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	27	28	29	28	28	27	27	27	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

구 분 Classification	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
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)	(15)	3(36)	2(25)
리슈만편모충증 [†] Lishmaniasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1 [‡]	0	0	0	0	0	1	0
바베스열원충증 [†] Babesiosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
아프리카수면병 [†] African Trypanosomiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
주혈흡충증 [†] Schistosomiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	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	0	0	0
광동주혈선충증 Angiostrongyliasis	0	0	0	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	0	0	0
사상충증 Filariasis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
포충증 Hydatiosis	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
톡소포자충증 [‡] Toxoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	(1)	(2)	(2)	(6)	(15)	(7/1 [§])	(17)	4(17)	(15)	2(36)	2(25)
메디나선충증 [‡] Dracunculiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	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 해외 관정으로 결정되어 해외발생 건으로 수정

[§] 2017년 톡소포자충증 1건 추정감염지역 국내/해외 판정 불가

IV

법정감염병 표본감시 통계

IV-9. 엔테로바이러스 감염증(Enterovirus infection)

표 IV-9-1. 엔테로바이러스 감염증 표본감시기관* 연도별 지정현황

Table IV-9-1. No. of sentinels in Enterovirus Infection surveillance by year

단위 : 표본감시기관수

Unit : No. of sentinels

구 분 Classification	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
엔테로바이러스 감염증 Enterovirus infection	92	103	106	109	99	102	197	197	207	210	211	212

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

* 2015년 표본감시기관 지정기준 변경: 상급종합병원, 300병상 이상 병원급 의료기관(시·도 인구 50만명당 1개소)

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

표 IV-9-2. 엔테로바이러스 감염증 연도별 신고현황¹⁾

Table IV-9-2. Reported cases of Enterovirus infection by year

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)²⁾

구 분 Classification	2011	2012	2013	2014 ³⁾	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
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)	4,582 (24.1)	99 (0.5)	55 (0.3)	1,445 (6.9)
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)	623 (3.3)	9 (0.0)	8 (0.0)	197 (0.9)
수족구병 Hand, foot and mouth disease	-	-	-	-	327 (3.8)	609 (6.8)	401 (2.3)	427 (2.3)	1,847 (9.7)	15 (0.1)	12 (0.1)	1,179 (5.7)
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)	4 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (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)	1,829 (9.6)	62 (0.3)	18 (0.1)	55 (0.3)
뇌염 Encephalitis	0 (0.0)	9 (4.5)	10 (3.3)	-	58 (0.7)	54 (0.6)	21 (0.1)	48 (0.3)	234 (1.2)	5 (0.0)	2 (0.0)	6 (0)
심근염 myocarditis	0 (0.0)	1 (1.0)	0 (0.0)	-	31 (0.4)	18 (0.2)	11 (0.1)	7 (0.0)	6 (0.0)	4 (0.0)	12 (0.1)	6 (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)	3 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.0)	0 (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)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (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)	35 (0.2)	0 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)

1) 표본감시체계를 통한 엔테로바이러스 감염증 (무균성수막염, 포진성구협염, 급성출혈성결막염, 뇌염, 심근염, 심낭염, 확장성심근병증, 신생아패혈증) 환자에 대해 집계된 자료임

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

3) 2014년에는 엔테로바이러스 감염증 환자수를 주요 진단별로 세분하지 않고, 전체로 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

V-1-1. 보완적 감시 개요

보완적 감시는 특정 감염병 및 집단을 대상으로 감염병의 발생추이를 관찰하고 그 유행을 예측하고자 운영되는 감시체계로서 법정감염병 표본감시체계와는 별도로 보완적으로 운영되는 감시 체계이다. 보완적 표본감시에는 안과감염병 표본감시체계, 학교감염병 감시체계가 있다.

감시체계	감시개요	대상 질환
안과감염병 표본감시 (2종)	안과 감염의 유행 조기 인지와 교육, 홍보를 통한 전파확산방지, 안과감염병의 역학적 특성 파악을 위해 안과 개원의사를 중심으로 운영	유행성각결막염 급성출혈성결막염
학교감염병 감시	주요 감염병 및 비법정감염병 중 학생들에게 흔한 감염병의 발생현황을 파악하여 유행예측 및 조기대처 *교육부 교육행정정보망(NEIS) 감염병 보고 자료 활용	감염병(비법정포함)

V-1-2. 안과감염병 표본감시 운영현황 및 결과

가. 안과감염병 표본감시 운영현황

안과감염병 표본감시는 안과감염병의 발생추이를 관찰하고 역학적 특성을 파악하기 위하여 대한안과의사회, 대한안과학회, 질병관리청이 공동으로 구축, 운영하는 감시체계이다. 2003년 8월부터 안과감염병 표본감시체계 운영을 시작하였으며, 전국의 안과 개원의를 중심으로 감시체계를 구축·운영하고 있다.

- 신고기관 : 안과감염병 표본감시기관으로 지정된 의료기관(2022.12.31 기준 85개소)
- 신고내용 및 방법 : 전주(일요일~토요일)의 진료 환자 중 유행성각결막염 및 급성출혈성결막염 환자현황(환자수, 총진료환자수)을 팩스 또는 질병보건통합관리시스템(<http://is.kdca.go.kr>)을 통해 신고
- 신고범위 : 의사환자
- 신고시기 : 7일이내
- 신고를 위한 진단기준

구분	진단기준
유행성각결막염	<p>급성여포성결막염으로서 다음 2가지 기준 중 1가지 이상을 충족하고 진단의사의 판단에 의해 해당 질환이 의심될 때</p> <ul style="list-style-type: none"> - 각막 상피하 점상 혼탁 - 분비물, 안통, 안검부종이나 압통이 있는 이개전림프절병증
급성출혈성결막염	<p>급성여포성결막염으로서 다음 2가지 기준 중 1가지 이상을 충족하고 진단의사의 판단에 의해 해당 질환이 의심될 때</p> <ul style="list-style-type: none"> - 결막하출혈 - 분비물, 안통, 안검부종이나 압통이 있는 이개전림프절병증

나. 안과감염병 통계(Statistics of ophthalmologic sentinel surveillance)

1) 유행성각결막염

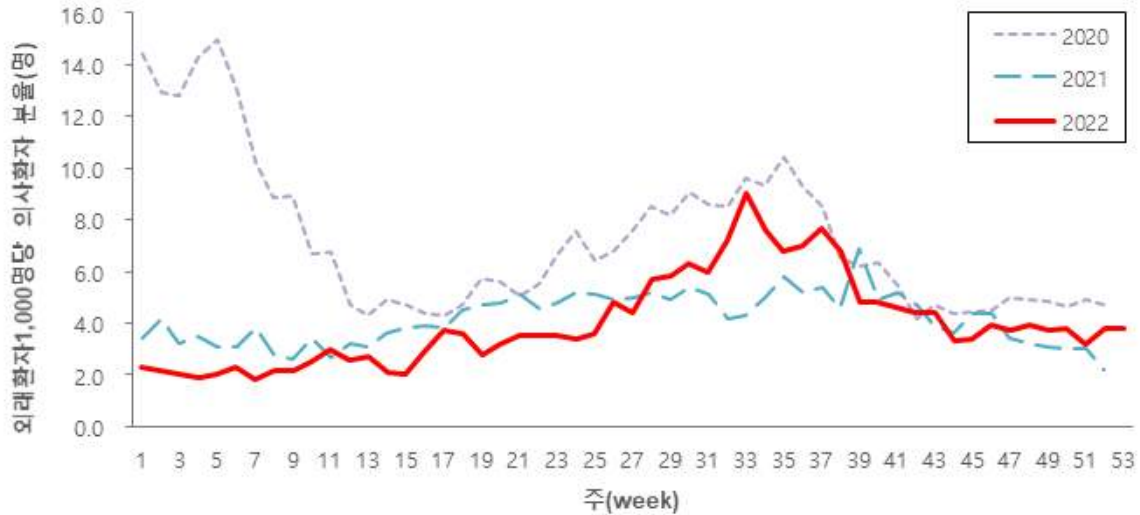


그림 V-1-2-1. 유행성각결막염 주별 발생현황, 2020-2022

Figure V-1-2-1. The weekly proportion of Epidemic keratoconjunctivitis per 1,000 outpatients, 2020-2022

2) 급성출혈성결막염

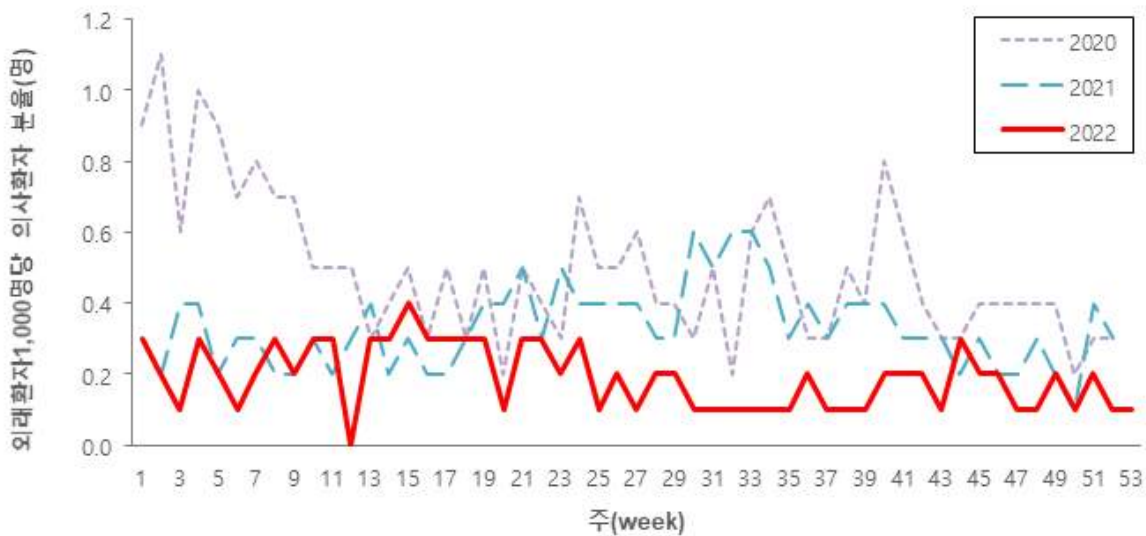


그림 V-1-2-2. 급성출혈성결막염 주별 발생현황, 2020-2022

Figure V-1-2-2. The weekly proportion of Acute hemorrhagic conjunctivitis per 1,000 outpatients, 2020-2022

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 질병관리청으로 신고하는 표본감시체계로 운영되다가, 2016년부터는 교육부의 교육 행정정보망(NEIS) 감염병 보고 자료를 활용하는 체계로 변경되었다.

나. 학교감염병 통계

* 발생률(10만명당) : 감염병 보고학생수 / 총학생수 × 10만명

1) 인플루엔자

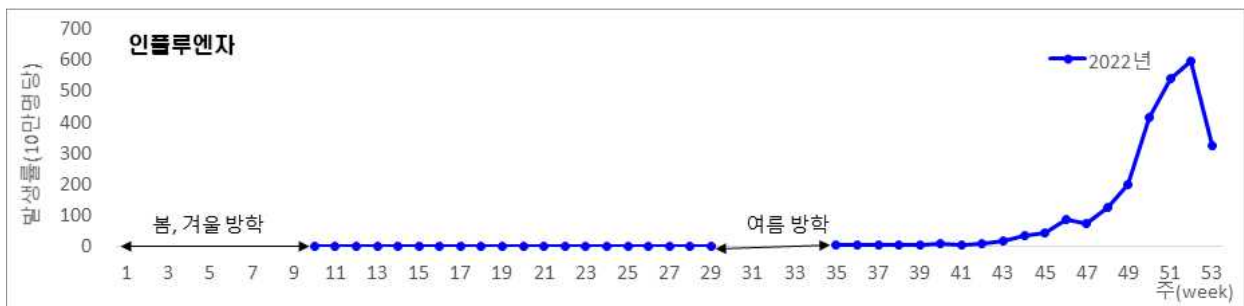


그림 V-1-3-1. 주별 인플루엔자 발생률, 2022

Figure V-1-3-1. Incidence rate of Influenza by week, 2022

2) 수두

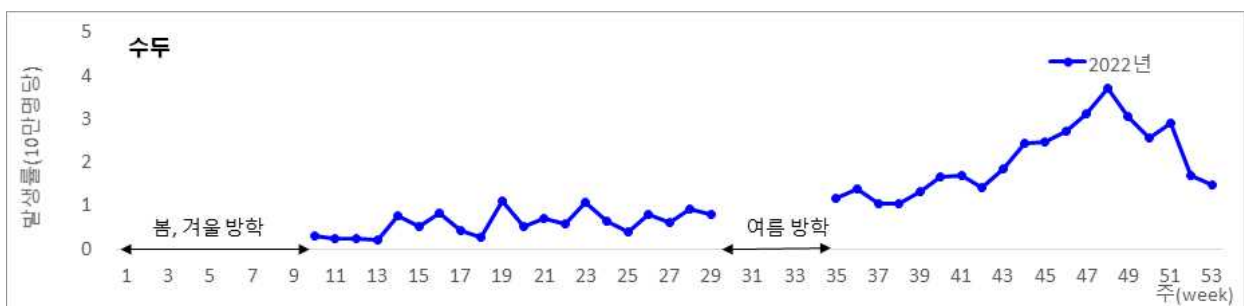


그림 V-1-3-2. 주별 수두 발생률, 2022

Figure V-1-3-2. Incidence rate of Varicella by week, 2022

3) 유행성이하선염

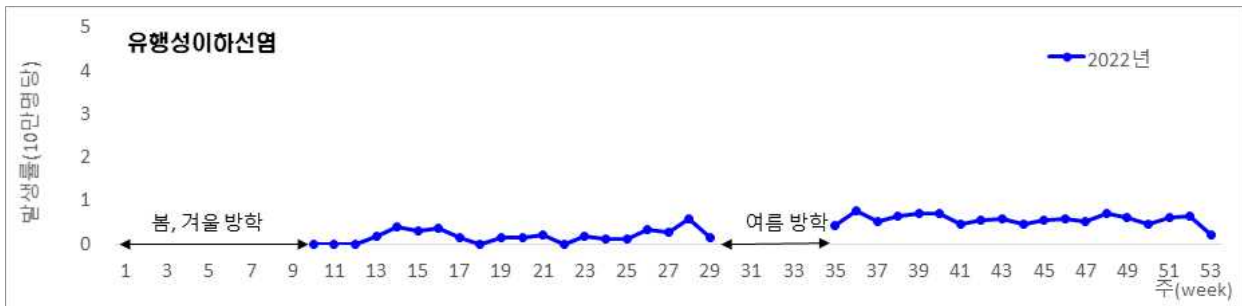


그림 V-1-3-3. 주별 유행성이하선염 발생률, 2022

Figure V-1-3-3. Incidence rate of Mumps by week, 2022

4) 유행성각결막염

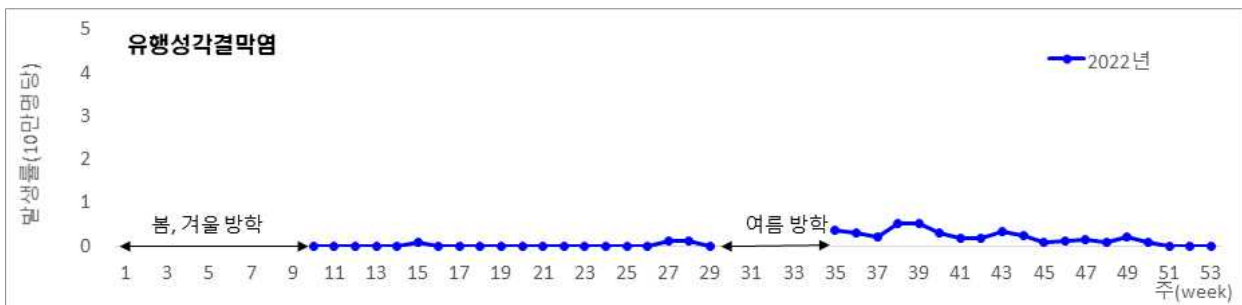


그림 V-1-3-4. 주별 유행성결막염 발생률, 2022

Figure V-1-3-4. Incidence rate of Epidemic keratoconjunctivitis by week, 2022

5) 수족구병

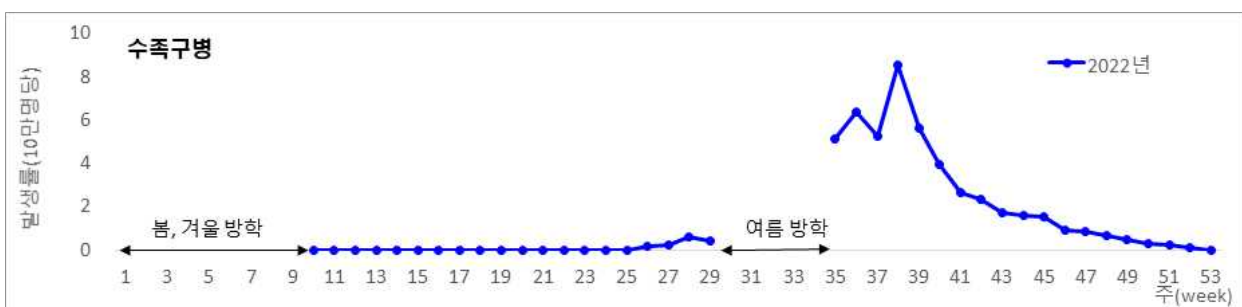


그림 V-1-3-5. 주별 수족구병 발생률, 2022

Figure V-1-3-5. Incidence rate of Hand, foot and mouth disease by week, 2022

V-2. 감염병 신고서식

V-2-1. 감염병 발생 신고서 [별지 제1호의3서식]

감염병 발생 신고서

※ 뒤쪽의 신고방법 및 작성방법에 관한 안내를 읽고 작성하시기 바라며, []에는 해당되는 곳에 √ 표를 합니다.

(앞쪽)

수신자: [] 질병관리청장 [] 보건소장

[환자의 인적사항]

성명	주민(외국인)등록번호
(만 19세 이하인 경우 보호자 성명)	성별 [] 남 [] 여
전화번호	휴대전화번호
주소	
[] 거주지 불명 [] 신원 미상	직업

[감염병명]

제1급	[] 에볼라바이러스병	[] 마버그열	[] 라싸열	[] 크리미안콩고출혈열
	[] 남아메리카출혈열	[] 리프트밸리열	[] 두창	[] 페스트
	[] 탄저	[] 보툴리눔독소증	[] 야토병	
	[] 신종감염병증후군(증상 및 징후:)			
	[] 중증급성호흡기증후군(SARS)			
	[] 동물인플루엔자 인체감염증			
	[] 그 밖에 질병관리청장이 지정하는 감염병(종류:)			
제2급	[] 수두(水痘)	[] 홍역(紅瘧)	[] 콜레라	[] 장티푸스
	[] 파라티푸스	[] 세균성이질	[] 장출혈성대장균감염증	
	[] A형간염	[] 백일해(百日咳)	[] 유행성이하선염(流行性耳下腺炎)	
	[] 풍진(風疹, [] 선천성 풍진 [] 후천성 풍진)	[] 폴리오	[] 수막구균 감염증	
	[] b형헤모필루스인플루엔자	[] 폐렴구균 감염증	[] 한센병	
	[] 성홍열	[] 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증		
	[] 그 밖에 질병관리청장이 지정하는 감염병(종류:)			
제3급	[] 파상풍(破傷風)	[] B형간염	[] 일본뇌염	[] C형간염
	[] 말라리아	[] 레지오넬라증	[] 비브리오패혈증	[] 발진티푸스
	[] 발진열(發疹熱)	[] 찻가무시증	[] 램토스피라증	[] 브루셀라증
	[] 공수병(恐水病)	[] 신증후군출혈열(腎症候群出血熱)		
	[] 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)			
	[] 황열	[] 뎅기열	[] 큐열(Q熱)	[] 웨스트나일열
	[] 라임병	[] 진드기매개뇌염	[] 유비저(類鼻疽)	[] 치쿤구니아열
[] 중증열성혈소판감소증후군(SFTS)				
[] 그 밖에 질병관리청장이 지정하는 감염병(종류:)				

[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	[] 그 밖의 경우			
환자 등 분류	[] 환자	[] 의사환자	[] 병원체보유자	[] 검사 거부자	[] 그 밖의 경우						
비고(특이사항)											
사망여부 [] 생존 [] 사망											

[신고의료기관 등]

요양기관번호	요양기관명
주소	전화번호
진단 의사 성명	(서명 또는 날인) 신고기관장 성명

[보건소 보고정보]

국적(외국인만 해당합니다)	
환자의 소속기관명	환자의 소속기관 주소
추정 감염지역 [] 국내	
[] 해외(국가명:)	/ 체류기간: ~ / 입국일: 년 월 일

210mm×297mm[백상지(80g/㎡) 또는 중질지(80g/㎡)]

신고방법

1. 제1급감염병의 경우에는 즉시 질병관리청장 또는 관할 보건소장에게 구두, 전화 등의 방법으로 알린 후 질병관리청장 또는 관할 보건소장에게 신고서를 제출해야 하고, 제2급감염병 및 제3급감염병의 경우에는 24시간 이내에 질병관리청장 또는 관할 보건소장에게 신고서를 제출해야 합니다. 다만, 이미 신고한 감염병환자 중 확진검사결과 또는 환자 등 분류정보가 변경되거나 환자가 아닌 것으로 확인된 경우에는 반드시 그 결과를 변경하여 신고하거나 관할 보건소로 통보해야 합니다.
2. 감염병에 따라 환자상태 및 감염병 원인 파악을 위한 추가정보를 요청할 수 있습니다.
3. 감염병 발생을 신고하기 전에 환자가 사망한 경우에는 감염병 발생 신고서와 감염병환자등 사망(검안) 신고서를 모두 작성하여 신고해야 하며, 감염병 발생을 신고한 후에 환자가 사망한 경우에는 감염병환자등 사망(검안) 신고서만 작성하여 신고합니다.
4. 제2급감염병 중 결핵은 「결핵예방법」에서 정하는 방법에 따라, 제3급감염병 중 후천성면역결핍증은 「후천성면역결핍증 예방법」에서 정하는 방법에 따라 별도로 발생 및 사망을 신고합니다.
5. 제4급감염병(표본감시대상감염병)이 발생한 경우에는 표본감시의료기관으로 지정된 보건의료기관이나 그 밖의 기관 또는 단체의 장이 질병관리본부장이 정하는 별도의 서식으로 7일 이내에 신고해야 합니다.
6. 팩스 또는 정보시스템[질병보건통합관리시스템(<http://is.cdc.go.kr>) 내 감염병웹신고]을 통해 신고합니다.
7. 관할 의료기관 등으로부터 신고 받은 보건소에서는 환자의 주민등록주소지 관할 보건소로 이전 보고합니다.

작성방법

[수신자] 해당되는 수신자에 √표하고, 수신자가 보건소장인 경우에는 빈칸에 보건소의 관할 지역을 적습니다.

[환자의 인적사항]

- (1) 성명: 만 19세 이하인 경우에는 환자의 성명과 보호자의 성명을 함께 적습니다(외국인의 경우에는 영문으로 적을 수 있습니다).
- (2) 주민(외국인)등록번호: 주민등록번호 13자리를 적습니다(외국인의 경우에는 외국인등록번호를 적습니다).

[감염병명] 해당하는 감염병명에 √ 표를 합니다.

- (1) 제1급감염병 중 '신종감염병증후군'의 경우에는 괄호 안에 그 증상 및 징후를 적습니다.
- (2) 제1급감염병, 제2급감염병 및 제3급감염병 중 '그 밖에 질병관리청장이 지정하는 감염병'은 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제2조제2호부터 제4호까지의 규정에 따른 '긴급한 예방·관리가 필요하여 질병관리청장이 보건복지부장관과 협의하여 지정하는 감염병'을 의미하며, 질병관리청장이 고시한 「질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류」를 참고하여 괄호 안에 감염병명을 적습니다.

[감염병 발생정보]

- (1) 발병일: 환자의 증상이 시작된 날짜를 적습니다(병원체보유자의 경우에는 발병일이 없으므로 "0000-00-00"을 적습니다).
- (2) 진단일: 신고의료기관 등에서 해당 감염병으로 처음 진단한 날짜를 적습니다.
- (3) 신고일: 신고의료기관 등에서 관할 보건소로 처음 신고한 날짜를 적습니다(팩스를 통해 신고하는 경우에는 팩스 송신일을, 정보시스템을 통해 신고하는 경우에는 정보시스템 입력일을 적습니다).
- (4) 확진검사결과: 질병관리청장이 고시한 「감염병의 진단기준」을 참고하여 해당되는 곳에 √표를 합니다.
- (5) 환자 등 분류: 검사결과 해당 감염병환자등이 아닌 것으로 확인된 경우에는 "그 밖의 경우"란에 √표를 합니다.
- (6) 사망여부: 감염병환자등이 사망한 경우 "사망"란에 √표를 하며, 별지 제1호의4서식의 "감염병환자등 사망(검안) 신고서"를 함께 작성하여 신고합니다.

[신고의료기관 등]

- (1) 신고인이 의료기관에 소속된 경우에는 요양기관 정보, 감염병을 진단한 의사의 성명 및 의료기관장의 성명을 적고, 신고인이 의료기관에 소속되지 않은 경우에는 신고인이 소속된 기관의 주소·전화번호와 감염병을 진단한 의사의 성명 및 소속기관장의 성명을 적습니다.
- (2) 정보시스템을 이용하는 경우에는 "요양기관검색" 버튼을 이용하여 해당 기관을 선택하면 요양기관번호, 전화번호, 주소, 신고기관장 성명이 자동으로 입력됩니다.

[보건소 보고정보]

- (1) 환자의 소속기관명 및 주소: 환자가 소속된 직장(사업장), 학교(어린이집 및 유치원을 포함합니다) 및 군부대 등의 기관명과 주소를 적습니다.
- (2) 국적: 외국인의 경우에만 본인의 국적을 적습니다.
- (3) 추정 감염지역: 국외 체류 중 감염된 것으로 추정되는 경우에는 "국외"란에 √표를 하고, 국가명(체류국가가 여러 개인 경우에는 감염되었을 것으로 추정되는 국가명을 적습니다), 체류기간 및 입국일자를 적습니다.

V-2-2. 감염병환자등 사망(검안) 신고서 [별지 제1호의4서식]

감염병환자등 사망(검안) 신고서

※ 뒤쪽의 신고방법 및 작성방법에 관한 안내를 읽고 작성하시기 바라며, []에는 해당되는 곳에 √ 표를 합니다.

(앞쪽)

수신자: [] 질병관리청장 [] 보건소장

[환자의 인적사항]

성명	주민(외국인)등록번호
(만 19세 이하인 경우 보호자 성명)	성별 [] 남 [] 여
전화번호	
주소	
[] 거주지 불명 [] 신원 미상	직업

[감염병명]

제1급	[] 에볼라바이러스병 [] 마버그열 [] 라싸열 [] 크리미안콩고출혈열
	[] 남아메리카출혈열 [] 리프트밸리열 [] 두창 [] 페스트
	[] 탄저 [] 보툴리눔독소증 [] 야토병
	[] 신종감염병증후군(증상 및 징후:)
	[] 중증급성호흡기증후군(SARS) [] 중동호흡기증후군(MERS)
	[] 동물인플루엔자 인체감염증 [] 신종인플루엔자 [] 디프테리아
	[] 그 밖에 질병관리청장이 지정하는 감염병(종류:)
제2급	[] 수두(水痘) [] 홍역(紅痲) [] 콜레라 [] 장티푸스
	[] 파라티푸스 [] 세균성이질 [] 장출혈성대장균감염증
	[] A형간염 [] 백일해(百日咳) [] 유행성이하선염(流行性耳下腺炎)
	[] 풍진(風疹, [] 신천성 풍진 [] 후천성 풍진) [] 폴리오 [] 수막구균 감염증
	[] b형헤모필루스인플루엔자 [] 폐렴구균 감염증 [] 한센병
	[] 성홍열 [] 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
	[] 카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증 [] E형간염
	[] 그 밖에 질병관리청장이 지정하는 감염병(종류:)
	제3급
[] 말라리아 [] 레지오넬라증 [] 비브리오패혈증 [] 발진티푸스	
[] 발진열(發疹熱) [] 찻찻가무시증 [] 렙토스피라증 [] 브루셀라증	
[] 공수병(恐水病) [] 신증후군출혈열(腎症候群出血熱)	
[] 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	
[] 황열 [] Dengue열 [] 큐열(Q熱) [] 웨스트나일열	
[] 라임병 [] 진드기매개뇌염 [] 유비저(類鼻疽) [] 치쿤구니아열	
[] 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) [] 지카바이러스 감염증	
[] 그 밖에 질병관리청장이 지정하는 감염병(종류:)	

[사망원인] ※ (가)(다)(라)에는 (가)와의 직접적·의학적 인과관계가 명확한 것만을 적습니다.

(가) 직접사인	발병부터 사망까지의 기간
(나) (가)의 원인	
(다) (나)의 원인	
(라) (다)의 원인	
(가)부터 (라)까지의 사망 원인 외의 그 밖의 신체 상황	
수술의 주요 소견	사망일
해부(또는 검안)의 주요 소견	

[신고의료기관 등]

요양기관번호	요양기관명
주소	전화번호
진단 의사 성명 (서명 또는 날인)	신고기관장 성명

210mm×297mm[백상지(80g/㎡) 또는 중질지(80g/㎡)]

신고방법

1. 제1급감염병환자가 사망한 경우에는 즉시 질병관리청장 또는 관할 보건소장에게 구두, 전화 등의 방법으로 알린 후 질병관리청장 또는 관할 보건소장에게 신고서를 제출해야 하고, 제2급감염병환자 및 제3급감염병환자가 사망한 경우에는 24시간 이내에 질병관리청장 또는 관할 보건소장에게 신고서를 제출해야 합니다.
2. 감염병에 따라 환자상태 및 감염병 원인 파악을 위한 추가정보를 요청할 수 있습니다.
3. 제2급감염병 중 결핵은 「결핵예방법」에서 정하는 방법에 따라, 제3급감염병 중 후천성면역결핍증은 「후천성면역결핍증예방법」에서 정하는 방법에 따라 별도로 발생 및 사망을 신고합니다.
4. 감염병 발생을 신고하기 전에 환자가 사망한 경우에는 감염병 발생 신고서와 감염병환자등 사망(검안) 신고서를 모두 작성하여 신고해야 하며, 감염병 발생을 신고한 후에 환자가 사망한 경우에는 감염병환자등 사망(검안) 신고서만 작성하여 신고합니다.

작성방법

[수신자] 해당되는 수신자에 √표를 하고, 수신자가 보건소장인 경우에는 빈칸에 보건소의 관할 지역을 적습니다.

[환자의 인적사항]

- (1) 성명: 만 19세 이하인 경우에는 환자의 성명과 보호자의 성명을 함께 적습니다(외국인의 경우에는 영문으로 적을 수 있습니다).
- (2) 주민(외국인)등록번호: 주민등록번호 13자리를 적습니다(외국인의 경우에는 외국인등록번호를 적습니다).

※ 질병보건통합관리시스템(<http://is.cdc.go.kr>)을 이용한 사망신고의 경우에는 감염병 발생 신고서에 기재된 환자의 인적사항이 자동으로 입력됩니다.

[감염병명] 해당하는 감염병명에 √ 표를 합니다.

- (1) 제1급감염병 중 '신종감염병증후군'의 경우에는 괄호 안에 그 증상 및 징후를 적습니다.
- (2) 제1급감염병, 제2급감염병 및 제3급감염병 중 '그 밖에 질병관리청장이 지정하는 감염병'은 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제2조제2호부터 제4호까지의 규정에 따른 '긴급한 예방·관리가 필요하여 질병관리청장이 보건복지부장관과 협의하여 지정하는 감염병'을 의미하며, 질병관리청장이 고시한 「질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류」를 참고하여 괄호 안에 감염병명을 적습니다.

[신고의료기관 등]

- (1) 신고인이 의료기관에 소속된 경우에는 영양기관 정보, 감염병을 진단한 의사의 성명 및 의료기관장의 성명을 적고, 신고인이 의료기관에 소속되지 않은 경우에는 신고인이 소속된 기관의 주소·전화번호와 감염병을 진단한 의사의 성명 및 소속기관장의 성명을 적습니다.
- (2) 정보시스템을 이용하는 경우에는 “영양기관검색” 버튼을 이용하여 해당 기관을 선택하면 영양기관번호, 전화번호, 주소, 신고기관장 성명이 자동으로 입력됩니다.

V-2-3. 병원체검사결과 신고서 [별지 제1호의5서식]

병원체 검사결과 신고서

※ []에는 해당되는 곳에 √ 표를 합니다.

수신자: [] 질병관리청장 [] 보건소장

[의뢰기관]

의뢰기관명

담당자(또는 주치의) 성명

주소

[검체정보]

성명

성별 [] 남 [] 여

생년월일

년

월

일

등록번호

진료과 명:

검체종류 [] 혈액 [] 대변 [] 인두도말 [] 뇌척수액 [] 가래 [] 그 밖의 검체

검사방법 [] 배양검사 [] 유전자 검출검사 [] 항체 · 항원 검출검사 [] 현미경검사 [] 신속진단키트
[] 그 밖의 방법

[감염병 원인 병원체명]

제1급 감염병 원인 병원체	[] 에볼라바이러스(Ebola virus)	[] 탄저균(Bacillus anthracis)
	[] 마버그바이러스(Marburg virus)	[] 보툴리눔균(Clostridium botulinum)
	[] 라싸바이러스(Lassa virus)	[] 아토균(Francisella tularensis)
	[] 크리미안콩고출혈열바이러스(Crimean-Congo haemorrhagic fever virus)	[] 중증 급성호흡기 증후군 코로나 바이러스(SARS coronavirus)
	[] 남아메리카출혈열바이러스(South American haemorrhagic fever virus)	[] 중증호흡기증후군 코로나 바이러스(MERS coronavirus)
제2급 감염병 원인 병원체	[] 리프트밸리열바이러스(Rift Valley fever virus)	[] 동물인플루엔자바이러스(Animal influenza virus)
	[] 두창 바이러스(Variola virus)	[] 디프테리아균(Corynebacterium diphtheriae)
	[] 페스트균(Yersinia pestis)	[] 그 밖에 질병관리청장이 지정하는 감염병의 병원체 (종류:)
	[] 결핵균(Mycobacterium tuberculosis complex)	[] 폴리오 바이러스(Polio virus)
	[] 수두 바이러스(Varicella zoster virus)	[] 수막염균(Neisseria meningitidis)
제3급 감염병 원인 병원체	[] 홍역 바이러스(Measles virus)	[] 헤모필루스 인플루엔자균(Haemophilus influenzae type b)
	[] 콜레라균(Vibrio cholerae O1, O139)	[] 폐렴구균(Streptococcus pneumoniae(invasive))
	[] 장티푸스균(Salmonella Typhi)	[] 한센균(Mycobacterium leprae)
	[] 파라티푸스균(Salmonella Paratyphi A, B, C)	[] 베타용혈성연쇄구균(GroupA β-hemolytic Streptococci)
	[] 이질균(Shigella Spp.)	[] 반코마이신내성황색포도알균 (Vancomycin-resistant Staphylococcus aureus)
제3급 감염병 원인 병원체	[] 장출혈성대장균(Enterohemorrhagic E. Coli)	[] 카바페넴내성장내세균속군종 (Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae)
	[] A형간염 바이러스(Hepatitis A virus)	[] E형간염 바이러스(Hepatitis E virus)
	[] 백일해균(Bordetella pertussis)	[] 그 밖에 질병관리청장이 지정하는 감염병의 병원체 (종류:)
	[] 유행성이하선염 바이러스(Mumps virus)	
	[] 풍진 바이러스(Rubella virus)	
제3급 감염병 원인 병원체	[] 말라리아 원충([] P. falciparum [] P. vivax [] P. ovale [] P. malariae [] P. knowlesi)	
	[] 파상풍균(Clostridium tetani)	[] 황열 바이러스(Yellow fever virus)
	[] B형간염 바이러스(Hepatitis B virus)	[] 뎅기 바이러스(Dengue virus)
	[] 일본뇌염 바이러스(Japanese encephalitis virus)	[] 큐열균(Coxiella burnetii)
	[] C형간염 바이러스(Hepatitis C virus)	[] 웨스트나일 바이러스(West nile virus)
제3급 감염병 원인 병원체	[] 레지오넬라균(Legionella spp.)	[] 보렐리아속균(Borrelia spp.) - 라임병
	[] 비브리오 패혈증균(Vibrio vulnificus)	[] 진드기 매개뇌염 바이러스(Tick-borne Encephalitis virus)
	[] 발진티푸스균(Rickettsia prowazekii)	[] 유비저균(Burkholderia pseudomallei)
	[] 발진열 리케치아(Rickettsia typhi)	[] 치쿤구니야 바이러스(Chikungunya virus)
	[] 오리엔시아 쓰쯔가무시균(Orientia tsutsugamushi)	[] SFTS 바이러스(SFTS bunyavirus) - 중증열성혈소판감소증후군
제3급 감염병 원인 병원체	[] 렙토스피라균(Leptospira spp.)	[] 지카바이러스(Zika virus)
	[] 브루셀라균(Brucella spp.)	[] 그 밖에 질병관리청장이 지정하는 감염병의 병원체 (종류:)
	[] 공수병 바이러스(Rabies virus)	
	[] 한탄 바이러스/서울 바이러스(Hantan virus or Seoul virus)	

[감염병 발생정보]

검체의뢰일 년 월 일 진단일 년 월 일 신고일 년 월 일

[검사기관]

기관번호

기관명

전화번호

기관 주소

진단 의사(검사자) 성명

(서명 또는 날인)

진단기관장 성명

[보건소 보고정보]

감염병 환자 신고여부

[] 네

[] 아니요

(사유:)

210mm×297mm[백상지(80g/㎡) 또는 중질지(80g/㎡)]

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, 유행성뇌 염(13종) 제2종 : 급성전각회백수염, 백일해, 마진, 유행 성이하선염(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, 수막구균성수 막염’은 중별 변경, ‘유행성출혈열, 파 상풍’추가(13종) 제3종 : 변동없음(3종)	외래어표기 정정 파라지브스→파라티푸스, 천연두→두창, 마진 →홍역, 코레라→콜레라, 급성전각회백수염→ 폴리오, 발진지브스→발진티푸스, 유행성뇌염 →일본뇌염, 장지브스→장티푸스, 유행성뇌척 수막염→수막구균성수막염
1993.12.27 (1994. 6. 28)	제1종 : ‘두창’삭제(8종) 제2종 : ‘후천성면역결핍증, 렙토스피라증, 쯔 쯔가무시증’추가(17종) 제3종 : 변동없음(3종)	1987.3.2 보건사회부고시 제87-10호로 제2종지 정전염병이었던 ‘후천성면역결핍증, 렙토스피 라증’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 제2종지 정전염병이었던 ‘만성B형간염’이 제3종전염 병으로 변경

V

부
록

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, 쯔쯔가무시증, 렙토스피라증, 브루셀라증, 탄저, 공수병, 신증후군출혈열, 인플루엔자, 후천성면역결핍증(18종)</p> <p>제4군 : 황열, 뎅기열, 마버그열, 에볼라열, 라싸열, 리슈마니아증, 바베시아증, 아프리카수면병, 크립토스포리디움증, 주혈흡충증, 요우스, 핀타, 신종전염병후군(13종)</p> <p>지정전염병 : A형간염, C형간염, 반코마이신 내성황색포도상구균(VRSA)감염증, 샤가스병, 광동주혈선충증, 유극악구충증, 사상충증, 포충증(8종)</p>	<p>전염병 종류와 분류를 개선함</p> <p>제1군 : 발생/유행 즉시 전염병 관리대책 수립이 필요한 질환(장출혈성대장균감염증 추가)</p> <p>제2군 : 예방접종을 통한 예방관리가 필요한 질환(구1종이던 ‘디프테리아’와 구3종이던 ‘만성B형간염’이 제2군으로 변경(B형간염으로 명칭 변경), ‘풍진’ 추가)</p> <p>제3군 : 지속적인 발생감시 및 예방홍보가 필요한 질환(구1종이던 ‘발진티푸스’와 구2종이던 ‘말라리아’, ‘성홍열’, ‘수막구균성수막염’, ‘발진열’, ‘쯔쯔가무시증’, ‘렙토스피라증’, ‘공수병’, ‘신증후군출혈열(유행성출혈열에서 명칭 변경)’, ‘후천성면역결핍증’이 제3군으로 변경, ‘레지오넬라증’, ‘비브리오패혈증’, ‘브루셀라증’, ‘탄저’, ‘인플루엔자’ 추가, ‘나병’이 ‘한센병’으로 명칭 변경)</p> <p>지정전염병 : 유행여부 조사/감시를 위하여 보건복지부장관이 지정하는 질환(‘샤가스병’, ‘광동주혈선충증’, ‘유극악구충증’, ‘사상충증’, ‘포충증’ 신규로 추가된 ‘A형간염’, ‘C형간염’이 지정)</p>
2001. 8. 31 (2001. 8. 31)	지정전염병 : 크로이츠펔트-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)	지정전염병 : 세균성장관감염증11종, 바이러스 성장관감염증4종, 원충성장관감 염증2종 추가(26종)	구 지정전염병 9종은 지정전염병 중 ‘환자감시 대상지정전염병’로 재분류하며, ‘병원체감시대 상지정전염병’ 신설(세균성장관감염증, 바이러 스성장관감염증, 원충성장관감염증 해당) 환자감시대상지정전염병 중 ‘크로이츠펔트-야 콥병(CJD)’은 ‘크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변 종 크로이츠펔트-야콥병(vCJD)’으로 명칭변경 세균성장관감염증(살모넬라균감염증, 장염비 브리오균감염증, 장독소성대장균감염증(ETE C), 장침습성대장균감염증(EIEC), 장병원성대 장균감염증(EPEC), 캄필로박터균감염증, 클로 스트리듐퍼프린젠스균감염증, 황색포도알균 감염증, 바실러스세레우스균감염증, 여시니아 엔테로콜리티카균감염증, 리스테리아모노사 이토제네스균감염증) 바이러스성장관감염증(그룹A형로타바이러스 감염증, 아스트로바이러스감염증, 장내아데노 바이러스감염증, 노로바이러스감염증) 원충성장관감염증(이질아메바감염증, 람블편 모충감염증)
2007. 7. 4 (2007. 7. 4)	지정전염병 : 웨스트나일열 추가(27종)	
2009. 6. 19 (2009. 6. 19)	지정전염병 : 수족구병, 엔테로바이러스 감염 증 추가(29종)	
2010. 10. 28 (2010. 11. 1)	지정전염병 : 뉴델리 메탈로 베타락타마제 (NDM-1) 생성 카바페넴내성장 내세균속균종(CRE) 감염증 추가 (30종)	

개정일 (시행일)	법정감염병	비고
2009. 12. 29 (2010. 12. 30)	<p>제1군 : ‘페스트’ 삭제, ‘A형간염’ 추가(6종) 제2군 : 변동없음(10종) 제3군 : ‘성병’ 삭제(성병 중 ‘매독’ 제외), ‘크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)’ 추가(19종) 제4군 : ‘페스트’, ‘바이러스성출혈열’, ‘신종인플루엔자’, ‘웨스트나일열’, ‘라임병’, ‘진드기매개뇌염’, ‘유비저’, ‘치쿤구니야열’ 추가, ‘리슈마니아증’, ‘바베시아증’, ‘아프리카수면병’, ‘크립토스포리디움증’, ‘주혈흡충증’, ‘요우스’, ‘핀타’ 삭제(17종) 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 제3군 : 구 제3군이던 ‘성병’을 지정감염병으로 변경, 구 지정감염병이던 ‘크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)’을 제3군으로 변경 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’, ‘치쿤구니야열’ 신설, 구 제4군이던 ‘리슈마니아증’, ‘바베시아증’, ‘아프리카수면병’, ‘크립토스포리디움증’, ‘주혈흡충증’을 지정감염병으로 변경, 구 제4군이던 ‘요우스’, ‘핀타’ 삭제 제5군 : 제5군감염병 신설</p>

개정일 (시행일)	법정감염병	비고
2009. 12. 29 (2010. 12. 30)	지정감염병 : ‘A형간염’, ‘크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)’, ‘웨스트나일열’, ‘뉴델리 메탈로 베타락타마제(NDM-1) 생성 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증’ 삭제, ‘임질’, ‘클라미디아 감염증’, ‘연성하감’, ‘성기단순포진’, ‘침균콘딜롬’, ‘반코마이신내성장알균(VRE) 감염증’, ‘메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증’, ‘다제내성녹농균(MRPA) 감염증’, ‘다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증’, ‘카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증’, ‘장관감염증’, ‘급성호흡기감염증’, ‘해외유입기생충감염증’ 추가(17종, 세분류 56종)	지정감염병 : 구 지정감염병이던 ‘A형간염’은 제1군으로, ‘크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)’은 제3군으로, ‘웨스트나일열’은 제4군으로 변경. 구 지정감염병 ‘뉴델리 메탈로 베타락타마제(NDM-1) 생성 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증’ 삭제, 구 제3군 ‘성병’의 ‘임질’, ‘클라미디아 감염증’, ‘연성하감’, ‘성기단순포진’, ‘침균콘딜롬’을 지정감염병으로 변경, (‘비임균성요도염’은 삭제), ‘반코마이신내성장알균(VRE) 감염증’, ‘메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증’, ‘다제내성녹농균(MRPA) 감염증’, ‘다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증’, ‘카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증’, ‘급성호흡기감염증’ 신설, 구 지정감염병의 병원체감시대상감염병을 ‘장관감염증’으로 변경, 구 제4군의 ‘리슈마니아증(현 리슈만편모충증)’, ‘바베시아증(현 바베스열원충증)’, ‘아프리카수면병’, ‘주혈흡충증’과 지정감염병의 ‘샤가스병’, ‘광동주혈선충증’, ‘유극악구충증(현 악구충증)’, ‘사상충증’, ‘포충증’을 지정감염병의 ‘해외유입기생충감염증’으로 변경
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 ‘해모필루스인플루엔자균 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, 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증’ 추가 (22종)	
2017.6.23 (2017.6.23)	지정감염병 : ‘C형간염, 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 카바페넴내성장내세균속균종(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), 중증호흡기증후군(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, 반코마이신 내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 카바페넴 내성장내세균속균종(CRE) 감염증</p> <p>제3급 (26종) : 파상풍, B형간염, 일본뇌염, C형간염, 말라리아, 레지오넬라증, 비브리오패혈증, 발진티푸스, 발진열, 쯔쯔가무시증, 렙토스피라증, 브루셀라증, 공수병, 신증후군출혈열, 후천성면역결핍증(AIDS), 크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD), 황열, 뎅기열, 큐열, 웨스트나일열, 라임병, 진드기매개뇌염, 유비저, 치쿤구니야열, 중증열성혈소판감소증후군(SFTS), 지카바이러스감염증</p> <p>제4급 (23종) : 인플루엔자, 매독, 회충증, 편충증, 요충증, 간흡충증, 폐흡충증, 장흡충증, 수족구병, 임질, 클라미디아감염증, 연성하감, 성기단순포진, 첨규콘딜롬, 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증, 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증, 다제내성녹농균(MRPA) 감염증, 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증, 장관감염증, 급성호흡기감염증, 해외유입기생충감염증, 엔테로바이러스감염증, 사람유두종바이러스 감염증</p>	<p>감염병의 종류 및 분류 재편함 (군분류를 급으로 변경, 감시 및 관리 대상을 종전의 6개군 80종에서 4개급 86종으로 재편함)</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>
2020.7.1.	제2급 : ‘E형간염’ 추가(21종)	

V

부
록

개정일 (시행일)	법정감염병	비고
2022.4.25. (2022.4.25.)	제2급 : ‘코로나바이러스감염증-19’ 추가 (22종)	
2022.6.8. (2022.6.8.)	제2급 : ‘원숭이두창’ 추가 (23종)	
2023.1.13. (2023.1.13.)	제2급 : ‘원숭이두창 -> 엡폭스’ 변경	

표 V-3-2. 주민등록 연앙인구, 2022

Table V-3-2. Mid-year population(Resident registration), 2022

지역	구분	계	0-4세	5-9세	10-14세	15-19세	20-24세	25-29세	30-34세	35-39세	40-44세
전국	계	51,538,924	1,479,030	2,167,467	2,361,074	2,345,182	3,031,582	3,504,971	3,266,659	3,402,814	4,009,540
	남	25,691,818	758,490	1,110,599	1,214,051	1,213,424	1,578,274	1,848,362	1,706,593	1,744,195	2,041,437
	여	25,847,106	720,540	1,056,868	1,147,024	1,131,759	1,453,308	1,656,609	1,560,067	1,658,619	1,968,104
서울	계	9,468,915	236,079	328,422	365,191	387,437	590,726	815,155	747,349	685,195	730,236
	남	4,594,044	121,792	168,099	187,517	198,153	279,272	395,113	373,504	342,215	362,503
	여	4,874,871	114,287	160,323	177,674	189,284	311,454	420,042	373,845	342,980	367,733
부산	계	3,334,096	84,525	128,469	133,755	132,265	188,553	216,921	197,302	203,562	250,149
	남	1,629,480	43,340	65,959	68,667	68,241	96,732	112,959	101,952	103,800	126,984
	여	1,704,617	41,185	62,511	65,088	64,025	91,821	103,962	95,350	99,763	123,165
대구	계	2,374,552	63,790	98,987	106,902	111,133	145,787	155,855	138,923	143,239	176,953
	남	1,169,249	32,768	50,594	55,141	58,162	77,135	83,132	74,861	73,854	87,782
	여	1,205,303	31,022	48,394	51,761	52,971	68,653	72,724	64,062	69,385	89,171
인천	계	2,957,845	87,152	126,012	137,172	134,764	172,696	211,093	199,460	204,217	240,975
	남	1,480,774	44,819	64,486	70,354	69,349	89,552	110,449	104,146	105,261	124,090
	여	1,477,071	42,333	61,526	66,818	65,415	83,144	100,644	95,314	98,956	116,885
광주	계	1,436,331	43,924	66,597	74,597	77,034	99,675	102,871	86,110	93,194	114,368
	남	710,157	22,429	34,220	38,497	40,000	51,783	53,898	44,663	47,314	56,880
	여	726,174	21,495	32,377	36,100	37,034	47,892	48,973	41,447	45,880	57,488
대전	계	1,449,162	42,542	62,349	69,123	72,109	97,560	109,083	94,900	93,930	110,807
	남	722,936	21,853	32,063	35,655	37,376	50,003	58,243	50,710	48,429	55,413
	여	726,226	20,689	30,286	33,468	34,733	47,557	50,840	44,191	45,502	55,394
울산	계	1,116,128	34,745	53,795	56,642	53,454	62,822	70,494	67,877	74,386	91,915
	남	573,293	17,758	27,745	29,446	28,297	35,218	40,113	37,156	38,883	47,711
	여	542,835	16,987	26,050	27,197	25,158	27,605	30,381	30,721	35,503	44,204
세종	계	377,743	19,481	27,026	26,775	20,624	17,633	20,812	27,467	33,934	40,091
	남	188,534	9,871	13,811	13,563	10,301	9,272	10,445	13,395	16,646	19,775
	여	189,210	9,611	13,215	13,212	10,323	8,361	10,367	14,073	17,289	20,317
경기	계	13,577,441	438,956	631,485	674,471	649,895	816,184	951,597	917,171	974,203	1,144,586
	남	6,833,287	224,667	323,018	345,379	333,874	425,102	506,881	480,268	500,656	584,223
	여	6,744,154	214,289	308,467	329,092	316,021	391,082	444,716	436,903	473,548	560,363
강원	계	1,537,495	41,566	56,938	65,042	67,967	86,804	86,005	78,130	83,462	103,274
	남	773,640	21,229	29,153	33,582	35,492	48,407	48,767	42,088	43,331	52,413
	여	763,856	20,337	27,786	31,461	32,475	38,397	37,238	36,042	40,131	50,862
충북	계	1,596,243	46,321	66,872	73,583	72,564	90,221	101,142	91,096	97,924	114,562
	남	810,727	23,775	34,062	37,950	37,861	49,025	57,563	50,243	51,478	59,511
	여	785,516	22,547	32,810	35,633	34,703	41,196	43,579	40,853	46,447	55,052
충남	계	2,121,147	63,853	93,760	102,967	98,520	114,115	120,603	120,177	136,323	161,876
	남	1,084,999	32,723	47,983	53,276	51,179	62,113	67,971	65,914	72,641	86,438
	여	1,036,148	31,130	45,777	49,691	47,341	52,003	52,632	54,264	63,683	75,438
전북	계	1,778,231	44,230	70,807	83,074	85,761	104,076	98,356	84,483	94,861	120,016
	남	884,793	22,513	36,466	42,756	44,549	56,230	53,478	44,424	48,416	61,367
	여	893,438	21,718	34,341	40,318	41,212	47,846	44,878	40,059	46,445	58,650
전남	계	1,825,250	48,590	70,711	81,070	81,287	96,879	92,974	80,810	94,535	118,812
	남	918,747	24,788	36,133	41,602	42,239	54,109	52,163	42,901	49,326	62,773
	여	906,504	23,802	34,579	39,469	39,049	42,771	40,811	37,910	45,210	56,039
경북	계	2,613,551	68,992	102,826	110,718	110,554	134,014	134,657	128,262	145,660	179,490
	남	1,317,771	35,446	52,974	57,525	58,523	75,429	77,130	70,584	76,480	93,735
	여	1,295,780	33,546	49,852	53,193	52,031	58,585	57,527	57,678	69,180	85,756
경남	계	3,297,338	92,032	148,274	163,480	155,713	175,409	176,467	170,050	201,006	256,948
	남	1,660,007	47,276	76,321	84,285	81,894	98,324	98,596	90,900	103,915	132,415
	여	1,637,332	44,756	71,953	79,195	73,819	77,085	77,871	79,150	97,092	124,534
제주	계	677,459	22,257	34,140	36,515	34,106	38,431	40,891	37,097	43,186	54,486
	남	339,384	11,446	17,516	18,858	17,937	20,573	21,463	18,889	21,555	27,429
	여	338,076	10,811	16,625	17,658	16,169	17,859	19,428	18,208	21,631	27,058

주) 1. 2021년 주민등록인구와 2022년 주민등록인구를 산술평균한 인구임

2. 2022년 각 시도의 합은 전국의 수치와 다르며, 소수점으로 인해 계에 차이가 날 수 있음

표 V-3-2. 주민등록 연앙인구, 2022 (계속)

Table V-3-2. Mid-year population(Resident registration), 2022 (Cont'd)

지역	구분	45-49세	50-54세	55-59세	60-64세	65-69세	70-74세	75-79세	80-84세	85+
전국	계	4,110,415	4,534,447	4,089,191	4,177,393	3,106,733	2,158,984	1,611,417	1,252,587	929,442
	남	2,083,187	2,289,490	2,070,320	2,068,546	1,503,637	1,011,239	703,739	480,902	265,338
	여	2,027,228	2,244,957	2,018,871	2,108,848	1,603,096	1,147,745	907,678	771,686	664,104
서울	계	735,008	801,860	698,138	720,297	571,558	402,525	302,123	209,350	142,272
	남	362,697	395,361	343,610	343,354	266,925	185,090	134,968	88,167	45,709
	여	372,311	406,500	354,529	376,943	304,633	217,436	167,156	121,183	96,563
부산	계	248,418	282,369	266,877	303,786	248,583	178,950	124,473	88,566	56,577
	남	124,599	138,396	129,488	143,608	116,797	81,961	55,104	34,671	16,227
	여	123,819	143,973	137,389	160,178	131,787	96,990	69,370	53,895	40,350
대구	계	191,226	218,249	199,045	198,087	148,729	107,280	73,714	57,445	39,213
	남	93,937	106,680	97,517	95,505	69,637	48,316	31,140	21,682	11,410
	여	97,290	111,569	101,528	102,582	79,092	58,964	42,574	35,763	27,803
인천	계	240,483	263,676	246,634	243,874	165,922	105,729	77,943	56,580	43,468
	남	122,710	131,528	123,281	121,877	80,860	50,356	34,313	21,433	11,914
	여	117,773	132,149	123,354	121,997	85,063	55,373	43,630	35,147	31,554
광주	계	120,086	127,449	109,373	102,925	71,803	54,926	40,383	30,067	20,953
	남	59,676	63,160	54,315	49,482	33,831	24,792	17,553	11,693	5,973
	여	60,410	64,289	55,058	53,443	37,973	30,134	22,830	18,374	14,980
대전	계	118,030	129,820	109,819	112,158	81,727	54,693	39,067	29,563	21,887
	남	58,525	64,883	54,888	54,673	39,322	25,660	17,216	11,599	6,428
	여	59,505	64,937	54,932	57,486	42,405	29,033	21,852	17,964	15,459
울산	계	90,878	105,794	100,078	94,863	64,701	40,189	24,782	17,029	11,687
	남	45,882	52,441	51,768	48,178	32,172	19,852	11,292	6,480	2,905
	여	44,996	53,354	48,311	46,685	32,530	20,337	13,490	10,549	8,782
세종	계	34,543	29,041	21,231	20,246	14,409	9,137	6,103	4,880	4,313
	남	17,756	15,375	10,979	10,114	7,083	4,435	2,697	1,870	1,150
	여	16,787	13,666	10,252	10,132	7,327	4,702	3,406	3,010	3,163
경기	계	1,145,803	1,223,587	1,060,547	1,011,825	698,457	449,075	342,043	255,793	191,768
	남	581,250	616,340	539,971	509,402	341,974	211,424	150,688	100,931	57,245
	여	564,553	607,247	520,576	502,424	356,483	237,652	191,356	154,863	134,524
강원	계	114,373	133,419	129,887	149,105	114,949	71,493	63,877	52,718	38,489
	남	58,785	69,312	66,646	74,486	57,437	33,512	27,971	20,205	10,827
	여	55,588	64,107	63,241	74,619	57,512	37,981	35,906	32,513	27,663
충북	계	122,197	138,794	130,800	140,942	105,640	67,961	53,991	45,864	35,773
	남	63,036	71,228	67,676	71,579	52,581	32,669	23,342	17,227	9,927
	여	59,161	67,566	63,125	69,364	53,059	35,292	30,649	28,638	25,846
충남	계	164,335	178,427	162,700	175,058	131,710	98,686	74,321	66,464	57,256
	남	87,199	95,209	85,941	89,399	65,284	47,393	32,696	24,821	16,824
	여	77,136	83,218	76,759	85,659	66,427	51,294	41,625	41,644	40,432
전북	계	136,609	154,231	144,058	153,553	119,213	95,474	74,009	63,608	51,816
	남	70,311	80,392	74,641	76,816	58,544	44,776	31,638	23,184	14,295
	여	66,299	73,839	69,417	76,737	60,669	50,698	42,371	40,425	37,521
전남	계	131,082	155,876	156,030	165,257	124,098	104,813	85,078	78,224	59,127
	남	70,242	84,253	83,836	84,955	62,022	49,985	35,492	27,192	14,741
	여	60,840	71,623	72,194	80,302	62,076	54,829	49,587	51,032	44,387
경북	계	194,089	227,241	224,607	245,150	194,408	143,039	103,470	93,042	73,335
	남	100,578	118,201	116,359	124,133	95,896	68,223	43,799	33,291	19,469
	여	93,511	109,040	108,248	121,018	98,513	74,816	59,672	59,751	53,867
경남	계	266,622	302,687	275,218	289,846	214,310	149,289	105,419	87,272	67,301
	남	136,623	154,678	141,199	145,622	105,460	70,672	44,726	30,355	16,750
	여	129,999	148,009	134,019	144,225	108,850	78,617	60,694	56,917	50,551
제주	계	56,639	61,931	54,153	50,423	36,518	25,730	20,623	16,127	14,210
	남	29,385	32,057	28,210	25,366	17,816	12,129	9,109	6,105	3,547
	여	27,254	29,874	25,944	25,057	18,703	13,601	11,514	10,023	10,663

표 V-3-3. 주민등록 연앙인구, 1960-2022

Table V-3-3. Mid-year population(Resident registration), 1960-2022

연도	연앙인구	연도	연앙인구	연도	연앙인구
1960년	25,012,374	1981년	38,423,512	2002년	48,125,746
1961년	25,389,024	1982년	39,024,800	2003년	48,308,386
1962년	26,139,352	1983년	39,618,378	2004년	48,485,314
1963년	26,887,389	1984년	40,158,180	2005년	48,683,040
1964년	27,622,951	1985년	40,605,850	2006년	48,887,027
1965년	28,344,415	1986년	41,009,709	2007년	49,130,354
1966년	29,070,123	1987년	41,417,682	2008년	49,404,648
1967년	29,783,277	1988년	41,826,469	2009년	49,656,756
1968년	30,484,643	1989년	42,240,143	2010년	50,144,406
1969년	31,191,284	1990년	42,659,161	2011년	50,624,975
1970년	31,892,547	1991년	43,082,494	2012년	50,841,278
1971년	32,561,766	1992년	43,899,452	2013년	51,044,868
1972년	33,194,055	1993년	44,752,157	2014년	51,234,690
1973년	33,804,278	1994년	45,208,726	2015년	51,428,627
1974년	34,397,708	1995년	45,637,184	2016년	51,612,777
1975년	34,986,496	1996년	46,062,143	2017년	51,737,380
1976년	35,564,624	1997년	46,475,163	2018년	51,802,301
1977년	36,130,159	1998년	46,837,620	2019년	51,837,960
1978년	36,690,490	1999년	47,163,425	2020년	51,839,442
1979년	37,251,711	2000년	47,534,118	2021년	51,733,916
1980년	37,829,006	2001년	47,877,051	2022년	51,538,924

주) 1. 전년도 12월 31일 주민등록인구와 해당연도 12월 31일 주민등록인구를 산술평균한 인구임
 2. 1960년부터 1991년까지는 추계인구를 이용, 1992년 이후에는 주민등록인구를 이용하여 산출

