

발 간 등 록 번 호

11-1352159-000048-10



승인번호
제 117052 호

2021

감염병 감시연보

Infectious Diseases Surveillance Yearbook, 2021



질병관리청

국가 간 교류가 활발해지면서 공중보건 위기를 초래할 수 있는 감염병의 국내 유입 위험은 상시 존재하고 있습니다. 신종감염병의 출현 또는 기존 감염병의 재유행은 국내외의 공중보건과 사회경제에까지 막대한 위협이 되고 있어, 그 어느 때보다 감염병 예방 및 관리에 대한 중요성이 높아지고 있습니다.

2020년 1월 20일 국내에서 첫 코로나19 환자가 발생한 이래로 현재까지 코로나19의 유행은 지속되고 있습니다. 우리나라는 2015년 메르스 경험을 바탕으로 코로나19 발생 초기 단계부터 정부 중심의 대응체계를 구축하여 민관 협력체계를 강화하고, 신속한 진단검사 및 역학조사체계 구축, 확진자 및 접촉자에 대한 신속한 격리·치료, 전 국민 예방접종, 그리고 전 국민의 자발적인 참여 등을 통해 코로나19에 효과적으로 대응하여 왔습니다. 그러나 변이 바이러스의 출현 등으로 코로나19의 위협은 계속되고 있어 앞으로의 상황을 예측하기 어려운 실정입니다. 게다가 최근에는 원숭이두창의 전 세계적인 발생이 증가함에 따라 국내 유입에 대한 대비도 필요한 상황입니다. 질병관리청은 국제사회와의 정보 공유 및 국제 공조를 통해 코로나19 종식을 위한 노력을 지속해 나가고 원숭이두창의 국내 유입에 대한 대비도 철저히 진행할 계획입니다.

감염병 예방 및 관리는 과학적이고 체계적인 감염병 감시로부터 시작된다고 할 수 있겠습니다. 감염병 관리는 의료기관의 신고를 통해 수집된 감염병 발생 자료를 분석하여, 정확한 감염병 발생 현황을 파악하고 그 결과를 의료인과 국민들에게 제공하는 감염병 감시를 기반으로 이루어집니다. 질병관리청은 감염병 발생과 관련된 자료를 체계적으로 수집·분석하여 신속하게 제공하기 위해 노력해왔습니다. 이 연보는 2021년 감염병 신고현황뿐 아니라, 2001년부터 2021년까지 국가 감염병 감시체계를 통해 수집된 감염병 신고현황 자료를 시계열적으로 분석·정리하여 국가 법정 감염병의 신고현황과 추이를 한눈에 볼 수 있도록 작성하였습니다.

이 연보가 보건의료정책 수립의 기초자료 및 학술연구 등의 다양한 목적에 적극 활용되기를 기대하며, 코로나19라는 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.

2022. 6.

질병관리청장 **백경란**

일러두기

1. 이 연보는 국가승인통계(통계승인번호: 제117052호)인 「법정감염병발생보고」를 기초로 작성되었습니다.
2. 이 연보에 수록된 자료 중 「전염병예방법」 개정(법률 제6162호, 2000.1.12) 및 「전염병예방법」시행령 개정(대통령령 제16961호, 2000.8.28) 이전자료는 「보건복지통계연보」와 「급성전염병통계연보」 자료를 인용하였으며, 2000년 8월 이후 자료는 국가감염병감시체계를 통해 질병관리청에 신고·보고된 자료를 기초로 작성되었습니다.
3. 통계작성 기준일은 다음과 같습니다.
 - 가) 2000년 7월 이전 : 각 시·도의 보고일 기준
 - 나) 2000년 8월 이후 : 의료기관 신고일 기준
 - 단, 사망건은 사망일(2015년 이전 자료는 사망신고일)을 기준으로 작성함
 - 예) 2015년 발생 신고 후, 2016년 사망한 환자의 경우 사망통계는 2016년으로 집계됨
 - 일부 표본감시감염병은 표본감시기간(1주~52(53)주) 기준으로 작성
4. 2000년 8월 이후 환자 신고·보고수는 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」에 의한 질병별 신고범위에 따라 감염병환자는 물론 감염병의사환자(의사의 진단 또는 실험실 검사를 통하여 확인되기 전 단계의 자) 또는 감염병병원체보유자(임상적인 증상은 없으나 감염병병원체를 보유하고 있는 자)를 포함하고 있습니다.
 - ※ 질병별 신고범위는 <표 I-2-2. 법정감염병 신고범위> 참조
5. 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」은 2020년 1월 1일부터 전면 개정·시행으로 법정감염병의 종류 및 분류 등이 변경되었습니다.
 - <표 I-2-1. 법정감염병 분류 및 종류 참조>
6. 발생률은 특정질병의 환자발생 신고수를 해당연도의 인구로 나눈 수치를 100,000 분비로 나타낸 것으로(1,000,000 분비 등 기준이 다른 경우는 단위 또는 주석에 별도 표기), 발생률 계산 시 인구는 주민등록 연앙인구를 적용하였습니다.

7. 지역별 분석은 감염병 환자 등의 주민등록상 주소지를 기준으로 분석하였으므로, 실제 감염병 발생 지역과 다를 수 있습니다.
 - ※ 단, 제2급 중 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 및 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증과 제4급 감염병은 신고기관 소재지 기준임
 - ※ 2021년 신종감염병증후군(코로나바이러스감염증-19) 통계는 신고기관 소재지 기준을 적용한 잠정통계이며, 코로나19 유행상황 종료 이후 주민등록 주소지로 통계 재집계 예정
8. 통계표에 사용된 부호의 뜻은 아래와 같습니다.
 - 0 환자발생이 없는 경우
 - 신고·보고 대상이 아닌 경우
(법정감염병으로 지정되기 이전 또는 광역시 승격이전)
 - 자료 분류가 불분명한 경우
 - ※ 법정감염병 지정시기는 <표 V-3-1. 법정감염병 변천> 참조
9. 말라리아 자료는 의료기관이 신고한 자료(민간인, 전역자)와 국방부가 제공한 현역군인 자료를 포함하였습니다.
10. 결핵 자료는 2001년 이전까지는 보건소 등록환자만 해당되며, 그 이후는 보건소 등록환자 및 민간의료기관에 신규 등록된 환자를 포함한 수치입니다.
 - ※ 2001-2011년 지역별 분류는 신고기관 소재지 기준이며, 2012년부터는 환자의 주민등록 주소지 기준임
11. 2006년까지 한센병 자료는 신규등록자 기준이며, 2007년 이후 통계는 신규등록자 중 신규 활동성 환자(재발환자 제외)를 기준으로 작성되었습니다.
12. 후천성면역결핍증(AIDS)은 후천성면역결핍증 환자 및 인체면역결핍바이러스(HIV) 감염인의 신고·보고 건수입니다.
13. 2009-2010년 신종감염병증후군은 인플루엔자 A(H1N1)pdm09로 2010년 통계는 9월 30일까지 신고·보고된 자료입니다.
 - ※ WHO의 인플루엔자 A(H1N1)pdm09 대유행단계 조정(6단계 → 대유행후기, 2010.8.10.)에 따라 2010년 10월 이후로는 A(H1N1)pdm09를 계절인플루엔자(제4급감염병, 표본감시 대상)로 관리
14. 2020-2021년 신종감염병증후군은 코로나19(COVID-19)로 신고·보고된 건수입니다.
 - ※ 코로나19(COVID-19)는 2020년 1월부터 신고된 자료이며, 잠정치로 변동가능성이 있음

15. 감염병 사망자수는 2010년 연보까지는 제1군감염병과 일본뇌염에 대해서만 집계하였으나, 2009년 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)으로 2011년부터 제1군감염병부터 제4군감염병까지 확대됨에 따라 이를 적용하여 집계되었습니다.
16. 해당기간 동안 환자 신고가 없는 일부 감염병은 본 연보에서 제외되었습니다.
17. 수록내용 중 이전 연보와 일치하지 않은 부분은 금년 연보에서 정정된 것입니다.

※ 주요 정정사항

감염병명	정정연도	변경전	변경후	정정 사유
풍진 해외유입 통계	2011	4	5	2011년도 사례판정결과 반영
코로나초펠트- 아콕병	2016	42	43	2019년 코로나초펠트-아콕병 사례판정위원회에서 실시한 신고환자 분류 검토 의견 반영
	2017	36	38	
	2018	53	54	
후천성면역결핍증 (AIDS) 사망통계	2011	161	162	HIV 감염인/AIDS 환자 사망신고 누락, 중복 신고 등 정보 보완
	2012	150	149	
	2013	139	150	
	2014	128	142	
	2015	131	153	
	2016	159	160	
	2017	128	171	
	2018	136	135	
	2019	126	123	
	2020	106	108	
법정감염병 표본감시 환자 신고 현황, 2001 - 2021 성매개감염병	2013	238	41.2	기존 신고기관수 수치로 작성된 통계를 기관당신고수 수치로 변경
	2014	284	40.0	
	2015	347	49.9	
	2016	366	63.6	
	2017	357	70.4	
	2018	376	76.4	
	2019	389	82.4	
	2020	363	105.1	
	2020	39,399	38,057	
장티푸스	2012	[표 III-1-2-22] 대전 1 미상 0	[표 III-1-2-22] 대전 0 미상 1	수치 합산 오류
				해당 건 2012년 신고당시 환자주소지 미상
엔테로바이러스 감염증	2020	[표 II-3-14] 0.0	[표 II-3-14] 0.5	2020년 기관당 신고수 수정
풍진	2002	[표 III-1-1-2] 0.0	[표 III-1-1-2] 0.1	2002년 10만명당 발생률은 0.05로 반올림하여 0.1로 변경
파상풍	2016	[표 III-1-1-3] 0.0	[표 III-1-1-3] 0.1	2016년 10만명당 발생률은 0.05로 반올림하여 0.1 변경
백일해	2016	[표 III-1-1-2] 0.2	[표 III-1-1-2] 0.3	2016년 10만명당 발생률은 0.26으로 반올림하여 0.3으로 변경
유행성이하선염	2016	[표 III-1-1-2] 33.0	[표 III-1-1-2] 33.1	2016년 10만명당 발생률은 33.05로 반올림하여 33.1로 변경

감염병명	정정연도	변경전	변경후	정정 사유
수두	2008	[표 III-1-3-1]	[표 III-1-3-1]	연령별 성별 카운트 오류수정
		0~9세 계 19,537	0~9세 계 19,536	
		0~9세 여자 9,107	0~9세 여자 9,106	
		10~19세 계 2,409	10~19세 계 2,410	
		10~19세 여자 1,146	10~19세 여자 1,147	
	2008	[표 III-1-1-2] 46.2	[표 III-1-1-2] 46.3	2008년 10만명당 발생률은 46.25로 반올림하여 46.3으로 변경
A형간염	2019	[표 III-1-1-2] 33.9	[표 III-1-1-2] 34.0	2002년 10만명당 발생률은 33.95로 반올림하여 34.0로 변경
세균성이질	2019	[표 III-1-3-1]	[표 III-1-3-1]	작성 오류에 따른 정정
		30~39세 여자 2	30~39세 여자 9	
		40~49세 계 9 남자 5 여자 4	40~49세 계 18 남자 10 여자 8	
		50~59세 계 9 남자 4 여자 5	50~59세 계 8 남자 3 여자 5	
		60~69세 계 1 남자 1 여자 0	60~69세 계 12 남자 5 여자 7	
		70세 이상 계 4 남자 2 여자 2	70세 이상 계 13 남자 4 여자 9	
법정감염병 발생수, 발생률	2020	발생수 145,965 발생률 281.6	발생수 166,716 발생률 321.6	결핵, 에이즈 포함한 수치로 변경
신종감염병증후군	2020	신고건수 60,727	신고건수 60,726	오신고로 인한 정정

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



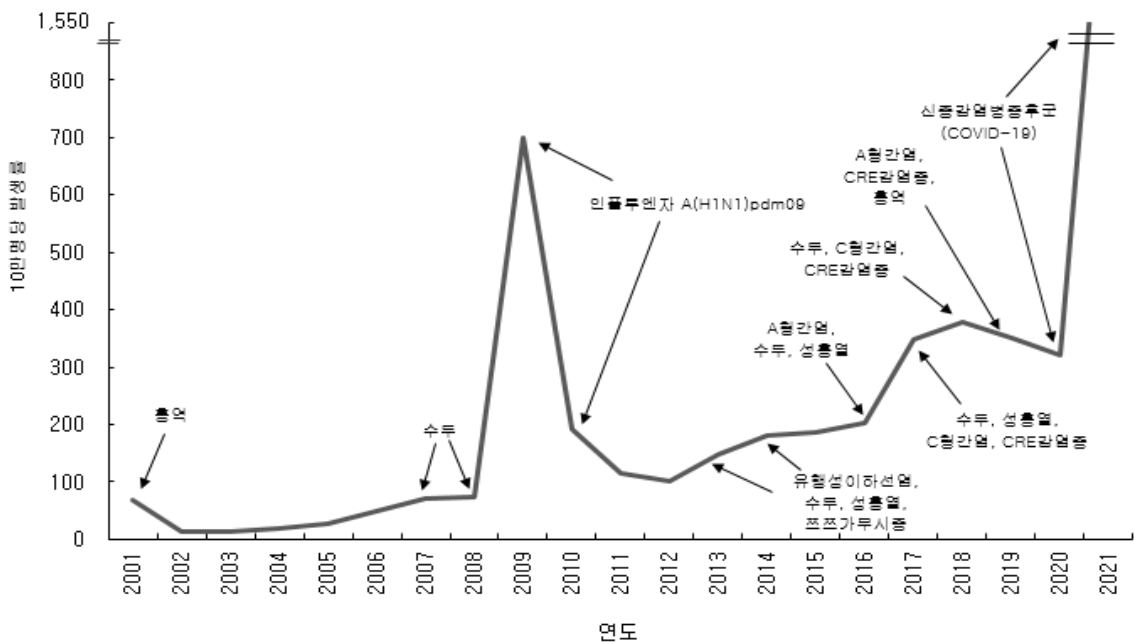
요 약

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

⇒ 2021년에는 전수감시 대상 감염병 64종 중 37종의 감염병이 신고되었고, 27종은 신고 건이 없었음

❖ 2021년도 법정감염병* 신고 환자수는 669,477명(인구 10만명당 1294.1명)으로 2020년 166,716명(인구 10만명당 321.6명)에 대비 502,761명(301.6%) 증가함

〈 연도별 법정감염병 발생 추이 〉



연도	1970	1980	1990	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
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	1294.1

* 표본감시 감염병 제외

⇒ 제1급감염병은 신종감염병증후군(코로나19)의 신규발생 및 대유행으로 인하여 '20년 60,727명에서 '21년 570,072명으로 증가함

- ◆ 신종감염병증후군은 코로나바이러스감염증-19의 전 세계적 유행에 따라 해외유입사례 증가와 다수의 집단발생으로 '21년 1월 17,471건이 발생한 이후 꾸준히 증가하여 총 570,072건이 신고됨
- ◆ 디프테리아는 1987년 1명의 환자발생 이후 현재까지 국내 환자 발생 없음

⇒ 제2급감염병은 A형간염, E형간염, 장티푸스, 카바페넴내성장내세균속균종(CRE), 한센병이 증가하였으나, 수두 등 11개 감염병은 감소하여 전년 대비 7.1% 감소함(2020년 86,768명 → 2021년 80,611명)

- ◆ 결핵은 2021년 18,335명으로 전년(19,933명) 대비 8.0%(1,598명) 감소하였고, 65세 이상이 전체 환자의 51.3%를 차지함
- ◆ 수두는 2021년 20,929명이 발생했으며 전년 대비 33.4%(20년 31,430명) 감소, 2021년 (의사)환자의 82.8%가 12세 이하로, 주로 미취학아동 및 초등학교 저학년 연령대에서 발생
- ◆ 홍역은 2019년 194명(해외유입 86명, 해외유입관련 104명, 불명 4명), 2020년 6명(해외유입) 발생하였으나, 2021년 발생 환자는 없음
- ◆ 장티푸스는 전년 대비 56.4% 증가하였고(2020년 39명 → 2021년 61명), 부산, 경기, 경남 지역에서 발생이 많았음
- ◆ 파라티푸스는 전년 대비 50.0% 감소하였고(2020년 58명 → 2021년 29명), 10세 미만 연령대에서 전체 발생의 51.7%(15명)를 차지함
- ◆ 세균성이질은 전년 대비 37.9% 감소하였고(2020년 29명 → 2021년 18명), 서울, 경기, 전남 지역에서 발생이 많았음
- ◆ 장출혈성대장균감염증은 대규모 유행이 있었던 2020년 대비 38.9% 감소하였고(2020년 270명 → 2021년 165명), 10세 미만 연령대에서 전체 발생의 58.8%(97명)를 차지함
- ◆ A형간염은 전년 대비 65.0% 증가하였고(2020년 3,989명 → 2021년 6,583명), 경기, 서울, 인천, 충남 지역에서 발생이 많았으며, 연령별로는 20~40대가 78.1%(5,144명)를 차지함
- ◆ 백일해는 2021년 21명이 발생하였으며 코로나19 유행이 지속됨에 따라 2020년(123명) 대비 83% 감소
- ◆ 유행성이하선염은 2021년 9,708명 발생으로, 2020년(9,922명) 대비 2.2% 감소하였으며, (의사)환자의 77.7%가 12세 이하로, 미취학아동 및 초등학교 저학년 연령대에서 주로 발생
- ◆ 풍진은 2019년 8명, 2020년 2명(해외유입 1월 1건, 3월 1건) 발생하였으나, 2021년 발생 환자는 없음

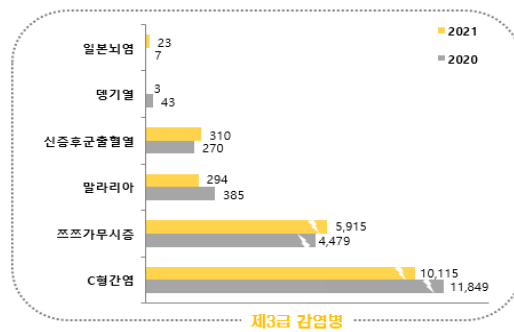
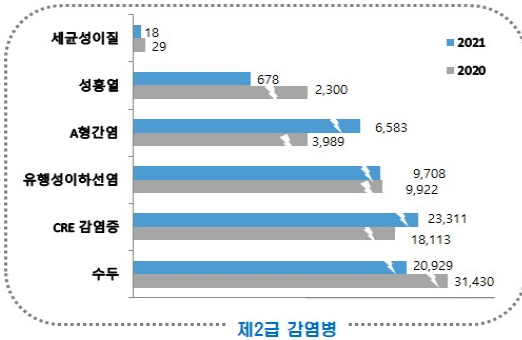
- ◆ **수막구균 감염증**은 2021년 2명의 개별사례 환자가 발생했으며, 2020년(5명) 대비 60% 감소
- ◆ **b형헤모필루스인플루엔자**는 2020년과 동일하게 2021년 1명의 환자가 발생했으며, 내국인으로 확인
- ◆ **폐렴구균 감염증**은 2021년에는 269명이 발생했으며 2020년(345명) 대비 22% 감소, 사망자는 36명으로 97.2%(35명)가 50세 이상인 것으로 확인
- ◆ **한센병**은 2020년에는 3명의 신환자가 발생하였으나, 2021년에는 내국인 2명, 외국인 3명으로 총 5명의 신환자가 발생하였음
- ◆ **성홍열**은 2021년 678명이 발생하였으며 코로나19 유행이 지속됨에 따라 2020년(2,300명) 대비 71% 감소
- ◆ **반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증**은 지정감염병에서 전수감시로 전환(2017.6.3.)되어 2018년까지 0건이 신고되었으나, 감염병의 진단기준 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증을 포함하면서 2019년에 3건이 신고됨. 2020년에는 전년대비 200.0% 증가하여 9건이 신고됨. 2021년에는 전년대비 77.8% 감소하여 2건이 신고됨
- ◆ **카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증**은 지정감염병에서 전수감시로 전환(2017.6.3.) 이후, 지속적인 증가 추세로 2021년에는 전년대비 28.7% 증가함(2017년 5,717명 → 2018년 11,954명 → 2019년 15,369명 → 2020년 18,113명 → 2021년 23,311명)
- ◆ **E형간염**은 2020년 7월부터 제2급 법정감염병으로 지정됨에 따라 2020년 신고된 환자가 191명, 2021년 494명이 신고되었으며, 연령별로는 40대 이상이 72.7% (359명)으로 많았음

∞ 제3급감염병은 전년 대비 2.2% 감소함(2020년 19,221명 → 2021년 18,794명)

- ◆ **파상풍**은 2021년은 21명이 발생하였으며 2020년(30명) 대비 30% 감소, 50세 이상이 19명으로 90.5%를 차지
- ◆ **B형간염**은 전년 대비 18.6% 증가하였고(2020년 382명 → 2021년 453명), 20대 이상이 전체 환자의 98.9%(448명)로 대부분을 차지함
- ◆ **일본뇌염**은 전년 대비 228.6% 증가하였고(2020년 7명 → 2021년 23명), 연령별로는 50대 이상이 82.6%(19명)로 대부분을 차지함
- ◆ **C형간염**은 전년 대비 14.6% 감소하였고(2020년 11,849명 → 2021년 10,115명), 연령별로는 50대 이상이 전체 환자의 83.9%(8,490명)를 차지함
- ◆ **말라리아**는 2000년도에 최대 발생 후 감소하는 추세로 2021년에는 전년대비 23.6% 감소함(2020년 385명 → 2021년 294명)

- ◆ 레지오넬라증은 2021년 383명이 발생하였으며 2020년(368명) 대비 4% 증가, 사망자는 10명으로 2020년(28명) 대비 64% 감소
- ◆ 비브리오패혈증은 전년 대비 25.7% 감소하였고(2020년 70명 → 2021년 52명), 50세 이상 연령대가 전체 발생의 88.5%(46명)를 차지함
- ◆ 발진열은 2008년 87명으로 정점을 찍은 후 감소 추세였으나, 2021년 전년대비 800% 증가함(2020년 1명 → 2021년 9명)
- ◆ 쯔쯔가무시증은 2016년 11,105명으로 정점을 찍은 후 매년 감소하였으나, 2020년부터 증가 추세로 2021년에는 전년대비 32.1% 증가함(2020년 4,479명 → 2021년 5,915명)
- ◆ 렕토스피라증은 전년 대비 26.3% 증가하였고(2020년 114명 → 2021년 144명) 지역별로는 충남(22명), 경남(21명), 경북(16명), 부산(13명), 전북(13명) 순으로 발생이 많았음
- ◆ 브루셀라증은 2014년 이후 연간 10건 이내 발생 수준을 유지하고 있으며, 2021년에는 전년대비 50% 감소함(2020년 8명 → 2021년 4명)
- ◆ 신증후군출혈열은 2016년 이후 지속적으로 감소 추세였으나, 2021년에는 전년대비 14.8% 증가함(2020년 270명 → 2021년 310명)
- ◆ 후천성면역결핍증(AIDS) 전년 대비 5.5% 감소하였고(2020년 818명 → 2021년 773명), 20~40대가 전체 환자의 78.7%(608명)임
- ◆ 크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종 크로이츠펔트-야콥병(vCJD)는 2011년 법정감염병 지정 이후 20명대~60명대 발생 수준을 유지하고 있으며, 2021년은 67명으로 전년대비 4.7% 증가함(2020년 64명 → 2021년 67명)
- ◆ 뎅기열은 대부분 해외유입 사례이며 주된 유입국가는 인도, 인도네시아 등 동남아시아임. 2021년에는 전년대비 93% 감소함(2020년 43명 → 2021년 3명)
- ◆ 큐열은 전년 대비 33.3% 감소하였고(2020년 69명 → 2021년 46명), 지역별로는 충남(8명), 대전(7명), 서울(6명), 충북(5명), 경북(5명) 순이었음
- ◆ 라임병은 2017년 31명으로 확인된 후 매년 감소하였으며, 2021년 전년 대비 55.6% 감소함(2020년 18명 → 2021년 8명)
- ◆ 유키태는 모두 해외 유입사례로 연간 10건 이하 발생하였고, 2019년 최고 8명 발생함. 2021년은 2명 발생하여 전년 발생 수준(1명) 유지함
- ◆ 중증열성혈소판감소증후군은 2013년 5월 첫 사례가 확인된 이후 지속적으로 증가하였으나, 2017년에 272명이 발생한 이후 매년 250명 내외로 발생하였고, 2021년에는 전년대비 29.2% 감소함(2020년 243명 → 2021년 172명)

〈 최근 2년간 주요 감염병 신고현황(제2급, 제3급) 〉



☞ 해외유입 감염병은 지속적으로 증가하여 2010년 이후 매년 400~700명 내외로 신고되고 있었으나, 2021년에는 11,992명이 신고되어 2020년(5,495명) 대비 118.2% 증가

◆ 2021년에 신고된 주요 해외유입 감염병은 “**신증후군출혈열(99.7%), 말라리아(0.2%) 등**”의 순

◆ 주요 유입지역은 아시아 지역(인도네시아, 우즈베키스탄, 필리핀, 인도 등)이 전체의 약 47.7%를 차지하였고, 다음으로는 아메리카 지역(미국), 유럽 지역이 각각 21.1%, 18.4%로 나타남

유입지역	아시아	아메리카	유럽	이외 대륙
신고수	5,724	2,530	2,210	1,528
(%)	(47.7%)	(21.1%)	(18.4%)	(12.8%)

❖ 질병관리청은 이 감염병 감시연보를 보건정책, 학술연구 등 다양한 목적으로 활용될 수 있도록 책자 및 전자파일 형태로 제작하여 관련 보건기관, 의과대학도서관 등에 배포 예정

☞ 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 계획임

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

☞ 발간자료 ☞ 감시연보]에서 열람 가능함

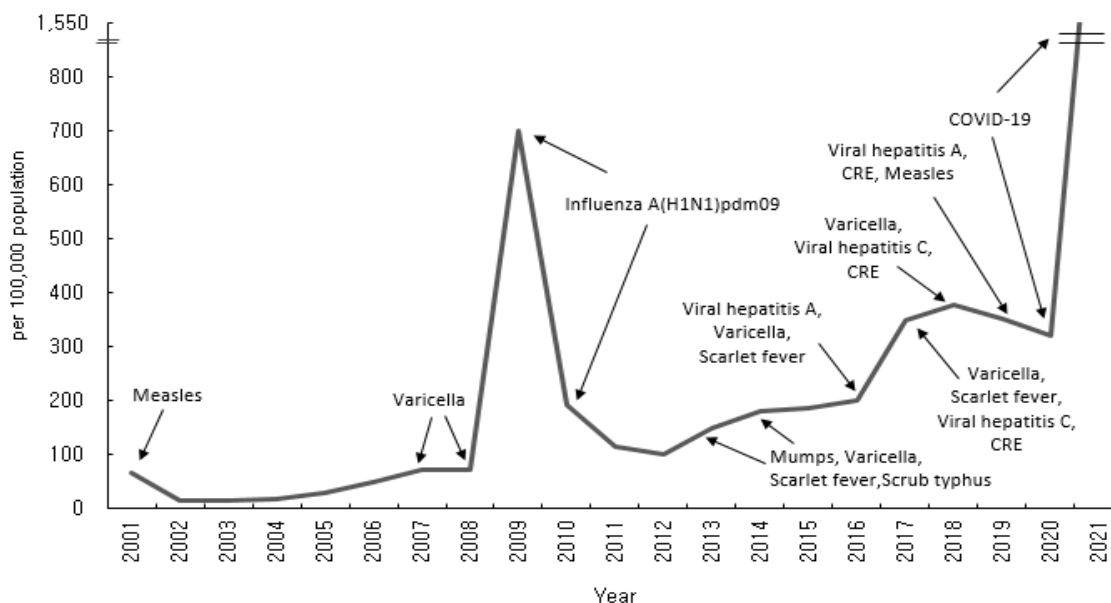
SUMMARY

❖ 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 64 infectious diseases classified into the three (3) categories in Table 1-2-1, the cases of 37 diseases were reported, with no cases reported of the other 27 ones.

❖ 669,477 infectious disease cases were reported in 2021, up 301.6% from 166,716 cases in 2020.

〈Figure 1. Incidence rate of infectious disease by year〉



Year	1970	1980	1990	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
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	1294.1

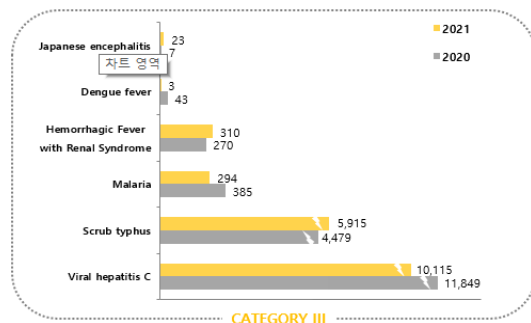
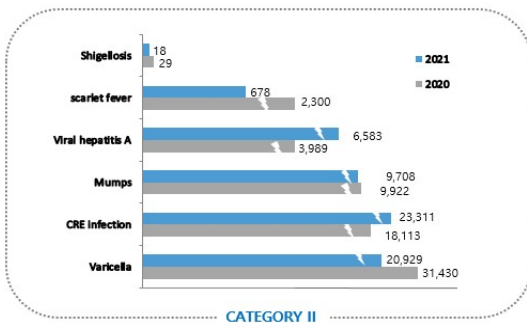
* Excluded: sentinel surveillance infectious diseases

- ☞ In Category 1, the number of reported cases surged (60,727 case in 2020 → 570,072 cases in 2021) due to the emergence of the novel coronavirus disease.
 - ◆ 570,072 cases of emerging infectious disease syndrome were reported.
 - ◆ There has been no cases of diphtheria reported since 1987.
- ☞ In Category 2, the number of reported cases declined by 7.1% compared with the previous year (86,768 in 2020 → 80,611 in 2021). There was an increase in the number of cases of Viral Hepatitis A, Viral Hepatitis E, Typhoid fever, CRE and Hansen's disease, with the other 11 disease cases decreasing.
 - ◆ Tuberculosis (TB) cases decreased 8.0% during 2021 (18,335) compared with that in 2020 (19,933). During 2021, 51.3% of TB cases occurred among persons aged ≥ 65 years.
 - ◆ Varicella cases fell to 20,929 in 2021 from 31,430 in 2020, a decrease of 33.4%. Of the total cases reported in 2021, 82.8% were children not more than 12 years of age who were mostly preschoolers and in lower grades of elementary school.
 - ◆ 194 Measles cases were reported in 2019, six (6) cases in 2020, but no cases reported in 2021.
 - ◆ Typhoid fever cases increased by 56.4% in 2021 (39 in 2020 → 61 in 2021), with most cases occurring in Busan, Gyeonggi and Gyeongnam regions.
 - ◆ Paratyphoid fever cases decreased by 50% (58 in 2020 → 29 in 2021). Of the total cases, 51.7% were children under 10 years of age.
 - ◆ Shigellosis cases declined by 37.9% (29 in 2020 → 18 in 2021), with most cases occurring in Seoul, Gyeonggi and Jeonnam regions.
 - ◆ Enterohemorrhagic Escherichia coli cases decreased by 38.9% (270 in 2020 → 165 in 2021). Of the total cases, 58.8%(97 cases) were children under 10 years of age.
 - ◆ Viral Hepatitis A cases increased by 65.0% (3,989 in 2020 → 6,583 in 2021) year on year, with most cases occurring in Gyeonggi-do, Seoul, Incheon and Chungnam. Those in their 20s to 40s accounted for 78.1% (5,144 cases) of the total cases.
 - ◆ 21 Pertussis cases were reported in 2021, down 83% from 123 cases in 2020 as COVID-19 continued to spread.
 - ◆ Mumps cases decreased by 2.2% (9,922 in 2020 → 9,708 in 2021) from 2020. Children aged 12 or/and under accounted for 77.7% of the reported cases in total.

- ◆ Eight (8) Rubella cases were reported in 2019. In 2020, two (2) cases out of them were imported, one in January and the other in March, but no cases reported in 2021.
 - ◆ Meningococcal disease cases declined by 60% (5 in 2020 → 2 in 2021)
 - ◆ One (1) Haemophilus influenzae type b case was reported in 2021, the same as 2020
 - ◆ Streptococcus pneumoniae cases decreased by 22% (345 in 2020 → 269 in 2021) compared with the year of 2020 and 36 deaths from the disease were reported. Of the total cases, 97.2% (35 cases) were those aged 50 and older.
 - ◆ Five (5) cases of Hansen' s disease were reported.
 - ◆ Scarlet fever cases decreased by 71% (2,300 in 2020 → 678 in 2021) compared with the previous year as emerging infectious disease syndrome continued in 2021.
 - ◆ After Vancomycin-resistant Staphylococcus aureus (VRSA) infection surveillance was changed from sentinel surveillance to mandatory surveillance on June 3, 2017, there was no case reported until 2018. After the VRSA diagnosis criteria was amended to include Vancomycin-intermediate Staphylococcus aureus (VISA) infection, three (3) VISA cases were reported in 2019. The figure rose by 200.0% from 2019 to 2020 (3 in 2019 → 9 in 2020) and decreased by 77.8% from 2020 to 2021(9 in 2020 → 2 in 2021).
 - ◆ Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae (CRE) infection surveillance was changed from sentinel surveillance to mandatory surveillance system on June 3, 2017. The number of the cases reported gradually increased by 28.7% from 2020 to 2021. (5,717 in 2017 → 11,954 in 2018 → 15,369 in 2019 → 18,113 in 2020 → 23,311 in 2021)
 - ◆ As Viral Hepatitis E has been designated as Category 2 infectious disease (subject to mandatory surveillance) in July 2020, 191 cases in 2020 and 494 cases in 2021 were reported. Of the total cases, 72.7% (359 cases) were those aged 40 years and older.
- ⇒ In Category 3, the number of reported cases decreased by 2.2% (from 19,221 to 18,794) year on year.
- ◆ Tetanus dropped by 30% (30 in 2020 → 21 in 2021) compared to the previous year. 90.5% (19 cases) of the total cases were those aged 50 years and older.
 - ◆ Viral Hepatitis B cases increased by 18.6% (382 in 2020 → 453 in 2021), and 98.9% of the total cases were those aged 20 years and older.
 - ◆ 23 Japanese encephalitis cases were reported in 2021, an increase of 228.6% from 7 cases in 2020. 82.6% of the total cases were those aged 50 years and older.

- ◆ Viral Hepatitis C cases fell by 14.6% (11,849 in 2020 → 10,115 in 2021), and 83.9% (8,490 cases) of the total cases were those aged 50 years and older.
- ◆ Malaria cases has been decreasing every year since 2000. In 2021, the number of reported cases dropped by 23.6% year on year (385 in 2020 → 294 in 2021).
- ◆ Legionellosis cases decreased by 4% (368 in 2020 → 353 in 2021), with the death toll dropping by 64% year on year (28 in 2020 → 10 in 2021)
- ◆ *Vibrio vulnificus* sepsis cases decreased by 25.7% (70 in 2020 → 52 in 2021) from the previous year. Of the total cases, 88.5% were those aged 50 years and older.
- ◆ Murine typhus cases continued to decrease after its peak of 87 cases in 2008, but in 2021, the figure rose by 800% from 2020 (1 in 2020 → 9 in 2021).
- ◆ Scrub typhus cases gradually decreased every year after its peak (86 cases) in 2016, but the number of cases started going up from 2020. In 2021, the figure increased by 32.1% from 4,479 in 2020 to 5,915 in 2021 (4,479 in 2020 → 5,915 in 2021).
- ◆ Leptospirosis cases increased by 26.3%(114 in 2020 → 144 in 2021), year on year, with most cases occurring in Chungnam, Gyeongnam, Gyeongbuk, Busan, Jeonbuk, and Gyeonggi regions.
- ◆ Brucellosis maintained an annual incidence of less than 10 cases after 2014, but in 2021, the number of cases dropped by 50% (8 in 2020 → 4 in 2021) from 2020.
- ◆ Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome (HFRS) cases declined after 2016, but, in 2021, the number of ceases increased by 14.8% from the precious year (270 in 2020 → 310 in 2021).
- ◆ AIDS cases decreased by 5.5% from the previous year (818 in 2020 → 773 in 2021). Of the total cases, 78.7% were those in their 20s to 40s.
- ◆ Creutzfeldt–Jacob disease (CJD) & Variant Creutzfeldt–Jacob disease (vCJD) cases remained in the range of 20 to 60 after the disease was designated as legal infectious disease in 2011. In 2021, the cases rose to 67, an increase of 4.7% more than the previous figure (64 in 2020 → 67 in 2021).
- ◆ Dengue fever cases fell by 93% (43 in 2020 → 3 in 2021) with most cases imported mainly from Southeast Asian countries inducing India (2 cases) and Indonesia (1 cases).
- ◆ Q fever cases slipped by 33.3%(69 in 2020 → 46 in 2021). The number of cases occurring in Chungnam reached a record high (8), followed by Daejeon (7), Seoul (6), Chungbuk (5) and Gyeongbuk (5).

- ◆ Lyme Borreliosis cases have decreased every year since 2017 when 31 cases were reported. In 2021, the cases decreased by 55.6 % compared to the previous year.
- ◆ All Melioidosis cases were imported from abroad with below 10 cases reported. In 2019, the figure climbed up to 8, reaching a record high. In 2021, the cases decreased by 50% (1 in 2020 → 2 in 2021) from 2020.
- ◆ Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS) cases continued to increase after the first case was confirmed in May 2013, and after 2017 when 272 cases were reported, around 250 cases occurred every year until 2020. but in 2021, the cases fell by 29.2% year-on-year (243 in 2020 → 172 in 2021).



☞ Imported infectious disease cases increased by 118.2% from 2020 to 2021.

- ◆ The major imported infectious diseases in 2021 were emerging infectious disease syndrome (99.7%), followed by Malaria (0.2%).
- ◆ Asia has the highest number of imported cases (47.7%) (including Indonesia, Uzbekistan, the Philippines and India), followed by the America (21.1%) and Europe (21.1%)

Region imported from	Asia	America	Europe	Others
n	5,724	2,530	2,210	1,528
(%)	(47.7%)	(21.1%)	(18.4%)	(12.8%)

- ❖ KDCA publishes this Infectious Diseases Surveillance Yearbook 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 감시연보 작성 및 감시 개요	
I-1. 작성목적 및 근거법령	3
I-2. 법정감염병 분류 및 신고범위	3
I-3. 법정감염병 신고·보고방법 및 절차	8
I-4. 법정감염병 표본감시체계	11
I-5. 감염병별 소관부서(질병관리청)	13
II. 2021년도 감염병 신고 현황 개요	
II-1. 서론	18
II-2. 본 연보 자료 해석 상 유의사항	18
II-3. 2021년 법정감염병 신고 현황 및 추이	18
II-3-1. 법정감염병 전수감시	20
II-3-2. 법정감염병 표본감시	28
III. 법정감염병 전수감시 통계	
III-1. 연도별 통계	58
III-1-1. 연도별 신고현황	58
III-1-2. 연도별 지역별 신고현황	80
III-1-3. 연도별 연령별 성별 신고현황	146
III-1-4. 연도별 월별 신고현황	182
III-2. 2021년도 주요 통계	248
III-2-1. 시·도별 통계	248
III-2-2. 시·군·구별 통계	318
III-3. 사망 통계	332
III-3-1. 연도별 지역별 사망신고현황	332
III-3-2. 연도별 월별 사망신고현황	348
III-3-3. 연도별 연령별 성별 사망신고현황	360



목 차

Ⅲ- 4. 해외유입 현황	372
Ⅲ- 5. 그래프와 지도	394
 IV. 법정감염병 표본감시 통계	
IV-1. 인플루엔자(Influenza)	413
IV-2. 기생충감염병(Parasitic diseases)	416
IV-3. 수족구병(Hand, foot and mouth disease)	417
IV-4. 성매개감염병(Sexually transmitted infections)	419
IV-5. 의료관련감염병(Health care-associated infections)	428
IV-6. 장관감염증(Gastrointestinal infections)	433
IV-7. 급성호흡기감염증(Acute respiratory infections)	434
IV-8. 해외유입기생충감염증(Imported parasitic infections)	435
IV-9. 엔테로바이러스 감염증(Enterovirus infection)	436
 V. 부 록	
V-1. 보완적 감시	439
V-1-1. 보완적 감시 개요	439
V-1-2. 안과감염병 표본감시 운영현황 및 결과	440
V-1-3. 학교감염병 운영현황 및 결과	442
V-2. 감염병 신고서식	444
V-3. 참고자료	449



표차례

표 I-2-1. 법정감염병 분류 및 종류	5
표 I-2-2. 법정감염병 신고범위	6
표 I-2-3. 법정감염병 한국표준질병분류(KCD) 부호	7
표 II-3-1. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황(1-2급), 2001-2021	32
표 II-3-2. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 시·도별 - 2021	36
표 II-3-3. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 연령대별 - 2021	38
표 II-3-4. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 성별 - 2021	40
표 II-3-5. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 월별 - 2021	41
표 II-3-6. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 환자분류별 - 2021	42
표 II-3-7. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 감염지역별 - 2021	42
표 II-3-8. 법정감염병 전수감시 해외유입 환자 신고 현황, 2001-2021	43
표 II-3-9. 법정감염병 전수감시 해외유입 환자 신고 현황, 2021	44
표 II-3-9. 법정감염병 전수감시 해외유입 환자 신고 현황, 2021(계속)	46
표 II-3-10. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 2001-2021	48
표 II-3-11. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 시·도별 - 2021	49
표 II-3-12. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 연령대별, 성별 - 2021	50
표 II-3-13. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 월별 - 2021	51
표 II-3-14. 법정감염병 표본감시 환자 신고 현황, 2001 - 2021	52
표 III-1-1-1. 제1급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)	58
표 III-1-1-2. 제2급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)	64
표 III-1-1-3. 제3급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)	70
표 III-1-2-1. 에볼라바이러스병 연도별 지역별 신고수	80
표 III-1-2-2. 마버그열 연도별 지역별 신고수	81
표 III-1-2-3. 라싸열 연도별 지역별 신고수	82
표 III-1-2-4. 크리미안콩고출혈열 연도별 지역별 신고수	83
표 III-1-2-5. 남아메리카출혈열 연도별 지역별 신고수	84
표 III-1-2-6. 리프트밸리열 연도별 지역별 신고수	85
표 III-1-2-7. 두창 연도별 지역별 신고수	86
표 III-1-2-8. 페스트 연도별 지역별 신고수	87

표 Ⅲ-1-2-9. 탄저 연도별 지역별 신고수	88
표 Ⅲ-1-2-10. 보툴리눔독소증 연도별 지역별 신고수	89
표 Ⅲ-1-2-11. 야토병 연도별 지역별 신고수	90
표 Ⅲ-1-2-12. 신종감염병증후군 연도별 지역별 신고수	91
표 Ⅲ-1-2-13. 중증급성호흡기증후군 연도별 지역별 신고수	92
표 Ⅲ-1-2-14. 중등호흡기증후군 연도별 지역별 신고수	93
표 Ⅲ-1-2-15. 동물인플루엔자 인체감염증 연도별 지역별 신고수	94
표 Ⅲ-1-2-16. 신종인플루엔자 연도별 지역별 신고수	95
표 Ⅲ-1-2-17. 디프테리아 연도별 지역별 신고수	96
표 Ⅲ-1-2-18. 결핵 연도별 지역별 신고수	97
표 Ⅲ-1-2-19. 수두 연도별 지역별 신고수	98
표 Ⅲ-1-2-20. 홍역 연도별 지역별 신고수	99
표 Ⅲ-1-2-21. 콜레라 연도별 지역별 신고수	100
표 Ⅲ-1-2-22. 장티푸스 연도별 지역별 신고수	101
표 Ⅲ-1-2-23. 파라티푸스 연도별 지역별 신고수	102
표 Ⅲ-1-2-24. 세균성이질 연도별 지역별 신고수	103
표 Ⅲ-1-2-25. 장출혈성대장균감염증 연도별 지역별 신고수	104
표 Ⅲ-1-2-26. A형간염 연도별 지역별 신고수	105
표 Ⅲ-1-2-27. 백일해 연도별 지역별 신고수	106
표 Ⅲ-1-2-28. 유행성이하선염 연도별 지역별 신고수	107
표 Ⅲ-1-2-29. 풍진 연도별 지역별 신고수	108
표 Ⅲ-1-2-30. 폴리오 연도별 지역별 신고수	109
표 Ⅲ-1-2-31. 수막구균 감염증 연도별 지역별 신고수	110
표 Ⅲ-1-2-32. b형헤모필루스인플루엔자 연도별 지역별 신고수	111
표 Ⅲ-1-2-33. 폐렴구균 감염증 연도별 지역별 신고수	112
표 Ⅲ-1-2-34. 한센병 연도별 지역별 신고수	113
표 Ⅲ-1-2-35. 성홍열 연도별 지역별 신고수	114
표 Ⅲ-1-2-36. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 연도별 지역별 신고수	115
표 Ⅲ-1-2-37. 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 연도별 지역별 신고수	116
표 Ⅲ-1-2-38. E형간염 연도별 지역별 신고수	117
표 Ⅲ-1-2-39. 파상풍 감염증 연도별 지역별 신고수	118
표 Ⅲ-1-2-40. 급성B형간염 감염증 연도별 지역별 신고수	119
표 Ⅲ-1-2-41. 산모B형간염 연도별 지역별 신고수	120
표 Ⅲ-1-2-42. 주산기B형간염 연도별 지역별 신고수	121
표 Ⅲ-1-2-43. 일본뇌염 연도별 지역별 신고수	122
표 Ⅲ-1-2-44. C형간염 연도별 지역별 신고수	123
표 Ⅲ-1-2-45. 말라리아 연도별 지역별 신고수	124

표 Ⅲ-1-2-46. 레지오넬라증 연도별 지역별 신고수	125
표 Ⅲ-1-2-47. 비브리오패혈증 연도별 지역별 신고수	126
표 Ⅲ-1-2-48. 발진티푸스 연도별 지역별 신고수	127
표 Ⅲ-1-2-49. 발진열 연도별 지역별 신고수	128
표 Ⅲ-1-2-50. 찰갸가무시증 연도별 지역별 신고수	129
표 Ⅲ-1-2-51. 랩토스피라증 연도별 지역별 신고수	130
표 Ⅲ-1-2-52. 브루셀라증 연도별 지역별 신고수	131
표 Ⅲ-1-2-53. 공수병 연도별 지역별 신고수	132
표 Ⅲ-1-2-54. 신증후군출혈열 연도별 지역별 신고수	133
표 Ⅲ-1-2-55. 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD) 연도별 지역별 신고수	134
표 Ⅲ-1-2-56. 황열 연도별 지역별 신고수	135
표 Ⅲ-1-2-57. 뎡기열 연도별 지역별 신고수	136
표 Ⅲ-1-2-58. 큐열 연도별 지역별 신고수	137
표 Ⅲ-1-2-59. 웨스트나일열 연도별 지역별 신고수	138
표 Ⅲ-1-2-60. 라임병 연도별 지역별 신고수	139
표 Ⅲ-1-2-61. 진드기매개뇌염 연도별 지역별 신고수	140
표 Ⅲ-1-2-62. 유비저 연도별 지역별 신고수	141
표 Ⅲ-1-2-63. 치쿤구니야열 연도별 지역별 신고수	142
표 Ⅲ-1-2-64. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 지역별 신고수	143
표 Ⅲ-1-2-65. 지카바이러스 감염증 연도별 지역별 신고수	144
표 Ⅲ-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2021	146
표 Ⅲ-1-4-1. 에볼라바이러스병 연도별 월별 신고수	182
표 Ⅲ-1-4-2. 마버그열 연도별 월별 신고수	183
표 Ⅲ-1-4-3. 라싸열 연도별 월별 신고수	184
표 Ⅲ-1-4-4. 크리미안콩고출혈열 연도별 월별 신고수	185
표 Ⅲ-1-4-5. 남아메리카출혈열 연도별 월별 신고수	186
표 Ⅲ-1-4-6. 리프트밸리열 연도별 월별 신고수	187
표 Ⅲ-1-4-7. 두창 연도별 월별 신고수	188
표 Ⅲ-1-2-8. 페스트 연도별 월별 신고수	189
표 Ⅲ-1-4-9. 탄저 연도별 월별 신고수	190
표 Ⅲ-1-4-10. 보툴리눔독소증 연도별 월별 신고수	191
표 Ⅲ-1-4-11. 야토병 연도별 월별 신고수	192
표 Ⅲ-1-4-12. 신종감염병증후군 연도별 월별 신고수	193
표 Ⅲ-1-4-13. 중증급성호흡기증후군 연도별 월별 신고수	194
표 Ⅲ-1-4-14. 중증호흡기증후군 연도별 월별 신고수	195

표 III-1-4-15. 동물인플루엔자 인체감염증 연도별 월별 신고수	196
표 III-1-4-16. 신종인플루엔자 연도별 월별 신고수	197
표 III-1-4-17. 디프테리아 연도별 월별 신고수	198
표 III-1-4-18. 결핵 연도별 월별 신고수	199
표 III-1-4-19. 수두 연도별 월별 신고수	200
표 III-1-4-20. 홍역 연도별 월별 신고수	201
표 III-1-4-21. 콜레라 연도별 월별 신고수	202
표 III-1-4-22. 장티푸스 연도별 월별 신고수	203
표 III-1-4-23. 파라티푸스 연도별 월별 신고수	204
표 III-1-4-24. 세균성이질 연도별 월별 신고수	205
표 III-1-4-25. 장출혈성대장균감염증 연도별 월별 신고수	206
표 III-1-4-26. A형간염 연도별 월별 신고수	207
표 III-1-4-27. 백일해 연도별 월별 신고수	208
표 III-1-4-28. 유행성이하선염 연도별 월별 신고수	209
표 III-1-4-29. 풍진 연도별 월별 신고수	210
표 III-1-4-30. 폴리오 연도별 월별 신고수	211
표 III-1-4-31. 수막구균 감염증 연도별 월별 신고수	212
표 III-1-4-32. b형헤모필루스인플루엔자 연도별 월별 신고수	213
표 III-1-4-33. 폐렴구균 감염증 연도별 월별 신고수	214
표 III-1-4-34. 한센병 연도별 월별 신고수	215
표 III-1-4-35. 성홍열 연도별 월별 신고수	216
표 III-1-4-36. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 연도별 월별 신고수	217
표 III-1-4-37. 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 연도별 월별 신고수	218
표 III-1-4-38. E형간염 연도별 월별 신고수	219
표 III-1-4-39. 파상풍 감염증 연도별 월별 신고수	220
표 III-1-4-40. 급성B형간염 감염증 연도별 월별 신고수	221
표 III-1-4-41. 산모B형간염 연도별 월별 신고수	222
표 III-1-4-42. 주산기B형간염 연도별 월별 신고수	223
표 III-1-4-43. 일본뇌염 연도별 월별 신고수	224
표 III-1-4-44. C형간염 연도별 월별 신고수	225
표 III-1-4-45. 말라리아 연도별 월별 신고수	226
표 III-1-4-46. 레지오넬라증 연도별 월별 신고수	227
표 III-1-4-47. 비브리오패혈증 연도별 월별 신고수	228
표 III-1-4-48. 발진티푸스 연도별 월별 신고수	229
표 III-1-4-49. 발진열 연도별 월별 신고수	230
표 III-1-4-50. 찰진가무시증 연도별 월별 신고수	231
표 III-1-4-51. 렙토스피라증 연도별 월별 신고수	232

표 Ⅲ-1-4-52. 브루셀라증 연도별 월별 신고수	233
표 Ⅲ-1-4-53. 공수병 연도별 월별 신고수	234
표 Ⅲ-1-4-54. 신증후군출혈열 연도별 월별 신고수	235
표 Ⅲ-1-4-55. 크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD) 연도별 월별 신고수	236
표 Ⅲ-1-4-56. 황열 연도별 월별 신고수	237
표 Ⅲ-1-4-57. 뎅기열 연도별 월별 신고수	238
표 Ⅲ-1-4-58. 큐열 연도별 월별 신고수	239
표 Ⅲ-1-4-59. 웨스트나일열 연도별 월별 신고수	240
표 Ⅲ-1-4-60. 라임병 연도별 월별 신고수	241
표 Ⅲ-1-4-61. 진드기매개뇌염 연도별 월별 신고수	242
표 Ⅲ-1-4-62. 유비저 연도별 월별 신고수	243
표 Ⅲ-1-4-63. 치쿤구니야열 연도별 월별 신고수	244
표 Ⅲ-1-4-64. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 월별 신고수	245
표 Ⅲ-1-4-65. 지카바이러스 감염증 연도별 월별 신고수	246
표 Ⅲ-2-1-1. 2021년 월별 신고수-서울	248
표 Ⅲ-2-1-2. 2021년 환자분류별 신고수-서울	249
표 Ⅲ-2-1-3. 2021년 감염지역별 신고수-서울	249
표 Ⅲ-2-1-4. 2021년 연령별 신고수-서울	250
표 Ⅲ-2-1-5. 2021년 성별 신고수-서울	251
표 Ⅲ-2-1-6. 2021년 월별 신고수-부산	252
표 Ⅲ-2-1-7. 2021년 환자분류별 신고수-부산	253
표 Ⅲ-2-1-8. 2021년 감염지역별 신고수-부산	253
표 Ⅲ-2-1-9. 2021년 연령별 신고수-부산	254
표 Ⅲ-2-1-10. 2021년 성별 신고수-부산	255
표 Ⅲ-2-1-11. 2021년 월별 신고수-대구	256
표 Ⅲ-2-1-12. 2021년 환자분류별 신고수-대구	257
표 Ⅲ-2-1-13. 2021년 감염지역별 신고수-대구	257
표 Ⅲ-2-1-14. 2021년 연령별 신고수-대구	258
표 Ⅲ-2-1-15. 2021년 성별 신고수-대구	259
표 Ⅲ-2-1-16. 2021년 월별 신고수-인천	260
표 Ⅲ-2-1-17. 2021년 환자분류별 신고수-인천	261
표 Ⅲ-2-1-18. 2021년 감염지역별 신고수-인천	261
표 Ⅲ-2-1-19. 2021년 연령별 신고수-인천	262
표 Ⅲ-2-1-20. 2021년 성별 신고수-인천	263
표 Ⅲ-2-1-21. 2021년 월별 신고수-광주	264
표 Ⅲ-2-1-22. 2021년 환자분류별 신고수-광주	265

표 Ⅲ-2-1-23. 2021년 감염지역별 신고수-광주	265
표 Ⅲ-2-1-24. 2021년 연령별 신고수-광주	266
표 Ⅲ-2-1-25. 2021년 성별 신고수-광주	267
표 Ⅲ-2-1-26. 2021년 월별 신고수-대전	268
표 Ⅲ-2-1-27. 2021년 환자분류별 신고수-대전	269
표 Ⅲ-2-1-28. 2021년 감염지역별 신고수-대전	269
표 Ⅲ-2-1-29. 2021년 연령별 신고수-대전	270
표 Ⅲ-2-1-30. 2021년 성별 신고수-대전	271
표 Ⅲ-2-1-31. 2021년 월별 신고수-울산	272
표 Ⅲ-2-1-32. 2021년 환자분류별 신고수-울산	273
표 Ⅲ-2-1-33. 2021년 감염지역별 신고수-울산	273
표 Ⅲ-2-1-34. 2021년 연령별 신고수-울산	274
표 Ⅲ-2-1-35. 2021년 성별 신고수-울산	275
표 Ⅲ-2-1-36. 2021년 월별 신고수-세종	276
표 Ⅲ-2-1-37. 2021년 환자분류별 신고수-세종	277
표 Ⅲ-2-1-38. 2021년 감염지역별 신고수-세종	277
표 Ⅲ-2-1-39. 2021년 연령별 신고수-세종	278
표 Ⅲ-2-1-40. 2021년 성별 신고수-세종	279
표 Ⅲ-2-1-41. 2021년 월별 신고수-경기	280
표 Ⅲ-2-1-42. 2021년 환자분류별 신고수-경기	281
표 Ⅲ-2-1-43. 2021년 감염지역별 신고수-경기	281
표 Ⅲ-2-1-44. 2021년 연령별 신고수-경기	282
표 Ⅲ-2-1-45. 2021년 성별 신고수-경기	283
표 Ⅲ-2-1-46. 2021년 월별 신고수-강원	284
표 Ⅲ-2-1-47. 2021년 환자분류별 신고수-강원	285
표 Ⅲ-2-1-48. 2021년 감염지역별 신고수-강원	285
표 Ⅲ-2-1-49. 2021년 연령별 신고수-강원	286
표 Ⅲ-2-1-50. 2021년 성별 신고수-강원	287
표 Ⅲ-2-1-51. 2021년 월별 신고수-충북	288
표 Ⅲ-2-1-52. 2021년 환자분류별 신고수-충북	289
표 Ⅲ-2-1-53. 2021년 감염지역별 신고수-충북	289
표 Ⅲ-2-1-54. 2021년 연령별 신고수-충북	290
표 Ⅲ-2-1-55. 2021년 성별 신고수-충북	291
표 Ⅲ-2-1-56. 2021년 월별 신고수-충남	292
표 Ⅲ-2-1-57. 2021년 환자분류별 신고수-충남	293
표 Ⅲ-2-1-58. 2021년 감염지역별 신고수-충남	293
표 Ⅲ-2-1-59. 2021년 연령별 신고수-충남	294

표 Ⅲ-2-1-60. 2021년 성별 신고수-충남	295
표 Ⅲ-2-1-61. 2021년 월별 신고수-전북	296
표 Ⅲ-2-1-62. 2021년 환자분류별 신고수-전북	297
표 Ⅲ-2-1-63. 2021년 감염지역별 신고수-전북	297
표 Ⅲ-2-1-64. 2021년 연령별 신고수-전북	298
표 Ⅲ-2-1-65. 2021년 성별 신고수-전북	299
표 Ⅲ-2-1-66. 2021년 월별 신고수-전남	300
표 Ⅲ-2-1-67. 2021년 환자분류별 신고수-전남	301
표 Ⅲ-2-1-68. 2021년 감염지역별 신고수-전남	301
표 Ⅲ-2-1-69. 2021년 연령별 신고수-전남	302
표 Ⅲ-2-1-70. 2021년 성별 신고수-전남	303
표 Ⅲ-2-1-71. 2021년 월별 신고수-경북	304
표 Ⅲ-2-1-72. 2021년 환자분류별 신고수-경북	305
표 Ⅲ-2-1-73. 2021년 감염지역별 신고수-경북	305
표 Ⅲ-2-1-74. 2021년 연령별 신고수-경북	306
표 Ⅲ-2-1-75. 2021년 성별 신고수-경북	307
표 Ⅲ-2-1-76. 2021년 월별 신고수-경남	308
표 Ⅲ-2-1-77. 2021년 환자분류별 신고수-경남	309
표 Ⅲ-2-1-78. 2021년 감염지역별 신고수-경남	309
표 Ⅲ-2-1-79. 2021년 연령별 신고수-경남	310
표 Ⅲ-2-1-80. 2021년 성별 신고수-경남	311
표 Ⅲ-2-1-81. 2021년 월별 신고수-제주	312
표 Ⅲ-2-1-82. 2021년 환자분류별 신고수-제주	313
표 Ⅲ-2-1-83. 2021년 감염지역별 신고수-제주	313
표 Ⅲ-2-1-84. 2021년 연령별 신고수-제주	314
표 Ⅲ-2-1-85. 2021년 성별 신고수-제주	315
표 Ⅲ-2-2-1. 2021년 시군구별 신고수	318
표 Ⅲ-3-1-1. 신종감염병증후군 연도별 지역별 사망신고수	332
표 Ⅲ-3-1-2. 중등호흡기증후군 연도별 지역별 사망신고수	332
표 Ⅲ-3-1-3. 결핵 연도별 지역별 사망신고수	332
표 Ⅲ-3-1-4. 수두 연도별 지역별 사망신고수	332
표 Ⅲ-3-1-5. 콜레라 연도별 지역별 사망신고수	333
표 Ⅲ-3-1-6. 장티푸스 연도별 지역별 사망신고수	334
표 Ⅲ-3-1-7. 파라티푸스 연도별 지역별 사망신고수	335
표 Ⅲ-3-1-8. 세균성이질 연도별 지역별 사망신고수	336

표 Ⅲ-3-1-9. 장출혈성대장균감염증 연도별 지역별 사망신고수	337
표 Ⅲ-3-1-10. A형간염 연도별 지역별 사망신고수	338
표 Ⅲ-3-1-11. 풍진 연도별 지역별 사망신고수	338
표 Ⅲ-3-1-12. 수막구균 감염증 연도별 지역별 사망신고수	338
표 Ⅲ-3-1-13. 폐렴구균 감염증 연도별 지역별 사망신고수	339
표 Ⅲ-3-1-14. 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 연도별 지역별 사망신고수	339
표 Ⅲ-3-1-15. E형간염 연도별 지역별 사망신고수	339
표 Ⅲ-3-1-16. 파상풍 연도별 지역별 사망신고수	340
표 Ⅲ-3-1-17. 급성B형간염 연도별 지역별 사망신고수	340
표 Ⅲ-3-1-18. 일본뇌염 연도별 지역별 사망신고수	341
표 Ⅲ-3-1-19. C형간염 연도별 지역별 사망신고수	342
표 Ⅲ-3-1-20. 말라리아 연도별 지역별 사망신고수	342
표 Ⅲ-3-1-21. 레지오넬라증 연도별 지역별 사망신고수	342
표 Ⅲ-3-1-22. 비브리오패혈증 연도별 지역별 사망신고수	343
표 Ⅲ-3-1-23. 찰저무시증 연도별 지역별 사망신고수	343
표 Ⅲ-3-1-24. 신증후군출혈열 연도별 지역별 사망신고수	343
표 Ⅲ-3-1-25. 크로이츠펔트-야콥병 및 변종 크로이츠펔트-야콥병 연도별 지역별 사망신고수	344
표 Ⅲ-3-1-26. 큐열 연도별 지역별 사망신고수	344
표 Ⅲ-3-1-27. 라임병 연도별 지역별 사망신고수	344
표 Ⅲ-3-1-28. 유키타 연도별 지역별 사망신고수	345
표 Ⅲ-3-1-29. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 지역별 사망신고수	345
표 Ⅲ-3-1-30. 선천성매독 연도별 지역별 사망신고수	345
표 Ⅲ-3-2-1. 신종감염병증후군 연도별 월별 사망신고수	348
표 Ⅲ-3-2-2. 중증호흡기증후군 연도별 월별 사망신고수	348
표 Ⅲ-3-2-3. 결핵 연도별 월별 사망신고수	348
표 Ⅲ-3-2-4. 수두 연도별 월별 사망신고수	348
표 Ⅲ-3-2-5. 콜레라 연도별 월별 사망신고수	349
표 Ⅲ-3-2-6. 장티푸스 연도별 월별 사망신고수	349
표 Ⅲ-3-2-7. 파라티푸스 연도별 월별 사망신고수	350
표 Ⅲ-3-2-8. 세균성이질 연도별 월별 사망신고수	350
표 Ⅲ-3-2-9. 장출혈성대장균감염증 연도별 월별 사망신고수	351
표 Ⅲ-3-2-10. A형간염 연도별 월별 사망신고수	351
표 Ⅲ-3-2-11. 풍진 연도별 월별 사망신고수	351
표 Ⅲ-3-2-12. 수막구균 감염증 연도별 월별 사망신고수	352
표 Ⅲ-3-2-13. 폐렴구균 감염증 연도별 월별 사망신고수	352
표 Ⅲ-3-2-14. 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 연도별 월별 사망신고수	352

표 Ⅲ-3-2-15. E형간염 감염증 연도별 월별 사망신고수	353
표 Ⅲ-3-2-16. 파상풍 연도별 월별 사망신고수	353
표 Ⅲ-3-2-17. 급성B형간염 연도별 월별 사망신고수	353
표 Ⅲ-3-2-18. 일본뇌염 연도별 월별 사망신고수	354
표 Ⅲ-3-2-19. C형간염 연도별 월별 사망신고수	354
표 Ⅲ-3-2-20. 말라리아 연도별 월별 사망신고수	354
표 Ⅲ-3-2-21. 레지오넬라증 연도별 월별 사망신고수	355
표 Ⅲ-3-2-22. 비브리오패혈증 연도별 월별 사망신고수	355
표 Ⅲ-3-2-23. 찰저가무시증 연도별 월별 사망신고수	355
표 Ⅲ-3-2-24. 신증후군출혈열 연도별 월별 사망신고수	356
표 Ⅲ-3-2-25. 크로이츠펔트-야콥병 및 변종 크로이츠펔트-야콥병 연도별 월별 사망신고수	356
표 Ⅲ-3-2-26. 큐열 연도별 월별 사망신고수	356
표 Ⅲ-3-2-27. 라임병 연도별 월별 사망신고수	357
표 Ⅲ-3-2-28. 유비저 연도별 월별 사망신고수	357
표 Ⅲ-3-2-29. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 월별 사망신고수	357
표 Ⅲ-3-2-30. 선천성매독 연도별 월별 사망신고수	357
표 Ⅲ-3-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 사망신고수, 2001-2021	360
표 Ⅲ-4-1-1. 신종감염병증후군 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	372
표 Ⅲ-4-1-2. 중동호흡기증후군 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	375
표 Ⅲ-4-1-3. 수두 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	375
표 Ⅲ-4-1-4. 홍역 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	376
표 Ⅲ-4-1-5. 콜레라 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	376
표 Ⅲ-4-1-6. 장티푸스 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	377
표 Ⅲ-4-1-7. 파라티푸스 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	378
표 Ⅲ-4-1-8. 세균성이질 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	379
표 Ⅲ-4-1-9. 장출혈성대장균감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	380
표 Ⅲ-4-1-10. A형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	381
표 Ⅲ-4-1-11. 백일해 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	382
표 Ⅲ-4-1-12. 유행성이하선염 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	382
표 Ⅲ-4-1-13. 풍진 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	382
표 Ⅲ-4-1-14. 수막구균 감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	383
표 Ⅲ-4-1-15. 폐렴구균 감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	383
표 Ⅲ-4-1-16. 성홍열 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	383
표 Ⅲ-4-1-17. 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	383
표 Ⅲ-4-1-18. 급성B형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	384

표 Ⅲ-4-1-19. 산모B형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	384
표 Ⅲ-4-1-20. 일본뇌염 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	384
표 Ⅲ-4-1-21. C형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	384
표 Ⅲ-4-1-22. 말라리아 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	385
표 Ⅲ-4-1-23. 비브리오패혈증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	386
표 Ⅲ-4-1-24. 발진열 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	386
표 Ⅲ-4-1-25. 찰스가무시증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	386
표 Ⅲ-4-1-26. 렙토스피라증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	386
표 Ⅲ-4-1-27. 브루셀라증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	387
표 Ⅲ-4-1-28. 신증후군출혈열 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	387
표 Ⅲ-4-1-29. 크로이츠펔트-야콥병 및 변종 크로이츠펔트-야콥병 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	387
표 Ⅲ-4-1-30. 뎅기열 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	388
표 Ⅲ-4-1-31. 큐열 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	389
표 Ⅲ-4-1-32. 웨스트나일열 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	389
표 Ⅲ-4-1-33. 라임병 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	389
표 Ⅲ-4-1-34. 유비저 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	390
표 Ⅲ-4-1-35. 치쿤구니야열 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	390
표 Ⅲ-4-1-36. 지카바이러스감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	390
표 Ⅲ-4-1-37. 1기 매독 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	391
표 Ⅲ-4-1-38. 2기 매독 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021	391
표 Ⅳ-1-1. 연도별 인플루엔자의사환자 발생분율*, 2000-2021	413
표 Ⅳ-1-2. 연도별 인플루엔자 바이러스 아형 분석결과, 2000-2021	414
표 Ⅳ-2-1. 기생충감염병 표본감시기관* 연도별 지정현황	416
표 Ⅳ-2-2. 기생충감염병 연도별 신고현황	416
표 Ⅳ-3-1. 연도별 수족구병의사환자 발생분율*, 2008-2021	417
표 Ⅳ-3-2. 합병증을 동반한 수족구병 표본감시기관* 연도별 지정현황	418
표 Ⅳ-3-3. 합병증을 동반한 수족구병 연도별 신고현황	418
표 Ⅳ-4-1. 성매개감염병 표본감시기관* 연도별 지정현황	419
표 Ⅳ-4-2. 성매개감염병 연도별 신고현황	419
표 Ⅳ-4-3. 성매개감염병 성별 연도별 신고현황	423
표 Ⅳ-4-4. 2021년 성매개감염병 성별 연령별 신고현황	424

표 IV-5-1. 의료관련감염병 표본감시기관* 연도별 지정현황	428
표 IV-5-2. 의료관련감염병 신고현황	428
표 IV-5-3. 의료관련감염병 분리율 현황(2012년10월~2021년)	429
표 IV-6-1. 장관감염증 표본감시기관* 연도별 지정현황	433
표 IV-6-2. 장관감염증 연도별 신고현황	433
표 IV-7-1. 급성호흡기감염증 표본감시기관* 연도별 지정현황	434
표 IV-7-2. 급성호흡기감염증 신고현황	434
표 IV-8-1. 해외유입기생충감염증 표본감시기관* 연도별 지정현황	435
표 IV-8-2. 해외유입기생충감염증 연도별 신고현황	435
표 IV-9-1. 엔테로바이러스 감염증 표본감시기관* 연도별 지정현황	436
표 IV-9-2. 엔테로바이러스 감염증 연도별 신고현황1)	436
표 V-3-1. 법정감염병 변천	449
표 V-3-2. 주민등록 연앙인구, 2021	456
표 V-3-3. 주민등록 연앙인구, 1960-2021	458



그림차례

그림 I-3-1. 법정감염병 신고 및 보고 체계	10
그림 III-5-1. 급성감염병 연도별 발생률*	394
그림 III-5-2. 신종감염병증후군 연령별 신고현황, 2021	395
그림 III-5-3. 장티푸스 연도별 신고현황	395
그림 III-5-4. 세균성이질 연도별 신고현황	396
그림 III-5-5. A형간염 연령별 신고현황, 2021	396
그림 III-5-6. A형간염 지역별 신고현황, 2021	397
그림 III-5-7. 백일해 연도별 신고현황	397
그림 III-5-8. 홍역 연도별 신고현황	398
그림 III-5-10. 유행성이하선염 월별 신고현황, 2017-2021	399
그림 III-5-11. 유행성이하선염 연령별 신고현황, 2021	399
그림 III-5-12. 수두 연도별 신고현황	400
그림 III-5-13. 수두 월별 신고현황, 2017-2021	400
그림 III-5-14. 수두 연령별 성별 신고현황, 2021	401
그림 III-5-15. 말라리아 연도별 신고현황	401
그림 III-5-16. 말라리아 연도별/월별 신고현황, 2017-2021	402
그림 III-5-17. 말라리아 월별 신고현황, 2021	402
그림 III-5-18. 국내 말라리아 연령별 성별 신고현황, 2021	403
그림 III-5-19. 국내 말라리아 위험지역 신고현황, 2021	403
그림 III-5-20. 성홍열 연도별 주별 신고현황, 2018-2021	404
그림 III-5-21. 성홍열 연령별 신고현황, 2021	404
그림 III-5-22. 비브리오패혈증 월별 신고현황, 2017-2021	405
그림 III-5-23. 비브리오패혈증 연령별 신고현황, 2021	405
그림 III-5-24. 쯔쯔가무시증 연도별 신고현황	406
그림 III-5-25. 쯔쯔가무시증 월별 신고현황, 2017-2021	406
그림 III-5-26. 쯔쯔가무시증 연령별 성별 신고현황, 2021	407
그림 III-5-27. 쯔쯔가무시증 지역별 신고현황, 2021	407
그림 III-5-28. 신증후군출혈열 연도별 신고현황	408
그림 III-5-29. 신증후군출혈열 월별 신고현황, 2017-2021	408
그림 III-5-30. 신증후군출혈열 연령별 성별 신고현황, 2021	409
그림 III-5-31. 신증후군출혈열 지역별 신고현황, 2021	409

그림 Ⅲ-5-32. 중증열성혈소판감소증후군 월별 신고현황, 2017-2021	410
그림 Ⅲ-5-33. 중증열성혈소판감소증후군 연령별 성별 신고현황, 2021	410
그림 Ⅳ-1-1. 전년대비 인플루엔자의사환자 발생분율, 2019-2021	414
그림 Ⅳ-1-2. 인플루엔자 바이러스 분리현황, 2021	415
그림 Ⅳ-1-3. 인플루엔자의사환자 발생분율 및 인플루엔자 바이러스 분리현황, 2000-2021	415
그림 Ⅳ-3-1. 수족구병의사환자 발생분율, 2017-2021	418
그림 Ⅳ-4-1. 임질 연도별 신고현황	420
그림 Ⅳ-4-3. 성기단순포진 연도별 신고현황	421
그림 Ⅳ-4-4. 침균콘딜롬 연도별 신고현황	421
그림 Ⅳ-4-5. 사람유두종바이러스감염증 연도별 신고현황	422
그림 Ⅳ-4-5. 2021년 성매개감염병 성별 신고현황	424
그림 Ⅳ-4-6. 2021년 매독 성별 연령별 신고현황	425
그림 Ⅳ-4-7. 2021년 임질 성별 연령별 신고현황	425
그림 Ⅳ-4-8. 2021년 클라미디아 감염증 성별 연령별 신고현황	426
그림 Ⅳ-4-9. 2021년 성기단순포진 성별 연령별 신고현황	426
그림 Ⅳ-4-10. 2021년 침균콘딜롬 성별 연령별 신고현황	427
그림 Ⅳ-4-11. 2021년 사람유두종바이러스 감염증 성별 연령별 신고현황	427
그림 Ⅴ-1-2-1. 유행성각결막염 주별 발생현황, 2019-2021	441
그림 Ⅴ-1-2-2. 급성출혈성결막염 주별 발생현황, 2019-2021	441
그림 Ⅴ-1-3-1. 주별 인플루엔자 발생률, 2021	442
그림 Ⅴ-1-3-2. 주별 수두 발생률, 2021	442
그림 Ⅴ-1-3-3. 주별 유행성이하선염 발생률, 2021	443
그림 Ⅴ-1-3-4. 주별 유행성결막염 발생률, 2021	443
그림 Ⅴ-1-3-5. 주별 수족구병 발생률, 2021	443



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 2021 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	28

III. Statistics of Infectious diseases by year

III -1. Statistics of Infectious diseases by year	58
III -1-1. Reported cases of Infectious diseases by year	58
III -1-2. Reported cases of Infectious diseases by year and province	80
III -1-3. Reported cases of Infectious diseases by year, age and sex ..	146
III -1-4. Reported cases of Infectious diseases by year and month	182
III -2. Statistics of Infectious disease, 2021	248
III -2-1. Statistics of Infectious diseases by province	248
III -2-2. Statistics of Infectious diseases by district	318
III -3. Statistics of Deaths from notifiable Infectious diseases by year ...	332
III -3-1. Death from notifiable Infectious diseases by year and province ..	332
III -3-2. Death from notifiable Infectious diseases by year and month ..	348
III -3-3. Death from notifiable Infectious diseases by year, age and sex ..	360



Contents

III-4. Infectious disease Notifications for imported cases	372
III-5. Graph & Maps, 2021	394
IV. Statistics of sentinel surveillance	
IV-1. Influenza	413
IV-2. Parasitic Diseases	416
IV-3. Hand, Foot and Mouth Disease	417
IV-4. Sexually transmitted infections	418
IV-5. Health Care-associated Infections	428
IV-6. Gastrointestinal Infections	433
IV-7. Acute Respiratory Infections	434
IV-8. Imported Parasitic Infections	435
IV-9. Enterovirus Infection	436
V. Appendices	
V-1. Statistics of complementary surveillance	439
V-1-1. Overview of complementary surveillance	439
V-1-2. Implementation status & results of ophthalmologic sentinel surveillance	440
V-1-3. Implementation status & results of school-based infectious disease surveillance	442
V-2. Notification form of National Infectious Diseases	444
V-3. References	449



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 (2021년 12월 현재)	7
Table II-3-1. Infectious Disease Notifications in Korea(Category 1~2), 2001-2021	33
Table II-3-1. Infectious Disease Notifications in Korea(Category 3), 2001-2021(Cont' d)	35
Table II-3-2. Infectious Disease Notifications, by province - Korea, 2021	37
Table II-3-3. Infectious Disease Notifications, by age - Korea, 2021	39
Table II-3-4. Infectious Disease Notifications, by sex - Korea, 2021	40
Table II-3-5. Infectious Disease Notifications, by month - Korea, 2021	41
Table II-3-6. Infectious Disease Notifications, by case classification - Korea, 2021	42
Table II-3-7. Infectious Disease Notifications, by infected area - Korea, 2021	42
Table II-3-8. Infectious Disease Notifications for imported cases - Korea, 2001 - 2021	43
Table II-3-9. Infectious Disease Notifications for imported cases - Korea, 2021	45
Table II-3-9. Infectious Disease Notifications for imported cases - Korea, 2021(Cont' d)	47
Table II-3-10. Deaths from notifiable Infectious diseases - Korea, 2001-2021	48
Table II-3-11. Deaths from notifiable Infectious diseases, by province - Korea, 2021	49
Table II-3-12. Deaths from notifiable Infectious diseases, by age and sex - Korea, 2021	50
Table II-3-13. Deaths from notifiable Infectious diseases, by month - Korea, 2021	51
Table II-3-14. Infectious Disease Notifications by Sentinel Surveillance in Korea, 2001-2021	53
Table III-1-1-1. Reported cases of category I infectious diseases(case/death/incidence rate)	59
Table III-1-1-2. Reported cases of category II infectious diseases(case/death/incidence rate)	65
Table III-1-1-3. Reported cases of category III infectious diseases(case/death/incidence rate)	71
Table III-1-2-1. Reported cases of Ebola virus disease by year and province	80
Table III-1-2-2. Reported cases of Marburg Hemorrhagic fever by year and province	81
Table III-1-2-3. Reported cases of Lassa fever by year and province	82
Table III-1-2-4. Reported cases of Crimean Congo Hemorrhagic fever by year and province	83
Table III-1-2-5. Reported cases of South American Hemorrhagic fever by year and province	84
Table III-1-2-6. Reported cases of Rift Valley fever by year and province	85
Table III-1-2-7. Reported cases of Smallpox by year and province	86
Table III-1-2-8. Reported cases of Plague by year and province	87

Table III-1-2-9. Reported cases of Anthrax by year and province	88
Table III-1-2-10. Reported cases of Botulism by year and province	89
Table III-1-2-11. Reported cases of Tularemia by year and province	90
Table III-1-2-12. Reported cases of Emerging infectious disease syndrome by year and province	91
Table III-1-2-13. Reported cases of Severe Acute Respiratory Syndrome by year and province	92
Table III-1-2-14. Reported cases of Middle East Respiratory Syndrome by year and province	93
Table III-1-2-15. Reported cases of Human infection with zoonotic influenza by year and province	94
Table III-1-2-16. Reported cases of Novel influenza by year and province	95
Table III-1-2-17. Reported cases of Diphtheria by year and province	96
Table III-1-2-18. Reported cases of Tuberculosis by year and province	97
Table III-1-2-19. Reported cases of Varicella by year and province	98
Table III-1-2-20. Reported cases of Measles by year and province	99
Table III-1-2-21. Reported cases of Cholera by year and province	100
Table III-1-2-22. Reported cases of Typhoid fever by year and province	101
Table III-1-2-23. Reported cases of Paratyphoid fever by year and province	102
Table III-1-2-24. Reported cases of Shigellosis by year and province	103
Table III-1-2-25. Reported cases of Enterohemorrhagic Escherichia coli by year and province	104
Table III-1-2-26. Reported cases of Viral hepatitis A by year and province	105
Table III-1-2-27. Reported cases of Pertussis by year and province	106
Table III-1-2-28. Reported cases of Mumps by year and province	107
Table III-1-2-29. Reported cases of Rubella by year and province	108
Table III-1-2-30. Reported cases of Poliomyelitis by year and province	109
Table III-1-2-31. Reported cases of Meningococcal disease by year and province	110
Table III-1-2-32. Reported cases of Haemophilus influenzae type b by year and province	111
Table III-1-2-33. Reported cases of Pneumococcal disease by year and province	112
Table III-1-2-34. Reported cases of Hansen' s disease by year and province	113
Table III-1-2-35. Reported cases of Scarlet fever by year and province	114
Table III-1-2-36. Reported cases of Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection by year and province	115
Table III-1-2-37. Reported cases of Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection by year and province	116
Table III-1-2-38. Reported cases of Viral hepatitis E by year and province	117
Table III-1-2-39. Reported cases of Tetanus by year and province	118
Table III-1-2-40. Reported cases of Acute Viral hepatitis B by year and province	119
Table III-1-2-41. Reported cases of HBsAg positive maternity by year and province	120
Table III-1-2-42. Reported cases of Perinatal hepatitis B virus infection by year and province	121
Table III-1-2-43. Reported cases of Japanese encephalitis by year and province	122
Table III-1-2-44. Reported cases of Viral hepatitis C by year and province	123

Table III-1-2-45. Reported cases of Malaria by year and province	124
Table III-1-2-46. Reported cases of Legionellosis by year and province	125
Table III-1-2-47. Reported cases of Vibrio vulnificus sepsis by year and province	126
Table III-1-2-48. Reported cases of Epidemic typhus by year and province	127
Table III-1-2-49. Reported cases of Murine typhus by year and province	128
Table III-1-2-50. Reported cases of Scrub typhus by year and province	129
Table III-1-2-51. Reported cases of Leptospirosis by year and province	130
Table III-1-2-52. Reported cases of Brucellosis by year and province	131
Table III-1-2-53. Reported cases of Rabies by year and province	132
Table III-1-2-54. Reported cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome by year and province	133
Table III-1-2-55. Reported cases of Creutzfeldt-Jacob disease & Variant Creutzfeldt-Jacob disease by year and province	134
Table III-1-2-56. Reported cases of Yellow fever by year and province	135
Table III-1-2-57. Reported cases of Dengue fever by year and province	136
Table III-1-2-58. Reported cases of Q fever by year and province	137
Table III-1-2-59. Reported cases of West Nile fever by year and province	138
Table III-1-2-60. Reported cases of Lyme Borreliosis by year and province	139
Table III-1-2-61. Reported cases of Tick-borne Encephalitis by year and province	140
Table III-1-2-62. Reported cases of Melioidosis by year and province	141
Table III-1-2-63. Reported cases of Chikungunya fever by year and province	142
Table III-1-2-64. Reported cases of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome by year and province	143
Table III-1-2-65. Reported cases of Zika virus infection by year and province	144
Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2021	147
Table III-1-4-1. Reported cases of Ebola virus disease by year and month	182
Table III-1-4-2. Reported cases of Marburg Hemorrhagic fever by year and month	183
Table III-1-4-3. Reported cases of Lassa fever by year and month	184
Table III-1-4-4. Reported cases of Crimean Congo Hemorrhagic fever by year and month	185
Table III-1-4-5. Reported cases of South American Hemorrhagic fever by year and month	186
Table III-1-4-6. Reported cases of Rift Valley fever by year and month	187
Table III-1-4-7. Reported cases of Smallpox by year and month	188
Table III-1-2-8. Reported cases of Plague by year and province	189
Table III-1-4-9. Reported cases of Anthrax by year and month	190
Table III-1-4-10. Reported cases of Botulism by year and month	191
Table III-1-4-11. Reported cases of Tularemia by year and month	192
Table III-1-4-12. Reported cases of Emerging infectious disease syndrome by year and month	193

Table III-1-4-13. Reported cases of Severe Acute Respiratory Syndrome by year and month	194
Table III-1-4-14. Reported cases of Middle East Respiratory Syndrome by year and month	195
Table III-1-4-15. Reported cases of Human infection with zoonotic influenza by year and month	196
Table III-1-4-16. Reported cases of Novel influenza by year and month	197
Table III-1-2-17. Reported cases of Diphtheria by year and month	198
Table III-1-4-18. Reported cases of Tuberculosis by year and month	199
Table III-1-4-19. Reported cases of Varicella by year and month	200
Table III-1-4-20. Reported cases of Measles by year and month	201
Table III-1-4-21. Reported cases of Cholera by year and month	202
Table III-1-4-22. Reported cases of Typhoid fever by year and month	203
Table III-1-4-23. Reported cases of Paratyphoid fever by year and month	204
Table III-1-4-24. Reported cases of Shigellosis by year and month	205
Table III-1-4-25. Reported cases of Enterohemorrhagic Escherichia coli by year and month	206
Table III-1-4-26. Reported cases of Viral hepatitis A by year and month	207
Table III-1-4-27. Reported cases of Pertussis by year and month	208
Table III-1-4-28. Reported cases of Mumps by year and month	209
Table III-1-4-29. Reported cases of Rubella by year and month	210
Table III-1-4-30. Reported cases of Poliomyelitis by year and month	211
Table III-1-4-31. Reported cases of Meningococcal disease by year and month	212
Table III-1-4-32. Reported cases of Haemophilus influenzae type b by year and month	213
Table III-1-4-33. Reported cases of Pneumococcal disease by year and month	214
Table III-1-4-34. Reported cases of Hansen' s disease by year and month	215
Table III-1-4-35. Reported cases of Scarlet fever by year and month	216
Table III-1-4-36. Reported cases of Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection by year and month	217
Table III-1-4-37. Reported cases of Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection by year and month	218
Table III-1-4-38. Reported cases of Viral hepatitis E by year and month	219
Table III-1-4-39. Reported cases of Tetanus by year and month	220
Table III-1-4-40. Reported cases of Acute Viral hepatitis B by year and month	221
Table III-1-4-41. Reported cases of HBsAg positive maternity by year and month	222
Table III-1-4-42. Reported cases of Perinatal hepatitis B virus infection by year and month	223
Table III-1-4-43. Reported cases of Japanese encephalitis by year and month	224
Table III-1-4-44. Reported cases of Viral hepatitis C by year and month	225
Table III-1-4-45. Reported cases of Malaria by year and month	226
Table III-1-4-46. Reported cases of Legionellosis by year and month	227
Table III-1-4-47. Reported cases of Vibrio vulnificus sepsis by year and month	228
Table III-1-4-48. Reported cases of Epidemic typhus by year and month	229

Table Ⅲ-1-4-49. Reported cases of Murine typhus by year and month	230
Table Ⅲ-1-4-50. Reported cases of Scrub typhus by year and month	231
Table Ⅲ-1-4-51. Reported cases of Leptospirosis by year and month	232
Table Ⅲ-1-4-52. Reported cases of Brucellosis by year and month	233
Table Ⅲ-1-4-53. Reported cases of Rabies by year and month	234
Table Ⅲ-1-4-54. Reported cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome with by year and month	235
Table Ⅲ-1-4-55. Reported cases of Creutzfeldt-Jacob disease & Variant Creutzfeldt-Jacob disease by year and month	236
Table Ⅲ-1-4-56. Reported cases of Yellow fever by year and month	237
Table Ⅲ-1-4-57. Reported cases of Dengue fever by year and month	238
Table Ⅲ-1-4-58. Reported cases of Q fever by year and month	239
Table Ⅲ-1-4-59. Reported cases of West Nile fever by year and month	240
Table Ⅲ-1-4-60. Reported cases of Lyme Borreliosis by year and month	241
Table Ⅲ-1-4-61. Reported cases of Tick-borne Encephalitis by year and month	242
Table Ⅲ-1-4-62. Reported cases of Melioidosis by year and month	243
Table Ⅲ-1-4-63. Reported cases of Chikungunya fever by year and month	244
Table Ⅲ-1-4-64. Reported cases of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome by year and month	245
Table Ⅲ-1-4-65. Reported cases of Zika virus infection by year and month	246
Table Ⅲ-2-1-1. Reported cases of infectious diseases by month in Seoul, 2021	248
Table Ⅲ-2-1-2. Reported cases of infectious diseases by case classification in Seoul, 2021	249
Table Ⅲ-2-1-3. Reported cases of infectious diseases by infected area in Seoul, 2021	249
Table Ⅲ-2-1-4. Reported cases of infectious diseases by age in Seoul, 2021	250
Table Ⅲ-2-1-5. Reported cases of infectious diseases by sex in Seoul, 2021	251
Table Ⅲ-2-1-6. Reported cases of infectious diseases by month in Busan, 2021	252
Table Ⅲ-2-1-7. Reported cases of infectious diseases by case classification in Busan, 2021	253
Table Ⅲ-2-1-8. Reported cases of infectious diseases by infected area in Busan, 2021	253
Table Ⅲ-2-1-9. Reported cases of infectious diseases by age in Busan, 2021	254
Table Ⅲ-2-1-10. Reported cases of infectious diseases by sex in Busan, 2021	255
Table Ⅲ-2-1-11. Reported cases of infectious diseases by month in Daegu, 2021	256
Table Ⅲ-2-1-12. Reported cases of infectious diseases by case classification in Daegu, 2021	257
Table Ⅲ-2-1-13. Reported cases of infectious diseases by infected area in Daegu, 2021	257
Table Ⅲ-2-1-14. Reported cases of infectious diseases by age in Daegu, 2021	258
Table Ⅲ-2-1-15. Reported cases of infectious diseases by sex in Daegu, 2021	259
Table Ⅲ-2-1-16. Reported cases of infectious diseases by month in Incheon, 2021	260
Table Ⅲ-2-1-17. Reported cases of infectious diseases by case classification in Incheon, 2021	261
Table Ⅲ-2-1-18. Reported cases of infectious diseases by infected area in Incheon, 2021	261

Table III-2-1-19. Reported cases of infectious diseases by age in Incheon, 2021	262
Table III-2-1-20. Reported cases of infectious diseases by sex in Incheon, 2021	263
Table III-2-1-21. Reported cases of infectious diseases by month in Gwangju, 2021	264
Table III-2-1-22. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gwangju, 2021	265
Table III-2-1-23. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gwangju, 2021	265
Table III-2-1-24. Reported cases of infectious diseases by age in Gwangju, 2021	266
Table III-2-1-25. Reported cases of infectious diseases by sex in Gwangju, 2021	267
Table III-2-1-26. Reported cases of infectious diseases by month in Daejeon, 2021	268
Table III-2-1-27. Reported cases of infectious diseases by case classification in Daejeon, 2021	269
Table III-2-1-28. Reported cases of infectious diseases by infected area in Daejeon, 2021	269
Table III-2-1-29. Reported cases of infectious diseases by age in Daejeon, 2021	270
Table III-2-1-30. Reported cases of infectious diseases by sex in Daejeon, 2021	271
Table III-2-1-31. Reported cases of infectious diseases by month in Ulsan, 2021	272
Table III-2-1-32. Reported cases of infectious diseases by case classification in Ulsan, 2021	273
Table III-2-1-33. Reported cases of infectious diseases by infected area in Ulsan, 2021	273
Table III-2-1-34. Reported cases of infectious diseases by age in Ulsan, 2021	274
Table III-2-1-35. Reported cases of infectious diseases by sex in Ulsan, 2021	275
Table III-2-1-36. Reported cases of infectious diseases by month in Sejong, 2020	276
Table III-2-1-37. Reported cases of infectious diseases by case classification in Sejong, 2021	277
Table III-2-1-38. Reported cases of infectious diseases by infected area in Sejong, 2021	277
Table III-2-1-39. Reported cases of infectious diseases by age in Sejong, 2021	278
Table III-2-1-40. Reported cases of infectious diseases by sex in Sejong, 2021	279
Table III-2-1-41. Reported cases of infectious diseases by month in Gyeonggi-do, 2021	280
Table III-2-1-42. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gyeonggi-do, 2021	281
Table III-2-1-43. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gyeonggi-do, 2021	281
Table III-2-1-44. Reported cases of infectious diseases by age in Gyeonggi-do, 2021	282
Table III-2-1-45. Reported cases of infectious diseases by sex in Gyeonggi-do, 2021	283
Table III-2-1-46. Reported cases of infectious diseases by month in Gangwon-do, 2021	284
Table III-2-1-47. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gangwon-do, 2021	285
Table III-2-1-48. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gangwon-do, 2021	285
Table III-2-1-49. Reported cases of infectious diseases by age in Gangwon-do, 2021	286
Table III-2-1-50. Reported cases of infectious diseases by sex in Gangwon-do, 2021	287
Table III-2-1-51. Reported cases of infectious diseases by month in Chungcheongbuk-do, 2021	288
Table III-2-1-52. Reported cases of infectious diseases by case classification in Chungcheongbuk-do, 2021	289
Table III-2-1-53. Reported cases of infectious diseases by infected area in Chungcheongbuk-do, 2021	289
Table III-2-1-54. Reported cases of infectious diseases by age in Chungcheongbuk-do, 2021	290

Table Ⅲ-2-1-55. Reported cases of infectious diseases by sex in Chungcheongbuk-do, 2021	291
Table Ⅲ-2-1-56. Reported cases of infectious diseases by month in Chungcheongnam-do, 2021	292
Table Ⅲ-2-1-57. Reported cases of infectious diseases by case classification in Chungcheongnam-do, 2021	293
Table Ⅲ-2-1-58. Reported cases of infectious diseases by infected area in Chungcheongnam-do, 2021	293
Table Ⅲ-2-1-59. Reported cases of infectious diseases by age in Chungcheongnam-do, 2021	294
Table Ⅲ-2-1-60. Reported cases of infectious diseases by sex in Chungcheongnam-do, 2021	295
Table Ⅲ-2-1-61. Reported cases of infectious diseases by month in Jeollabuk-do, 2021	296
Table Ⅲ-2-1-62. Reported cases of infectious diseases by case classification in Jeollabuk-do, 2021	297
Table Ⅲ-2-1-63. Reported cases of infectious diseases by infected area in Jeollabuk-do, 2021	297
Table Ⅲ-2-1-64. Reported cases of infectious diseases by age in Jeollabuk-do, 2021	298
Table Ⅲ-2-1-65. Reported cases of infectious diseases by sex in Jeollabuk-do, 2021	299
Table Ⅲ-2-1-66. Reported cases of infectious diseases by month in Jeollanam-do, 2021	300
Table Ⅲ-2-1-67. Reported cases of infectious diseases by case classification in Jeollanam-do, 2021	301
Table Ⅲ-2-1-68. Reported cases of infectious diseases by infected area in Jeollanam-do, 2021	301
Table Ⅲ-2-1-69. Reported cases of infectious diseases by age in Jeollanam-do, 2021	302
Table Ⅲ-2-1-70. Reported cases of infectious diseases by sex in Jeollanam-do, 2021	303
Table Ⅲ-2-1-71. Reported cases of infectious diseases by month in Gyeongsangbuk-do, 2021	304
Table Ⅲ-2-1-72. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gyeongsangbuk-do, 2021	305
Table Ⅲ-2-1-73. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gyeongsangbuk-do, 2021	305
Table Ⅲ-2-1-74. Reported cases of infectious diseases by age in Gyeongsangbuk-do, 2021	306
Table Ⅲ-2-1-75. Reported cases of infectious diseases by sex in Gyeongsangbuk-do, 2021	307
Table Ⅲ-2-1-76. Reported cases of infectious diseases by month in Gyeongsangnam-do, 2021	308
Table Ⅲ-2-1-77. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gyeongsangnam-do, 2021	309
Table Ⅲ-2-1-78. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gyeongsangnam-do, 2021	309
Table Ⅲ-2-1-79. Reported cases of infectious diseases by age in Gyeongsangnam-do, 2021	310
Table Ⅲ-2-1-80. Reported cases of infectious diseases by sex in Gyeongsangnam-do, 2021	311
Table Ⅲ-2-1-81. Reported cases of infectious diseases by month in Jeju-do, 2021	312
Table Ⅲ-2-1-82. Reported cases of infectious diseases by case classification in Jeju-do, 2021	313
Table Ⅲ-2-1-83. Reported cases of infectious diseases by infected area in Jeju-do, 2021	313
Table Ⅲ-2-1-84. Reported cases of infectious diseases by age in Jeju-do, 2021	314
Table Ⅲ-2-1-85. Reported cases of infectious diseases by sex in Jeju-do, 2021	315
Table Ⅲ-2-2-1. Reported cases of infectious diseases by administrative district, 2021	319
Table Ⅲ-3-1-1. Death cases of Emerging infectious disease syndrome by year and province	332

Table III-3-1-2, Death cases of Middle east respiratory syndrome by year and province	332
Table III-3-1-3, Death cases of Tuberculosis by year and province	332
Table III-3-1-4, Death cases of Varicella by year and province	332
Table III-3-1-5, Death cases of Cholera by year and province	333
Table III-3-1-6, Death cases of Typhoid fever by year and province	334
Table III-3-1-7, Death cases of Paratyphoid fever by year and province	335
Table III-3-1-8, Death cases of Shigellosis by year and province	336
Table III-3-1-9, Death cases of Enterohemorrhagic Escherichia coli infection by year and province	337
Table III-3-1-10, Death cases of Viral hepatitis A by year and province	338
Table III-3-1-11, Death cases of Rubella by year and province	338
Table III-3-1-12, Death cases of Meningococcal meningitis by year and province	338
Table III-3-1-13, Death cases of Pneumococcal disease by year and province	339
Table III-3-1-14, Death cases of Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection by year and province	339
Table III-3-1-15, Death cases of Viral hepatitis E by year and province	339
Table III-3-1-16, Death cases of Tetanus by year and province	340
Table III-3-1-17, Death cases of Acute Viral hepatitis B by year and province	340
Table III-3-1-18, Death cases of Japanese encephalitis by year and province	341
Table III-3-1-19, Death cases of Viral hepatitis C by year and province	342
Table III-3-1-20, Death cases of Malaria by year and province	342
Table III-3-1-21, Death cases of Legionellosis by year and province	342
Table III-3-1-22, Death cases of Vibrio vulnificus sepsis by year and province	343
Table III-3-1-23, Death cases of Scrub typhus by year and province	343
Table III-3-1-24, Death cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome by year and province	343
Table III-3-1-25, Death cases of CJD & vCJD† by year and province	344
Table III-3-1-26, Death cases of Q fever by year and province	344
Table III-3-1-27, Death cases of Lyme Borreliosis by year and province	344
Table III-3-1-28, Death cases of Melioidosis by year and province	345
Table III-3-1-29, Death cases of Severe fever with Thrombocytopenia Syndrome by year and province	345
Table III-3-1-30, Death cases of Congenital Syphilis by year and province	345
Table III-3-2-1, Death cases of Emerging infectious disease syndrome by year and month	348
Table III-3-2-2, Death cases of Middle east respiratory syndrome by year and month	348
Table III-3-2-3, Death cases of Tuberculosis by year and month	348
Table III-3-2-4, Death cases of Varicella by year and month	348
Table III-3-2-5, Death cases of Cholera by year and month	349
Table III-3-2-6, Death cases of Typhoid fever by year and month	349

Table III-3-2-7, Death cases of Paratyphoid fever by year and month	350
Table III-3-2-8, Death cases of Shigellosis by year and month	350
Table III-3-2-9, Death cases of Enterohemorrhagic Escherichia coli by year and month	351
Table III-3-2-10, Death cases of Viral hepatitis A by year and month	351
Table III-3-2-11, Death cases of Rubella by year and month	351
Table III-3-2-12, Death cases of Meningococcal meningitis by year and month	352
Table III-3-2-13, Death cases of Pneumococcal disease by year and month	352
Table III-3-2-14, Death cases of Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection by year and month	352
Table III-3-2-15, Death cases of Viral hepatitis E by year and month	353
Table III-3-2-16, Death cases of Tetanus by year and month	353
Table III-3-2-17, Death cases of Acute Viral hepatitis B by year and month	353
Table III-3-2-18, Death cases of Japanese encephalitis by year and month	354
Table III-3-2-19, Death cases of Viral hepatitis C by year and month	354
Table III-3-2-20, Death cases of Malaria by year and month	354
Table III-3-2-21, Death cases of Legionellosis by year and month	355
Table III-3-2-22, Death cases of Vibrio vulnificus sepsis by year and month	355
Table III-3-2-23, Death cases of Scrub typhus by year and month	355
Table III-3-2-24, Death cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome by year and month	356
Table III-3-2-25, Death cases of CJD & vCJD † by year and month	356
Table III-3-2-26, Death cases of Q fever by year and month	356
Table III-3-2-27, Death cases of Lyme Borreliosis by year and month	357
Table III-3-2-28, Death cases of Melioidosis by year and month	357
Table III-3-2-29, Death cases of Severe fever with Thrombocytopenia Syndrome by year and month ..	357
Table III-3-2-30, Death cases of Congenital Syphilis by year and month	357
 Table III-3-3-1, Death cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2021	 361
 Table III-4-1-1, Emerging infectious disease syndrome for imported cases - Korea, 2011-2021	 372
Table III-4-1-2, Middle east respiratory syndrome for imported cases - Korea, 2011-2021	375
Table III-4-1-3, Varicella for imported cases - Korea, 2011-2021	375
Table III-4-1-4, Measles for imported cases - Korea, 2011-2021	376
Table III-4-1-5, Cholera for imported cases - Korea, 2011-2021	376
Table III-4-1-6, Typhoid fever for imported cases - Korea, 2011-2021	377
Table III-4-1-7, Paratyphoid fever for imported cases - Korea, 2011-2021	378
Table III-4-1-8, Shigellosis for imported cases - Korea, 2011-2021	379
Table III-4-1-9, Enterohemorrhagic Escherichia coli for imported cases - Korea, 2011-2021	380

Table III-4-1-10. Viral hepatitis A for imported cases – Korea, 2011–2021	381
Table III-4-1-11. Pertussis for imported cases – Korea, 2011–2021	382
Table III-4-1-12. Mumps for imported cases – Korea, 2011–2021	382
Table III-4-1-13. Rubella for imported cases – Korea, 2011–2021	382
Table III-4-1-14. Meningococcal meningitis for imported cases – Korea, 2011–2021	383
Table III-4-1-15. Pneumococcal disease for imported cases – Korea, 2011–2021	383
Table III-4-1-16. Scarlet fever for imported cases – Korea, 2011–2021	383
Table III-4-1-17. Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection for imported cases – Korea, 2011–2021	383
Table III-4-1-18. Acute Viral hepatitis B for imported cases – Korea, 2011–2021	384
Table III-4-1-19. HBsAg positive maternity for imported cases – Korea, 2011–2021	384
Table III-4-1-20. Japanese encephalitis for imported cases – Korea, 2011–2021	384
Table III-4-1-21. Viral hepatitis C for imported cases – Korea, 2011–2021	384
Table III-4-1-22. Malaria for imported cases – Korea, 2011–2021	385
Table III-4-1-23. Vibrio vulnificus sepsis for imported cases – Korea, 2011–2021	386
Table III-4-1-24. Murine typhus for imported cases – Korea, 2011–2021	386
Table III-4-1-25. Scrub typhus for imported cases – Korea, 2011–2021	386
Table III-4-1-26. Leptospirosis for imported cases – Korea, 2011–2021	386
Table III-4-1-27. Brucellosis for imported cases – Korea, 2011–2021	387
Table III-4-1-28. Hemorrhagic fever with renal syndrome for imported cases – Korea, 2011–2021	387
Table III-4-1-29. CJD & vCJD [†] for imported cases – Korea, 2011–2021	387
Table III-4-1-30. Dengue fever for imported cases – Korea, 2011–2021	388
Table III-4-1-31. Q fever for imported cases – Korea, 2011–2021	389
Table III-4-1-32. West Nile fever for imported cases – Korea, 2011–2021	389
Table III-4-1-33. Lyme Borreliosis for imported cases – Korea, 2011–2021	389
Table III-4-1-34. Melioidosis for imported cases – Korea, 2011–2021	390
Table III-4-1-35. Chikungunya fever for imported cases – Korea, 2011–2021	390
Table III-4-1-36. Zika virus infection for imported cases – Korea, 2011–2021	390
Table III-4-1-37. Primary Syphilis for imported cases – Korea, 2011–2021	391
Table III-4-1-38. Secondary Syphilis for imported cases – Korea, 2011–2021	391
 Table IV-1-1. The proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients, 2000–2021	 413
Table IV-1-2. No. of influenza virus isolates by subtype, 2000–2021	414
 Table IV-2-1. No. of sentinels in Parasitic diseases surveillance by year	 416
Table IV-2-2. Reported cases of Parasitic diseases by year	416

Table IV-3-1. The proportion of Hand, foot and mouth disease per 1,000 patients, 2008-2021	417
Table IV-3-2 No. of sentinels in Hand, foot and mouth disease with complication by year	418
Table IV-3-3. Reported cases of Hand, foot and mouth disease with complication by year	418
Table IV-4-1. No. of sentinels in Sexually transmitted infections surveillance by year	419
Table IV-4-2. Reported cases of Sexually transmitted infections by year	419
Table IV-4-3. Reported cases of sexually transmitted infections by sex and year	423
Table IV-4-4. Reported cases of sexually transmitted infections by sex and age, 2021	424
Table IV-5-1. No. of sentinels in Health care-associated infections surveillance by year	428
Table IV-5-2. Reported cases of Health care-associated infections by year	428
Table IV-5-3. Reported Isolation rate of Health care-associated infections (2012.Oct. ~ 2021)	429
Table IV-6-1. No. of sentinels in Gastrointestinal infections surveillance by year	433
Table IV-6-2. Reported cases of Gastrointestinal infections by year	433
Table IV-7-1. No. of sentinels in Acute respiratory infections surveillance by year	434
Table IV-7-2. Reported cases of Acute respiratory infections by year	434
Table IV-8-1. No. of sentinels in Imported parasitic infections surveillance by year	435
Table IV-8-2. Reported cases of Imported parasitic infections by year	435
Table IV-9-1. No. of sentinels in Enterovirus Infection surveillance by year	436
Table IV-9-2. Reported cases of Enterovirus infection by year	436
Table V-3-1. History of National Infectious Diseases	449
Table V-3-2. Mid-year population(Resident registration), 2021	456
Table V-3-3. Mid-year population(Resident registration), 1960-2021	458



Figures

Figure Ⅲ-5-1. Incidence rate of notifiable acute infectious diseases by year	394
Figure Ⅲ-5-2. Reported cases of Emerging infectious disease syndrome by age, 2021	395
Figure Ⅲ-5-3. Reported cases of Typhoid fever by year	395
Figure Ⅲ-5-4. Reported cases of Shigellosis by year	396
Figure Ⅲ-5-5. Reported cases of Viral hepatitis A by age, 2021	396
Figure Ⅲ-5-6. Viral hepatitis A Incidence by province, 2021	397
Figure Ⅲ-5-7. Reported cases of Pertussis by year	397
Figure Ⅲ-5-8. Reported cases of Measles by year	398
Figure Ⅲ-5-9. Reported cases of Mumps by year	398
Figure Ⅲ-5-10. Reported cases of Mumps by month, 2017-2021	399
Figure Ⅲ-5-11. Reported cases of Mumps by age, 2021	399
Figure Ⅲ-5-12. Reported cases of Varicella by year	400
Figure Ⅲ-5-13. Reported cases of Varicella by month, 2017-2021	400
Figure Ⅲ-5-14. Reported cases of Varicella by age and sex, 2021	401
Figure Ⅲ-5-15. Reported cases of Malaria by year	401
Figure Ⅲ-5-16. Reported cases of Malaria by year and month, 2017-2021	402
Figure Ⅲ-5-17. Reported cases of Malaria by month, 2021	402
Figure Ⅲ-5-18. Reported domestic cases of Malaria by age and sex, 2021	403
Figure Ⅲ-5-19. Domestic Malaria Incidence by risk area, 2021	403
Figure Ⅲ-5-20. Reported cases of Scarlet fever by week, 2018-2021	404
Figure Ⅲ-5-21. Reported cases of Scarlet fever by age, 2021	404
Figure Ⅲ-5-22. Reported cases of Vibrio vulnificus sepsis by month, 2017-2021	405
Figure Ⅲ-5-23. Reported cases of Vibrio vulnificus sepsis by age, 2021	405
Figure Ⅲ-5-24. Reported cases of Scrub typhus by year	406
Figure Ⅲ-5-25. Reported cases of Scrub typhus by month, 2017-2021	406
Figure Ⅲ-5-26. Reported cases of Scrub typhus by age and sex, 2021	407
Figure Ⅲ-5-27. Scrub typhus Incidence by province, 2021	407
Figure Ⅲ-5-28. Reported cases of Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome(HFRS) by year	408
Figure Ⅲ-5-29. Reported cases of HFRS by month, 2017-2021	408
Figure Ⅲ-5-30. Reported cases of HFRS by age and sex, 2021	409
Figure Ⅲ-5-31. HFRS Incidence by province, 2021	409
Figure Ⅲ-5-32. Reported cases of SFTS by month, 2017-2021	410
Figure Ⅲ-5-33. Reported cases of SFTS by age and sex, 2021	410

Figure IV-1-1. The proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients, 2019-2021	414
Figure IV-1-2. No. of influenza virus isolates, 2021	415
Figure IV-1-3. The weekly proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients and No. of influenza virus isolates, 2000-2021	415
Figure IV-3-1. The proportion of HFMD visits to sentinel sites per 1,000 patient, 2017-2021	418
Figure IV-4-1. Reported cases of gonorrhea by year	420
Figure IV-4-2. Reported cases of chlamydial infections by year	420
Figure IV-4-3. Reported cases of genital herpes by year	421
Figure IV-4-4. Reported cases of condyloma acuminata by year	421
Figure IV-4-5. Reported cases of human papillomavirus(HPV) infection by year	422
Figure IV-4-5. Reported cases of sexually transmitted infections by sex, 2021	424
Figure IV-4-6. Reported cases of syphilis by sex and age, 2021	425
Figure IV-4-7. Reported cases of gonorrhea by sex and age, 2021	425
Figure IV-4-8. Reported cases of chlamydial infections by sex and age, 2021	426
Figure IV-4-9. Reported cases of genital herpes by sex and age, 2021	426
Figure IV-4-10. Reported cases of condyloma acuminata by sex and age, 2021	427
Figure IV-4-11. Reported cases of human Papillomavirus(HPV) infection by sex and age, 2021	427
Figure V-1-2-1. The weekly proportion of Epidemic keratoconjunctivitis per 1,000 outpatients, 2019-2021	441
Figure V-1-2-2. The weekly proportion of Acute hemorrhagic conjunctivitis per 1,000 outpatients, 2019-2021	441
Figure V-1-3-1. Incidence rate of Influenza by week, 2021	442
Figure V-1-3-2. Incidence rate of Varicella by week, 2021	442
Figure V-1-3-3. Incidence rate of Mumps by week, 2021	443
Figure V-1-3-4. Incidence rate of Epidemic keratoconjunctivitis by week, 2021	443
Figure V-1-3-5. Incidence rate of Hand, foot and mouth disease by week, 2021	443



I

감염병 감시연보 작성 및 감시 개요

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

I

감염병 감시연보 작성 및 감시 개요

I-1. 작성목적 및 근거법령

가. 작성목적

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

나. 근거법령

감염병 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

(2021년 12월 현재)

구분	제1급감염병	제2급감염병	제3급감염병	제4급감염병
특성	생물테러감염병 또는 치명률이 높거나 집단 발생의 우려가 커서 발생 또는 유행 즉시 신고, 음압격리과 같은 높은 수준의 격리가 필요한 감염병 (17종)	전파가능성을 고려하여 발생 또는 유행 시 24시간 이내에 신고, 격리가 필요한 감염병 (21종)	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. 중증호흡기증후군(MERS) 거. 동물인플루엔자 인체감염증 너. 신종인플루엔자 더. 디프테리아	가. 결핵 나. 수두 다. 홍역 라. 콜레라 마. 장티푸스 바. 파라티푸스 사. 세균성이질 아. 장출혈성대장균감염증 자. A형간염 차. 백일해 카. 유행성이하선염 타. 풍진 파. 폴리오 하. 수막구균 감염증 거. b형헤모필루스인플루엔자 너. 폐렴구균 감염증 더. 한센병 러. 성홍열 머. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 버. 카파메탐내 성장내세균속균종(CRE) 감염증 서. E형간염	가. 파상풍 나. B형간염 다. 일본뇌염 라. C형간염 마. 말라리아 바. 레지오넬라증 사. 비브리오패혈증 아. 발진티푸스 자. 발진열 차. 찰저가무시증 카. 램프스피라증 타. 브루셀라증 파. 공수병 하. 신종후군출혈열 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 치. 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. 침구균딜렘 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, 장침습성대장균(EIEC) 감염증, 장병원성대장균(EPEC) 감염증, 캄필로박터균 감염증, 클로스트리듐 퍼프린젠스 감염증, 황색포도알균 감염증, 바실루스 세레우스균 감염증, 예르시니아 엔테로콜리티카 감염증, 리스테리아 모노사이토제네스 감염증, 그룹 A형 로타바이러스 감염증, 아스트로바이러스 감염증, 장내 아데노바이러스 감염증, 노로바이러스 감염증, 사포바이러스 감염증, 이질아메바 감염증, 람블편모충 감염증, 작은와포자충 감염증, 원포자충 감염증

3) 급성호흡기감염증 : 아데노바이러스 감염증, 사람 보카바이러스 감염증, 파라인플루엔자바이러스 감염증, 호흡기세포융합바이러스 감염증, 리노바이러스 감염증, 사람 메타뉴모바이러스 감염증, 사람 코로나바이러스 감염증, 마이코플라스마 페렴균 감염증, 클라미디아 페렴균 감염증

4) 해외유입기생충감염증 : 리슈만편모충증, 버베스열원충증, 아프리카수면병, 사가스병, 주혈흡충증, 광동주혈선충증, 악구충증, 사상충증, 포충증, 톡소포자충증, 메디나충증

5) 신고 : 의사, 치과의사, 한의사, 의료기관의 장 → 관할 보건소로 신고

6) 보고 : 보건소장 → 시장·군수·구청장 → 특별시장·광역시장·도지사 → 질병관리청으로 보고

7) 전수감시 : 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제11조에 의하여 모든 의사, 치과의사, 한의사, 의료기관의 장, 부대장(군·의관), 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 I-2-2. 법정감염병 신고범위

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

(2021년 12월 현재)

범례 ○ : 신고대상임
× : 신고대상이 아님

제1급감염병	환자	의사 환자	병원체 보유자
에볼라바이러스병	○	○	×
마버그열	○	○	×
라싸열	○	○	×
크리미안콩고출혈열	○	○	×
남아메리카출혈열	○	○	×
리프트밸리열	○	○	×
두창	○	○	×
페스트	○	○	×
탄저	○	○	×
보툴리눔독소증	○	○	×
야토병	○	○	×
신종감염병중후군 ¹⁾	○	○	×
중증급성호흡기중후군(SARS)	○	○	×
중증호흡기중후군(MERS)	○	○	×
동물인플루엔자 인체감염증	○	○	×
신종인플루엔자 ²⁾	○	○	×
디프테리아	○	○	×
제2급감염병	환자	의사 환자	병원체 보유자
결핵	○	○	×
수두	○	○	×
홍역	○	○	×
클레라	○	○	○
장티푸스	○	○	○
파라티푸스	○	○	○
세균성이질	○	○	○
장출혈성대장균감염증	○	○	○
A형간염	○	○	○
백일해	○	○	×
유행성이하선염	○	○	×
풍진	○	○	×
폴리오	○	○	×
수막구균 감염증	○	○	×
b형헤모필루스인플루엔자	○	○	×
페렴구균 감염증	○	○	×
한센병	○	×	×
성홍열	○	○	×
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	○	×	○
카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증	○	×	○
E형간염	○	×	○
제3급감염병	환자	의사 환자	병원체 보유자
파상풍	○	×	×
B형간염	○	×	×
일본뇌염	○	○	×
C형간염	○	×	○
말라리아	○	○	○

제3급감염병	환자	의사 환자	병원체 보유자
레지오넬라증	○	○	×
비브리오패혈증	○	○	×
발진티푸스	○	○	×
발진열	○	○	×
쯔쯔가무시증	○	○	×
렙토스피라증	○	○	×
브루셀라증	○	○	×
공수병	○	○	×
신증후군출혈열	○	○	×
후천성면역결핍증(AIDS)	○	×	○
크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	○	○	×
황열	○	×	○
행기열	○	×	○
큐열	○	○	×
웨스트나일열	○	○	○
라임병	○	○	×
진드기매개뇌염	○	×	×
유비저	○	○	×
지쿠크니아열	○	×	○
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	○	○	×
지카바이러스감염증	○	○	○
제4급감염병	환자	의사 환자	병원체 보유자
인플루엔자	○	○	×
매독 ³⁾	○	×	×
회충증	○	×	×
편충증	○	×	×
요충증	○	×	×
간흡충증	○	×	×
폐흡충증	○	×	×
장흡충증	○	×	×
수족구병	○	○	×
임질	○	○	×
클라미디아 감염증	○	×	×
연성하감	○	×	×
성기단순포진	○	○	×
첨균콘딜롬	○	○	×
반코마이신내성장알균(VRE) 감염증	○	×	○
메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증	○	×	○
다제내성녹농균(MRPA) 감염증	○	×	○
다제내성세균아미노글리코사이드(MRAB) 감염증	○	×	○
장관감염증	○	×	×
급성호흡기감염증	○	×	×
해위유입기생충감염증	○	×	×
엔테로바이러스감염증	○	×	×
사람유두종바이러스 감염증	×	×	○

1) 급성출혈열증상, 급성호흡기증상, 급성설사증상, 급성황달증상 또는 급성신경증상을 나타내는 신종감염병중후군

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

(2021년 12월 현재)

제1급감염병		제3급감염병	
에볼라바이러스병	A98.4	C형간염	B17.1, B18.2
마버그열	A98.3	말라리아	B50.0~B54, P37.3, P37.4, B50~B54
라싸열	A96.2	레지오넬라증	A48.1~A48.2
크리미안콩고출혈열	A98.0	비브리오패혈증	A41.52
남아메리카출혈열	A96.0, A96.1, A96.8	발진티푸스	A75.0
리프트밸리열	A92.4	발진열	A75.2
두창	B03	쯔쯔가무시증	A75.3
페스트	A20.0~A20.3, A20.7~A20.9, A20	렙토스피라증	A27.0~A27.9, A27
탄저	A22.0~A22.2, A22.7~A22.9, A22	브루셀라증	A23.0~A23.9, A23
보툴리눔독소증	A05.1	공수병	A82.0~A82.9, A82
야토병	A21.0~A21.3, A21.7~A21.9, A21	신증후군출혈열	A98.5
신종감염병증후군	코로나바이러스감염증-19(U071, U072)	후천성면역결핍증(AIDS)	B20.0~B24, Z21
중증급성호흡기증후군(SARS)	U04.9	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	A81.0
중동호흡기증후군(MERS)	U18.0	황열	A95.0~A95.9, A95
동물인플루엔자 인체감염증	J09	뎅기열	A97.0~A97.9, A97
신종인플루엔자 ²⁾	-	큐열	A78
디프테리아	A36.0~A36.2	웨스트나일열	A92.3
제2급감염병		라임병	A69.2
결핵	A15.0~A19.9, U84.30~U84.31	진드기매개뇌염	A84.0~A84.9, A84
수두	B01.0~B01.9, B01, P35.8	유비저	A24.1~A24.4
홍역	B05.0~B05.9, B05	치쿤구니아열	A92.0
콜레라	A00.0~A00.9, A00	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	A93.80
장티푸스	A01.0 (병원체보유자 Z22.0)	지카바이러스감염증	U06.9
파라티푸스	A01.1~A01.4	제4급감염병	
세균성이질	A03.0~A03.9, A03	인플루엔자	J10.0~J11.8
장출혈성대장균감염증	A04.3	매독	A50.0~A50.9, A51.0~A51.4
A형간염	B15.0~B15.9, B15	회충증	B77.0~B77.9
백일해	A37.0, A37.8~A37.9	편충증	B79
유행성이하선염	B26.0~B26.9, B26	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
카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증	&U82.80	침균콘딜롬	A63.0
E형간염	B17.2	반코마이신내성장알균(VRE) 감염증	&U83.0
제3급감염병		메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증	&U82.1
파상풍	A33~A35	다제내성녹농균(MRPA) 감염증	&U83.7
B형간염	B16.0~B16.9, B16	다제내성기생충(마비리아균(MRAB) 감염증	&U83.7
일본뇌염	A83.0	장관 감염증	-
		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

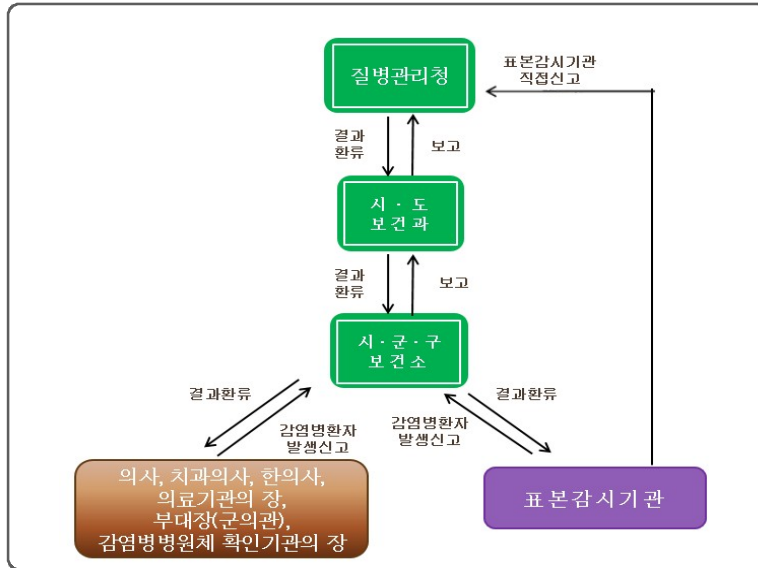


그림 I-3-1. 법정감염병 신고 및 보고 체계

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, 군의원, 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, 군의원, 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, 군의원, 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, 군의원, 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

(2021년 12월 현재)

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(2021년 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	9123
	두창, 페스트, 탄저, 보툴리눔독소증, 야토병		9359
	신종감염병증후군		9380, 9102
	중증급성호흡기증후군(SARS), 중증호흡기증후군(MERS)		9123
	동물인플루엔자 인체감염증, 신종인플루엔자		9123
제1급	디프테리아	감염병관리과	7155
제2급	수두, 홍역, 백일해, 유행성이하선염, 풍진, 수막구균 감염증, b형헤모필루스인플루엔자, 폐렴구균 감염증, 성홍열		
제3급	파상풍, 레지오넬라증		
제2급	콜레라, 장티푸스, 파라티푸스, 세균성이질, 장출혈성대장균감염증, 폴리오		
제3급	비브리오패혈증		
제4급	수족구병, 장관감염증, 엔테로바이러스감염증		7193
제2급	A형간염, E형간염		
제3급	B형간염, C형간염		
제4급	인플루엔자, 급성호흡기감염증		
제3급	일본뇌염, 말라리아, 발진티푸스, 발진열, 쯤쯤가무시증, 람토스피라증, 브루셀라증, 공수병, 신증후군출혈열, 크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD), 황열, 뎅기열, 큐열, 웨스트나일열, 라임병, 진드기매개뇌염, 유비저, 치쿤구니야열, 중증열성혈소판감소증후군(SFTS), 지카바이러스감염증	인수공통감염병 관리과	7171, 7183
제4급	회충증, 편충증, 요충증, 간흡충증, 폐흡충증, 장흡충증, 해외유입기생충감염증(리슈만편모충증, 바베스열원충증, 아프리카수면병, 주혈흡충증, 사카스병, 광동주혈선충증, 악구충증, 사상충증, 포충증, 톡소포자충증, 메디나선충증)		7171, 7183
제2급	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	의료감염 관리과	7587
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, 사람유두종바이러스 감염증		7323



Ⅱ

2021년도 감염병 신고 현황 개요

Ⅱ-1. 서론

Ⅱ-2. 본 연보 자료 해석 상 유의사항

Ⅱ-3. 2021년 법정감염병 신고 현황 및 추이

Ⅱ-3-1. 법정감염병 전수감시

Ⅱ-3-2. 법정감염병 표본감시

『2021 감염병 감시연보』

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

급성호흡기감염증 표본감시체계 참여기관
 대한가정의학회
 대한감염관리간호사회
 대한감염학회
 대한내과학회
 대한병원감염관리학회
 대한병원협회
 대한소아과학회
 대한소아청소년과개원의사회
 대한신경과학회
 대한안과의사회
 대한의무기록협회
 대한의사협회
 대한임상미생물학회
 대한진단검사의학회
 대한화학요법학회
 보건복지부
 보건환경연구원

성매개감염병 표본감시체계 참여기관
 수족구병 표본감시체계 참여기관
 안과감염병 표본감시체계 참여기관
 엔테로바이러스감염증 표본감시체계 참여기관
 의료관련감염병 표본감시체계 참여기관
 인플루엔자 표본감시체계 참여기관
 장관감염증 표본감시체계 참여기관
 전국 시·도 보건과 및 시·군·구 보건소
 전국 의료기관
 질병관리청
 한국건강관리협회
 해외유입기생충감염증 표본감시체계 참여기관
 서열(가나다 순)

II-1. 서론

『2021 감염병 감시연보』는 2021년 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 『2021 감염병 감시연보』에 수록된 자료는 2021.1.1.~12.31. 기간 중 신고·보고된 법정감염병 자료에서 중복 및 미비 자료 등을 삭제 또는 보완하여 최종 정리한 것이다. 따라서 2021년도에 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. 2021년 법정감염병 신고 현황 및 추이

2021년도 신고된 법정감염병¹⁾ 환자는 총 669,477명이었고, 인구 10만 명당 발생률은 1294.1명으로 2020년에 비하여 신고가 301.6% 증가하였다. 지난해 보다 증가한 주요 감염병은 제1급 중 신종감염병증후군, 제2급 중 장티푸스, A형간염, 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증, E형간염, 제3급 중 B형간염, 일본뇌염, 레지오넬라증, 발진열, 렙토스피라증, 신증후군출혈열 등이고, 감소한 주요 감염병은 제2급 중 수두, 홍역, 파라티푸스, 세균성이질, 장출혈성대장균감염증, 백일해, 풍진, 수막구균 감염증, 폐렴구균 감염증, 성홍열 제3급 중 파상풍, C형간염, 말라리아, 비브리오패혈증, 브루셀라증, 뎅기열, 규열, 치쿤구니아열, 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) 지카바이러스감염증 등이다. 주요 해외유입 감염병은 신종감염병증후군(99.7%), 말라리아(0.2%) 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 전수 감시로 전환됨에 따라 감염병 발생이 증가하였고, 2013년에 b형헤모필루스인플루엔자, 중증열성혈소판감소증후군, 2014년에 폐렴구균, 2015년에 중증호흡기증후군, 2016년에 지카바이러스감염증이 법정감염병으로 지정되었으며, 2017년 C형간염, 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 카바페넴내성장내세균속균종(CRE)감염증이 지정감염병(표본감시)에서 제3급감염병(전수감시)으로 전환하였다. 이후에는 2020년 1월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 개정(2020.1.1. 시행)으로 군에서 급으로 체계를 변경하여 전수감시는 제1급 17종, 제2급 20종, 제3급 26종으로 총 63종, 표본감시는 제4급 23종으로 감염병 감시체계를 정비하였으며, 2020년 7월에 E형간염을 제2급 감염병(전수감시)으로 지정하였다. 2001년 이후 증가한 주요 감염병은 2001년의 홍역, 2001년 이후 현재까지 쯔쯔가무시증, 유행성이하선염, 말라리아와 2005년부터 감시를 시작한 수두, 2009-2010년에 유행한 인플루엔자 A(H1N1)pdm09, 2012년에 신고대상이 확대된 성홍열, 2017년 전수감시로 전환된 C형간염과 카바페넴내성장내세균속균종(CRE)감염증, 2019년 12월부터 현재까지 코로나19(COVID-19)의 전 세계적인 대유행(Pandemic)과 2020년 전수감시로 전환된 E형간염 등이 있다.

감염병 급별로 보면, 제1급감염병에서 신종감염병증후군은 2009-2010년 인플루엔자 A(H1N1)pdm09와 2020-2021년 코로나19(COVID-19)의 전 세계적인 대유행으로 국내 발생사례가 확인되었다. 제2급감염병에서 장티푸스(56.4%), A형간염(65%), 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증(28.7%), E형간염(158.6%)이 전년대비 증가하였으나, 그 외 감염병은 전년대비 감소하여 제2급감염병은 전년대비 7.1% 감소하였다. 제3급감염병에서 B형간염(18.6%), 일본뇌염(228.6%), 레지오넬라증(4.1%), 쯔쯔가무시증(32.1%), 랩토스피라증(26.3%), 신증후군출혈열(14.8%), 크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)(4.7%)이 증가하였으나, 그 외 감염병은 전년대비 감소하여 제3급감염병은 2.2% 감소하였다. 2021년 결핵 신환자 수는 18,335명으로, 2020년(19,933명) 대비 8.0%(1,598명) 감소하였다. 그간 결핵 신환자 수는 2011년 최고치(39,557명)를 기록한 후 연평균 7.4%씩 감소하여, 지난 10년간 절반 이상(53.6%) 감소하였다. 후천성면역결핍증 환자는 2001년 327명이었으나, 2006~2010년 사이에는 700~800명 내외로 신고되었으며, 2021년에는 773명이 신고되어 전년도에 비해 감소하였다.

II-3-1. 법정감염병 전수감시

- 제1급감염병 -

○ 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.

○ 신종감염병증후군

신종감염병증후군은 코로나바이러스감염증-19의 전 세계적 유행에 따라 해외유입사례 증가와 다수의 집단발생으로 '20년 60,726건이 발생한 이후 꾸준히 증가하여 총 570,072건이 신고되었다.

○ 디프테리아

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

- 제2급감염병 -

○ 결핵

결핵은 2001년 이후 증감을 반복하다가 2011년 신환자가 39,557명으로 최고치를 기록한 이후 연평균 7.4%씩 감소하여 2021년 18,335명으로 전년(19,933명) 대비 8.0%(1,598명) 감소하였다. 이는 2011년 대비 53.6% 감소한 수치이다. 65세 이상 노인 결핵 신환자는 9,406명으로 전년(9,782명) 대비 3.8%(376명) 감소하였으나, 전체 신환자 중 노인 비율(51.3%)은 매년 증가하여 최초로 절반 이상을 차지하였다. 성별로는 남성 10,639명(58.0%), 여성 7,696명 (42.0%)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('18년 96,467명으로 감시 이후 발생 최다 발생)까지 증가하였으나, 2020년 3월부터 급감하여 2020년 31,430명, 2021년 20,929명('20년 대비 33.4% 감소)까지 감소하였다. 신고일 기준, 매년 4월-6월, 11월-다음해 1월까지 유행해왔으며, 잠복기(10-21일)를 감안하면 방학 중 전파가 감소하는 경향을 보였다. 2021년 (의사)환자의 82.8%가 12세 이하로, 주로 미취학아동 및 초등학교 저학년 연령대에서 발생하였다.

○ 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 2021년 12월까지 보고된 환자는 없었다.

○ 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.

○ 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, 2020년에는 39명이 신고되어 2019년 대비 58.5% 감소하였으나 2021년에는 61명이 신고되어 2020년 대비 56.4% 증가하였다. 이 중 해외 유입사례는 없었다.

○ 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. 2019년에는 55명, 2020년에는 58명이 신고되었고, 2021년에는 29명이 신고되어 전년 대비 50.0% 감소하였다. 연령별로는 10세 미만이 15명(51.7%)으로 가장 많았고, 지역별로는 서울 7명, 경기 5명, 부산 5명 순이었다.

○ 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. 2021년에는 총 18명 신고되어 2020년 29명에 비해 37.9% 감소하였고, 이 중 해외유입 사례는 없었다. 지역별로는 서울, 경기, 전남이 많았고, 연령별로는 60세 이상이 8명(44.4%)이었다.

○ 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 270명이었지만 2021년 165명으로 매년 증가 추세를 보이고 있다. 전체 환자의 59.4%(98명)이 6~8월에 신고되었고, 연령별로는 10세 미만이 97명(58.8%)으로 많았다. 지역별로는 광주, 서울, 경기 순으로 많았다.

○ A형간염

A형간염은 2000년에 지정감염병(표본감시체계)으로 지정되었고, 2009년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행) 이후 전수감시 체계로 전환되어 운영되고 있다. A형간염은 2012년 이후 2,000명 이하로 환자가 발생하였으나 2016~2017년 4,500명 내외로 일시적으로 증가하였다, 2019년에는 조개젓으로 인한 대규모 유행으로 신고 환자 수가 17,579명으로 급증한 후 2020년 3,989명으로 감소하였다. 2021년은 6,583명으로 전년 대비 65.0% 증가하였으며, 지역별로 경기, 서울, 인천, 충남 지역에서 환자 발생이 많았다. 연령별로는 20~40대에서 5,144명(78.1%)으로 많았으며, 사망자는 2명으로 신고되었고, 해외 유입사례는 없었다.

○ 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. 2021년에도 코로나19 유행이 지속됨에 따라 2020년 대비 83% 감소한 21명이 발생하였다.

○ 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, 2020~2021년 1만 명 미만으로 감소하였다(2021년 9,708명 발생, 2020년 9,922명 대비 -2.2%). 2021년 (의사)환자의 77.7%가 12세 이하로, 미취학아동 및 초등학교 저학년 연령대에서 주로 발생하였다.

○ 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 2021년 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 진단신고 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 예방접종률 유지를 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, 2020년에 신고된 5명의 환자는 모두 개별 사례였다. 2021년에는 2명의 개별 사례환자가 신고되었다.

○ b형헤모필루스인플루엔자

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

○ 폐렴구균 감염증

폐렴구균 감염증은 2014년 9월에 법정감염병으로 지정되어 2015년 228명, 2016년 441명, 2017년 523명, 2018년 670명, 2019년 526명, 2020년 345명, 2021년에는 269명이 신고되었으며, 이 중 36건이 관련사망이고, 전체 치명률은 13.4%, 65세 이상 치명률은 16.3%였다. 전체 신고 중 40세 이상이 84.8%(228명/269명)를 차지했고, 전체 관련 사망 사례 중 50세 이상이 97.2% (35명/36명)를 차지했다.

○ 한센병

한센병은 1970년대 이후 급격히 감소하여 2003년 41명, 2004년 43명, 2005년 38명, 2006년 56명, 2007년 12명, 2008년 이후부터는 연간 10명 이내로 신고되었다. 2021년에는 20대 2명, 30대 1명, 70대 2명으로 총 5명이 신고되었으며, 성별로는 남자 3명, 여자 2명이었다.

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

○ 성홍열

성홍열은 1954년 법정감염병으로 지정된 이래, 1986년 354명을 정점으로 감소하여 1990년대 이후로는 100명 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 2018년 이후에는 감소 추세를 보였다. 2020년에는 코로나19로 인한 사회적거리두기의 영향으로 2,300건이 신고되었고, 2021년에도 코로나19 영향이 지속되어 678건 신고되어, 2020년 대비 71% 감소하였다.

○ 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증

국내 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 보고는 없으며, 1997년 반코마이신에 대한 감수성이 저하된 균주에 감염되어 사망한 사례가 보고되었다. 종합병원급 이상에서 분리된 황색포도알균의 70% 이상이 메티실린내성이며, 이들 감염증 치료에 반코마이신 사용빈도가 증가하면서 반코마이신내성균의 발생 가능성이 있다. 국내 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 2006년 진단기준이

개정되면서 반코마이신중증도내성황색포도알균 감염증 신고가 2019년에는 3건, 2020년에는 9건으로 증가하였으나, 2021년에는 2건으로 감소하였다.

○ 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증

카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증은 2011년부터 지정감염병으로 지정되어 표본감시 체계로 운영되었으나, 2017년 6월 3일부터 전수감시체계로 전환하여 관리하고 있다. 2017년 5,717명, 2018년 11,954명, 2019년 15,369명, 2020년 18,113명, 2021년 23,311명이 신고되었고, 성별로는 남자가 13,362명, 여자가 9,949명으로 남자가 많았다. 연령별로는 70대 이상이 14,307명, 60대 4,587명, 50대 2,372명 순으로 많았다. 사망자는 277명으로 전년대비 22.6%(51명) 증가하였다.

○ E형간염

E형간염은 2020년 7월부터 제2급 법정감염병으로 지정되어 전수감시체계로 운영되고 있다. 2020년 7월부터 신고된 E형간염 신고 환자는 191명, 2021년 494명이 신고되었고, 성별로는 남자가 287명(58.1%), 여자가 207명(41.9%)으로 남자가 많았다. 연령별로는 40대 이상이 359명(72.7%)으로 많았다. 지역별로는 경기, 서울, 강원, 경남 순으로 환자 발생이 많았으나, 인구 10만명 당 발생률은 강원, 제주, 전남, 충남 순으로 발생이 많았다.

- 제3급감염병 -

○ 파상풍

파상풍은 1977년 법정감염병으로 지정되어 2016년까지 매년 20건 내외로 신고 되었으며, 2017년에는 34건, 2018년과 2019년은 31건씩 발생하였고, 2020년은 30명, 2021년에는 21명 신고되었고, 50세 이상이 19명으로 90.5%를 차지하였고, 사망자는 없었다.

○ B형간염

B형간염은 2000년 제2급감염병으로 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(2016년부터 급성B형간염만 신고대상으로 변경되었다. 급성B형간염은 2011년 462건이 신고된 이후 점차 감소하였고, 2017년부터 2020년까지의 신고건은 각각 391건, 392건, 389건, 382건으로 큰 변동 없이 비슷한 수준으로 신고되었으나, 2021년에는 453명 신고되어 전년대비 18.6% 증가하였다.

○ 일본뇌염

일본뇌염은 1954년부터 법정감염병으로 지정되어, 1950~60년대에는 한해 최대 수천 명씩 발생하였으나, 1971년 일본뇌염 백신 도입되어, 1984년 이후 급감하였다. 2018년에는 17명, 2019년에는 34명, 2020년에는 7명이 신고되었고, 2021년 23명이 신고되었다. 2021년 신고된 환자의 연령은 40대 이상으로 전체 신고 건의 95.7%(22명)를 차지하였다. 신고된 환자 중 사망 사례는 5명이다.

○ 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, 2021년 10,115명이 신고되어 증가와 감소를 반복하고 있다. 연령별로는 50대 이상에서 83.2%(9,857명)로 많았다.

○ 말라리아

말라리아는 대표적인 재출현 감염병으로 1970년대 후반 이후 해외유입 사례만 신고되었으며, 1993년부터 다시 국내 환자가 신고되었다. 2000년에 4,142명을 정점을 보였고, 정부의 퇴치사업으로 2004년까지 감소한 이후 증감을 반복하지만 전반적으로 감소하는 추세이다. 2021년에는 294명으로 전년(385명) 대비 23.6% 감소하였고, 이 중 국내발생은 274명(민간인 212명, 현역군인 35명, 제대군인 27명), 해외유입은 20명이었다. 국내 발생 환자의 경우, 전년대비 민간인, 현역군인, 제대군인은 28.8%, 55.6%, 17.1% 감소하였다. 총 신고건 중 남자 231명, 여자 63명으로 남자가 많았고, 월별로는 4-10월(280명)에 95% 이상 신고되었다.

○ 레지오넬라증

레지오넬라증은 2000년 법정감염병으로 지정되어, 2001년 2명이 신고된 이후 2005년까지 10명 이내로 신고되다가 2006년 이후로는 연간 20-30명의 환자가 신고되었다. 2015년 이후 증가 추세를 보여 2016년 128명, 2017년 198명, 2018년 305명, 2019년 501명, 2020년 368명, 2021년에는 383명이 신고되어 전년 대비 4% 증가하였다. 2021년 사망자수가 10명(치명률 2.6%)으로 20년(28명) 대비 64% 감소하였다.

○ 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. 2021년에는 52명이 신고되어 2020년 70명 대비 25.7%가 감소하였고, 신고된 52명 중 22명(치명률 42.3%)이 사망하였다. 월별로는 8-10월 사이 41건(78.8%)이 신고되었고, 지역별로는 경남 10명, 경기 8명, 전남 8명 순으로 신고되었다. 남자 44명(84.6%)이었고, 50세 이상이 46명(88.5%)이었다.

○ 발진열

발진열은 1954년부터 법정감염병으로 지정되었고, 1987년 이후부터 증가와 감소를 반복하였다. 2008년 87명으로 정점을 찍은 후 2013년부터 15건 내외로 발생하고 있으며, 2021년에는 9명으로 전년대비 800% 증가하였다.

○ 쯔쯔가무시증

쯔쯔가무시증은 1998년 이후 환자 발생이 증가하면서 2016년 11,105명으로 정점에 달하였으나, 2017년 이후 감소하고 있는 추세이다. 2021년에는 5,915명이 신고되어 전년대비 32.1%(1,436명) 증가하였고, 월별로는 10~12월(5,182명, 87.6%)에 주로 신고되었다. 지역별로는 경남 1,246명, 전남 1,118명, 전북 732명, 충남 571명, 부산 421명 순으로 신고가 많았다. 연령별로는 전체 신고건의 95.1%가 40대 이상(5,623명)이었고, 남자가 2,294명, 여자가 3,621명으로 여자가 많았다.

○ 렵토스피라증

렵토스피라증은 1987년 562명으로 가장 큰 유행사례로 보고되었고, 1998년 이후 2006년까지 매년 100명 내외로 신고되었다. 2007년 208명을 정점으로 점차 감소하여 2008년 이후 다시 100명 내외로 신고되었다. 2021년은 144명이 신고되어 전년대비 26.3%(30명) 증가하였다. 월별로는 8-12월(97명, 67.4%)에 많이 신고되었고, 지역별로는 충남 22명, 경남 21명, 경북 16명, 부산 13명, 전북 13명 순으로 많았다. 연령별로는 전체 신고건의 79.2%가 50대 이상(114명)이고, 성별로는 남자 96명, 여자 48명으로 남자가 많았다.

○ 브루셀라증

브루셀라증은 2000년 법정감염병으로 지정되어, 2002년 국내 첫 환자가 신고된 이후 2003년 16명, 2004년 47명, 2005년 158명이 신고되었고, 2006년 215명을 정점으로 감소하였다. 2021년에는 4명이 신고되었고, 성별로는 남자 3명, 여자 1명이고, 그 중 1명은 해외유입 사례이다.

○ 신증후군출혈열

신증후군출혈열은 1998년 이후 점차 증가하여, 2015년까지 300~400명 사이에서 증가와 감소를 반복하다가 2016년에 575명을 정점으로 감소하였다. 2021년에는 310명이 발생하여 전년대비 14.8%(40명) 증가하였다. 월별로는 10-12월에 145명(46.8%)이 발생하였고, 지역별로는 전북 76명, 전남 45명, 충남 43명, 강원 32명, 경기 29명 순으로 많았다. 연령별로는 70대 이상이 154명, 60대 52명, 50대 35명 순으로 많았으며, 성별로는 남자가 176명, 여자가 134명이었다.

○ 후천성면역결핍증(HIV/AIDS)

후천성면역결핍증(AIDS)은 1985년 첫 HIV 감염인이 신고된 이후 1999년까지의 누적감염인 수는 1,000여명 수준이었다. 2021년에는 773명의 신규 HIV 감염 내국인이 신고되었고, 112명이 사망하였다. 신규 HIV 감염 내국인의 성별 구성비는 남자 96.0%(742명), 여자 4.0%(31명) 이었고, 연령은 20~40대가 78.7%(608명)이었으며, 그 중 20대가 37.0%(286명)으로 가장 많았다.

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

크로이츠펔트-야콥병(이하 'CJD')은 2001년부터 2010년까지는 지정감염병으로서 표본감시 체계로 운영되었고, 2011년부터 제3군감염병으로 변경되어 전수감시로 관리되고 있다. 2011년 29명을 시작으로, 매년 30~60건 내외로 증가와 감소를 반복하였고, 2021년에는 67명으로 전년 대비 4.7%(3명) 증가하였다. 2021년에는 자연적인 돌연변이 발생에 의한 산발성(sporadic) CJD가 60명, 유전적 소인에 따라 발병하는 유전형(Genetic) CJD는 7명이었다. 현재까지 소해면상뇌병증(BSE)에 감염된 소고기 섭취로 인한 변종 크로이츠펔트-야콥병 의심사례는 보고되지 않았다. 성별로는 남자가 36명, 여자가 31명이며, 연령별로는 60대 31명, 70세 이상 19명, 50대 13명, 40대 3명 등의 순이었다.

○ 뎅기열

뎅기열은 2000년 8월 법정감염병으로 지정되어 다음 해인 2001년 첫 환자가 신고되었다. 매년 100명 내외로 신고되었으나 2013년 252명, 2014년 165명, 2015년 255명, 2016년 313명, 2017년 171명, 2018년 159명, 2019년 273명, 2020년 43명으로 증가와 감소를 반복하고 있다. 2021년에는 코로나19로 해외여행객이 급감하여 총 3명으로 전년대비 93%(40명) 감소하였고, 주요 유입국가로는 필리핀, 베트남, 인도, 인도네시아 등으로 동남아시아이다.

○ 큐열

큐열은 2006년 1월 법정감염병으로 신규 지정된 이후 매해 10명 내외로 신고되었으나, 2015년부터 점차 증가하여 2018년 최고 163명까지 증가 후 감소하였다. 2021년은 46명으로 전년대비 33.3%(23명) 감소하였다. 연령대로는 40대 이상이 36명으로 전체 78.3% 이상이며, 성별로는 남자 41명, 여자 6명으로 남자가 많았다.

○ 라임병

라임병은 2009년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)에 따라 제4군감염병으로 지정되었으며, 2018년 3월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 내 감염병 분류체계 변경(2020.1.1. 시행)에 따라 제3급감염병으로 지정되었다. 2011년 해외에서 체류 중 감염된 외국인 2명이 국내에서 신고되었다. 2012년에 강원도 지역에서 2명이 라임병 환자로 확인되었고 이후 국내에서도 꾸준히 발생사례가 보고되고 있다. 매년 10명 내외로 발생하다 2016년 이후 20명 이상으로 증가하였다. 2021년에는 8명이 발생하여 전년대비 55.6%(10명) 감소하였다. 연령별로는 30대가 3명으로 가장 많았으며, 성별로는 남자 2명, 여자 6명으로 여자가 많았다.

○ 유비저

유비저는 2009년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)에 따라 제4군감염병에 추가되어 2011년에 1명이 신고된 이후, 매년 10명 미만으로 신고되었다. 2021년 2명이 발생하였고, 주요 유입국가로는 베트남으로 동남아시아이다. 법정감염병으로 지정된 이후부터 현재까지 모두 해외유입 사례로 국내 발생은 없었다.

○ 치쿤구니아열

치쿤구니아열은 2010년 12월 「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」 시행에 따라 제4군감염병으로 지정된 후 2013년 2명, 2014년 1명, 2015년 2명, 2016년 10명, 2017년 5명, 2018년 3명, 2019년 16명이 신고되어 증가 추세였으나, 2020년부터 코로나19로 해외여행이 어려워짐에 따라 여행객이 급감하여 2020년 해외유입 사례 1명, 2021년 발생 신고가 없었다.

○ 중증열성혈소판감소증후군

중증열성혈소판감소증후군은 2013년 4월부터 ‘신종감염병증후군’으로 감시를 시작하였고, 9월에 제4군감염병으로 지정되었으며, 2018년 3월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 내 감염병 분류체계 변경(2020.1.1. 시행)에 따라 제3급감염병으로 지정되었다. 감시를 시작한 이후 2013년 36명을 시작으로 지속 증가하였으며, 2017년에 272명이 발생한 이후 매년 250명 내외로 발생하고 있다. 2021년에는 172명이 발생하여 전년대비 29.2%(71명) 감소하였고, 26명이 사망하여 치명률은 15.1%이다. 월별로는 6-10월에 152명(88.4%)으로 가장 많이 발생하였고, 지역별로는 경기 37명, 경북 25명, 강원 19명, 충남 18명, 서울 15명 순으로 많았다. 연령별로는 50대 이상이 163명으로 전체의 94.8%를 차지하였고, 성별로는 남자 80명, 여자 92명으로 여자가 많았다.

○ 지카바이러스감염증

지카바이러스감염증은 2016년 1월 29일 법정감염병으로 지정되어 그 해 3월 브라질을 여행한 후 입국한 사람에게서 처음으로 확인되었고, 2016년 총 16건이 신고되었다. 이후 2017년 11명, 2018년 3명, 2019년 3명, 2020년 1명, 2021년 0명으로 법정감염병으로 지정된 후 현재까지 총 34명이 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, Dengue 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 확대하여 운영하고 있다.

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

2021년 인플루엔자 표본감시 결과, 2020-2021절기, 2021-2022절기 인플루엔자 의사환자 분율은 외래환자 1,000명당 1~3명대(유행기준 5.8명)를 유지하여 유행기준은 초과하지 않았다. 인플루엔자 유행양상은 2011-2012절기부터 2015-2016절기까지는 12월 말에서 1월 중에 유행기준을 넘어 2월에 최고점에 이른 후 4~5월까지 유행하는 형태를 보였으나, 2016-2017절기부터는 유행주의보 발령 시기가 12월 초에서 11월 중순으로 빨라지는 양상을 보였다. 2021년 인플루엔자 의사환자 호흡기 검체에서 인플루엔자 바이러스는 1건도 검출되지 않았다.

○ 기생충감염병

기생충감염병은 회충증, 편충증, 요충증, 간흡충증, 폐흡충증, 장흡충증 총 6종으로 2009년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)에 따라 제5군감염병으로 신설되었다. 표본감시는 2010년 12월 법 시행에 따라 보건환경연구원, 보건소 및 한국건강관리협회건강증진의원, 공공병원을 표본감시기관으로 지정하여 2011년부터 운영하였으나, 2018년에 표본감시기관 정비를 통해 보건환경연구원은 표본감시기관에서 제외되었다. 2021년에는 표본감시 참여기관에 대한 기생충감염병 진단능력 및 진단수준 확인을 통해 기생충 6종 검사 가능한 기관 26개소로 표본감시기관을 재정비 하였으며, 간흡충증(466건), 장흡충증(483건), 편충증(133건), 요충증(83건), 회충증(1건), 폐흡충증(1건) 순으로 신고 되었으며, 폐흡충증을 제외한 나머지 모두 전년대비 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.

2021년도 수족구병 표본감시 결과, 제38주(9.12.~9.18.)에 수족구병 의사환자 1.4명(외래환자 1,000명당)으로 최고점을 보였다.

합병증을 동반한 수족구병은 2015년(상급종합병원 및 300병상 이상 병원급, 99개)과 2017년(상급종합병원 및 200병상 이상 병원급 의료기관과 공공병원, 196개)에 지정기준이 확대되었고, 2017년 4명, 2018년 3명, 2019년 9명, 2020년 0명, 2021년 0명이 신고되었다.

○ 성매개감염병

성매개감염병은 2009년 12월 「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)으로 매독이 표본감시에서 전수감시(제3군감염병)로 변경되었고, 임질, 클라미디아감염증, 연성하감, 성기단순포진, 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 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(민간의

료기관 334개, 보건소 253개)가 지정되었고, 2021년에는 579개소가 참여하였다. 성매개감염병은 신고 규모는 2002년(24,583명) 이후 지속 감소하였으나, 2010년부터 증가하였다. 또한, 2021년 신고 규모는 총 34,555명으로 2020년도 38,057명에 비해 감소하였다. 2021년 성매개감염병의 질환별 신고 규모는 사람유두종바이러스감염증(11,342명), 성기단순포진(9,519명), 클라미디아감염증(7,322명), 침균콘딜롬(4,016명), 임질(1,816명), 매독(339명), 연성하감(1명) 순이다.

○ 의료관련감염병

2009년 12월 「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)에 따라 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증, 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증, 다제내성녹농균(MRPA) 감염증, 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증, 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증을 의료관련감염병으로 지정하고 2011년 1월부터 44개 상급종합병원을 대상으로 표본감시체계를 구축하였으며, 같은 해 7월 시·도 인구 50만명당 300병상 이상 병원급 의료기관 1개소로 지정기준을 변경하여 표본감시기관수를 전국 100개소로 확대 운영하였다.

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 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증은 2017년 6월 3일 이후 표본감시에서 전수감시로 전환하였고, 나머지 4종은 표본감시로 관리하고 있다.

2021년 표본감시결과 혈액검체 분리율(재원일수 1,000일당)은 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 0.10, 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 0.08, 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증 0.05, 다제내성녹농균(MRPA) 감염증 0.01 순으로 신고되었다. 혈액 외 검체 분리율(재원일수 1,000일당)은 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 0.85, 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증 0.65, 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 0.59, 다제내성녹농균(MRPA) 감염증 0.35 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 2021년에는 208개

표본감시기관에서 총 16,385명(기관당 신고 건수 80.7명)이 신고되었고, 세 분류별로는 세균성 장관감염증 중 캄필로박터균 감염증 3,368명, 클로스트리듐 퍼프린젠스 감염증 3,219명, 바이러스성 장관감염증 중 노로바이러스 4,082명, 그룹 A형 로타바이러스 감염증 1,053명, 원충성 장관감염증 중 람블편모충 감염증 53명 등 신고되었다.

○ 급성호흡기감염증

급성호흡기감염증은 2009년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)에 지정감염병으로 신설 (세균 4종, 바이러스 7종)되어 2011년부터 표본감시를 실시하고 있다. 2013년에는 헤모필루스인플루엔자균 감염증, 2014년 폐렴알균 감염증이 삭제되어 현재는 총 9종(세균 2종, 바이러스성 7종)에 대한 감시를 하고 있다. 2021년에는 219개의 표본감시기관(입원환자 기준)에서 총 18,004명(기관당 신고건수 84.5명)이 신고되었고, 세 분류별로는 리노바이러스 감염증 6,929명, 파라인플루엔자바이러스 감염증 4,415명, 사람 보카바이러스 감염증 3,216명, 마이코플라스마균 감염증 1,265명, 아데노바이러스 감염증 1,092명, 호흡기 세포융합바이러스 743명, 클라미디아 폐렴균 감염증 184명, 사람 코로나바이러스감염증 126명, 사람 메타뉴모바이러스 감염증 34명 순으로 신고 되었다.

○ 해외유입기생충감염증

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

2019년에 바베스열원충증 2명(해외유입 2명), 독소포자충증 21명(국내발생 17명, 해외유입 4명), 2020년에는 독소포자충증 15명(모두 국내발생), 2021년 리슈만편모충증 1명, 독소포자충증 38명(국내발생 35명, 해외유입 3명) 신고되었다.

○ 엔테로바이러스 감염증

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

2017년부터는 표본감시기관 지정기준이 확대(상급종합병원 및 200병상 이상 병원급 의료기관과 공공병원)되어 2021년에는 211개 표본감시기관에서 총 55명(기관당 신고 수 0.3명)이 신고되었고, 세 분류별로는 무균성수막염 18명, 수족구병 12명, 심근염 12명, 포진성구협염 8명, 신생아패혈증 2명, 뇌염 2명, 심낭염 1명 순으로 신고되었다.

표 II-3-1. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황(1-2급), 2001-2021

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
에볼라바이러스병	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
라싸열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
크리미안콩고출혈열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
남아메리카출혈열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
리프트밸리열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
두창	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
탄저	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
야토병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
신종감염병증후군	0	0	0	0	0	0	0	0	706,911	56,850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
중증급성호흡기 증후군(SARS)	-	-	-	-	-	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
동물인플루엔자 인체감염증	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신종인플루엔자	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
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
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
홍역	23,060	62	33	11	7	28	194	2	17	114	42	3	107	442	7	18	7	15	194	6	0
콜레라	162	4	1	10	16	5	7	5	0	8	3	0	3	0	0	4	5	2	1	0	0
장티푸스	401	221	199	174	190	200	223	188	168	133	148	129	156	251	121	121	128	213	94	39	61
파라티푸스	36	413	88	45	31	50	45	44	36	55	56	58	54	37	44	56	73	47	55	58	29
세균성이질	927	767	1,117	487	317	389	131	209	180	228	171	90	294	110	88	113	112	191	151	29	18
장출혈성대장균 감염증	11	8	52	118	43	37	41	58	62	56	71	58	61	111	71	104	138	121	146	270	165
A형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,521	1,197	867	1,307	1,804	4,679	4,419	2,437	17,598	3,989	6,583
백일해	9	21	5	6	11	17	14	9	66	27	97	230	36	88	205	129	318	980	496	123	21
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
풍진	128	24	8	15	12	18	35	30	36	43	53	28	18	11	11	11	7	0	8	2	0
폴리오	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
B형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	3	2	0	1	1
페렴구균 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	228	441	523	670	526	345	269
한센병	79	64	41	43	38	56	12	7	5	6	7	5	7	6	2	4	3	6	4	3	5
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
반코마이신내성황색포도 알균(VRSA) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	3	9	2
카피메판나장내세균속 균종(CRE) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,717	11,954	15,369	18,113	23,311
E형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	494

1) 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외

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

3) 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 건수임

Table II-3-1. Infectious Disease Notifications in Korea(Category 1~2), 2001-2021

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	
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	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	Lassa fever
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	Crimean Congo Hemorrhagic fever
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	South American Hemorrhagic fever
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	Smallpox
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	Plague
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	Botulism
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	Tularemia
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1423.59	1133.7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	117.14	1101.93	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	Severe Acute Respiratory Syndrome, SARS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	Mumps
0.27	0.05	0.02	0.03	0.02	0.04	0.07	0.06	0.07	0.09	0.10	0.06	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.02	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	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	0.01	0.00	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	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	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	Scarlet fever
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection, VRSA
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.05	23.08	29.65	34.94	45.06	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection, CRE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.37	0.95	Viral Hepatitis E

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 1-2-2).

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), 2001-2021(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
파상풍	8	4	8	11	11	10	8	16	17	14	19	17	22	23	22	24	34	31	31	30	21
급성 B형 간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	462	289	117	173	155	359	391	392	389	382	453
산모 주산기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	936	2,438	3,211	3,912	3,468	-	-	-	-	0	0
일본뇌염	1	6	1	0	6	0	7	6	6	26	3	20	14	26	40	28	9	17	34	7	23
C형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,396	10,811	9,810	11,849	10,115
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
레지오넬라증	2	1	3	10	6	20	19	21	24	30	28	25	21	30	45	128	198	305	501	368	383
비브리오패혈증	41	60	80	57	57	88	59	49	24	73	51	64	56	61	37	56	46	47	42	70	52
발진티푸스	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
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
렘토스피라증	133	122	119	141	83	119	208	100	62	66	49	28	50	58	104	117	103	118	138	114	144
브루셀라증	0	1	16	47	158	215	101	58	24	31	19	17	16	8	5	4	6	5	1	8	4
공수병	1	1	2	1	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
후천성면역결핍증 (AIDS)	327	397	533	610	680	749	740	797	768	773	888	868	1,013	1,081	1,018	1,060	1,008	989	1,006	818	773
크로이츠펠트-야콥병 (CJD) 및 변종 크로 이츠펠트-야콥병(Vcjd)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	45	34	65	33	43	38	54	53	64	67
황열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
맹기열	6	9	14	16	34	35	97	51	59	125	72	149	252	165	255	313	171	159	273	43	3
큐열	-	-	-	-	-	6	12	19	14	13	8	10	11	8	27	81	96	163	162	69	46
웨스트나일열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
라임병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	11	13	9	27	31	23	23	18	8
진드기매개뇌염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
유비저	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	2	2	4	4	2	2	8	1	2
치쿤구니아열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2	1	2	10	5	3	16	1	0
중증열성혈소판 감소증후군(SFTS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	55	79	165	272	259	223	243	172
지카바이러스감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	11	3	3	1	0
1기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	690	562	566	726	720	1,067	1,454	1,571	1,176	-	-
매독 2기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
크립토스포리디움증	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
주혈흡충증	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- 1) 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외
- 2) 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함(표 1-2-2 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 지정되지 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), 2001-2021(Cont' d)

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

발생률																					Disease	
Incidence rate																						
2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	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	Acute
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.85	4.80	6.29	7.64	6.74	-	-	-	-	0.00	0.00	HBsAg positive
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.05	0.12	0.06	0.08	-	-	-	-	0.00	0.00	Viral hepatitis B
0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.04	0.03	0.05	0.08	0.05	0.02	0.03	0.07	0.01	0.04	Japanese encephalitis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.36	20.87	18.92	22.86	19.55	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	AIDS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.09	0.07	0.13	0.06	0.08	0.07	0.10	0.10	0.12	0.13	(and HIV infection) 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	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	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	Q fever	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	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	Melioidosis
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.03	0.00	0.00	Chikungunya fever
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.11	0.15	0.32	0.53	0.50	0.43	0.47	0.33	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	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	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Leishmaniasis
0.00	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	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cryptosporidiosis
0.00	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 1-2-2).

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 - 2021

단위: 신고수, 인구 10만명당 발생률

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
신종감염병증후군	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
결핵	3,067	1,266	898	953	434	404	352	80	4,137	771	609	860	725	1,015	1,368	1,189	207
수두	2,832	1,231	930	1,111	680	614	442	261	5,713	608	718	826	722	1,079	1,090	1,655	417
장티푸스	3	10	1	1	3	2	7	0	10	2	0	3	2	4	4	9	0
파라티푸스	7	5	1	1	3	0	2	0	5	0	1	0	1	1	0	2	0
세균성이질	4	2	0	0	2	0	0	0	4	0	0	1	0	3	0	0	2
장출혈성대장균감염증	25	7	8	9	36	7	6	4	18	4	4	2	3	14	8	6	4
A형간염	1,453	96	69	577	147	196	24	47	2,493	158	238	475	196	125	111	70	108
백일해	3	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	1	0	6	3	0
유행성이하선염	1,166	506	476	471	271	288	326	88	2,718	376	234	469	419	525	423	776	176
풍진(후천성)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
수막구균 감염증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
b형헤모필루스인플루엔자	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
폐렴구균 감염증	53	13	8	24	7	11	5	2	64	6	9	15	7	8	12	15	10
한센병	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0
성홍열	72	38	9	35	90	12	35	2	175	18	16	23	16	45	22	50	20
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증	6,459	2,370	1,733	1,897	343	354	283	31	4,597	500	192	506	1,067	406	762	1,579	232
E형간염	79	10	6	14	14	2	4	1	153	42	16	27	20	29	32	33	12
파상풍	3	1	1	0	0	3	0	0	3	0	2	3	1	0	2	2	0
B형간염(급성)	71	29	10	28	15	8	7	4	143	15	15	29	15	14	25	20	5
일본뇌염	3	0	1	2	1	1	0	1	8	1	1	0	0	1	0	3	0
C형간염	1,553	1,401	366	739	286	188	229	33	1,881	218	192	380	290	681	488	1,063	127
말라리아	40	3	1	46	0	3	3	0	175	8	3	4	1	4	2	1	0
레지오넬라증	67	16	23	24	15	6	3	0	86	7	12	4	10	32	23	15	40
비브리오패혈증	5	4	3	4	2	0	1	0	8	0	1	1	3	8	2	10	0
발진열	0	0	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
쯔쯔가무시증	119	421	140	58	156	160	248	33	341	29	119	571	732	1,118	387	1,246	37
렙토스피라증	7	13	4	2	3	5	2	1	12	6	9	22	13	8	16	21	0
브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0
신증후군출혈열	8	11	6	2	4	4	2	1	29	32	7	43	76	45	13	26	1
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)	15	8	2	4	0	4	3	0	20	2	1	3	1	2	0	2	0
렙티열	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
큐열	6	3	0	1	1	7	2	0	2	0	5	8	3	2	5	1	0
라임병	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0
유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
치쿤구니아열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	15	4	7	2	1	1	6	1	37	19	2	18	6	9	25	11	8
지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 1-2-2 참조)

3) 환자 주소지 기준분류로 실제 추정감염지역과 다를 수 있음(단, VRSA 감염증, CRE 감염증은 의료기관 주소지 기준임)

4) 2021년 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함

5) 10만명당 발생률: 연간 신고수를 당해연도 주민등록 연앙인구(인구 10만명당)로 나눈 값

6) NA: 자료없음

7) 2021년 신종감염병증후군은 코로나19(COVID-19)로 2019년 1월부터 신고보고로 잠정치이며 변동가능성 있음.

Table II-3-2. Infectious Disease Notifications, by province - Korea, 2021

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	
2150.43	688.43	637.96	1150.22	480.34	782.20	549.25	547.73	1273.78	726.83	646.29	775.51	486.28	299.54	489.59	581.60	624.84	Emerging infectious disease syndrome
31.98	37.55	37.39	32.35	30.02	27.71	31.18	21.99	30.65	50.04	38.08	40.56	40.38	55.10	51.96	35.74	30.64	Tuberculosis
29.53	36.52	38.72	37.72	47.03	42.11	39.16	71.73	42.33	39.46	44.90	38.96	40.21	58.57	41.40	49.74	61.71	Varicella
0.03	0.30	0.04	0.03	0.21	0.14	0.62	0.00	0.07	0.13	0.00	0.14	0.11	0.22	0.15	0.27	0.00	Typhoid fever
0.07	0.15	0.04	0.03	0.21	0.00	0.18	0.00	0.04	0.00	0.06	0.00	0.06	0.05	0.00	0.06	0.00	Paratyphoid fever
0.04	0.06	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.05	0.00	0.16	0.00	0.00	0.30	Shigellosis
0.26	0.21	0.33	0.31	2.49	0.48	0.53	1.10	0.13	0.26	0.25	0.09	0.17	0.76	0.30	0.18	0.59	Enterohemorrhagic Escherichia coli
15.15	2.85	2.87	19.59	10.17	13.44	2.13	12.92	18.47	10.26	14.88	22.40	10.92	6.79	4.22	2.10	15.98	Viral hepatitis A
0.03	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.03	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.23	0.09	0.00	Pertussis
12.16	15.01	19.82	15.99	18.74	19.75	28.88	24.18	20.14	24.41	14.63	22.12	23.34	28.50	16.07	23.32	26.05	Mumps
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	Rubella
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	Meningococcal disease
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	Haemophilus influenzae type b
0.55	0.39	0.33	0.81	0.48	0.75	0.44	0.55	0.47	0.39	0.56	0.71	0.39	0.43	0.46	0.45	1.48	Pneumococcal disease
0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	Hansen's disease
0.75	1.13	0.37	1.19	6.22	0.82	3.10	0.55	1.30	1.17	1.00	1.08	0.89	2.44	0.84	1.50	2.96	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
0.82	0.30	0.25	0.48	0.97	0.14	0.35	0.27	1.13	2.73	1.00	1.27	1.11	1.57	1.22	0.99	1.78	Viral Hepatitis E
0.03	0.03	0.04	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.02	0.00	0.13	0.14	0.06	0.00	0.08	0.06	0.00	Tetanus
0.74	0.86	0.42	0.95	1.04	0.55	0.62	1.10	1.06	0.97	0.94	1.37	0.84	0.76	0.95	0.60	0.74	Viral hepatitis B(Acute)
0.03	0.00	0.04	0.07	0.07	0.07	0.00	0.27	0.06	0.06	0.06	0.00	0.00	0.05	0.00	0.09	0.00	Japanese encephalitis
16.20	41.56	15.24	25.09	19.78	12.89	20.29	9.07	13.94	14.15	12.01	17.92	16.15	36.97	18.53	31.95	18.80	Viral hepatitis C
0.42	0.09	0.04	1.56	0.00	0.21	0.27	0.00	1.30	0.52	0.19	0.19	0.06	0.22	0.08	0.03	0.00	Malaria
0.70	0.47	0.96	0.81	1.04	0.41	0.27	0.00	0.64	0.45	0.75	0.19	0.56	1.74	0.87	0.45	5.92	Legionellosis
0.05	0.12	0.12	0.14	0.14	0.00	0.09	0.00	0.06	0.00	0.06	0.05	0.17	0.43	0.08	0.30	0.00	Vibrio vulnificus sepsis
0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.44	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.15	Murine typhus
1.24	12.49	5.83	1.97	10.79	10.97	21.97	9.07	2.53	1.88	7.44	26.93	40.77	60.69	14.70	37.45	5.48	Scrub typhus
0.07	0.39	0.17	0.07	0.21	0.34	0.18	0.27	0.09	0.39	0.56	1.04	0.72	0.43	0.61	0.63	0.00	Leptospirosis
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	Brucellosis
0.08	0.33	0.25	0.07	0.28	0.27	0.18	0.27	0.21	2.08	0.44	2.03	4.23	2.44	0.49	0.78	0.15	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)
0.16	0.24	0.08	0.14	0.00	0.27	0.27	0.00	0.15	0.13	0.06	0.14	0.06	0.11	0.00	0.06	0.00	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
0.16	0.24	0.08	0.14	0.00	0.27	0.27	0.00	0.15	0.13	0.06	0.14	0.06	0.11	0.00	0.06	0.00	Dengue fever
0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Q fever
0.06	0.09	0.00	0.03	0.07	0.48	0.18	0.00	0.01	0.00	0.31	0.38	0.17	0.11	0.19	0.03	0.00	Lyme Borreliosis
0.02	0.00	0.00	0.03	0.00	0.07	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Melioidosis
0.00	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	Chikungunya 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	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)
0.16	0.12	0.29	0.07	0.07	0.07	0.53	0.27	0.27	1.23	0.13	0.85	0.33	0.49	0.95	0.33	1.18	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 - 2021

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
신종감염병증후군	570,072	47,054	59,285	84,733	83,968	83,518	80,157	80,226	51,131
결핵	18,335	11	181	1,121	1,322	1,746	2,810	3,189	7,955
수두	20,929	14,932	3,944	750	531	301	229	126	116
장티푸스	61	7	8	8	6	6	5	13	8
파라티푸스	29	15	1	3	2	0	1	4	3
세균성이질	18	4	0	0	1	2	3	4	4
장출혈성대장균감염증	165	97	12	8	11	5	10	10	12
A형간염	6,583	9	57	641	1,951	2,552	941	238	194
백일해	21	8	0	1	2	2	0	2	6
유행성이하선염	9,708	6,477	1,612	400	423	351	258	115	72
풍진(후천성)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
수막구균 감염증	2	0	1	0	0	0	1	0	0
b형헤모필루스인플루엔자	1	0	0	0	0	0	0	1	0
폐렴구균 감염증	269	29	3	1	8	15	25	52	136
한센병	5	0	0	2	1	0	0	0	2
성홍열	678	556	74	13	10	8	4	4	9
반코마이신 내성 황색포도알균 (VRSA) 감염증	2	0	0	0	0	1	0	0	1
카바페넴 내성 장내세균속균종 (CRE) 감염증	23,311	233	103	250	417	1,042	2,372	4,587	14,307
E형간염	494	7	21	50	57	84	87	103	85
파상풍	21	0	1	0	0	1	3	5	11
B형간염(급성)	453	3	2	62	72	99	116	61	38
일본뇌염	23	0	1	0	0	3	7	5	7
C형간염	10,115	3	18	86	321	1,197	2,777	2,438	3,275
말라리아	294	5	10	106	42	41	47	35	8
레지오넬라증	383	1	3	2	9	25	53	73	217
비브리오패혈증	52	0	1	1	2	2	16	13	17
발진열	9	0	0	0	0	0	0	5	4
쯔쯔가무시증	5,915	32	34	98	126	256	851	1,705	2,813
렙토스피라증	144	1	5	3	11	10	20	32	62
브루셀라증	4	0	0	1	0	0	0	1	2
신증후군출혈열	310	0	4	20	8	27	35	62	154
후천성면역결핍증(AIDS)	773	0	16	286	216	106	98	39	12
크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	67	0	0	1	0	3	13	31	19
댕기열	3	0	0	0	0	2	1	0	0
큐열	46	0	1	0	9	11	7	10	8
라임병	8	0	0	0	3	1	2	0	2
유비저	2	0	0	0	0	0	0	2	0
치쿤구니아열	0	0	0	0	0	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군 (SFTS)	172	0	0	1	3	5	32	52	79
지카바이러스감염증	0	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) 2021년 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함

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

5) 2020년 신종감염병증후군은 코로나19(COVID-19)로 2019년 1월부터 신고보고로 잠정치이며 변동가능성 있음.

Table II-3-3. Infectious Disease Notifications, by age – Korea, 2021

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	
1101.93	1217.37	1247.76	1258.84	1235.14	1014.70	927.73	1153.57	887.30	Emerging infectious disease syndrome
35.44	0.28	3.81	16.65	19.45	21.21	32.52	45.85	138.05	Tuberculosis
40.46	386.32	83.01	11.14	7.81	3.66	2.65	1.81	2.01	Varicella
0.12	0.18	0.17	0.12	0.09	0.07	0.06	0.19	0.14	Typhoid fever
0.06	0.39	0.02	0.04	0.03	0.00	0.01	0.06	0.05	Paratyphoid fever
0.03	0.10	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.06	0.07	Shigellosis
0.32	2.51	0.25	0.12	0.16	0.06	0.12	0.14	0.21	Enterohemorrhagic Escherichia coli
12.72	0.23	1.20	9.52	28.70	31.01	10.89	3.42	3.37	Viral hepatitis A
0.04	0.21	0.00	0.01	0.03	0.02	0.00	0.03	0.10	Pertussis
18.77	167.57	33.93	5.94	6.22	4.26	2.99	1.65	1.25	Mumps
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Rubella
0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	Meningococcal disease
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	Haemophilus influenzae type b
0.52	0.75	0.06	0.01	0.12	0.18	0.29	0.75	2.36	Pneumococcal disease
0.01	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	Hansen's disease
1.31	14.38	1.56	0.19	0.15	0.10	0.05	0.06	0.16	Scarlet fever
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection , VRSA
45.06	6.03	2.17	3.71	6.13	12.66	27.45	65.96	248.28	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection, CRE
0.95	0.18	0.44	0.74	0.84	1.02	1.01	1.48	1.48	Viral Hepatitis E
0.04	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.03	0.07	0.19	Tetanus
0.88	0.08	0.04	0.92	1.06	1.20	1.34	0.88	0.66	Viral hepatitis B(Acute)
0.04	0.00	0.02	0.00	0.00	0.04	0.08	0.07	0.12	Japanese encephalitis
19.55	0.08	0.38	1.28	4.72	14.54	32.14	35.06	56.83	Viral hepatitis C
0.57	0.13	0.21	1.57	0.62	0.50	0.54	0.50	0.14	Malaria
0.74	0.03	0.06	0.03	0.13	0.30	0.61	1.05	3.77	Legionellosis
0.10	0.00	0.02	0.01	0.03	0.02	0.19	0.19	0.30	Vibrio vulnificus sepsis
0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	Murine typhus
11.43	0.83	0.72	1.46	1.85	3.11	9.85	24.52	48.82	Scrub typhus
0.28	0.03	0.11	0.04	0.16	0.12	0.23	0.46	1.08	Leptospirosis
0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	Brucellosis
0.60	0.00	0.08	0.30	0.12	0.33	0.41	0.89	2.67	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
1.49	0.00	0.34	4.25	3.18	1.29	1.13	0.56	0.21	AIDS (and HIV infection)
0.13	0.00	0.00	0.01	0.00	0.04	0.15	0.45	0.33	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	Dengue fever
0.09	0.00	0.02	0.00	0.13	0.13	0.08	0.14	0.14	Q fever
0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.02	0.00	0.03	Lyme Borreliosis
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	Melioidosis
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Chikungunya fever
0.33	0.00	0.00	0.01	0.04	0.06	0.37	0.75	1.37	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)
0.00	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) 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.

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

표 II-3-4. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 성별 - 2021

Table II-3-4. Infectious Disease Notifications, by sex - Korea, 2021

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	
신종감염병증후군	570,072	1,101.93	298,581	1,157.57	271,491	1,046.61	Emerging infectious disease syndrome
결핵	18,335	35.44	10,639	41.25	7,696	29.67	Tuberculosis
수두	20,929	40.46	10,535	40.84	10,394	40.07	Varicella
홍역	0	0.00	0	0.00	0	0.00	Measles
장티푸스	61	0.12	27	0.10	34	0.13	Typhoid fever
파라티푸스	29	0.06	13	0.05	16	0.06	Paratyphoid fever
세균성이질	18	0.03	8	0.03	10	0.04	Shigellosis
장출혈성대장균감염증	165	0.32	79	0.31	86	0.33	Enterohemorrhagic Escherichia coli
A형간염	6,583	12.72	3,651	14.15	2,932	11.30	Viral hepatitis A
백일해	21	0.04	8	0.03	13	0.05	Pertussis
유행성이하선염	9,708	18.77	5,449	21.13	4,259	16.42	Mumps
풍진(후천성)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	Rubella
수막구균 감염증	2	0.00	1	0.00	1	0.00	Meningococcal disease
b형해모필루스인플루엔자	1	0.00	1	0.00	0	0.00	Haemophilus influenzae type b
폐렴구균 감염증	269	0.52	186	0.72	83	0.32	Pneumococcal disease
한센병	5	0.01	3	0.01	2	0.01	Hansen's disease
성홍열	678	1.31	361	1.40	317	1.22	Scarlet fever
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	2	0.00	2	0.01	0	0.00	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection, VRSA
카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	23,311	45.06	13,362	51.80	9,949	38.35	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection, CRE
E형간염	494	0.95	287	1.11	207	0.80	Viral Hepatitis E
파상풍	21	0.04	17	0.07	4	0.02	Tetanus
B형간염(급성)	453	0.88	275	1.07	178	0.69	Viral hepatitis B(Acute)
일본뇌염	23	0.04	11	0.04	12	0.05	Japanese encephalitis
C형간염	10,115	19.55	5,000	19.38	5,115	19.72	Viral hepatitis C
말라리아	294	0.57	231	0.90	63	0.24	Malaria
레지오넬라증	383	0.74	286	1.11	97	0.37	Legionellosis
비브리오패혈증	52	0.10	44	0.17	8	0.03	Vibrio vulnificus sepsis
발진열	9	0.02	3	0.01	6	0.02	Murine typhus
쯔쯔가무시증	5,915	11.43	2,294	8.89	3,621	13.96	Scrub typhus
렙토스피라증	144	0.28	96	0.37	48	0.19	Leptospirosis
브루셀라증	4	0.01	3	0.01	1	0.00	Brucellosis
신증후군출혈열	310	0.60	176	0.68	134	0.52	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
후천성면역결핍증(AIDS)	773	1.49	742	2.88	31	0.12	AIDS (and HIV infection)
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	67	0.13	36	0.14	31	0.12	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
뎅기열	3	0.01	3	0.01	0	0.00	Dengue fever
큐열	46	0.09	41	0.16	5	0.02	Q fever
라임병	8	0.02	2	0.01	6	0.02	Lyme Borreliosis
유비저	2	0.00	2	0.01	0	0.00	Melioidosis
치쿤구니야열	0	0.00	0	0.00	0	0.00	Chikungunya fever
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	172	0.33	80	0.31	92	0.35	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)
지카바이러스감염증	0	0.00	0	0.00	0	0.00	Zika virus infection

1) 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외

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

3) 2021년 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함

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

5) 2021년 신종감염병증후군은 코로나19(COVID-19)로 2019년 1월부터 신고보고로 잠정지이며 변동가능성 있음.

표 II-3-5. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 월별 - 2021

Table II-3-5. Infectious Disease Notifications, by month - Korea, 2021

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

계 total	신고수 No. of notifications												Disease
	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec	
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	Emerging infectious disease syndrome
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	Tuberculosis
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	Varicella
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Measles
61	16	5	2	4	6	0	3	6	5	4	4	6	Typhoid fever
29	0	0	2	3	2	1	3	8	3	3	0	4	Paratyphoid fever
18	0	0	0	4	2	1	3	2	2	3	0	1	Shigellosis
165	3	5	2	6	14	31	41	26	18	9	7	3	Enterohemorrhagic Escherichia coli
6,583	351	324	521	689	734	698	641	629	638	568	466	324	Viral hepatitis A
21	3	2	0	1	0	1	3	1	1	2	5	2	Pertussis
9,708	598	569	802	780	767	820	681	722	808	1,297	1,229	635	Mumps
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Rubella
2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	Meningococcal disease
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Haemophilus influenzae type b
269	25	19	17	24	26	29	21	18	16	25	25	24	Pneumococcal disease
5	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	Hansen's disease
678	67	59	74	58	62	41	85	69	49	41	33	40	Scarlet fever
2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection, VRSA
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	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection, CRE
494	25	27	36	48	34	43	53	42	47	48	53	38	Viral Hepatitis E
21	0	1	5	1	1	5	2	3	1	1	1	0	Tetanus
453	39	31	39	39	35	35	47	38	37	40	35	38	Viral hepatitis B(Acute)
23	0	0	0	0	0	0	0	2	9	9	2	1	Japanese encephalitis
10,115	917	872	949	916	878	904	885	782	756	804	724	728	Viral hepatitis C
294	0	2	5	24	45	59	60	45	33	14	6	1	Malaria
383	31	23	22	22	37	43	35	25	48	44	25	28	Legionellosis
52	0	0	0	1	0	2	5	13	18	10	2	1	Vibrio vulnificus sepsis
9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	Murine typhus
5,915	67	44	49	68	97	108	105	101	94	1,219	3,469	494	Scrub typhus
144	6	3	5	8	4	10	11	14	15	23	31	14	Leptospirosis
4	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	Brucellosis
310	20	8	14	21	20	30	19	18	15	35	79	31	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	AIDS (and HIV infection)
67	9	4	9	4	6	4	7	2	5	4	8	5	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	Dengue fever
46	0	3	1	5	5	4	10	6	4	4	2	2	Q fever
8	0	0	1	3	0	1	1	1	0	0	1	0	Lyme Borreliosis
2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Melioidosis
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Chikungunya fever
172	0	0	1	7	9	31	22	23	28	48	3	0	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zika virus infection

1) Excludes Infectious diseases for Sentinel Surveillance System.

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

3) Only for infectious diseases reported in 2021 were included.

4) NA: Not Available

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

표 II-3-6. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황,
환자분류별 - 2021

Table II-3-6. Infectious Disease Notifications, by case
classification - Korea, 2021

단위: 신고수

질병명	신고수 No. of notifications			
	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier	계 Total
신종감염병증후군	570,072	0	0	570,072
결핵	13,689	4,646	-	18,335
수두	696	20,233	-	20,929
홍역	0	0	-	0
장티푸스	32	29	0	61
파라티푸스	8	21	0	29
세균성이질	11	7	0	18
장출혈성대장균감염증	105	50	10	165
A형간염	5,881	7	695	6,583
백일해	15	6	-	21
유행성이하선염	102	9,606	-	9,708
풍진(후천성)	0	0	-	0
수막구균 감염증	1	1	-	2
b형해모필루스인플루엔자	1	0	-	1
폐렴구균 감염증	262	7	-	269
한센병	5	-	-	5
성홍열	46	632	-	678
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	2	-	0	2
카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	1,311	-	22,000	23,311
E형간염	333	-	161	494
파상풍	21	-	-	21
B형간염(급성)	453	-	-	453
일본뇌염	15	8	-	23
C형간염	4,387	-	5,728	10,115
말라리아	292	1	1	294
레지오넬라증	267	116	-	383
비브리오패혈증	49	3	-	52
발진열	0	9	-	9
쯔쯔가무시증	317	5,598	-	5,915
렙토스피라증	9	135	-	144
브루셀라증	4	0	-	4
신증후군출혈열	44	266	-	310
후천성면역결핍증(AIDS)	NA	0	NA	773
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병 (vCJD)	1	66	-	67
렙티열	3	-	0	3
큐열	32	14	-	46
라임병	2	6	-	8
유비저	2	0	-	2
치쿤구니아열	0	-	0	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	172	0	-	172
지카바이러스감염증	0	0	0	0

표 II-3-7. 법정감염병 전수감시 환자 신고
현황, 감염지역별 - 2021

Table II-3-7. Infectious Disease
Notifications, by infected
area - Korea, 2021

Unit : No. of notifications

Disease	신고수 No. of notifications	
	국내 Domestic	해외 Imported
Emerging infectious disease syndrome	558,111	11,961
Tuberculosis	18,335	0
Varicella	20,929	0
Measles	0	0
Typhoid fever	61	0
Paratyphoid fever	29	0
Shigellosis	18	0
Enterohemorrhagic Escherichia coli	165	0
Viral hepatitis A	6,583	0
Pertussis	21	0
Mumps	9,708	0
Rubella	0	0
Meningococcal disease	2	0
Haemophilus influenzae type b	1	0
Pneumococcal disease	269	0
Hansen's disease	5	0
Scarlet fever	678	0
Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection , VRSA	2	0
Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection, CRE	23,311	0
Viral Hepatitis E	494	0
Tetanus	21	0
Viral hepatitis B(Acute)	453	0
Japanese encephalitis	23	0
Viral hepatitis C	10,110	5
Malaria	274	20
Legionellosis	383	0
Vibrio vulnificus sepsis	52	0
Murine typhus	9	0
Scrub typhus	5,915	0
Leptospirosis	144	0
Brucellosis	3	1
Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	310	0
AIDS (and HIV infection)	0	0
Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	67	0
Dengue fever	0	3
Q fever	46	0
Lyme Borreliosis	8	0
Melioidosis	0	2
Chikungunya fever	0	0
Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	172	0
Zika virus infection	0	0

1) 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외

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

3) 2021년 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함

표 II-3-8. 법정감염병 전수감시 해외유입 환자 신고 현황, 2001-2021

Table II-3-8. Infectious Disease Notifications for imported cases - Korea, 2001 - 2021

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		
계	104	75	108	118	170	140	220	180	1,642	352	358	352	495	400	491	541	531	597	755	495	11,992	Total	
신종감염병증후군	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,494	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Emerging infectious disease syndrome	
중동호흡기증후군(MERS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	1	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	Varicella	
홍역	0	1	2	0	1	5	2	1	1	1	3	2	3	21	3	9	3	5	86	6	0	Measles	
콜레라	3	2	1	10	16	5	6	5	0	8	3	0	3	0	0	1	5	2	1	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	Typhoid fever	
파라티푸스	5	4	11	16	10	17	11	8	11	17	33	30	18	7	13	8	19	15	18	3	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	Shigellosis	
장출혈성대장균감염증	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	5	3	3	5	1	2	16	15	18	2	0	Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	
A형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	18	18	21	25	26	37	20	42	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	Pertussis	
유행성이하선염	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1	4	2	2	4	6	3	2	1	0	Mumps	
풍진	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	1	0	0	0	0	1	0	7	1	0	Rubella	
수막구균성수막염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	Meningococcal meningitis	
폐렴구균 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	0	1	0	0	0	<i>Pneumococcal disease</i>	
한센병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	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	Scarlet fever	
카바페넴내성장내세균속 균(CRE) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	0	0	0	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection	
B형간염	급성	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	0	2	1	0	1	1	1	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	Japanese encephalitis	
C형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	28	17	7	5	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	Malaria	
레지오넬라증	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	<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	Murine typhus	
쯔쯔가무시증	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	1	4	5	5	4	3	2	3	1	0	0	Scrub typhus	
렙토스피라증	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	Brucellosis	
신증후군출혈열	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	1	0	0	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
크로이츠펔트-야콕병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	
벵기열	6	9	14	16	34	35	97	51	59	125	72	149	251	164	255	313	171	159	273	42	3	Dengue fever	
큐열	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2	2	1	0	0	0	0	Q fever	
웨스트나일열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	West Nile fever	
라임병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	8	3	6	9	13	4	11	1	0	Lyme Borreliosis	
유비저	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	2	2	4	4	2	2	8	1	2	Melioidosis	
치쿤구니아열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2	1	2	10	5	3	16	1	0	Chikungunya fever	
자카바이러스감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	11	3	3	0	0	Zika virus infection	
매독	1기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	9	3	8	6	4	1	3	-	-	Primary Syphilis
	2기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	0	1	2	2	0	0	0	-	-	Secondary Syphilis
리슈마니아증	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Leishmaniasis	
주혈흡충증	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Schistosomiasis	

1) 결핵, 후천성면역결핍증 및 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외

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

3) 2001년 이후 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 통계를 9월 30일까지 신고·보고된 자료임

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

표 II-3-9. 법정감염병 전수감시 해외유입 환자 신고 현황, 2021

단위: 신고수

	계	신종감염병증후군	C형간염	말라리아	브루셀라증	당기열	유비지	
	Total	Emerging infectious disease syndrome	Viral hepatitis C	Malaria	Brucellosis	Dengue fever	Melioidosis	
계	11,992	11,961	5	20	1	3	2	Total
아시아	5724	5711	5	2	1	3	2	Asia
네팔	95	95	0	0	0	0	0	Nepal
대만	16	16	0	0	0	0	0	Taiwan
동티모르	2	2	0	0	0	0	0	Democratic Republic of Timor leste
라오스	1	1	0	0	0	0	0	Laos
말레이시아	51	51	0	0	0	0	0	Malaysia
몰디브	19	19	0	0	0	0	0	Maldives
몽골	211	208	3	0	0	0	0	Mongolia
미얀마	232	232	0	0	0	0	0	Myanmar
방글라데시	104	104	0	0	0	0	0	Bangladesh
베트남	128	125	1	0	0	0	2	Vietnam
스리랑카	42	42	0	0	0	0	0	Sri Lanka
싱가포르	91	91	0	0	0	0	0	Singapore
아프가니스탄	15	15	0	0	0	0	0	Afghanistan
우즈베키스탄	775	775	0	0	0	0	0	Uzbekistan
인도	488	485	0	1	0	2	0	India
인도네시아	1290	1289	0	0	0	1	0	Indonesia
일본	217	217	0	0	0	0	0	Japan
중국	160	159	0	0	1	0	0	China
카자흐스탄	344	344	0	0	0	0	0	Kazakhstan
캄보디아	181	180	0	1	0	0	0	Cambodia
키르기스스탄	154	154	0	0	0	0	0	Kyrgyzstan
타지키스탄	56	56	0	0	0	0	0	Tajikistan
태국	52	52	0	0	0	0	0	Thailand
파키스탄	224	223	1	0	0	0	0	Pakistan
필리핀	771	771	0	0	0	0	0	Philippines
홍콩	5	5	0	0	0	0	0	Hong Kong
아프리카	992	974	0	18	0	0	0	Africa
가나	322	321	0	1	0	0	0	Ghana
가봉	3	3	0	0	0	0	0	Gabon
감비아	2	2	0	0	0	0	0	Republic of The Gambia
기니	4	4	0	0	0	0	0	Guinea
기니비사우	1	1	0	0	0	0	0	Guinea-Bissau
나미비아	2	2	0	0	0	0	0	Namibia
나이지리아	73	73	0	0	0	0	0	Nigeria
남수단	10	1	0	9	0	0	0	Republic of South Sudan
남아프리카공화국	56	56	0	0	0	0	0	Republic of South Africa
니제르	0	0	0	0	0	0	0	Niger
라이베리아	2	2	0	0	0	0	0	Liberia
르완다	10	10	0	0	0	0	0	Rwanda
마다가스카르	3	3	0	0	0	0	0	Madagascar
말라위	5	5	0	0	0	0	0	Republic of Malawi
말리	1	1	0	0	0	0	0	Mali
모로코	78	78	0	0	0	0	0	Morocco
모리셔스	3	3	0	0	0	0	0	Mauritius
모잠비크	12	11	0	1	0	0	0	Mozambique
베냉	3	3	0	0	0	0	0	Benin
부르키나파소	4	4	0	0	0	0	0	Burkina Faso
세네갈	0	0	0	0	0	0	0	Senegal
수단	23	23	0	0	0	0	0	Sudan
시에라리온	13	13	0	1	0	0	0	Sierra Leone

Table II-3-9. Infectious Disease Notifications for imported cases - Korea, 2021

Unit : No. of notifications

계	신종인플루엔자	C형간염	말라리아	브루셀라증	당기열	유비지	
Total	Emerging infectious disease syndrome	Viral hepatitis C	Malaria	Brucellosis	Dengue fever	Melioidosis	
에티오피아	40	40	0	0	0	0	Ethiopia
우간다	20	19	0	1	0	0	Uganda
이집트	92	92	0	0	0	0	Egypt
잠비아	7	7	0	0	0	0	Zambia
적도 기니	9	9	0	0	0	0	Equatorial Guinea
중앙아프리카 공화국	2	2	0	0	0	0	Central African Republic
지부티	1	1	0	0	0	0	Djibouti
짐바브웨	7	7	0	0	0	0	Zimbabwe
차드	3	3	0	0	0	0	Chad
카메룬	24	22	0	2	0	0	Cameroon
케냐	39	39	0	0	0	0	Kenya
코트디부아르	9	8	0	1	0	0	Republic of Cote d'Ivoire
콩고	1	0	0	1	0	0	Congo
콩고민주공화국	15	15	0	0	0	0	Congo (the Democratic Republic of the)
탄자니아	62	61	0	1	0	0	Tanzania
토고	0	0	0	0	0	0	Togo
튀니지	25	25	0	0	0	0	Tunisia
오세아니아	87	87	0	0	0	0	Oceania
괌	5	5	0	0	0	0	Guam
뉴질랜드	3	3	0	0	0	0	New Zealand
미크로네시아연방	14	14	0	0	0	0	Micronesia
북마리아나제도	14	14	0	0	0	0	Northern Mariana Is.
키리바시공화국	1	1	0	0	0	0	Kiribati
파푸아뉴기니	26	26	0	0	0	0	Papua New Guinea
피지	2	2	0	0	0	0	Fiji
호주	22	22	0	0	0	0	Australia
아메리카	2530	2530	0	0	0	0	America
과테말라	5	5	0	0	0	0	Guatemala
도미니카공화국	13	13	0	0	0	0	Dominican Republic
멕시코	113	113	0	0	0	0	Mexico
미국	2191	2191	0	0	0	0	United States of America
베네수엘라	6	6	0	0	0	0	Venezuela (Bolivarian Republic of)
볼리비아	1	1	0	0	0	0	Bolivia
브라질	51	51	0	0	0	0	Brazil
아르헨티나	6	6	0	0	0	0	Argentina
아이티	1	1	0	0	0	0	Haiti
에콰도르	8	8	0	0	0	0	Ecuador
칠레	1	1	0	0	0	0	Chile
캐나다	106	106	0	0	0	0	Canada
코스타리카	2	2	0	0	0	0	Costa Rica
콜롬비아	10	10	0	0	0	0	Colombia
파나마	6	6	0	0	0	0	Panama
페루	6	6	0	0	0	0	Paraguay
푸에르토리코	3	3	0	0	0	0	Peru

표 II-3-9. 법정감염병 전수감시 해외유입 환자 신고 현황, 2021(계속)

단위: 신고수

	계	신종감염병증후군	C형간염	말라리아	브루셀라증	당기열	유비지	
	Total	Emerging infectious disease syndrome	Viral hepatitis C	Malaria	Brucellosis	Dengue fever	Melioidosis	
유럽	2210	2210	0	0	0	0	0	Europe
그리스	10	10	0	0	0	0	0	Greece
네덜란드	39	39	0	0	0	0	0	Netherlands
노르웨이	1	1	0	0	0	0	0	Norway
덴마크	15	15	0	0	0	0	0	Denmark
독일	119	119	0	0	0	0	0	Germany
러시아	643	643	0	0	0	0	0	Russia
라트비아	3	3	0	0	0	0	0	Latvia
루마니아	16	16	0	0	0	0	0	Romania
리투아니아	5	5	0	0	0	0	0	Lithuania
모나코	1	1	0	0	0	0	0	Monaco
몬테네그로	6	6	0	0	0	0	0	Montenegro
몰도바	1	1	0	0	0	0	0	Moldova
몰타	11	11	0	0	0	0	0	Malta
벨기에	9	9	0	0	0	0	0	Belgium
벨라루스	4	4	0	0	0	0	0	Belarus
보스니아헤르체고비나	16	16	0	0	0	0	0	Bosnia and Herzegovina
북마케도니아	2	2	0	0	0	0	0	Macedonia
불가리아	26	26	0	0	0	0	0	Bulgaria
세르비아	8	8	0	0	0	0	0	Serbia
스웨덴	16	16	0	0	0	0	0	Sweden
스위스	17	17	0	0	0	0	0	Switzerland
스페인	39	39	0	0	0	0	0	Spain
슬로바키아	4	4	0	0	0	0	0	Slovakia
아르메니아	6	6	0	0	0	0	0	Armenia
아일랜드	7	7	0	0	0	0	0	Ireland
아제르바이잔	4	4	0	0	0	0	0	Azerbaijan
에스토니아	3	3	0	0	0	0	0	Albania
영국	204	204	0	0	0	0	0	United Kingdom
오스트리아	20	20	0	0	0	0	0	Austria
우크라이나	88	88	0	0	0	0	0	Ukraine
이탈리아	42	42	0	0	0	0	0	Italy
조지아	7	7	0	0	0	0	0	Georgia
체코	28	28	0	0	0	0	0	Czech Republic
코소보	2	2	0	0	0	0	0	Kosovo
크로아티아	12	12	0	0	0	0	0	Croatia
터키	295	295	0	0	0	0	0	Turkey
포르투갈	11	11	0	0	0	0	0	Portugal
폴란드	181	181	0	0	0	0	0	Poland
프랑스	149	149	0	0	0	0	0	France
핀란드	3	3	0	0	0	0	0	Finland
헝가리	137	137	0	0	0	0	0	Hungary

1) 결핵, 후천성면역결핍증 및 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외

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

3) 2021년 해외유입 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함

Table II-3-9. Infectious Disease Notifications for imported cases – Korea, 2021(Cont' d)

Unit : No. of notifications

계	신종감염병증후군	C형간염	말라리아	브루셀라증	당기열	유비지	
Total	Emerging infectious disease syndrome	Viral hepatitis C	Malaria	Bruceellosis	Dengue fever	Melioidosis	
중동	449	449	0	0	0	0	Middle East
레바논	13	13	0	0	0	0	Lebanon
리비아	7	7	0	0	0	0	Libya
모리타니	1	1	0	0	0	0	Mauritania
바레인	24	24	0	0	0	0	Bahrain
사우디아라비아	29	29	0	0	0	0	Saudi Arabia
시리아	1	1	0	0	0	0	Syria
아랍에미리트	218	218	0	0	0	0	United Arab Emirates
알제리	14	14	0	0	0	0	Algeria
예멘	2	2	0	0	0	0	Yemen
오만	13	13	0	0	0	0	Oman
요르단	37	37	0	0	0	0	Jordan
이라크	38	38	0	0	0	0	Iraq
이란	11	11	0	0	0	0	Iran
이스라엘	12	12	0	0	0	0	Israel
카타르	18	18	0	0	0	0	Qatar
쿠웨이트	10	10	0	0	0	0	Kuwait
팔레스타인	1	1	0	0	0	0	Palestine, State of
미상	0	0	0	0	0	0	Unknown

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

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

3) Only for imported infectious diseases cases reported in 2020 were included.

표 II-3-10. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 2001-2021

Table II-3-10. Deaths from notifiable Infectious diseases - Korea, 2001-2021

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
신종감염병증후군	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	922	5,024
중동호흡기증후군(MERS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	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	-
수두	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
장티푸스	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
파라티푸스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
장출혈성대장균감염증	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0
A형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	1	0	1	2	3	2	10	1	2
풍진	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
수막구균 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0
폐렴구균 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	34	18	67	115	75	68	36
카바페넴내성장내세균속 균종(CRE) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	143	203	226	277
E형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
파상풍	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	0	0	2	0	2	1	2	0
B형간염(급성)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1	0	0	1	2	4	3	1
일본뇌염	1	0	1	0	1	0	1	0	0	7	0	5	3	4	2	3	2	1	6	2	5
C형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	4	7	8
말라리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2	5	0	1	3	4	1	1	0
레지오넬라증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	0	0	1	8	17	22	21	28	10
비브리오패혈증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	37	31	40	13	12	24	20	14	25	22
쯔쯔가무시증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	23	13	11	13	18	5	8	7	11
신증후군출혈열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	7	3	7	3	0	0	2	2	2
후천성면역결핍증(AIDS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162	149	150	142	153	160	171	135	123	108	112
크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야 콥병(vCJD)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	0	6	5	11	8	6	5
큐열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
라임병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
유비저	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	16	21	19	54	46	41	37	26
매독(선천성)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0

1) 감염병 사망은 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전연시행(2010.12.30.) 이전에는 전염병예방법 제6조에 의거 제1군감염병 및 제2군감염병 중 일본뇌염에 한해 집계함

2) 감염병 사망은 해당 감염병으로 인한 사망으로 진단한 경우 신고함(단, 제3군 CRE 감염증 사망은 혈액에서 CRE가 분리된 사람이 검체 채취 후 30일 이내에 사망한 경우 신고함)

3) 결핵 사망 현황은 익년 9월 말 통계청에서 공표하는 '사망원인통계'를 따르고 있어, 2021년 결핵 사망자수는 2022년 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 - 2021

Table II-3-11. Deaths from notifiable Infectious diseases, by province - Korea, 2021

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
신종감염병증후군	1,748	245	167	256	38	164	36	3	1,722	88	83	126	93	34	106	88	13
A형간염	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
페렴구균 감염증	3	1	3	1	3	0	0	0	11	3	3	3	1	1	1	1	1
카바페넴내성장내세균 속균종(CRE) 감염증	105	6	31	24	6	4	0	0	45	5	0	2	11	1	9	23	5
B형간염	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
일본뇌염	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0
C형간염	1	1	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0
레지오넬라증	1	0	1	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	1
비브리오패혈증	2	0	3	2	1	0	0	0	3	0	0	1	1	4	1	4	0
쯔쯔가무시증	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	1	4	0
신증후군출혈열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
크로이츠펠트-야콥 병 (CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥 병(vCJD)	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0
중증열성혈소판감소증 후군(SFTS)	2	1	0	0	0	0	1	0	5	6	0	0	0	2	6	1	2

1) 환자 주소지 기준분류로 실제 추정감염지역과 다를 수 있음

2) 2021년 사망 신고가 있는 감염병에 한해 작성함

3) 2021년 신종감염병증후군은 잠정통계로 추후 변동 가능(확진신고지 기준, 확진신고지가 검역소인 사망자 14명 제외)

표 II-3-12. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 연령대별, 성별 - 2021

Table II-3-12. Deaths from notifiable Infectious diseases, by age and sex - Korea, 2021

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						
신종감염병증후군	5,024	3	0	13	33	72	259	800	3,844	2,600	2,424	Emerging infectious disease syndrome			
A형간염	2	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	Viral hepatitis A			
폐렴구균 감염증	36	0	0	0	1	0	4	8	23	25	11	Pneumococcal disease			
카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	277	1	3	3	6	23	32	73	136	176	101	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection			
B형간염	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	Viral hepatitis B(Acute)			
일본뇌염	5	0	0	0	0	0	0	1	4	2	3	Japanese encephalitis			
C형간염	8	0	0	0	0	0	2	1	5	4	4	Viral hepatitis C			
레지오넬라증	10	0	0	0	0	0	1	3	6	6	4	Legionellosis			
비브리오패혈증	22	0	0	0	1	1	8	6	6	19	3	Vibrio vulnificus sepsis			
쯔쯔가무시증	11	0	0	0	0	0	0	1	10	7	4	Scrub typhus			
신증후군출혈열	2	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome			
크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	5	0	0	0	0	1	0	3	1	3	2	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)			
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	26	0	0	0	0	1	2	5	18	11	15	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)			

1) 2021년 사망 신고가 있는 감염병에 한해 작성함

표 II-3-13. 법정감염병 전수감시 사망 신고 현황, 월별 - 2021

Table II-3-13. Deaths from notifiable Infectious diseases, by month - Korea, 2021

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	
신종감염병증후군	5,024	499	179	126	91	128	59	79	198	206	370	897	2,192	Emerging infectious disease syndrome
A형간염	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Viral hepatitis A
폐렴구균 감염증	36	5	2	5	3	4	3	3	2	2	2	2	3	Pneumococcal disease
카바페넴 내성장내세균속균종(CRE) 감염증	277	20	19	20	13	17	19	20	25	38	27	30	29	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae infection
B형간염	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Viral hepatitis B(Acute)
일본뇌염	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	Japanese encephalitis
C형간염	8	0	0	3	2	1	1	0	0	0	0	1	0	Viral hepatitis C
레지오넬라증	10	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	Legionellosis
비브리오패혈증	22	0	0	0	0	0	0	0	6	12	4	0	0	Vibrio vulnificus sepsis
쯔쯔가무시증	11	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	5	1	Scrub typhus
신증후군출혈열	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종 크로이츠펔트-야콥병(vCJD)	5	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)
중증열성혈소판감소증후군(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 2021 were included.

표 II-3-14. 법정감염병 표본감시 환자 신고 현황, 2001 - 2021

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			
인플루엔자																								
기생충감염병																								
회충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	9	10	8	8	3	2	4	6	9	1			
편충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287	222	218	207	142	179	130	176	201	184	133			
요충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	331	289	301	182	128	445	218	225	253	165	83			
간흡충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,019	1,943	2,479	2,372	1,959	1,880	1,618	1,352	1,042	643	466			
폐흡충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	0	3	1	1	2	2	1	0	1			
장흡충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	242	309	524	500	592	408	431	460	444	483			
수족구병																								
수족구병	Table IV-4-1 참조										21	4	7	13	4	3	9	0	0					
합병증을 동반한 수족구병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	42	55	23	-	-	-	-	-	-	-	-			
성매개감염병																								
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		
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			
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			
연성하감	5	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	2	0	2	5	4	0	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			
참규곤덜름	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			
사람유두종바이러스 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,945	11,342			
의료관련감염병																								
반코마이신내성황색포도알균(MRSA) 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	Table IV-5-2, IV-5-3 참조												
다제내성녹농균(MRPA) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,433													
다제내성사카리바κτη리아(VREB) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,606													
카바페넴내성황색포도알균(KPC) 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	20,176	21,103	14,086	16,385			
급성호흡기감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,558	24,769	25,324	43,567	56,456	80,431	70,442	93,402	101,083	24,260	18,004			
해외유입기생충감염증																								
리슈만편모충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1			
바베스열원충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0			
아프리카수면병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
주혈흡충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0			
사가스병	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			
악구충증	1	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			
포충증	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0			
톡소포자충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	(1)	(2)	(2)	(6)	(15)	(8)	(17)	4(17)	(15)	2(36)			
메디나선충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4,593	99	55			
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														
산모 B형	2,529	4,601	8,668	9,192	7,339	6,985	6,980	5,584	3,813	3,581														
주산기 B형	5	6	7	2	9	18	6	6	7	18														
크로이츠펔트야콥병(CJD) 및 변종																								
크로이츠펔트야콥병(CJD)(현재 제4급)	5	9	19	13	15	19	18	28	30	29	법개정 (2010.12.30)이전 표본감시감염병													
웨스트나일열(현재 제3급)																								
웨스트나일열(현재 제3급)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0														
뉴발리 매릴로 바타리아제(NDM) 생성																								
카바페넴내성황색포도알균(KPC) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4														
C형간염(현재 제3급)																								
C형간염(현재 제3급)	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) 기관당 신고수는 당해년도 감염병 환자발생 총 신고수를 연간 환자발생을 한 번 이상 신고한 전체 기관수로 나눈 것임

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

* 2006.11. VISA 진단기준이 개정(VRSA: 반코마이신최소억제농도 16 μ g/mL 이상, VISA: 반코마이신최소억제농도 4 μ g/mL-8 μ g/mL) 되었으며, 현재까지 신고된 건은 VISA (반코마이신 중등도내성황색포도상구균)감염증 사례임

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

4) 괄호안의 자료는 국내감염 사례임. 2017년 8건 중 1건은 추정불가

5) 2001년 CJD 감시체계 구축 이후 현재까지 국내 vCJD 환자 신고는 없었음

6) 2010년 10월 28일 표본감시 감염병으로 지정되어 신고되었음

Table II-3-14. Infectious Disease Notifications by Sentinel Surveillance in Korea, 2001-2021

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					
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	<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	<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	<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	Clonorchiasis			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	0.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	0.0	1.0	Paragonimiasis			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	20.2	28.1	65.5	41.7	42.3	29.1	35.9	38.3	34.2	34.5	Intestinal trematodes			
See Table IV-4-1																						Hand, foot and mouth disease			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	2.3	3.2	2.1	2.6	1.0	3.5	1.6	1.0	1.5	2.3	0.0	0.0	Hand, foot and mouth disease			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.2	40.0	49.9	63.6	70.4	76.4	82.4	105.1	113.0	Complication of Hand, foot and mouth disease			
Infectious disease notifications by sentinel surveillance																						Sexually transmitted infections			
3.1	2.4	5.1	5.6	4.6	6.2	7.3	7.8	7.2	6.5	before law revision(2010.12.30.)										3.4	3.6	Syphilis			
Delete																						Non-gonococcal urethritis			
47.9	50.7	39.1	36.6	26.7	21.3	19.5	16.7	14.1	13.9	11.0	10.7	9.1	9.4	14.5	9.5	8.6	9.3	8.8	9.0			Gonorrhea			
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			Chlamydia infections		
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			Chancroid		
1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	2.0	1.3	1.0	0.0	1	Genital herpes		
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			Condyloima acuminata		
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			Human papilloma virus infection		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87.6	93.7			Health care-associated infections	
See Table IV-5-2, IV-5-3																						Vancomycin-resistant <i>staphylococcus aureus</i> *			
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.7	2.8	1.0	1.5	0.1	See Table IV-5-2, IV-5-3										-	-	-	Vancomycin-resistant enterococci	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	See Table IV-5-2, IV-5-3										-	-	-	Methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.5	See Table IV-5-2, IV-5-3										-	-	-	Multidrug-resistant <i>pseudomonas aeruginosa</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46.7	See Table IV-5-2, IV-5-3										-	-	-	Multidrug-resistant <i>acinetobacter baumannii</i> ^{II}
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	See Table IV-5-2, IV-5-3										-	-	-	Carbapenem-resistant enterobacteriaceae [†]
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130.6	490.2	312.5	103.3	90.3	113.9	87.8	106.8	108.2	71.5	80.7	Gastrointestinal infections			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	272.9	324.9	356.7	473.6	613.7	788.5	398.0	474.1	500.4	115.5	84.5	Acute respiratory infections			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	Imported parasitic infections		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Lishmaniasis		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	Hydatiosis		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(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)	0.0	0.0	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	0.0	Dracunculiasis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256.0	674.4	457.2	59.6	44.5	61.4	12.7	17.1	24.2	0.5	0.3	0.3	Enterovirus infection		
2.2	5.1	5.6	6.2	9.9	15.0	12.9	30.8	42.0	24.5	Infectious disease notifications by sentinel surveillance before law revision(2010.12.30.)												Viral hepatitis A			
4.6	5.4	8.2	6.9	6.8	9.3	13.8	10.9	12.2	11.5	Infectious disease notifications by sentinel surveillance before law revision(2010.12.30.)												Viral hepatitis B			
8.4	8.1	12.1	11.8	10.7	10.8	11.7	11.3	9.5	10.9	Infectious disease notifications by sentinel surveillance before law revision(2010.12.30.)												Acute viral hepatitis B			
1.0	1.2	2.3	1.0	1.5	1.6	1.5	1.0	1.2	1.6	Infectious disease notifications by sentinel surveillance before law revision(2010.12.30.)												HBsAg positive maternity			
1.0	1.0	1.4	1.1	1.5	1.1	1.2	1.1	1.5	1.1	Infectious disease notifications by sentinel surveillance before law revision(2010.12.30.)												Perinatal hepatitis B virus infection			
-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	Infectious disease notifications by sentinel surveillance before law revision(2010.12.30.)												Creutzfeldt-Jacob disease (with vCJD) [§]			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infectious disease notifications by sentinel surveillance before law revision(2010.12.30.)												West Nile fever			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infectious disease notifications by sentinel surveillance before law revision(2010.12.30.)												New Delhi Metallo-beta-lactamase producing Carbapenem-Resistant-Enterobacteriaceae infection			
34.1	29.2	33.3	24.4	30.6	34.9	33.0	41.3	34.8	34.5	43.2	44.0	41.1	34.4	32.0	38.2	14.8	-	-	-	-	-	-	Viral hepatitis C		

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

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

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. 2021년도 주요 통계

Ⅲ- 3. 사망 통계

Ⅲ- 4. 해외유입 현황

Ⅲ- 5. 그래프와 지도

Ⅲ-1. 연도별 통계

Ⅲ-1-1. 연도별 신고현황

표 Ⅲ-1-1-1. 제1급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)

단위 : 신고수

구 분 Classifi- cation	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
1910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Unit : No. of notifications

제 1 급 (Category I)															구 분 Classif- ication
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 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1966
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1967
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1968
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1969
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1970
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1971
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1972
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1973
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1974
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1975
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1976
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1977
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1978
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1979
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1980
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1981
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1982
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1983
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1984
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1985
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1986
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1987
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1994
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1995
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1996
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1997
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1998
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1999
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	2000
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	-	-	-	-	-	-	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
0	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	0.0	2021

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

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

단위 : 신고수

구 분 Classif-ication	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
1910	-	-	-	2,536	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1911	-	-	-	3,762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1912	-	-	-	1,142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1913	-	-	-	226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1914	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1915	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1916	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	2,140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	-	-	11,532	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	8,316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	3,676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	-	-	-	3,722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924	-	-	-	439	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	-	-	-	699	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926	-	-	-	1,010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927	-	-	-	627	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928	-	-	-	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929	-	-	-	523	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930	-	-	-	1,418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931	-	-	-	1,376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932	-	-	-	2,787	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933	-	-	-	4,928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1934	-	-	-	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935	-	-	-	1,273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1936	-	-	-	1,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937	-	-	-	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939	-	-	-	625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940	-	-	-	3,265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1941	-	-	-	4,720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942	-	-	-	1,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943	-	-	-	1,284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1944	-	-	-	1,654	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	-	-	-	20,810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947	-	-	-	402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1948	-	-	-	1,197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	-	-	-	10,085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	-	-	-	2,845	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951	-	-	-	43,213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952	-	-	-	1,313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953	-	-	-	3,349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954	-	-	-	790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1956	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	-	-	-	3	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									0.0									
1961	-	-	-	1	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965	-	-	-	-	-	-	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

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

Unit : No. of notifications

제 1 급 (Category I)																		구 분 Classif- ication
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	
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1966
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1967
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1968
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1969
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1970
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1971
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1972
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1973
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1974
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1975
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1976
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1977
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1978
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1979
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1980
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1981
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1982
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1983
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1984
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1985
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1986
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1987
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1994
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1995
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1996
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1997
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1998
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1999
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2000
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	2001
-	-	-	0	-	0.0	0	0	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	-	-	-	2002
-	-	-	0	-	0.0	0	0	0.0	0	-	0.0	3	-	0.0	-	-	-	2003
-	-	-	0	-	0.0	0	0	0.0	0	-	0.0	4	-	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	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	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	1	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	0	0	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	1	0	0.0	0	0	0.0	2019
0	0	0.0	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	0	0	0.0	0	0	0.0	2021

주) 3. 두창은 1933년 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)

단위 : 신고수

구분 Classification	제 1 급 (Category I)																	
	신종감염병중후군 Emerging infectious disease			중증급성호흡기중후군 SARS			중동호흡기중후군 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
1910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	0.5
1911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	0.6
1912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153	-	1.0
1913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185	-	1.2
1914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169	-	1.1
1915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	336	-	2.1
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	-	1.9
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	366	-	2.2
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	333	-	2.0
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	273	-	1.6
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	264	-	1.5
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238	-	1.4
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265	-	1.5
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420	-	2.4
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	523	-	2.9
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	514	-	2.8
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	497	-	2.6
1927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	607	-	3.3
1928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	588	-	3.1
1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	823	-	4.2
1930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	846	-	4.3
1931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	941	-	4.6
1932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,276	-	6.2
1933	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,425	-	6.9
1934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,691	-	8.1
1935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,751	-	8.2
1936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,856	-	8.4
1937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,361	-	10.7
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,490	-	11.1
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,738	-	12.4
1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,723	-	11.9
1941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,648	-	11.1
1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,889	-	12.0
1943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,260	-	9.3
1944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,260	-	9.0
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	864	-	4.3
1947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	962	-	4.8
1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,231	-	11.1
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,668	-	8.3
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,255	-	-
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,534	-	12.4
1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	517	-	2.5
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	398	-	1.9
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	410	-	2.0
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	339	-	1.6
1956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	673	-	3.0
1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	873	-	3.9
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	751	-	3.2
1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,134	-	4.9
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	828	-	3.3
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	914	-	3.6
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	758	-	2.9
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	713	-	2.6
1964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	841	-	3.0
1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,079	-	3.8

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

2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함

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

Unit : No. of notifications

제 1 급 (Category I)																		구 분 Classif- ication
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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,281	-	4.4	1966
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,070	-	3.6	1967
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	537	-	1.7	1968
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	-	0.7	1969
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	568	-	1.8	1970
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	348	-	1.1	1971
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	556	-	1.7	1972
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	430	-	1.3	1973
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	263	-	0.8	1974
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	337	-	1.0	1975
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	493	-	1.4	1976
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185	-	0.5	1977
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	0.3	1978
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	0.2	1979
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	0.1	1980
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	0.1	1981
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	0.0	1982
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	0.0	1983
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	0.0	1984
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0.0	1985
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	1986
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0.0	1987
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	1988
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	1993
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	1994
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	1995
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	1996
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	1997
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	1998
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	1999
0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	2000
0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	2001
0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	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	-	-	-	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
706,911	-	1,423.59	0	-	0.0	-	-	-	0	-	0.0	-	-	-	0	-	0.0	2009
56,850	-	113.37	0	-	0.0	-	-	-	0	-	0.0	-	-	-	0	-	0.0	2010
0	0	0.0	0	0	0.0	-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2011
0	0	0.0	0	0	0.0	-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2012
0	0	0.0	0	0	0.0	-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2013
0	0	0.0	0	0	0.0	-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2014
0	0	0.0	0	0	0.0	185	38	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2015
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	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	1	0	-	0	0	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	0.0	2019
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	2020
570,072	5,024	1101.9	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2021

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

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

단위 : 신고수

구 분 Classif-ication	제 2 급 (Category Ⅱ)																				
	결핵 Tuberculosis			수두 Varicella			홍역 Measles			콜레라 Cholera			장티푸스 Typhoid fever			파라티푸스 Paratyphoid fever			세균성이질 Shigellosis, Bacillary dysentery		
	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate
1910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	486	382	3.7	857	285	6.4	--	--	--	1,438	339	10.8
1911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	0.0	1,258	305	8.9	22	1	0.2	1,418	327	10.1
1912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	78	0.8	1,593	252	10.7	111	9	0.7	1,954	400	13.1
1913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.0	1,956	373	12.7	234	28	1.5	1,388	309	9.0
1914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	2,402	425	15.1	476	64	3.0	1,396	343	8.8
1915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.0	2,596	415	15.9	380	29	2.3	1,344	316	8.3
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,066	1,253	12.4	2,365	437	14.2	370	45	2.2	1,189	306	7.1
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0.0	2,403	501	14.2	372	92	2.2	2,097	574	12.4
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	3,752	704	22.0	1,144	92	6.7	1,124	268	6.6
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,915	11,533	98.6	3,123	655	18.2	643	90	2.7	1,492	401	8.7
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,229	13,568	140.1	2,140	422	12.4	220	23	1.3	974	253	5.6
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.0	2,535	485	14.5	300	33	1.7	978	311	5.6
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	23	0.2	3,801	768	21.6	473	52	2.6	1,932	529	11.0
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	2,839	541	16.1	314	30	1.8	1,195	296	6.8
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	3,273	567	18.3	301	16	1.7	1,443	386	8.1
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	0.0	5,006	906	27.7	474	66	2.6	2,030	488	11.2
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	252	159	1.3	5,174	805	27.2	372	33	2.0	2,277	594	12.0
1927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	4,762	700	24.9	461	58	2.4	3,291	750	17.2
1928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	6,557	1,037	34.3	409	32	2.1	2,772	645	14.5
1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	15	0.0	6,324	1,039	32.9	359	32	1.8	3,347	742	17.4
1930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	7,954	1,065	35.4	402	23	2.0	2,052	419	10.6
1931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	6,615	914	30.8	564	35	2.7	1,912	406	9.4
1932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	38	0.3	6,306	992	31.1	516	35	2.5	2,339	561	11.5
1933	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	7,725	1,078	37.5	565	39	2.7	2,833	553	13.7
1934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	5,624	822	27.0	470	32	2.2	2,695	527	12.9
1935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	7,496	1,201	35.4	707	49	3.3	3,675	749	17.3
1936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	6,748	1,103	30.8	507	37	2.3	4,584	859	20.9
1937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.0	5,417	933	24.6	389	25	1.8	4,329	815	19.6
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	32	0.2	5,855	965	26.2	600	30	2.7	4,957	810	22.2
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	7,000	1,184	31.7	537	39	2.4	6,714	1,173	30.4
1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	12,101	1,796	52.7	904	64	3.9	4,168	754	18.2
1941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	10,827	1,609	45.3	692	39	2.9	2,900	533	12.1
1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	11,116	1,463	46.1	683	60	2.8	3,628	532	15.1
1943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	14,869	1,929	61.0	1,116	86	4.6	2,994	429	12.3
1944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	9,393	1,466	37.4	599	53	2.4	--	--	--
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,644	10,181	82.6	11,278	1,921	56.0	65	31	0.3	2,389	1,239	11.9
1947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	8,250	1,371	40.9	97	8	0.5	1,161	598	5.8
1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	5,062	0	25.1	385	202	1.9	1,318	0	6.5
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	5,691	515	28.1	159	11	0.8	876	118	4.3
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	8,810	1,270	--	140	11	--	322	54	--
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	81,575	14,051	399.9	886	180	4.3	9,004	824	44.1
1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	3,969	330	19.3	64	3	0.4	1,506	64	7.3
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	1,352	70	6.3	58	2	0.3	1,139	17	5.3
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	617	21	2.9	51	1	0.2	477	28	2.2
1955	-	-	-	-	-	855	4.0	0	0	0	0	0.0	353	28	1.6	38	1	0.2	319	11	1.5
1956	-	-	-	-	-	15,457	68.9	0	0	0	0	0.0	351	17	0.6	12	1	0.0	40	0	0.2
1957	--	--	--	-	-	18,703	83.6	0	0	0	0	0.0	619	33	3.0	15	0	0.0	106	5	1.0
1958	--	--	--	-	-	9,427	40.2	0	0	0	0	0.0	1,319	77	6.0	50	1	0.0	30	2	0.0
1959	--	--	--	-	-	23,459	101.4	0	0	0	0	0.0	2,139	122	9.0	27	0	0.0	32	3	0.0
1960	--	--	--	-	-	16,028	64.1	0	0	0	0	0.0	2,798	125	11.2	77	1	0.0	47	2	0.0
1961	--	--	--	-	-	16,251	63.1	0	0	0	0	0.0	4,982	186	19.3	92	3	0.4	145	4	0.6
1962	--	--	--	-	-	30,792	116.1	0	0	0	0	0.0	2,862	97	10.8	43	3	0.2	101	2	0.4
1963	--	--	--	-	-	9,328	34.2	414	36	1.5	4,989	126	18.3	25	1	0.1	818	21	3.0		
1964	86	--	--	-	-	12,698	45.4	20	2	0.1	4,380	124	15.7	35	2	0.1	434	16	1.6		
1965	71,152	--	--	-	-	6,748	23.5	0	0	0.0	3,760	94	13.1	22	1	0.1	355	9	1.2		

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

2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함

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

Unit : No. of notifications

제 2 급 (Category II)																					구 분 Classif-ication
결핵 Tuberculosis			수두 Varicella			홍역 Measles			콜레라 Cholera			장티푸스 Typhoid fever			파라티푸스 Paratyphoid fever			세균성이질 Shigellosis, Bacillary dysentery			
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	
73,054	-	-	-	-	-	11,925	-	40.5	0	0	0.0	3,454	66	11.7	34	0	0.1	133	2	0.5	1966
125,700	-	-	-	-	-	982	-	3.3	0	0	0.0	4,230	53	14.0	33	1	0.1	139	7	0.5	1967
167,019	-	-	-	-	-	6,286	-	20.4	0	0	0.0	3,931	38	12.7	59	0	0.2	251	7	0.8	1968
179,838	-	-	-	-	-	5,397	-	17.1	1,538	137	4.9	5,404	57	17.1	20	0	0.1	282	8	0.9	1969
171,464	-	-	-	-	-	3,625	-	11.2	206	12	0.6	4,221	42	13.1	42	0	0.1	814	13	2.5	1970
158,772	-	-	-	-	-	4,192	-	12.7	0	0	0.0	3,146	33	9.6	5	0	0.0	306	7	0.9	1971
149,651	-	-	-	-	-	6,738	-	20.1	0	0	0.0	2,030	30	6.1	9	0	0.0	215	0	0.6	1972
152,531	-	-	-	-	-	3,408	-	10.0	0	0	0.0	813	9	2.4	2	0	0.0	110	0	0.3	1973
128,712	-	-	-	-	-	4,867	-	14.0	0	0	0.0	656	8	1.9	0	0	0.0	72	0	0.2	1974
136,825	-	-	-	-	-	4,973	-	14.1	0	0	0.0	534	8	1.5	1	0	0.0	21	0	0.1	1975
132,427	-	-	-	-	-	7,328	-	20.4	0	0	0.0	672	6	1.9	0	0	0.0	78	0	0.2	1976
121,518	-	-	-	-	-	5,064	-	13.9	0	0	0.0	304	1	0.8	1	0	0.0	9	0	0.0	1977
120,161	-	-	-	-	-	6,149	-	16.6	0	0	0.0	427	2	1.2	4	0	0.0	40	0	0.1	1978
116,521	-	-	-	-	-	2,533	-	6.7	0	0	0.0	215	2	0.6	0	0	0.0	38	0	0.1	1979
80,750	-	-	-	-	-	5,097	-	13.4	145	4	0.4	201	1	0.5	7	0	0.0	57	2	0.1	1980
86,851	-	-	-	-	-	2,307	-	6.0	0	0	0.0	164	1	0.4	10	0	0.0	110	1	0.3	1981
89,608	-	-	-	-	-	6,776	-	17.2	0	0	0.0	319	0	0.8	14	0	0.0	52	0	0.1	1982
81,561	7,853	-	-	-	-	695	-	1.7	0	0	0.0	391	1	1.0	39	0	0.1	82	0	0.2	1983
75,317	7,108	-	-	-	-	2,246	-	5.6	0	0	0.0	184	2	0.5	21	0	0.1	37	0	0.1	1984
72,833	6,566	-	-	-	-	1,283	-	3.1	0	0	0.0	208	0	0.5	12	0	0.0	41	0	0.1	1985
78,536	6,086	-	-	-	-	1,818	-	4.4	0	0	0.0	278	1	0.7	14	0	0.0	57	0	0.1	1986
74,973	5,558	-	-	-	-	1,880	-	4.5	0	0	0.0	184	1	0.4	20	0	0.0	37	0	0.1	1987
66,869	5,061	-	-	-	-	1,579	-	3.8	0	0	0.0	419	0	1.0	23	0	0.1	50	0	0.1	1988
63,370	4,551	-	-	-	-	2,394	-	5.6	0	0	0.0	133	1	0.3	12	0	0.0	11	0	0.0	1989
58,707	4,232	-	-	-	-	3,415	-	8.0	0	0	0.0	232	0	0.5	17	0	0.0	13	0	0.0	1990
52,735	4,109	-	-	-	-	258	-	0.6	113	4	0.3	187	0	0.4	16	0	0.0	34	0	0.1	1991
49,077	4,187	-	-	-	-	38	-	0.1	0	0	0.0	221	0	0.5	20	0	0.0	245	0	0.6	1992
45,925	4,285	-	-	-	-	1,503	-	3.4	0	0	0.0	307	0	0.7	32	0	0.1	113	0	0.3	1993
35,812	4,182	-	-	-	-	7,883	-	17.4	0	0	0.0	267	0	0.6	8	0	0.0	233	0	0.5	1994
31,114	3,999	-	-	-	-	71	-	0.2	68	0	0.1	370	0	0.8	30	0	0.1	23	0	0.1	1995
29,197	3,575	-	-	-	-	65	-	0.1	2	0	0.0	475	0	1.0	9	0	0.0	9	0	0.0	1996
24,304	3,501	-	-	-	-	2	-	0.0	10	0	0.0	265	0	0.6	9	0	0.0	11	0	0.0	1997
23,989	3,536	-	-	-	-	4	-	0.0	0	0	0.0	380	0	0.8	12	0	0.0	906	0	1.9	1998
21,435	3,326	-	-	-	-	88	-	0.2	3	0	0.0	308	0	0.7	11	0	0.0	1,781	0	3.8	1999
19,692	3,438	-	-	-	-	32,647	-	68.7	0	0	0.0	234	0	0.5	7	0	0.0	2,462	0	5.2	2000
34,123	3,242	-	-	-	-	23,060	-	48.2	162	0	0.3	401	2	0.8	36	0	0.1	927	0	1.9	2001
32,010	3,372	-	-	-	-	62	-	0.1	4	0	0.0	221	0	0.5	413	0	0.9	767	0	1.6	2002
30,687	3,354	-	-	-	-	33	-	0.1	1	0	0.0	199	0	0.4	88	0	0.2	1,117	0	2.3	2003
31,503	2,963	-	-	-	-	11	-	0.0	10	0	0.0	174	0	0.4	45	0	0.1	487	0	1.0	2004
35,269	2,918	-	1,934	-	4.0	7	-	0.0	16	0	0.0	190	0	0.4	31	0	0.1	317	0	0.7	2005
35,361	2,757	-	11,027	-	22.6	28	-	0.1	5	0	0.0	200	0	0.4	50	0	0.1	389	0	0.8	2006
34,710	2,392	-	20,284	-	41.3	194	-	0.4	7	0	0.0	223	0	0.5	45	0	0.1	131	0	0.3	2007
34,157	2,323	-	22,849	-	46.3	2	-	0.0	5	0	0.0	188	0	0.4	44	0	0.1	209	0	0.4	2008
35,845	2,292	-	25,197	-	50.7	17	-	0.0	0	0	0.0	168	0	0.3	36	0	0.1	180	0	0.4	2009
36,305	2,365	-	24,400	-	48.7	114	-	0.2	8	0	0.0	133	0	0.3	55	0	0.1	228	0	0.5	2010
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	171	0	0.3	2011
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	90	0	0.2	2012
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	294	0	0.6	2013
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	110	0	0.2	2014
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	88	0	0.2	2015
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	113	0	0.2	2016
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	112	0	0.2	2017
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	191	0	0.4	2018
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	151	0	0.3	2019
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	29	0	0.1	2020
18,335	-	-	20,929	0	40.5	0	0	0.0	0	0	0.0	61	0	0.1	29	0	0.1	18	0	0.0	2021

주) 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, 2021년 결핵 사망자수는 2022년 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)

단위 : 신고수

구 분 Classif-ication	제 2 급 (Category Ⅱ)																				
	장출혈성대장균 감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli			A형간염 Viral hepatitis A			백일해 Pertussis			유행성이하선염 Mumps			풍진 Rubella			폴리오 Poliomyelitis			수막구균 감염증 Meningococcal disease		
	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate
1910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
1927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-
1928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	-	-
1930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-
1931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-
1932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-
1933	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	-	-
1934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	499	-	-
1935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	517	-	-
1936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	323	-	-
1937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189	-	-
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	369	-	-
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	239	-	-
1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153	-	-
1941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	-	-
1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-
1943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-
1944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	660	-	-
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	446	-	-
1947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	-	-
1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164	-	-
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139	-	-
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-	-
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224	-	-
1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
1955	-	-	-	-	-	6,740	-	31.8	3,438	-	16.2	-	-	-	456	-	2.2	23	-	-	-
1956	-	-	-	-	-	20,157	-	89.9	6,963	-	31.0	-	-	-	2,486	-	11.1	10	-	-	-
1957	-	-	-	-	-	12,755	-	57.0	5,757	-	25.7	-	-	-	1,378	-	6.2	16	-	-	-
1958	-	-	-	-	-	16,643	-	70.9	4,664	-	19.9	-	-	-	747	-	3.2	30	-	-	-
1959	-	-	-	-	-	19,646	-	84.9	4,492	-	19.4	-	-	-	1,135	-	4.9	20	-	-	-
1960	-	-	-	-	-	8,711	-	34.8	4,826	-	19.3	-	-	-	1,178	-	4.7	22	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	16,887	-	65.5	7,269	-	28.2	-	-	-	2,003	-	7.8	9	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	16,311	-	61.5	5,104	-	19.3	-	-	-	1,183	-	4.5	20	-	-	-
1963	-	-	-	-	-	10,700	-	39.2	3,123	-	11.5	-	-	-	1,644	-	6.0	20	-	-	-
1964	-	-	-	-	-	4,038	-	14.4	2,437	-	8.7	-	-	-	359	-	1.3	18	-	-	-
1965	-	-	-	-	-	2,676	-	9.3	2,259	-	7.9	-	-	-	174	-	0.6	24	-	-	-

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

2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함

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

Unit : No. of notifications

제 2 급 (Category II)																					구 분 Classif- ication
장출혈성대장균 감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli			A형간염 Viral hepatitis A			백일해 Pertussis			유행성이하선염 Mumps			풍진 Rubella			폴리오 Poliomyelitis			수막구균 감염증 Meningococcal disease			
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	
-	-	-	-	-	-	8,373	-	28.4	2,982	-	10.1	-	-	-	153	-	0.5	17	-	-	1966
-	-	-	-	-	-	1,327	-	4.4	1,297	-	4.3	-	-	-	198	-	0.7	9	-	-	1967
-	-	-	-	-	-	1,205	-	3.9	1,687	-	5.5	-	-	-	367	-	1.2	15	-	-	1968
-	-	-	-	-	-	4,774	-	15.1	1,961	-	6.2	-	-	-	194	-	0.6	3	-	-	1969
-	-	-	-	-	-	3,818	-	11.8	814	-	2.5	-	-	-	176	-	0.5	17	-	-	1970
-	-	-	-	-	-	1,436	-	4.4	1,431	-	4.4	-	-	-	61	-	0.2	7	-	-	1971
-	-	-	-	-	-	989	-	3.0	1,655	-	4.9	-	-	-	33	-	0.1	0	-	-	1972
-	-	-	-	-	-	1,846	-	5.4	590	-	1.7	-	-	-	198	-	0.6	0	-	-	1973
-	-	-	-	-	-	3,077	-	8.9	2,089	-	6.0	-	-	-	22	-	0.1	2	-	-	1974
-	-	-	-	-	-	1,182	-	3.4	1,848	-	5.2	-	-	-	23	-	0.1	2	-	-	1975
-	-	-	-	-	-	1,177	-	3.3	1,627	-	4.5	-	-	-	77	-	0.2	2	-	-	1976
-	-	-	-	-	-	3,162	-	8.7	1,607	-	4.4	-	-	-	35	-	0.1	3	-	-	1977
-	-	-	-	-	-	713	-	1.9	1,950	-	5.3	-	-	-	2	-	0.0	1	-	-	1978
-	-	-	-	-	-	787	-	2.1	1,575	-	4.2	-	-	-	9	-	0.0	2	-	-	1979
-	-	-	-	-	-	1,554	-	4.1	866	-	2.3	-	-	-	14	-	0.0	3	-	-	1980
-	-	-	-	-	-	1,622	-	4.2	1,524	-	3.9	-	-	-	2	-	0.0	4	-	-	1981
-	-	-	-	-	-	700	-	1.8	1,487	-	3.8	-	-	-	2	-	0.0	6	-	-	1982
-	-	-	-	-	-	443	-	1.1	1,050	-	2.6	-	-	-	5	-	0.0	6	-	-	1983
-	-	-	-	-	-	1,854	-	4.6	919	-	2.3	-	-	-	0	-	0.0	1	-	-	1984
-	-	-	-	-	-	479	-	1.2	1,237	-	3.0	-	-	-	0	-	0.0	2	-	-	1985
-	-	-	-	-	-	188	-	0.5	939	-	2.3	-	-	-	0	-	0.0	8	-	-	1986
-	-	-	-	-	-	808	-	1.9	824	-	2.0	-	-	-	0	-	0.0	0	-	-	1987
-	-	-	-	-	-	565	-	1.3	759	-	1.8	-	-	-	0	-	0.0	42	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	168	-	0.4	878	-	2.1	-	-	-	0	-	0.0	9	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	174	-	0.4	2,092	-	4.9	-	-	-	0	-	0.0	2	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	118	-	0.3	382	-	0.9	-	-	-	0	-	0.0	1	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	41	-	0.1	253	-	0.6	-	-	-	0	-	0.0	0	-	-	1992
-	-	-	-	-	-	39	-	0.1	474	-	1.1	-	-	-	0	-	0.0	7	-	-	1993
-	-	-	-	-	-	39	-	0.1	1,874	-	4.1	-	-	-	0	-	0.0	5	-	-	1994
-	-	-	-	-	-	3	-	0.0	430	-	0.9	-	-	-	0	-	0.0	4	-	-	1995
-	-	-	-	-	-	7	-	0.0	254	-	0.6	-	-	-	0	-	0.0	3	-	-	1996
-	-	-	-	-	-	13	-	0.0	238	-	0.5	-	-	-	0	-	0.0	2	-	-	1997
-	-	-	-	-	-	8	-	0.0	4,461	-	9.5	-	-	-	0	-	0.0	13	-	-	1998
-	-	-	-	-	-	2	-	0.0	2,626	-	5.6	-	-	-	0	-	0.0	3	-	-	1999
1	1	0.0	-	-	-	28	-	0.1	2,955	-	6.2	107	-	0.2	0	-	0.0	4	-	-	2000
11	0	0.0	-	-	-	9	-	0.0	1,668	-	3.5	128	-	0.3	0	-	0.0	11	-	-	2001
8	0	0.0	-	-	-	21	-	0.0	764	-	1.6	24	-	0.1	0	-	0.0	27	-	-	2002
52	2	0.1	-	-	-	5	-	0.0	1,518	-	3.1	8	-	0.0	0	-	0.0	38	-	-	2003
118	0	0.2	-	-	-	6	-	0.0	1,744	-	3.6	15	-	0.0	0	-	0.0	8	-	-	2004
43	0	0.1	-	-	-	11	-	0.0	1,863	-	3.8	12	-	0.0	0	-	0.0	7	-	-	2005
37	0	0.1	-	-	-	17	-	0.0	2,089	-	4.3	18	-	0.0	0	-	0.0	11	-	-	2006
41	0	0.1	-	-	-	14	-	0.0	4,557	-	9.3	35	-	0.1	0	-	0.0	4	-	-	2007
58	0	0.1	-	-	-	9	-	0.0	4,542	-	9.2	30	-	0.1	0	-	0.0	1	-	-	2008
62	0	0.1	-	-	-	66	-	0.1	6,399	-	12.9	36	-	0.1	0	-	0.0	3	-	-	2009
56	0	0.1	-	-	-	27	-	0.1	6,094	-	12.2	43	-	0.1	0	-	0.0	12	-	-	2010
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	-	2011
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	-	2012
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	-	2013
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	-	2014
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	-	2015
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	-	2016
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	-	2017
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	-	2018
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	-	2019
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	2020
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	2021

주) 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

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

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			반도파이신내성황색포도 알균(VRSA) 감염증 VRSA [†] infection			카바페탐내성장대세균속 균종(CRE) 감염증 CRE [‡] infection			E형간염 Viral hepatitis E		
	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate
1910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	614	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	371	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	717	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	585	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	734	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	798	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	904	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,606	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,498	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	765	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	398	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Unit : No. of notifications

제 2 급 (Category II)																					구 분 Classif- ication
B형헤모필루스인플루엔자 Haemophilus influenzae type b			폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease			한센병 Harden's disease			성홍열 Scarlet fever			반코마이신내성황색포도 알균(VRSA) 감염증 VRSA infection			카바페넴내성장내세균속 균종(CRE) 감염증 CRE infection			E형간염 Viral hepatitis E			
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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1966
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1967
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1968
-	-	-	-	-	-	1,891	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1969
-	-	-	-	-	-	1,292	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1970
-	-	-	-	-	-	1,796	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1971
-	-	-	-	-	-	1,267	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1972
-	-	-	-	-	-	1,450	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1973
-	-	-	-	-	-	1,167	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1974
-	-	-	-	-	-	1,036	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1975
-	-	-	-	-	-	782	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1976
-	-	-	-	-	-	832	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1977
-	-	-	-	-	-	720	-	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1978
-	-	-	-	-	-	610	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1979
-	-	-	-	-	-	499	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1980
-	-	-	-	-	-	469	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1981
-	-	-	-	-	-	448	-	-	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1982
-	-	-	-	-	-	362	-	-	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1983
-	-	-	-	-	-	308	-	-	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1984
-	-	-	-	-	-	215	-	-	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1985
-	-	-	-	-	-	151	-	-	354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1986
-	-	-	-	-	-	142	-	-	288	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1987
-	-	-	-	-	-	172	-	-	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	115	-	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	157	-	-	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	150	-	-	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	136	-	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	-	130	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
-	-	-	-	-	-	113	-	-	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1994
-	-	-	-	-	-	94	-	-	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1995
-	-	-	-	-	-	103	-	-	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1996
-	-	-	-	-	-	85	-	-	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1997
-	-	-	-	-	-	123	-	-	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1998
-	-	-	-	-	-	75	-	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1999
-	-	-	-	-	-	78	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2000
-	-	-	-	-	-	79	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001
-	-	-	-	-	-	64	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002
-	-	-	-	-	-	41	-	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003
-	-	-	-	-	-	43	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004
-	-	-	-	-	-	38	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005
-	-	-	-	-	-	56	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006
-	-	-	-	-	-	12	-	-	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
-	-	-	-	-	-	7	-	-	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
-	-	-	-	-	-	5	-	-	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
-	-	-	-	-	-	6	-	-	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
-	-	-	-	-	-	7	0	-	406	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
-	-	-	-	-	-	5	0	-	968	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
0 [†]	0 [†]	0.0	-	-	-	7	0	-	3,678	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
0 [†]	0 [†]	0.0	36	6	0.1	6	0	-	5,809	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
0 [†]	0 [†]	0.0	228	34	0.4	2	0	-	7,002	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
0 [†]	0 [†]	0.0	441	18	0.9	4	0	-	11,911	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
3 [†]	0 [†]	0.0	523	67	1.0	3	0	-	22,838	0	0	0	5,717	37	-	-	-	-	-	-	2017
2 [†]	0 [†]	0.0	670	115	1.3	6	0	-	15,777	0	0	0	11,954	143	-	-	-	-	-	-	2018
0 [†]	0 [†]	0.0	526	75	1.0	4	0	-	7,562	0	3	0	15,369	203	-	-	-	-	-	-	2019
1 [†]	0 [†]	0.0	345	68	0.7	3	0	0.0	2,300	0	4.4	9	0	0	18,113	226	34.9	191	1	0.4	2020
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	2021

주) 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 활동성 환자 기준임

6. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 카비페넬내성장내세균속균종(CRE) 감염증은 2017년 표본감시에서 전수감시체계로 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 2013~2021년의 발생 및 사망 통계는 확진환자만 포함함

표 Ⅲ-1-1-3. 제3급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)

단위 : 신고수

구 분 Classif-ication	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			
1910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1933	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,616	2,729	48.6	-	-	-	-	-	
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	41	--	-	-	-	-	-	
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	13	0.1	-	-	-	-	-	
1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,221	526	5.9	-	-	-	-	-	
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	112	1.3	-	-	-	-	-	
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	316	148	1.5	-	-	-	-	-	
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,056	837	9.4	-	-	-	-	-	
1956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	269	124	1.2	-	-	-	-	-	
1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	56	0.6	-	-	-	-	-	
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,897	2,177	29.7	-	-	-	-	-	
1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,093	742	9.1	-	-	-	-	-	
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,248	457	5.0	-	-	-	-	-	
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,058	375	4.1	-	-	-	-	-	
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,038	341	3.9	-	-	-	-	-	
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	8	0.1	-	-	-	1,425	-	
1964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,952	966	10.6	-	-	-	1,028	-	
1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	752	284	2.6	-	-	-	628	-	

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

2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함

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

Unit : No. of notifications

제 3 급 (Category Ⅲ)																					구 분 Classif- ication
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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,563	965	12.1	-	-	-	404	-	-	1966
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,673	791	8.9	-	-	-	1,443	-	-	1967
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,208	396	3.9	-	-	-	3,270	-	-	1968
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	13	0.2	-	-	-	299	-	-	1969
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	2	0.1	-	-	-	15,926	-	-	1970
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	1	0.1	-	-	-	9,914	-	-	1971
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	1	0.2	-	-	-	4,275	-	-	1972
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286	18	0.8	-	-	-	1,354	-	-	1973
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	10	0.4	-	-	-	1,827	-	-	1974
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	3	0.3	-	-	-	1,238	-	-	1975
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	0	0.1	-	-	-	294	-	-	1976
0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	7	0.3	-	-	-	860	-	-	1977
1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	2	0.1	-	-	-	0	-	-	1978
5	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0	0.0	-	-	-	1	-	-	1979
1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	4	0.3	-	-	-	0	-	-	1980
9	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194	9	0.5	-	-	-	0	-	-	1981
7	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,197	10	3.0	-	-	-	0	-	-	1982
16	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139	15	0.3	-	-	-	0	-	-	1983
5	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	0	-	-	1984
5	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	0	-	-	1985
2	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	0	-	-	1986
3	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	0.0	-	-	-	3 [§]	-	-	1987
5	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0.0	-	-	-	8 [§]	-	-	1988
0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	1 [§]	-	-	1989
0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.0	-	-	-	6 [§]	-	-	1990
0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0.0	-	-	-	2 [§]	-	-	1991
1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	0.0	-	-	-	0	-	-	1992
3	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	0.0	-	-	-	3 [§]	-	-	1993
0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0.0	-	-	-	25	-	-	1994
0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	107	-	-	1995
1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	356	-	-	1996
0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	1,724	-	-	1997
3	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0.0	-	-	-	3,932	-	-	1998
4	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.0	-	-	-	3,621	-	-	1999
16	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	4,142	-	-	2000
8	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.0	-	-	-	2,556	-	-	2001
4	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0.0	-	-	-	1,799	-	-	2002
8	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.0	-	-	-	1,171	-	-	2003
11	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	864	-	-	2004
11	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	0.0	-	-	-	1,369	-	-	2005
10	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	2,051	-	-	2006
8	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	0.0	-	-	-	2,227	-	-	2007
16	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0.0	-	-	-	1,052	-	-	2008
17	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0.0	-	-	-	1,345	-	-	2009
14	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	7	0.1	-	-	-	1,772	-	-	2010
19	2	0.0	462	0	0.9	936	0	1.8	30	0	0.1	3	0	0.0	-	-	-	826	2	-	2011
17	1	0.0	289	0	0.6	2,438	0	4.8	26	0	0.1	20	5	0.0	-	-	-	542	0	-	2012
22	1	0.0	117	1	0.2	3,211	0	6.3	59	0	0.1	14	3	0.0	-	-	-	445	2	-	2013
23	0	0.0	173	1	0.3	3,912	0	7.6	30	0	0.1	26	4	0.1	-	-	-	638	5	-	2014
22	0	0.0	155	0	0.3	3,468	0	6.7	43	0	0.1	40	2	0.1	-	-	-	699	0	-	2015
24	2	0.1	359	0	0.7	-	-	-	-	-	-	28	3	0.1	-	-	-	673	1	-	2016
34	0	0.1	391	1	0.8	-	-	-	-	-	-	9	2	0.0	6,396	0	-	515	3	-	2017
31	2	0.1	392	2	0.8	-	-	-	-	-	-	17	1	0.0	10,811	5	-	576	4	-	2018
31	1	0.1	389	4	0.8	-	-	-	-	-	-	34	6	0.1	9,810	4	-	559	1	-	2019
30	2	0.1	382	3	0.7	-	-	-	-	-	-	7	2	0.0	11,849	7	22.9	385	1	0.7	2020
21	0	0.0	453	1	0.9	-	-	-	-	-	-	23	5	0.0	10,115	8	19.6	294	0	0.6	2021

주) 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

표 Ⅲ-1-1-3. 제3급감염병 연도별 신고수(발생/사망)(계속)

단위 : 신고수

구 분 Classif-ication	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 Incid-ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid-ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid-ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid-ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid-ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid-ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid-ence rate
1910	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1911	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1912	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1913	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1914	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1915	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1916	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	-	-	-	831	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924	-	-	-	-	-	-	540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	-	-	-	-	-	-	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926	-	-	-	-	-	-	1,239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927	-	-	-	-	-	-	952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928	-	-	-	-	-	-	1,769	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929	-	-	-	-	-	-	1,164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930	-	-	-	-	-	-	1,683	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931	-	-	-	-	-	-	1,466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932	-	-	-	-	-	-	1,166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933	-	-	-	-	-	-	1,439	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1934	-	-	-	-	-	-	1,072	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935	-	-	-	-	-	-	1,134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1936	-	-	-	-	-	-	1,304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937	-	-	-	-	-	-	890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938	-	-	-	-	-	-	526	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939	-	-	-	-	-	-	1,276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940	-	-	-	-	-	-	1,347	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1941	-	-	-	-	-	-	1,352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942	-	-	-	-	-	-	2,571	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943	-	-	-	-	-	-	8,123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1944	-	-	-	-	-	-	5,391	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	-	-	-	-	-	-	4,754	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947	-	-	-	-	-	-	1,831	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1948	-	-	-	-	-	-	1,806	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	-	-	-	-	-	-	1,322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	-	-	-	-	-	-	2,523	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951	-	-	-	-	-	-	32,211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952	-	-	-	-	-	-	923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953	-	-	-	-	-	-	410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954	-	-	-	-	-	-	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955	-	-	-	-	-	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1956	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957	-	-	-	-	-	-	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958	-	-	-	-	-	-	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	-	-	-	-	-	-	84	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	41	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	30	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	-	-	-	32	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964	-	-	-	-	-	-	14	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965	-	-	-	-	-	-	23	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함

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

Unit : No. of notifications

제 3 급 (Category Ⅲ)																					구 분 Classif- ication
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	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1966
-	-	-	-	-	-	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1967
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1968
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1969
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1970
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1971
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1972
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1973
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1974
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1975
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1976
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1977
-	-	-	-	-	-	0	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1978
-	-	-	-	-	-	0	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1979
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1980
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1981
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1982
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1983
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1984
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1985
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1986
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	1987
-	-	-	-	-	-	0	-	-	3	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	0	-	-	1	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	0	-	-	20	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	0	-	-	6	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	0	-	-	1	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	-	0	-	-	11	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1993
-	-	-	-	-	-	0	-	-	9	-	-	238	-	-	7	-	-	-	-	-	1994
-	-	-	-	-	-	0	-	-	14	-	-	274	-	-	13	-	-	-	-	-	1995
-	-	-	-	-	-	0	-	-	3	-	-	263	-	-	6	-	-	-	-	-	1996
-	-	-	-	-	-	0	-	-	11	-	-	277	-	-	4	-	-	-	-	-	1997
-	-	-	-	-	-	0	-	-	28	-	-	1,140	-	-	90	-	-	-	-	-	1998
-	-	-	-	-	-	0	-	-	33	-	-	1,342	-	-	130	-	-	-	-	-	1999
0	-	-	21	-	-	0	-	-	40	-	-	1,758	-	-	106	-	-	0	-	-	2000
2	-	-	41	-	-	0	-	-	16	-	-	2,637	-	-	133	-	-	0	-	-	2001
1	-	-	60	-	-	0	-	-	9	-	-	1,919	-	-	122	-	-	1	-	-	2002
3	-	-	80	-	-	0	-	-	9	-	-	1,415	-	-	119	-	-	16	-	-	2003
10	-	-	57	-	-	0	-	-	19	-	-	4,698	-	-	141	-	-	47	-	-	2004
6	-	-	57	-	-	0	-	-	35	-	-	6,780	-	-	83	-	-	158	-	-	2005
20	-	-	88	-	-	0	-	-	73	-	-	6,480	-	-	119	-	-	215	-	-	2006
19	-	-	59	-	-	0	-	-	61	-	-	6,022	-	-	208	-	-	101	-	-	2007
21	-	-	49	-	-	0	-	-	87	-	-	6,057	-	-	100	-	-	58	-	-	2008
24	-	-	24	-	-	0	-	-	29	-	-	4,995	-	-	62	-	-	24	-	-	2009
30	-	-	73	-	-	0	-	-	54	-	-	5,671	-	-	66	-	-	31	-	-	2010
28	1	-	51	26	-	0	0	-	23	0	-	5,151	6	-	49	0	-	19	0	-	2011
25	3	-	64	37	-	0	0	-	41	0	-	8,604	9	-	28	0	-	17	0	-	2012
21	0	-	56	31	-	0	0	-	19	0	-	10,365	23	-	50	0	-	16	0	-	2013
30	0	-	61	40	-	0	0	-	9	0	-	8,130	13	-	58	0	-	8	0	-	2014
45	1	-	37	13	-	0	0	-	15	0	-	9,513	11	-	104	0	-	5	0	-	2015
128	8	-	56	12	-	0	0	-	18	0	-	11,105	13	-	117	0	-	4	0	-	2016
198	17	-	46	24	-	0	0	-	18	0	-	10,528	18	-	103	0	-	6	0	-	2017
305	22	-	47	20	-	0	0	-	16	0	-	6,668	5	-	118	0	-	5	0	-	2018
501	21	-	42	14	-	0	0	-	14	0	-	4,005	8	-	138	0	-	1	0	-	2019
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	2020
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	2021

주) 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)

단위 : 신고수

구 분 Classifi- cation	제 3 급 (Category Ⅲ)																				
	공수병 Rabies			신증후군출혈열 Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome			후천성면역결핍증 AIDS			크로이츠펔트야콥(CJD) 및 변종크로이츠펔트야콥 (vCJD)			황열 Yellow fever			뎡기열 Dengue fever			큐열 Q fever		
	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate
1910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	103	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
1964	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
1965	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Unit : No. of notifications

제 3 급 (Category Ⅲ)																					구 분 Classif- ication
공수병 Rabies			신증후군출혈열 Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome			후천성면역결핍증 AIDS			크로노박테리움(CD) 및 변종크로노박테리움(CD)			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	
101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1966
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1967
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1968
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1969
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1970
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1971
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1972
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1973
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1974
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1975
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1976
0	-	-	176	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1977
0	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1978
0	-	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1979
0	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1980
0	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1981
1	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1982
0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1983
1	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1984
0	-	-	64	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1985
0	-	-	52	-	-	3	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1986
0	-	-	58	-	-	9	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1987
0	-	-	55	-	-	22	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1988
0	-	-	58	-	-	37	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
0	-	-	106	-	-	52	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
0	-	-	85	-	-	46	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
0	-	-	76	-	-	81	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
0	-	-	109	-	-	69	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
0	-	-	132	-	-	89	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1994
0	-	-	89	-	-	108	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1995
0	-	-	118	-	-	104	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1996
0	-	-	104	-	-	125	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1997
0	-	-	215	-	-	129	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1998
1	-	-	196	-	-	186	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1999
0	-	-	203	-	-	219	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	2000
1	-	-	323	-	0.7	327	-	0.7	-	-	-	0	-	-	6	-	0.0	-	-	-	2001
1	-	-	336	-	0.7	397	-	0.8	-	-	-	0	-	-	9	-	0.0	-	-	-	2002
2	-	-	392	-	0.8	533	-	1.1	-	-	-	0	-	-	14	-	0.0	-	-	-	2003
1	-	-	427	-	0.9	610	-	1.3	-	-	-	0	-	-	16	-	0.0	-	-	-	2004
0	-	-	421	-	0.9	680	-	1.4	-	-	-	0	-	-	34	-	0.1	-	-	-	2005
0	-	-	422	-	0.9	749	-	1.5	-	-	-	0	-	-	35	-	0.1	6	-	0.0	2006
0	-	-	450	-	0.9	740	-	1.5	-	-	-	0	-	-	97	-	0.2	12	-	0.0	2007
0	-	-	375	-	0.8	797	-	1.6	-	-	-	0	-	-	51	-	0.1	19	-	0.0	2008
0	-	-	334	-	0.7	768	-	1.6	-	-	-	0	-	-	59	-	0.1	14	-	0.0	2009
0	-	-	473	-	0.9	773	-	1.5	-	-	-	0	-	-	125	-	0.3	13	-	0.0	2010
0	0	0.0	370	3	0.7	888	162	1.8	29	1	0.1	0	0	0.0	72	0	0.1	8	0	0.0	2011
0	0	0.0	364	8	0.7	868	149	1.7	45	2	0.1	0	0	0.0	149	0	0.3	10	0	0.0	2012
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	2013
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	2014
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	2015
0	0	0.0	575	3	1.1	1,060	160	2.0	43	6	0.1	0	0	0.0	313	0	0.6	81	0	0.2	2016
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	2017
0	0	0.0	433	0	0.8	989	135	1.9	54	11	0.1	0	0	0.0	159	0	0.3	163	0	0.3	2018
0	0	0.0	399	2	0.8	1,006	123	1.9	53	8	0.1	0	0	0.0	273	0	0.5	162	0	0.3	2019
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	2020
0	0	0.0	310	2	0.6	773	112	1.5	67	5	0.1	0	0	0.0	3	0	0.0	46	0	0.1	2021

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

표 Ⅲ-1-1-3. 제3급감염병 연도별 신고수(발생/사망)(계속)

단위 : 신고수

구 분 Classif- ication	제 3 급 (Category Ⅲ)																				
	웨스트나일열 West Nile fever			라임병 Lyme Borreliosis			진드기매개뇌염 Tick-borne Encephalitis			유비저 Meliodosis			치쿤구니아열 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
1910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Unit : No. of notifications

주) 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 확진자만 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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

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
1980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	3	0	0	3	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	4	0	0	0	0	0	0	0	-	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	706,911	132,578	59,822	31,650	45,078	20,253	17,704	27,950	-	173,300	31,124	20,601	20,460	21,186	21,728	28,763	49,613	4,944	157
2010	56,850	15,071	3,224	1,741	2,396	919	1,477	1,956	-	14,710	868	5,915	1,771	744	799	2,035	3,105	88	31
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

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. 신종감염병증후군은 코로나19(COVID-19)로 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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	185	50	3	1	1	2	24	0	0	67	6	3	16	3	2	4	3	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

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 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	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

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

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
1980	51	23	0	-	-	-	-	-	-	19	0	0	9	0	0	0	0	0	0
1981	43	32	0	0	0	-	-	-	-	6	2	0	2	0	1	0	0	0	0
1982	17	11	0	0	0	-	-	-	-	4	0	0	1	0	0	1	0	0	0
1983	19	12	1	0	3	-	-	-	-	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	16	2	1	0	7	-	-	-	-	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	2	2	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	1	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

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
1980	80,750	11,854	5,627	-	-	-	-	-	-	11,548	5,732	3,792	8,127	5,760	8,476	12,669	6,052	1,113	0
1981	86,851	13,073	6,312	2,053	837	-	-	-	-	10,349	6,613	4,189	8,018	6,106	8,941	12,437	6,790	1,133	0
1982	89,608	14,877	6,233	4,388	2,875	-	-	-	-	9,112	6,819	4,405	8,126	5,459	8,859	10,050	7,004	1,401	0
1983	81,561	15,134	6,000	3,741	2,820	-	-	-	-	7,854	5,243	5,910	5,349	4,780	8,323	8,926	6,629	852	0
1984	75,317	14,754	5,440	3,510	2,360	-	-	-	-	6,980	4,880	3,634	7,305	4,572	7,978	6,926	6,261	717	0
1985	72,833	14,291	5,076	3,467	2,174	-	-	-	-	7,718	4,693	3,288	7,159	4,522	7,684	6,503	5,565	693	0
1986	78,536	15,492	6,115	3,686	2,308	1,495	-	-	-	8,952	4,869	3,203	7,302	4,463	6,699	6,959	6,077	916	0
1987	74,973	15,059	5,512	3,371	2,366	1,371	-	-	-	9,787	4,420	3,044	6,510	4,325	5,940	6,475	5,863	930	0
1988	66,869	13,168	4,571	2,726	2,027	1,413	-	-	-	9,000	3,569	2,917	5,949	3,871	5,306	5,880	5,553	919	0
1989	63,370	12,061	4,257	2,509	1,954	1,410	1,433	-	-	9,141	3,522	2,776	3,841	3,578	5,332	5,412	5,191	953	0
1990	58,707	10,721	4,160	2,257	1,769	1,141	1,613	-	-	8,407	3,309	2,472	3,791	3,427	4,799	5,040	4,933	868	0
1991	52,735	10,231	3,607	1,914	1,675	1,070	1,345	-	-	7,900	2,545	2,103	3,161	3,122	4,366	4,126	4,877	693	0
1992	49,077	9,399	3,564	1,713	1,506	1,015	1,150	-	-	7,584	2,525	1,885	3,040	2,684	4,002	3,495	4,749	766	0
1993	45,925	9,087	3,446	1,702	1,372	922	1,101	-	-	7,230	2,304	1,664	2,746	2,380	3,561	3,151	4,494	765	0
1994	35,812	6,617	3,349	1,268	749	800	721	-	-	5,567	1,708	1,502	2,145	1,913	3,002	2,537	3,446	488	0
1995	31,114	6,165	2,983	1,220	881	719	672	-	-	4,953	1,424	1,134	1,674	1,419	2,448	2,211	2,909	302	0
1996	29,197	5,020	2,654	1,188	1,043	582	680	-	-	4,810	1,415	1,048	1,642	1,507	2,322	2,029	2,957	300	0
1997	24,304	4,211	2,289	960	880	521	685	453	-	3,684	1,163	860	1,339	1,134	1,773	1,901	2,106	345	0
1998	23,989	4,260	2,219	1,000	1,011	641	556	453	-	3,841	1,038	792	1,333	1,079	1,770	1,647	2,008	341	0
1999	21,435	3,784	1,968	781	967	534	528	379	-	3,550	935	713	1,195	1,054	1,598	1,440	1,741	268	0
2000	19,692	3,718	1,709	755	930	426	516	347	-	3,563	776	671	925	915	1,483	1,400	1,318	240	0
2001	34,123	11,178	3,188	1,345	1,406	834	658	422	-	4,843	1,396	777	960	1,173	1,798	1,749	2,075	321	0
2002	32,010	10,518	2,759	1,327	1,245	707	572	380	-	4,178	1,293	790	892	2,117	1,693	1,510	1,743	286	0
2003	30,687	9,283	2,647	1,434	1,487	819	593	420	-	4,816	1,105	774	894	1,369	1,240	1,537	1,917	352	0
2004	31,503	9,313	2,822	1,329	1,481	766	851	409	-	5,253	1,164	721	945	1,392	1,258	1,472	2,033	294	0
2005	35,269	9,788	3,403	1,577	1,454	1,075	815	535	-	5,478	1,635	935	1,335	1,645	1,341	1,627	2,324	302	0
2006	35,361	9,458	3,762	1,440	1,386	866	834	583	-	5,396	1,718	876	1,421	1,530	1,338	1,758	2,681	314	0
2007	34,710	9,588	3,839	1,853	1,399	917	724	806	-	5,413	1,489	764	1,318	1,375	1,189	1,533	2,274	229	0
2008	34,157	8,952	3,461	2,043	1,374	934	1,184	831	-	5,188	1,450	791	1,290	1,337	1,124	1,530	2,267	401	0
2009	35,845	9,453	3,307	2,608	1,588	1,182	1,384	763	-	5,143	1,513	792	1,200	1,566	1,243	1,593	2,114	396	0
2010	36,305	9,675	3,533	2,703	1,705	1,124	1,322	870	-	5,263	1,449	762	1,111	1,361	1,092	1,600	2,305	430	0
2011	39,557	10,396	3,630	2,898	1,845	1,247	1,251	965	-	6,776	1,366	901	1,010	1,385	1,216	2,004	2,217	450	0
2012	39,545	8,261	3,278	2,150	1,983	1,072	884	792	72	7,818	1,413	1,187	1,476	1,345	1,942	2,789	2,585	498	0
2013	36,089	7,389	2,766	1,882	1,908	887	829	820	72	7,523	1,371	1,018	1,374	1,224	1,677	2,536	2,405	408	0
2014	34,869	6,831	2,548	1,881	1,766	817	859	738	71	7,177	1,555	998	1,506	1,304	1,676	2,472	2,295	375	0
2015	32,181	6,011	2,386	1,518	1,646	803	730	634	80	6,782	1,368	986	1,455	1,206	1,657	2,328	2,217	374	0
2016	30,892	5,769	2,221	1,466	1,635	737	677	651	103	6,577	1,298	977	1,483	1,281	1,515	2,214	1,977	311	0
2017	28,161	5,226	1,861	1,333	1,472	703	681	556	92	6,130	1,165	844	1,359	1,025	1,503	1,978	1,853	380	0
2018	26,433	4,747	1,764	1,219	1,373	653	583	585	99	5,666	1,154	862	1,278	1,006	1,419	1,854	1,798	373	0
2019	23,821	4,259	1,642	1,061	1,313	578	515	470	71	5,231	1,010	677	1,122	937	1,295	1,786	1,532	322	0
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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	1,934	187	199	2	74	8	19	20	-	397	599	34	0	53	115	131	9	87	0
2006	11,027	637	677	776	1,001	343	67	646	-	2,785	1,741	316	22	450	306	578	158	524	0
2007	20,284	1,688	2,829	1,380	1,805	396	253	1,051	-	5,650	1,844	559	184	585	516	692	448	404	0
2008	22,849	2,065	2,817	1,627	2,117	266	617	980	-	5,629	2,643	603	210	521	388	933	891	542	0
2009	25,197	2,307	2,678	2,663	1,787	352	741	1,198	-	5,632	3,050	795	565	258	657	1,124	556	834	0
2010	24,400	2,168	2,656	2,088	1,899	522	652	747	-	5,875	2,465	801	768	316	725	812	762	1,144	0
2011	36,249	3,557	3,608	3,176	3,684	1,043	520	1,167	-	8,930	2,430	1,415	1,159	513	1,026	1,075	2,193	753	0
2012	27,763	3,410	2,348	1,745	2,465	758	487	1,206	15	6,909	1,893	666	1,250	940	554	871	1,587	659	0
2013	37,361	3,622	2,472	2,501	2,886	1,109	629	1,376	78	10,306	2,257	825	1,842	1,717	1,489	1,314	2,020	918	0
2014	44,450	4,641	3,389	2,945	2,525	962	1,238	1,189	36	13,584	2,189	704	1,917	2,294	2,041	1,569	2,400	827	0
2015	46,330	5,603	2,936	2,238	2,453	1,128	1,245	1,349	83	13,671	1,527	933	1,837	1,921	2,378	1,723	4,297	1,008	0
2016	54,060	6,266	3,188	2,749	2,597	1,531	1,808	1,742	540	14,826	1,978	1,243	2,009	2,035	2,443	3,109	4,676	1,320	0
2017	80,092	9,995	3,810	4,471	5,356	2,873	2,633	2,434	623	22,645	1,892	1,832	3,354	3,895	3,309	3,875	5,567	1,528	0
2018	96,467	10,930	5,174	4,577	4,369	4,142	2,172	2,541	1,465	27,164	2,314	3,202	3,187	4,320	3,891	4,661	9,117	3,241	0
2019	82,868	9,783	3,915	4,522	3,809	3,079	2,096	1,941	870	23,517	1,782	2,080	3,009	3,207	3,106	5,542	9,058	1,552	0
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

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
1980	5,097	227	227	-	-	-	-	-	-	385	237	575	445	260	224	536	1,696	285	0
1981	2,307	214	37	38	120	-	-	-	-	336	20	396	325	0	43	121	652	5	0
1982	6,776	354	295	402	61	-	-	-	-	360	84	842	500	119	626	707	2,048	378	0
1983	695	158	14	54	28	-	-	-	-	18	0	96	17	23	12	7	238	30	0
1984	2,246	518	114	53	48	-	-	-	-	166	0	195	23	2	263	39	704	121	0
1985	1,283	254	62	68	6	-	-	-	-	75	0	216	1	22	174	148	257	0	0
1986	1,818	807	181	88	61	-	-	-	-	99	0	234	23	28	21	184	92	0	0
1987	1,880	691	226	136	55	0	-	-	-	402	0	71	8	33	110	13	15	120	0
1988	1,579	487	416	28	63	0	-	-	-	125	0	286	47	0	62	2	60	3	0
1989	2,394	865	238	164	217	0	9	-	-	228	151	192	5	0	63	52	47	163	0
1990	3,415	1,279	248	169	336	7	0	-	-	870	67	199	52	0	68	3	71	46	0
1991	258	101	15	73	9	0	0	-	-	12	0	24	0	0	24	0	0	0	0
1992	38	11	5	0	2	0	0	-	-	4	0	16	0	0	0	0	0	0	0
1993	1,503	432	69	250	157	0	4	-	-	197	59	256	10	6	6	41	7	9	0
1994	7,883	1,029	717	221	812	251	0	-	-	1,175	215	136	1	0	583	1,031	1,590	122	0
1995	71	11	2	0	13	0	0	-	-	9	5	5	0	0	1	25	0	0	0
1996	65	8	9	37	3	0	0	-	-	4	0	2	0	0	0	1	0	1	0
1997	2	0	0	1	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	4	0	1	0	0	1	0	0	-	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	88	0	0	1	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	2	79	5	0	0
2000	32,647	6,779	262	479	2,498	1,536	503	1,230	-	6,435	1,386	2,861	543	2,498	1,643	1,112	1,409	1,473	0
2001	23,060	3,401	1,153	805	1,327	1,519	847	464	-	2,720	2,072	736	843	1,069	2,714	1,770	1,024	596	0
2002	62	20	1	6	0	2	0	0	-	13	2	1	2	0	7	5	3	0	0
2003	33	11	0	7	2	1	0	1	-	5	1	0	0	0	0	3	2	0	0
2004	11	0	1	2	0	2	0	1	-	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0
2005	7	1	0	1	1	0	0	1	-	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
2006	28	3	0	0	18	0	0	1	-	1	1	1	0	0	1	0	2	0	0
2007	194	125	2	2	12	1	0	0	-	27	2	0	4	3	0	2	0	14	0
2008	2	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2009	17	0	2	0	2	1	0	0	-	8	0	0	1	1	1	1	0	0	0
2010	114	1	1	1	96	2	0	0	-	5	1	0	0	1	4	1	1	0	0
2011	42	4	2	0	1	1	1	0	-	2	1	0	0	0	0	0	30	0	0
2012	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2013	107	4	1	0	1	0	0	0	0	23	5	1	0	0	1	0	71	0	0
2014	442	99	15	11	54	2	16	3	0	147	2	8	13	4	44	22	1	1	0
2015	7	3	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	18	7	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	0	0	4	0	0
2017	7	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
2018	15	1	0	2	0	0	1	0	0	5	1	1	2	0	1	1	0	0	0
2019	194	22	6	15	9	2	23	3	1	69	3	1	3	5	11	12	8	1	0
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

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
1980	145	7	5	-	-	-	-	-	-	1	0	0	1	22	95	2	12	0	0
1981	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	113	13	1	0	1	0	1	-	-	1	0	0	87	3	1	0	5	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	68	0	1	0	25	0	2	-	-	4	6	0	25	0	0	5	0	0	0
1996	2	0	0	0	0	0	0	-	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	10	0	0	0	9	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	3	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	162	2	6	39	1	2	0	1	-	1	0	0	1	0	0	92	17	0	0
2002	4	2	0	1	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	1	1	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	10	4	0	0	0	1	0	1	-	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	16	3	0	1	0	0	9	0	-	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2006	5	0	1	0	0	0	0	0	-	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0
2007	7	4	0	0	0	0	1	0	-	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
2008	5	1	0	0	0	0	0	1	-	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	8	2	0	0	0	0	0	0	-	3	0	0	0	0	0	1	2	0	0
2011	3	2	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
2017	5	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0
2018	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

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
1980	201	120	0	-	-	-	-	-	-	24	6	13	7	13	0	13	5	0	0
1981	164	89	8	17	2	-	-	-	-	8	0	10	1	0	0	8	21	0	0
1982	319	136	23	75	2	-	-	-	-	29	0	17	3	0	20	14	0	0	0
1983	391	239	27	19	1	-	-	-	-	19	28	10	2	2	22	7	15	0	0
1984	184	95	31	17	0	-	-	-	-	22	3	0	0	0	10	6	0	0	0
1985	208	133	10	22	2	-	-	-	-	24	1	0	0	0	7	9	0	0	0
1986	278	113	10	32	0	-	-	-	-	43	70	0	0	0	0	10	0	0	0
1987	184	72	4	24	0	0	-	-	-	56	0	0	0	2	2	9	15	0	0
1988	419	57	114	21	0	6	-	-	-	27	45	0	125	0	4	15	5	0	0
1989	133	28	12	34	0	6	0	-	-	19	6	0	0	1	2	19	6	0	0
1990	232	62	18	58	1	5	0	-	-	46	4	1	16	4	2	8	5	2	0
1991	187	78	17	16	4	0	0	-	-	36	5	0	3	2	3	8	14	1	0
1992	221	63	14	11	12	4	0	-	-	55	7	0	12	2	4	21	16	0	0
1993	307	85	15	28	20	0	0	-	-	46	10	3	15	0	28	47	10	0	0
1994	267	48	32	29	18	1	0	-	-	42	2	12	2	0	4	54	22	1	0
1995	370	79	69	18	13	2	0	-	-	69	16	0	1	0	8	72	23	0	0
1996	475	85	226	19	14	2	0	-	-	34	3	2	3	10	7	56	14	0	0
1997	265	80	57	23	7	0	0	6	-	32	4	5	2	0	4	30	15	0	0
1998	380	107	73	26	12	6	1	9	-	49	5	6	4	1	14	22	45	0	0
1999	308	52	59	19	7	5	4	9	-	31	6	2	11	5	6	40	52	0	0
2000	234	34	41	24	10	3	1	21	-	22	6	3	6	3	11	43	7	0	0
2001	401	90	77	22	18	7	2	14	-	82	8	12	12	1	9	26	21	0	0
2002	221	41	42	6	8	4	8	5	-	37	2	4	3	4	11	9	37	0	0
2003	199	30	23	10	3	1	8	23	-	29	4	9	6	4	9	22	18	0	0
2004	174	32	21	9	9	1	7	4	-	27	1	9	5	3	4	26	15	1	0
2005	190	44	19	12	11	7	4	9	-	37	4	4	6	0	3	12	18	0	0
2006	200	38	27	7	11	7	7	5	-	34	9	3	6	3	7	9	26	1	0
2007	223	34	25	10	10	5	11	3	-	30	4	4	7	18	5	15	37	5	0
2008	188	22	18	14	2	2	10	4	-	35	4	9	8	1	8	8	41	2	0
2009	168	29	18	13	5	0	1	5	-	24	6	3	5	7	3	10	39	0	0
2010	133	21	16	9	7	1	4	4	-	15	5	4	3	2	2	11	27	2	0
2011	148	29	10	3	2	4	2	6	-	31	3	5	4	2	4	10	32	1	0
2012	129	28	8	6	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

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
1980	7	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0
1981	10	0	2	2	0	-	-	-	-	3	0	1	0	0	1	1	0	0	0
1982	14	2	0	7	0	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0
1983	39	7	29	1	0	-	-	-	-	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
1984	21	1	9	7	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
1985	12	3	1	1	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
1986	14	2	0	7	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
1987	20	8	0	6	0	0	-	-	-	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0
1988	23	0	0	13	0	1	-	-	-	0	1	0	2	0	0	6	0	0	0
1989	12	1	0	8	0	0	0	-	-	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	17	1	1	7	0	0	0	-	-	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	16	3	4	2	0	0	0	-	-	3	2	0	0	0	0	1	1	0	0
1992	20	3	9	2	0	0	0	-	-	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0
1993	32	14	4	4	0	0	0	-	-	3	1	0	1	0	2	3	0	0	0
1994	8	1	3	2	0	0	0	-	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	30	0	23	1	1	0	0	-	-	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0
1996	9	5	2	0	1	0	0	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	9	5	4	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	12	7	1	0	2	0	0	0	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	11	1	2	1	0	1	0	0	-	3	0	0	0	1	0	1	1	0	0
2000	7	3	0	1	0	0	0	0	-	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2001	36	8	5	2	3	1	1	0	-	6	0	0	0	0	0	2	7	1	0
2002	413	23	312	3	2	2	7	11	-	17	0	2	1	2	0	5	26	0	0
2003	88	15	7	2	2	1	0	2	-	11	1	0	0	1	4	0	42	0	0
2004	45	16	4	2	3	0	1	0	-	8	0	1	1	1	1	1	6	0	0
2005	31	8	1	0	1	2	0	0	-	5	2	3	2	0	1	0	5	1	0
2006	50	18	7	1	3	0	0	0	-	10	1	1	1	1	2	0	3	2	0
2007	45	10	2	3	7	2	0	0	-	8	0	0	1	2	1	5	3	1	0
2008	44	11	2	0	5	3	0	0	-	13	2	1	0	0	0	4	3	0	0
2009	36	6	1	2	3	4	0	0	-	9	1	2	1	4	1	0	1	1	0
2010	55	16	4	0	3	3	0	1	-	15	5	0	0	1	3	2	2	0	0
2011	56	10	4	1	6	2	2	0	-	11	1	3	3	4	0	4	5	0	0
2012	58	14	4	2	1	5	2	1	0	12	2	3	2	1	1	2	6	0	0
2013	54	14	5	1	8	4	3	1	0	10	1	2	2	0	1	1	0	1	0
2014	37	8	3	2	6	1	0	2	0	8	0	2	1	1	1	1	1	0	0
2015	44	7	5	0	1	2	1	1	0	8	0	3	2	4	2	3	5	0	0
2016	56	15	7	6	1	2	5	0	0	3	1	4	1	4	3	0	3	1	0
2017	73	8	15	3	7	2	1	0	0	15	2	1	2	3	5	2	5	2	0
2018	47	14	2	1	1	1	1	0	0	13	5	1	0	2	3	2	1	0	0
2019	55	10	5	2	1	3	2	1	0	14	2	3	0	2	0	3	6	1	0
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

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	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	미상
	Total	Seoul	Busan	Daegu	Incheon	Gwangju	Daejeon	Ulsan	Sejong	Gyeonggi	Gangwon	Chungbuk	Chungnam	Jeonbuk	Jeonnam	Gyeongbuk	Gyeongnam	Jeju	Unknown
1980	57	0	0	-	-	-	-	-	-	1	2	18	1	0	0	35	0	0	0
1981	110	16	6	32	0	-	-	-	-	15	4	17	0	0	0	20	0	0	0
1982	52	4	0	10	0	-	-	-	-	0	0	33	2	0	0	3	0	0	0
1983	82	22	0	6	0	-	-	-	-	0	0	6	0	0	28	20	0	0	0
1984	37	14	2	2	0	-	-	-	-	4	0	0	0	0	9	6	0	0	0
1985	41	12	1	1	0	-	-	-	-	15	0	0	0	0	3	9	0	0	0
1986	57	16	0	2	0	-	-	-	-	28	11	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	37	22	0	0	0	0	-	-	-	14	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1988	50	14	1	2	0	1	-	-	-	7	0	9	3	0	0	12	1	0	0
1989	11	2	1	0	0	0	0	-	-	3	0	2	0	0	0	0	3	0	0
1990	13	1	0	0	0	0	0	-	-	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	34	3	3	1	0	0	0	-	-	5	3	3	0	0	0	3	13	0	0
1992	245	4	11	0	0	0	0	-	-	5	154	0	18	0	38	1	0	14	0
1993	113	9	1	2	1	0	0	-	-	21	8	0	7	0	50	0	0	14	0
1994	233	8	5	0	0	0	0	-	-	3	4	0	7	1	14	2	189	0	0
1995	23	4	4	3	1	0	0	-	-	0	3	0	0	0	2	4	2	0	0
1996	9	4	0	0	0	0	0	-	-	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0
1997	11	4	2	0	4	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1998	906	22	30	138	1	56	0	19	-	23	254	67	12	3	46	162	73	0	0
1999	1,781	59	359	27	21	38	4	81	-	159	96	78	38	17	167	106	517	14	0
2000	2,462	19	169	8	6	15	0	9	-	122	0	1	5	6	291	17	133	1,661	0
2001	927	389	21	18	17	7	0	12	-	108	79	2	12	4	25	8	88	137	0
2002	767	44	31	77	12	63	24	36	-	38	10	1	28	39	46	34	284	0	0
2003	1,117	37	86	34	10	82	45	75	-	102	3	23	14	83	87	42	295	99	0
2004	487	22	60	4	1	6	0	8	-	23	3	272	7	0	39	8	32	2	0
2005	317	63	13	3	28	16	3	2	-	33	9	5	15	1	99	16	3	8	0
2006	389	20	28	100	8	24	9	7	-	46	2	7	5	19	69	7	35	3	0
2007	131	14	5	17	7	9	0	7	-	24	0	0	5	4	11	5	15	8	0
2008	209	28	15	6	15	7	4	4	-	37	3	7	22	1	27	20	10	3	0
2009	180	23	13	6	21	13	2	3	-	31	5	0	13	4	22	5	14	5	0
2010	228	37	23	9	28	4	3	6	-	45	2	3	10	5	20	6	24	3	0
2011	171	42	10	6	9	6	0	3	-	30	0	4	12	0	26	3	20	0	0
2012	90	13	10	3	6	7	1	1	0	20	3	2	5	1	8	1	6	3	0
2013	294	43	16	1	128	0	4	1	0	61	1	6	8	3	8	4	9	1	0
2014	110	20	6	2	27	1	0	0	0	15	0	0	2	4	8	1	21	3	0
2015	88	19	4	1	12	1	3	1	1	11	0	3	5	0	6	4	17	0	0
2016	113	21	9	4	11	3	2	0	0	27	1	5	5	5	8	3	7	2	0
2017	112	31	5	6	6	3	5	0	0	26	4	2	3	6	4	4	5	2	0
2018	191	43	12	18	18	5	2	2	1	29	6	3	19	1	8	18	4	2	0
2019	151	51	13	9	9	4	3	3	0	31	1	2	2	2	10	3	5	3	0
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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	1	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	11	2	0	0	0	0	1	2	-	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0
2002	8	0	0	0	2	1	0	1	-	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2003	52	11	0	0	0	2	1	2	-	25	0	5	1	0	4	0	0	1	0
2004	118	2	0	1	1	82	1	1	-	12	3	4	2	0	2	4	2	1	0
2005	43	4	1	3	3	14	4	0	-	5	0	1	1	1	1	1	3	1	0
2006	37	2	0	0	5	2	3	1	-	8	1	0	1	0	3	3	3	5	0
2007	41	5	1	1	2	5	0	0	-	8	0	1	5	0	4	2	4	3	0
2008	58	7	2	3	4	10	2	0	-	5	1	3	0	7	2	5	4	3	0
2009	62	7	1	1	1	11	1	2	-	12	0	1	2	7	10	1	3	2	0
2010	56	26	2	0	1	9	1	0	-	6	0	2	4	0	0	2	0	3	0
2011	71	13	1	6	3	4	1	4	-	11	0	1	16	0	5	3	2	1	0
2012	58	9	2	12	5	10	0	3	0	4	1	1	2	0	5	1	2	1	0
2013	61	10	6	4	8	11	0	7	0	3	0	0	1	1	7	2	0	1	0
2014	111	16	3	27	12	9	3	14	0	10	0	0	2	0	8	0	2	5	0
2015	71	6	2	0	1	34	1	0	1	5	0	3	1	0	6	3	4	4	0
2016	104	12	4	4	13	11	3	6	0	21	1	3	4	4	6	2	4	6	0
2017	138	19	3	6	8	14	3	3	2	42	11	3	1	3	7	4	5	4	0
2018	121	20	5	10	12	12	3	6	0	11	4	3	6	2	6	7	6	8	0
2019	146	31	3	5	12	9	2	6	3	29	4	7	4	5	13	6	4	3	0
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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	5,521	1,063	246	48	975	169	149	57	-	1,797	222	168	163	186	103	68	90	17	0
2012	1,197	224	27	10	156	27	48	2	0	412	42	37	59	79	29	24	20	1	0
2013	867	190	16	21	79	18	25	6	1	271	23	63	49	53	12	18	17	5	0
2014	1,307	243	30	25	111	48	21	19	1	491	39	27	71	71	40	35	24	11	0
2015	1,804	335	39	48	207	78	60	13	5	647	53	55	57	70	70	28	31	8	0
2016	4,679	816	382	109	301	163	232	63	29	1,261	87	139	270	242	202	127	224	32	0
2017	4,419	993	92	66	461	82	241	22	33	1,343	102	141	327	199	104	107	80	26	0
2018	2,437	496	59	66	169	38	133	25	28	722	65	83	207	153	30	73	76	14	0
2019	17,598	3,139	497	194	995	161	2,670	85	391	5,406	268	1,079	1,437	558	164	248	234	72	0
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

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
1980	1,554	226	29	-	-	-	-	-	-	105	18	238	143	7	171	199	415	3	0
1981	1,622	145	10	47	10	-	-	-	-	63	17	231	96	0	37	241	717	8	0
1982	700	112	35	13	17	-	-	-	-	44	0	98	18	0	45	80	236	2	0
1983	443	147	0	17	2	-	-	-	-	4	0	84	0	3	36	3	147	0	0
1984	1,854	319	123	164	33	-	-	-	-	26	0	270	12	0	349	71	487	0	0
1985	479	278	12	6	0	-	-	-	-	0	0	29	3	6	24	21	100	0	0
1986	188	152	0	0	2	-	-	-	-	4	0	6	0	6	12	1	5	0	0
1987	808	494	127	70	15	0	-	-	-	6	0	37	1	27	26	5	0	0	0
1988	565	340	155	27	2	0	-	-	-	18	0	15	0	0	0	5	3	0	0
1989	168	120	29	2	0	0	0	-	-	0	0	14	0	0	3	0	0	0	0
1990	174	146	17	3	0	0	0	-	-	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	118	72	33	5	0	0	0	-	-	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1992	41	32	4	0	0	0	0	-	-	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0
1993	39	37	0	0	0	0	0	-	-	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
1994	39	30	3	0	1	0	0	-	-	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0
1995	3	2	1	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	7	1	4	2	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	13	0	8	1	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
1998	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	2	1	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	28	20	0	0	0	0	0	0	-	6	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2001	9	3	0	0	0	3	0	0	-	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	21	12	0	0	1	2	0	2	-	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
2003	5	1	0	0	0	1	0	0	-	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	6	2	0	0	1	0	0	0	-	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	11	4	0	0	0	0	0	2	-	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2006	17	1	0	0	3	0	0	1	-	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2007	14	2	0	0	1	0	0	0	-	7	1	0	0	0	0	0	1	2	0
2008	9	1	2	0	2	0	0	0	-	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2009	66	17	0	0	7	1	1	0	-	17	4	0	10	2	2	0	1	4	0
2010	27	6	0	0	4	3	0	0	-	3	2	0	0	1	3	1	3	1	0
2011	97	24	3	0	14	3	1	1	-	23	3	2	15	0	5	3	0	0	0
2012	230	6	11	0	10	7	0	0	0	10	2	1	4	1	167	4	4	3	0
2013	36	12	1	0	7	0	1	1	0	9	0	0	1	0	0	3	1	0	0
2014	88	22	1	1	5	5	1	2	0	14	1	0	12	0	6	14	1	3	0
2015	205	22	18	2	5	10	3	1	1	21	3	0	7	2	9	19	77	5	0
2016	129	36	8	2	5	5	1	1	1	17	0	4	4	5	8	11	9	12	0
2017	318	73	15	5	34	17	2	10	9	89	3	6	5	9	12	14	14	1	0
2018	980	77	111	41	53	47	19	39	18	125	10	28	20	13	51	53	270	5	0
2019	496	66	33	23	20	29	16	10	6	74	5	11	20	16	32	46	77	12	0
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

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
1980	866	88	27	-	-	-	-	-	-	101	6	169	217	11	38	75	132	2	0
1981	1,524	109	46	170	80	-	-	-	-	203	4	305	87	0	34	300	186	0	0
1982	1,487	84	102	98	37	-	-	-	-	95	11	326	41	19	57	155	462	0	0
1983	1,050	93	13	85	44	-	-	-	-	56	93	99	35	74	268	48	135	7	0
1984	919	77	52	59	36	-	-	-	-	93	0	85	48	0	43	99	326	1	0
1985	1,237	189	139	149	17	-	-	-	-	58	0	168	5	0	276	61	175	0	0
1986	939	366	83	85	6	-	-	-	-	60	4	71	5	21	106	22	73	37	0
1987	824	416	71	45	55	0	-	-	-	152	0	36	13	0	31	1	4	0	0
1988	759	308	117	77	44	0	-	-	-	78	0	42	0	0	20	73	0	0	0
1989	878	197	176	96	47	0	0	-	-	90	0	164	48	0	35	25	0	0	0
1990	2,092	803	94	34	272	0	0	-	-	723	0	93	18	0	48	6	0	1	0
1991	382	168	33	26	41	0	0	-	-	42	0	14	0	0	0	0	58	0	0
1992	253	71	26	43	38	0	0	-	-	44	0	13	17	0	0	0	0	1	0
1993	474	169	35	66	63	0	4	-	-	49	18	57	0	0	0	13	0	0	0
1994	1,874	546	98	74	220	0	0	-	-	260	13	123	0	4	275	53	173	35	0
1995	430	174	30	10	70	0	0	-	-	57	2	11	0	0	7	67	1	1	0
1996	254	36	13	4	30	2	0	-	-	157	0	3	0	0	8	0	1	0	0
1997	238	38	29	5	36	1	0	0	-	95	0	1	0	0	13	1	0	19	0
1998	4,461	87	155	151	182	3	20	155	-	657	424	360	7	44	24	392	510	1,290	0
1999	2,626	88	65	192	64	19	13	38	-	548	394	373	31	16	240	203	146	196	0
2000	2,955	549	28	55	91	38	17	3	-	1,218	117	117	40	263	156	201	25	37	0
2001	1,668	352	72	36	227	113	54	33	-	352	53	36	27	134	86	39	34	20	0
2002	764	173	22	31	39	20	10	49	-	176	44	27	24	22	42	37	7	41	0
2003	1,518	346	25	80	139	18	6	56	-	272	53	114	38	23	11	228	29	80	0
2004	1,744	383	23	75	261	6	45	122	-	387	107	112	33	33	6	64	61	26	0
2005	1,863	228	40	49	197	12	66	115	-	697	94	219	16	20	7	33	31	39	0
2006	2,089	243	222	232	191	37	9	120	-	609	120	93	28	47	23	51	34	30	0
2007	4,557	294	192	2,134	225	128	64	142	-	699	135	153	96	36	66	112	58	23	0
2008	4,542	545	277	679	754	44	29	136	-	1,276	138	173	138	32	30	185	85	21	0
2009	6,399	1,043	214	411	1,450	206	105	143	-	1,883	264	184	104	60	78	147	72	35	0
2010	6,094	530	384	283	1,007	115	199	349	-	1,967	90	327	147	62	85	170	121	258	0
2011	6,137	756	483	253	765	61	340	480	-	1,428	129	172	143	106	129	127	439	326	0
2012	7,492	1,074	323	312	877	111	625	226	36	1,083	604	264	253	175	130	123	666	610	0
2013	17,024	2,466	1,300	684	748	641	1,720	335	54	3,269	1,041	229	775	726	588	853	908	687	0
2014	25,286	2,212	2,459	622	838	3,192	436	709	43	4,813	751	388	852	4,483	1,377	575	1,218	318	0
2015	23,448	1,621	1,654	637	753	1,794	274	874	35	4,939	517	334	795	2,326	1,340	1,121	4,237	197	0
2016	17,057	1,548	1,034	492	700	1,611	329	557	40	3,841	640	314	640	957	767	769	2,632	186	0
2017	16,924	1,848	988	655	848	816	459	563	98	4,536	657	426	711	747	805	906	1,637	224	0
2018	19,237	2,345	1,134	783	970	565	668	589	132	5,428	657	522	826	842	766	1,029	1,676	305	0
2019	15,967	2,033	878	689	795	466	468	492	93	4,636	529	433	721	740	617	844	1,264	269	0
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

표 Ⅲ-1-2-29. 풍진 연도별 지역별 신고수

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

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

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

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

표 III-1-2-30. 폴리오 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-30. 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
1980	14	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	6	0	0	5	3	0	0	0
1981	2	0	0	0	0	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	2	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
1983	5	3	0	0	1	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

표 Ⅲ-1-2-31. 수막구균 감염증 연도별 지역별 신고수

Table Ⅲ-1-2-31. 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
1980	3	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
1981	4	0	1	0	0	-	-	-	-	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1982	6	2	1	0	0	-	-	-	-	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
1983	6	6	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	1	1	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	2	2	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	8	2	0	0	0	-	-	-	-	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	42	16	26	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	9	8	1	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	2	0	0	0	2	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	1	1	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	7	3	0	0	4	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	5	0	0	0	0	0	0	-	-	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	4	0	0	0	0	0	0	-	-	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	3	0	0	0	0	1	1	-	-	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1997	2	1	0	0	1	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	13	8	2	0	0	0	0	0	-	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	3	2	0	0	1	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	4	1	0	1	0	1	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2001	11	7	0	0	0	0	0	0	-	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
2002	27	6	1	2	1	1	0	0	-	7	2	1	1	0	0	3	2	0	0
2003	38	13	0	3	2	0	0	0	-	11	2	1	1	4	0	1	0	0	0
2004	8	3	0	0	2	0	0	0	-	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	7	0	1	1	0	0	0	0	-	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
2006	11	1	0	0	1	0	0	0	-	6	0	0	0	1	0	0	2	0	0
2007	4	0	1	0	1	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2008	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2009	3	1	0	0	1	0	0	1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	12	5	0	0	2	0	1	0	-	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
2011	7	1	0	0	0	0	1	0	-	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0
2012	4	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2013	6	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2014	5	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2015	6	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
2016	6	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2017	17	6	1	1	0	0	1	1	0	3	1	0	0	0	0	1	1	1	0
2018	14	4	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3	0	0
2019	16	4	0	0	1	0	0	0	1	6	2	0	1	0	0	0	1	0	0
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

주) 2020년 1월 수막구균성수막염에서 수막구균 감염증으로 감염병명 변경

표 III-1-2-32. b형해모필루스인플루엔자 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-32. 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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	3	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

주) 2013년~2021년 통계는 확진환자만 집계함

표 Ⅲ-1-2-33. 폐렴구균 감염증 연도별 지역별 신고수

Table Ⅲ-1-2-33. 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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	36	8	1	0	1	0	0	4	0	13	1	0	0	1	2	1	3	1	0
2015	228	40	18	1	21	0	1	14	1	57	15	1	6	6	4	12	30	1	0
2016	441	111	36	10	31	5	10	12	1	86	25	4	19	9	13	21	42	6	0
2017	523	142	48	12	30	6	3	7	0	109	22	8	14	21	16	21	50	14	0
2018	670	159	44	13	46	7	7	20	1	170	23	24	25	14	19	34	41	23	0
2019	526	134	30	6	32	8	10	4	2	142	30	10	17	24	13	17	30	17	0
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

주) 2020년 1월 폐렴구균에서 폐렴구균 감염증으로 감염병명 변경

표 III-1-2-34. 한센병 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-34. Reported cases of Hansen's disease by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	499	27	35	-	-	-	-	-	-	17	12	24	54	58	88	108	64	12	0
1981	469	18	32	15	1	-	-	-	-	20	9	21	35	54	102	98	57	7	0
1982	448	15	49	9	9	-	-	-	-	14	12	20	27	52	85	81	71	4	0
1983	362	13	28	9	5	-	-	-	-	12	5	15	22	42	67	75	62	7	0
1984	308	21	25	15	5	-	-	-	-	28	5	7	18	33	50	46	52	3	0
1985	215	12	24	2	4	-	-	-	-	14	10	14	12	21	27	37	34	4	0
1986	151	8	19	0	9	-	-	-	-	6	0	7	12	13	25	18	30	4	0
1987	142	11	23	5	1	3	-	-	-	4	7	11	12	9	14	10	26	0	0
1988	172	13	9	15	4	4	-	-	-	9	6	9	15	12	16	34	22	4	0
1989	115	11	5	16	0	4	3	-	-	28	3	5	0	9	17	2	10	2	0
1990	157	19	6	28	0	9	5	-	-	33	4	5	3	17	7	6	15	0	0
1991	150	16	4	27	2	3	2	-	-	44	1	4	6	8	7	10	13	3	0
1992	136	18	12	29	0	1	3	-	-	34	1	1	3	11	6	1	15	1	0
1993	130	9	10	44	0	5	12	-	-	15	0	4	2	2	11	3	13	0	0
1994	113	13	5	29	0	3	3	-	-	16	3	1	0	10	10	8	11	1	0
1995	94	12	7	20	0	1	5	-	-	10	1	3	1	20	5	3	5	1	0
1996	103	16	4	14	0	2	6	-	-	27	0	2	0	10	8	3	10	1	0
1997	85	5	1	27	0	3	1	0	-	18	0	3	2	6	7	7	5	0	0
1998	123	4	3	24	0	1	5	0	-	37	2	2	3	18	6	5	12	1	0
1999	75	7	4	23	0	9	1	0	-	16	1	1	0	6	2	0	3	2	0
2000	78	11	2	9	0	0	2	1	-	23	1	1	2	7	10	1	8	0	0
2001	79	8	2	14	0	0	5	0	-	24	3	0	2	3	11	4	3	0	0
2002	64	10	2	21	0	2	3	0	-	17	0	0	1	1	3	0	2	2	0
2003	41	1	3	8	0	0	0	0	-	20	1	0	1	1	2	1	2	1	0
2004	43	5	1	8	0	1	1	0	-	18	0	1	1	1	2	0	3	1	0
2005	38	3	4	3	0	3	2	1	-	10	0	1	0	1	2	4	4	0	0
2006	56	2	3	11	2	1	3	0	-	18	1	0	0	2	4	2	7	0	0
2007	12	0	1	3	0	1	2	1	-	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0
2008	7	1	0	2	0	0	1	0	-	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2009	5	0	2	0	0	0	0	0	-	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2010	6	0	1	1	0	0	1	0	-	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	7	0	1	0	0	0	2	1	-	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
2012	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0
2013	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
2014	6	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
2015	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
2016	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2017	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
2018	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
2019	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
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

주) 2007년 이후 통계는 신규등록자 중 신규 활동성 환자 기준임

표 Ⅲ-1-2-35. 성홍열 연도별 지역별 신고수

Table Ⅲ-1-2-35. Reported cases of Scarlet fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

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

표 III-1-2-36. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-36. Reported cases of Vancomycin-Resistant *Staphylococcus aureus* infection by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
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

주) 1. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 2017년 지정감염병에서 제3군감염병으로 군분류 변경(표본감사에서 전수감시체계로 전환되었으며 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-1-2-37. 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 연도별 지역별 신고수

Table Ⅲ-1-2-37. Reported cases of Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

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

주) 1. 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증은 2017년 지정감염병에서 제3군감염병으로 군분류 변경(표본감사에서 전수감시체계로 전환)되었으며, 2017년 6월 3일부터 집계된 자료임

2. 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임

표 III-1-2-38. E형간염 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-38. 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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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

표 Ⅲ-1-2-39. 파상풍 감염증 연도별 지역별 신고수

Table Ⅲ-1-2-39. Reported cases of Tetanus by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	1	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1981	9	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	1	7	0	0	0	1	0	0
1982	7	3	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
1983	16	14	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1984	5	3	2	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	5	1	1	0	0	-	-	-	-	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
1986	2	0	0	0	0	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	3	2	0	0	0	0	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	5	4	0	0	0	0	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	1	0	1	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	3	0	2	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	3	1	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1999	4	0	0	0	0	0	0	0	-	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0
2000	16	2	0	0	0	0	0	0	-	4	0	4	0	1	5	0	0	0	0
2001	8	0	0	0	0	1	0	0	-	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0
2002	4	0	0	1	0	1	0	0	-	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
2003	8	1	0	0	0	2	0	0	-	0	0	0	1	1	2	0	1	0	0
2004	11	2	1	0	0	0	0	0	-	1	0	0	2	0	2	0	3	0	0
2005	11	0	0	0	0	1	1	0	-	1	2	0	0	1	1	3	1	0	0
2006	10	0	0	0	0	0	1	0	-	2	1	0	0	1	1	1	3	0	0
2007	8	0	1	1	0	0	0	0	-	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0
2008	16	3	1	1	1	0	0	0	-	2	0	2	2	0	1	3	0	0	0
2009	17	1	3	2	0	0	1	0	-	2	0	2	1	2	0	1	2	0	0
2010	14	3	0	0	1	0	1	0	-	1	1	0	0	1	1	3	1	1	0
2011	19	2	3	2	0	0	0	1	-	1	0	0	3	0	0	2	5	0	0
2012	17	3	3	0	0	1	0	0	0	5	0	0	1	0	1	1	1	1	0
2013	22	0	6	1	0	0	0	0	0	1	6	2	0	0	1	2	3	0	0
2014	23	2	3	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	3	4	3	0	0
2015	22	4	1	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	1	3	5	3	0	0
2016	24	1	3	0	2	1	1	0	0	5	0	2	2	0	4	0	3	0	0
2017	34	6	2	1	2	0	0	2	0	1	1	0	2	2	6	3	6	0	0
2018	31	2	4	3	2	0	0	0	0	2	0	1	2	3	6	5	1	0	0
2019	31	1	1	4	1	2	2	1	1	5	0	0	3	1	2	5	2	0	0
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

표 III-1-2-40. 급성B형간염 감염증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-40. 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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	462	66	64	11	75	8	18	12	-	61	20	22	15	21	12	13	42	2	0
2012	289	33	37	11	54	4	4	1	1	49	24	3	5	21	8	6	25	3	0
2013	117	17	12	5	11	1	3	1	1	25	8	1	5	13	4	3	6	1	0
2014	173	19	13	7	14	4	5	5	0	46	7	2	6	19	6	11	9	0	0
2015	155	29	10	0	10	3	7	9	0	42	3	4	10	5	4	12	7	0	0
2016	359	61	21	11	17	8	8	5	0	91	10	16	21	33	21	15	19	2	0
2017	391	74	25	15	23	6	11	13	0	93	12	13	19	23	18	17	25	4	0
2018	392	68	22	19	23	10	16	10	0	103	14	11	16	13	18	19	26	4	0
2019	389	67	34	9	21	6	14	6	0	84	14	19	20	15	20	29	23	8	0
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

표 Ⅲ-1-2-41. 산모B형간염 연도별 지역별 신고수

Table Ⅲ-1-2-41. Reported cases of HBsAg positive maternity by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	936	61	180	70	12	93	4	32	-	130	91	70	11	19	16	11	105	31	0
2012	2,438	111	368	163	202	105	2	163	0	540	138	44	39	68	180	125	166	24	0
2013	3,211	222	402	130	291	138	8	107	7	608	124	190	79	79	140	174	484	28	0
2014	3,912	371	295	234	319	189	14	177	8	1,084	141	108	111	121	217	131	359	33	0
2015	3,468	304	319	160	204	188	10	144	26	1,032	102	58	94	114	173	189	330	21	0
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

표 III-1-2-42. 주산기B형간염 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-42. 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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	30	4	5	2	0	0	0	1	-	3	3	2	1	0	0	0	8	1	0
2012	26	3	2	0	0	0	0	0	0	13	2	2	0	0	0	0	4	0	0
2013	59	11	7	1	8	0	0	1	0	9	3	5	3	0	0	3	8	0	0
2014	30	3	6	1	0	0	0	0	0	8	0	4	3	1	0	2	2	0	0
2015	43	2	5	0	1	1	0	4	0	15	1	2	2	1	0	1	8	0	0
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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-1-2-43. 일본뇌염 연도별 지역별 신고수

Table Ⅲ-1-2-43. 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
1980	107	8	1	-	-	-	-	-	-	19	4	6	23	14	17	2	12	1	0
1981	194	22	0	1	3	-	-	-	-	24	0	2	52	14	61	4	5	6	0
1982	1,197	192	22	19	22	-	-	-	-	121	4	103	196	129	198	83	98	10	0
1983	139	18	0	4	1	-	-	-	-	4	1	1	0	23	55	9	19	4	0
1984	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	3	0	0	0	2	0	-	-	-	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1988	1	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	1	0	0	0	0	0	0	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	3	1	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
1992	3	1	0	0	1	0	0	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	4	1	0	0	1	0	0	-	-	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1994	3	0	0	0	0	0	0	-	-	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	3	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
1999	1	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2002	6	1	0	0	0	0	0	0	-	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0
2003	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	6	1	0	1	0	0	0	0	-	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	7	2	0	0	0	0	0	1	-	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2008	6	0	0	0	1	0	0	0	-	1	0	2	1	0	0	1	0	0	0
2009	6	1	1	1	0	0	0	0	-	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
2010	26	3	1	1	1	0	1	0	-	6	5	1	2	0	1	2	2	0	0
2011	3	0	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
2012	20	3	1	3	0	0	3	0	0	4	0	1	0	0	2	2	1	0	0
2013	14	1	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	2	0	2	0	0	0
2014	26	11	1	1	1	0	0	0	0	8	0	1	2	0	0	0	1	0	0
2015	40	10	2	2	3	0	3	0	0	11	0	1	3	0	1	3	1	0	0
2016	28	16	0	2	1	2	1	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0
2017	9	3	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
2018	17	6	0	1	0	2	0	0	0	3	0	2	0	0	1	1	1	0	0
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

표 III-1-2-44. C형간염 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-44. 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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	6,396	1,036	788	224	478	139	122	101	19	1,275	118	141	225	169	602	282	590	87	0
2018	10,811	1,692	1,241	504	826	271	213	178	29	2,130	238	211	389	349	908	561	923	148	0
2019	9,810	1,532	1,087	409	893	224	189	150	26	1,999	210	206	381	343	685	415	929	132	0
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

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

표 Ⅲ-1-2-45. 말라리아 연도별 지역별 신고수

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

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	3	0	0	0	0	0	-	-	-	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
1988	8	4	1	0	1	0	-	-	-	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
1989	1	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1990	6	4	0	0	1	0	0	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	2	1	0	0	1	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	3	1	0	0	1	0	0	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	25	1	1	0	2	0	0	-	-	20	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1995	107	5	1	1	1	0	0	-	-	93	4	1	0	0	0	0	1	0	0
1996	356	9	1	1	5	1	0	-	-	290	40	0	1	0	2	4	2	0	0
1997	1,724	99	17	14	52	6	8	0	-	1,277	177	5	14	8	14	11	20	2	0
1998	3,932	449	108	55	212	29	24	13	-	2,197	519	32	63	25	59	42	99	6	0
1999	3,621	487	81	41	328	25	40	36	-	1,760	514	26	40	43	59	72	60	9	0
2000	4,142	494	92	82	461	47	43	37	-	1,649	825	41	60	58	73	78	71	18	13
2001	2,556	370	68	30	275	32	32	32	-	909	545	25	35	40	37	43	64	7	12
2002	1,799	285	49	25	267	17	18	10	-	756	216	22	22	27	19	29	32	2	3
2003	1,171	170	27	13	166	17	9	18	-	518	132	9	16	12	20	24	13	2	5
2004	864	136	16	13	107	16	12	13	-	399	65	12	17	17	11	16	12	1	1
2005	1,369	213	28	16	222	8	12	13	-	660	78	10	11	25	20	26	22	4	1
2006	2,051	272	62	25	465	15	14	23	-	869	123	25	23	30	29	32	40	4	0
2007	2,227	314	41	36	484	7	23	16	-	1,007	125	30	23	23	20	35	41	2	0
2008	1,052	126	27	15	164	8	10	7	-	490	109	11	21	14	11	17	17	5	0
2009	1,345	178	33	25	164	10	21	16	-	611	154	18	27	18	11	32	26	1	0
2010	1,772	290	43	19	256	9	15	8	-	818	184	23	14	22	21	19	24	7	0
2011	826	93	24	16	122	6	9	7	-	382	93	11	12	12	11	11	13	4	0
2012	542	66	7	4	140	1	4	3	0	257	12	8	6	4	4	8	16	2	0
2013	445	45	8	8	84	3	4	1	0	228	27	7	3	2	4	11	8	2	0
2014	638	96	17	8	131	3	2	4	0	311	16	4	12	10	1	9	12	2	0
2015	699	91	6	5	108	1	6	4	1	417	20	8	8	7	4	6	5	2	0
2016	673	97	9	12	84	2	7	7	1	381	27	8	5	2	9	9	10	3	0
2017	515	68	3	4	80	9	1	3	1	295	12	2	10	3	3	13	4	4	0
2018	576	82	9	13	82	5	3	4	1	325	11	3	8	5	6	3	13	3	0
2019	559	100	14	2	87	4	5	2	1	294	15	7	9	3	0	5	8	3	0
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

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

표 III-1-2-46. 레지오넬라증 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-46. 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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	2	0	0	0	0	0	0	0	-	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
2002	1	1	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	3	1	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2004	10	4	0	0	0	1	0	0	-	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0
2005	6	1	0	1	0	0	0	0	-	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	20	9	3	1	0	0	0	0	-	5	0	1	0	0	0	1	0	0	0
2007	19	4	1	0	1	0	0	0	-	7	1	0	0	1	1	1	2	0	0
2008	21	8	3	0	2	0	0	0	-	2	2	0	3	0	0	0	1	0	0
2009	24	10	0	0	1	0	0	1	-	6	2	0	2	0	0	0	1	1	0
2010	30	9	0	0	2	2	1	0	-	4	3	0	2	2	1	0	4	0	0
2011	28	1	6	1	0	0	0	0	-	6	8	2	1	0	0	3	0	0	0
2012	25	7	6	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	1	0	2	0	0	0
2013	21	4	2	1	1	0	1	1	0	3	4	1	1	0	0	2	0	0	0
2014	30	5	3	0	2	0	1	0	0	5	4	1	1	2	0	3	3	0	0
2015	45	11	1	0	4	0	1	3	0	13	5	1	1	0	2	0	2	1	0
2016	128	43	8	4	9	0	3	2	0	22	5	3	4	3	4	8	6	4	0
2017	198	61	9	7	15	0	0	5	1	50	7	9	7	5	2	10	6	4	0
2018	305	85	21	12	24	1	3	3	0	63	16	13	9	5	7	28	11	4	0
2019	501	147	23	15	44	14	3	4	0	129	14	14	13	13	18	31	12	7	0
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

표 Ⅲ-1-2-47. 비브리오패혈증 연도별 지역별 신고수

Table Ⅲ-1-2-47. Reported cases of *Vibrio vulnificus* sepsis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	21	1	1	0	1	0	0	0	-	4	0	0	1	2	4	2	5	0	0
2001	41	3	6	0	2	2	0	0	-	10	0	0	1	4	4	0	8	1	0
2002	60	3	1	1	0	3	1	2	-	4	0	2	2	5	19	0	16	1	0
2003	80	4	0	1	4	8	0	0	-	4	1	0	1	6	37	3	10	1	0
2004	57	7	12	2	2	1	1	0	-	10	0	1	0	1	10	4	6	0	0
2005	57	9	2	2	6	1	2	1	-	5	0	0	2	4	11	4	8	0	0
2006	88	8	10	0	3	4	3	1	-	11	2	0	4	7	13	4	18	0	0
2007	59	11	2	2	1	1	0	0	-	8	1	1	1	5	11	7	8	0	0
2008	49	4	8	1	2	1	0	0	-	9	0	0	1	1	11	1	10	0	0
2009	24	1	0	0	2	0	0	0	-	10	0	0	1	2	4	0	4	0	0
2010	73	6	12	0	4	0	1	0	-	16	0	0	6	1	9	1	15	2	0
2011	51	6	5	0	3	2	0	0	-	12	0	1	4	2	7	0	9	0	0
2012	64	12	6	0	7	1	1	3	0	10	0	1	2	6	5	2	8	0	0
2013	56	10	4	0	2	1	2	3	0	9	1	3	7	4	4	0	6	0	0
2014	61	1	10	1	3	0	0	1	0	8	0	1	2	3	17	6	6	2	0
2015	37	6	4	0	3	0	3	1	0	6	0	0	0	2	6	2	4	0	0
2016	56	5	4	3	4	1	1	1	0	12	1	0	2	2	6	4	8	2	0
2017	46	6	2	2	4	2	1	4	0	10	0	1	3	2	3	1	4	1	0
2018	47	8	4	1	6	0	0	0	0	8	0	2	6	1	4	1	6	0	0
2019	42	6	4	0	0	0	0	1	0	9	0	2	1	4	7	1	6	1	0
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

표 Ⅲ-1-2-48. 발진티푸스 연도별 지역별 신고수

Table Ⅲ-1-2-48. 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
1980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

표 Ⅲ-1-2-49. 발진열 연도별 지역별 신고수

Table Ⅲ-1-2-49. 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
1980	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	3	0	1	0	0	0	-	-	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	1	0	0	0	0	0	0	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	20	0	0	0	0	0	0	-	-	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	6	0	0	0	1	0	0	-	-	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	1	1	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	11	3	0	0	0	0	0	-	-	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0
1994	9	4	4	0	0	0	0	-	-	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1995	14	0	14	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	3	0	0	0	1	0	0	-	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	11	2	8	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1998	28	4	1	0	0	0	3	1	-	1	5	0	0	0	0	1	12	0	0
1999	33	8	0	0	0	0	0	6	-	6	0	6	1	0	0	1	5	0	0
2000	40	17	0	0	0	0	0	11	-	2	1	0	3	0	0	1	5	0	0
2001	16	6	0	0	3	0	0	2	-	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0
2002	9	1	1	0	0	0	0	1	-	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0
2003	9	1	0	0	0	0	0	0	-	3	0	1	0	0	2	1	0	1	0
2004	19	4	0	0	2	0	0	0	-	4	0	0	2	3	3	0	1	0	0
2005	35	6	2	1	3	0	0	0	-	2	0	0	0	9	2	1	9	0	0
2006	73	5	6	0	3	0	0	1	-	10	1	10	0	31	4	0	1	1	0
2007	61	2	2	0	1	0	0	0	-	7	1	5	0	11	0	1	31	0	0
2008	87	2	1	1	1	0	0	0	-	7	3	7	1	10	5	28	20	1	0
2009	29	3	7	2	5	0	0	0	-	4	0	0	3	1	0	1	3	0	0
2010	54	13	4	1	2	0	2	0	-	12	0	4	3	2	2	5	4	0	0
2011	23	4	3	0	1	0	0	0	-	7	0	3	3	1	0	1	0	0	0
2012	41	5	2	1	2	0	1	0	0	16	0	0	3	2	2	3	2	2	0
2013	19	4	1	0	2	0	0	0	0	5	1	1	1	0	0	0	4	0	0
2014	9	1	1	1	1	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2015	15	0	3	0	0	3	0	3	0	2	0	2	0	0	1	1	0	0	0
2016	18	4	1	0	3	1	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	1	0	0
2017	18	3	0	0	0	4	0	1	0	1	0	1	1	2	2	0	3	0	0
2018	16	0	1	0	2	1	0	3	0	2	0	0	0	0	3	1	3	0	0
2019	14	1	0	0	2	1	0	2	0	2	0	0	0	1	1	1	0	3	0
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

표 Ⅲ-1-2-50. 쯔쯔가무시증 연도별 지역별 신고수

Table Ⅲ-1-2-50. Reported cases of Scrub typhus by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	238	0	0	0	1	2	0	-	-	12	25	6	0	122	62	8	0	0	0
1995	274	2	8	0	10	3	0	-	-	7	26	3	25	66	97	9	18	0	0
1996	263	2	9	2	2	14	40	-	-	21	11	33	30	0	44	25	30	0	0
1997	277	8	10	7	12	18	20	1	-	16	26	20	27	19	56	12	25	0	0
1998	1,140	66	67	31	23	43	89	5	-	63	57	29	104	86	167	40	270	0	0
1999	1,342	51	63	34	12	61	73	34	-	78	18	98	160	48	289	54	268	1	0
2000	1,758	95	124	62	10	74	69	70	-	37	37	99	236	127	251	104	363	0	0
2001	2,637	126	152	95	31	95	143	110	-	130	44	132	370	297	336	218	353	5	0
2002	1,919	78	79	59	7	80	40	45	-	120	26	149	209	356	232	122	312	5	0
2003	1,415	54	52	25	13	52	31	31	-	127	34	67	228	139	255	80	216	11	0
2004	4,698	173	253	180	46	173	228	136	-	487	62	285	589	577	509	342	647	11	0
2005	6,780	210	449	484	53	278	246	263	-	611	76	316	735	953	658	634	788	26	0
2006	6,480	237	505	347	87	251	275	196	-	684	53	312	744	922	657	603	585	22	0
2007	6,022	164	448	282	68	186	286	283	-	508	60	285	602	833	652	583	761	21	0
2008	6,057	177	354	275	68	175	373	277	-	509	57	366	936	701	508	601	658	22	0
2009	4,995	176	414	139	85	187	151	193	-	436	43	202	699	708	680	369	500	13	0
2010	5,671	187	547	164	77	239	342	210	-	536	61	263	793	733	532	340	619	28	0
2011	5,151	204	473	150	76	172	182	254	-	563	45	234	680	721	458	298	581	60	0
2012	8,604	376	756	239	122	276	444	431	88	1,015	58	362	738	1,287	634	453	1,249	76	0
2013	10,365	343	787	435	99	495	517	658	69	799	111	397	1,010	1,178	1,280	654	1,471	62	0
2014	8,130	213	521	204	58	345	300	480	49	812	71	257	819	959	1,374	440	1,169	59	0
2015	9,513	277	574	177	105	332	284	412	42	813	101	228	858	1,366	1,823	463	1,591	67	0
2016	11,105	352	868	231	117	320	307	471	73	973	118	252	1,006	1,029	1,763	750	2,338	137	0
2017	10,528	307	769	213	91	330	297	540	65	724	59	241	1,250	1,067	1,620	660	2,186	109	0
2018	6,668	196	357	145	68	168	182	249	43	507	49	183	907	652	1,065	555	1,239	103	0
2019	4,005	115	279	67	49	79	117	142	12	289	29	96	442	401	667	278	839	104	0
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

표 Ⅲ-1-2-51. 렙토스피라증 연도별 지역별 신고수

Table Ⅲ-1-2-51. 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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	500	2	0	0	0	9	-	-	-	53	26	31	5	155	215	2	2	0	0
1988	49	0	0	0	0	2	-	-	-	7	3	5	4	2	25	1	0	0	0
1989	47	1	0	0	0	2	0	-	-	14	0	1	4	5	20	0	0	0	0
1990	140	1	0	0	0	6	1	-	-	11	9	11	13	27	61	0	0	0	0
1991	25	2	0	0	0	0	0	-	-	5	0	0	2	7	4	3	2	0	0
1992	13	1	0	0	0	0	0	-	-	4	1	3	1	1	2	0	0	0	0
1993	4	0	0	0	0	0	0	-	-	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
1994	7	0	0	0	0	0	0	-	-	2	1	1	1	0	1	0	1	0	0
1995	13	0	0	0	0	0	0	-	-	6	3	1	2	1	0	0	0	0	0
1996	6	0	0	0	0	0	0	-	-	1	3	0	0	0	2	0	0	0	0
1997	4	0	0	0	0	0	0	0	-	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
1998	90	6	0	2	2	3	0	0	-	26	9	5	2	3	16	8	8	0	0
1999	130	6	1	2	3	0	5	1	-	26	3	12	14	3	28	21	5	0	0
2000	106	2	0	2	2	2	0	2	-	9	4	6	4	20	39	3	11	0	0
2001	133	12	0	0	0	5	2	2	-	14	4	6	13	40	27	7	1	0	0
2002	122	3	1	0	0	12	0	0	-	9	5	5	9	26	29	12	11	0	0
2003	119	5	1	1	5	11	0	0	-	3	1	1	13	20	43	9	6	0	0
2004	141	5	1	1	5	10	4	0	-	14	8	7	17	19	41	7	2	0	0
2005	83	3	2	4	0	3	0	1	-	13	4	1	5	12	25	6	4	0	0
2006	119	2	3	3	0	5	3	4	-	9	7	3	16	27	21	10	6	0	0
2007	208	4	10	8	1	3	2	1	-	30	6	16	19	21	46	24	15	2	0
2008	100	7	5	2	2	1	1	1	-	15	4	3	13	5	15	17	9	0	0
2009	62	6	1	1	1	3	1	1	-	8	0	3	8	9	12	7	1	0	0
2010	66	9	6	0	4	3	3	0	-	15	3	2	4	4	3	5	5	0	0
2011	49	1	3	0	1	1	1	3	-	12	3	7	10	2	1	3	1	0	0
2012	28	0	2	3	0	2	0	2	0	1	1	1	2	5	1	5	3	0	0
2013	50	1	0	0	0	3	0	1	0	6	3	4	5	5	12	6	4	0	0
2014	58	2	2	0	1	0	1	1	0	10	1	0	9	3	19	5	4	0	0
2015	104	6	9	1	1	1	0	1	0	16	3	3	12	5	22	7	17	0	0
2016	117	8	5	3	1	1	3	3	1	24	6	5	7	8	25	2	13	2	0
2017	103	2	3	1	0	4	3	3	1	17	9	4	17	10	8	13	8	0	0
2018	118	7	7	2	2	5	4	2	0	19	1	9	18	3	10	15	14	0	0
2019	138	9	8	2	5	4	0	1	0	20	8	6	24	8	13	17	12	1	0
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

표 Ⅲ-1-2-52. 브루셀라증 연도별 지역별 신고수

Table Ⅲ-1-2-52. 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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	1	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	16	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	12	0	3	0	0	0
2004	47	0	0	1	1	0	0	0	-	1	8	6	8	2	1	11	7	1	0
2005	158	1	0	4	2	0	1	5	-	13	14	20	25	8	12	30	23	0	0
2006	215	0	0	2	1	2	0	5	-	15	8	23	21	15	26	65	31	1	0
2007	101	1	0	4	1	0	3	2	-	5	4	8	9	14	5	30	13	2	0
2008	58	3	2	1	1	0	0	0	-	4	1	3	8	7	2	16	10	0	0
2009	24	0	0	2	0	1	2	0	-	2	1	0	0	4	1	3	5	3	0
2010	31	0	1	1	0	0	4	0	-	0	1	1	4	7	2	7	3	0	0
2011	19	1	0	0	0	0	0	1	-	2	3	1	3	2	0	4	0	2	0
2012	17	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	2	4	0	2	1	1	0
2013	16	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	3	1	4	0
2014	8	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0
2015	5	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
2016	4	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2017	6	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
2018	5	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
2019	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

표 Ⅲ-1-2-53. 공수병 연도별 지역별 신고수

Table Ⅲ-1-2-53. 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
1980	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	1	1	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	1	1	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	1	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	1	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	2	0	0	0	0	0	0	0	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	1	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

표 Ⅲ-1-2-54. 신증후군출혈열 연도별 지역별 신고수

Table Ⅲ-1-2-54. Reported cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	20	0	0	-	-	-	-	-	-	15	1	0	0	0	0	4	0	0	0
1981	46	1	1	0	0	-	-	-	-	24	0	12	4	1	0	3	0	0	0
1982	32	2	0	0	0	-	-	-	-	15	0	8	2	0	0	4	1	0	0
1983	29	2	0	0	0	-	-	-	-	2	5	0	1	0	0	19	0	0	0
1984	36	0	0	0	1	-	-	-	-	23	1	0	0	4	0	7	0	0	0
1985	64	4	0	1	0	-	-	-	-	31	5	1	10	0	2	10	0	0	0
1986	52	2	0	0	1	-	-	-	-	37	11	0	0	0	0	1	0	0	0
1987	58	0	0	0	0	0	-	-	-	39	2	6	0	0	4	4	3	0	0
1988	55	1	1	1	0	0	-	-	-	29	13	4	0	0	0	5	1	0	0
1989	58	2	0	0	2	0	0	-	-	25	11	1	1	0	0	16	0	0	0
1990	106	5	0	0	0	0	3	-	-	35	12	0	26	0	2	23	0	0	0
1991	85	2	0	2	4	0	0	-	-	25	14	1	3	0	19	15	0	0	0
1992	76	0	2	0	4	0	0	-	-	40	13	0	6	2	0	8	1	0	0
1993	109	4	1	1	3	0	0	-	-	49	13	8	9	6	3	12	0	0	0
1994	132	4	0	0	1	2	0	-	-	40	15	10	9	29	6	9	7	0	0
1995	89	2	1	0	13	0	0	-	-	36	15	6	4	6	2	4	0	0	0
1996	118	5	0	3	10	0	2	-	-	42	18	7	5	17	1	6	1	0	0
1997	104	9	1	3	13	0	0	0	-	37	16	13	0	1	0	9	1	1	0
1998	215	29	0	4	23	4	4	1	-	51	36	15	6	4	9	22	7	0	0
1999	196	26	2	1	19	4	1	0	-	54	17	8	9	4	18	23	10	0	0
2000	203	30	2	2	15	8	7	5	-	24	15	8	18	23	12	24	10	0	0
2001	323	45	3	1	10	15	6	8	-	49	16	20	30	29	39	38	14	0	0
2002	336	26	8	6	14	18	1	6	-	53	18	19	50	42	33	33	9	0	0
2003	392	29	6	7	19	17	0	3	-	62	22	17	60	50	46	35	19	0	0
2004	427	23	3	9	18	9	12	0	-	58	25	20	77	72	38	38	25	0	0
2005	421	22	5	6	14	21	5	1	-	77	17	29	66	65	42	31	19	1	0
2006	422	24	12	4	15	15	8	2	-	60	28	27	58	76	37	42	14	0	0
2007	450	18	12	4	20	15	7	4	-	90	20	34	66	48	39	46	27	0	0
2008	375	25	9	3	13	4	6	9	-	76	26	24	59	29	22	36	34	0	0
2009	334	23	7	3	7	10	3	2	-	62	18	27	47	43	31	36	15	0	0
2010	473	28	20	6	21	9	9	6	-	91	21	30	48	47	51	50	36	0	0
2011	370	20	12	2	14	5	4	4	-	95	11	26	51	43	22	37	23	1	0
2012	364	17	15	1	10	5	6	3	3	106	19	13	44	38	26	34	23	1	0
2013	527	20	15	2	7	6	7	6	2	127	26	23	62	61	93	41	27	2	0
2014	344	16	7	3	4	8	5	2	6	92	26	16	41	29	44	26	17	2	0
2015	384	18	8	2	7	1	4	3	2	108	17	17	40	51	61	26	19	0	0
2016	575	28	15	1	7	10	11	2	1	138	15	43	65	45	90	47	54	3	0
2017	531	19	13	3	5	14	5	2	4	109	16	31	85	46	98	48	32	1	0
2018	433	21	18	7	10	6	5	3	2	66	14	22	64	60	52	46	35	2	0
2019	399	13	18	3	10	8	1	2	0	51	16	16	52	58	76	40	32	3	0
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

표 Ⅲ-1-2-55. 크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD) 연도별 지역별 신고수
Table Ⅲ-1-2-55. 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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	29	7	0	4	3	1	1	0	-	7	1	0	2	1	1	0	0	1	0
2012	45	9	2	3	1	2	2	1	0	10	3	1	4	3	2	0	2	0	0
2013	34	7	4	5	1	1	1	1	0	1	1	1	4	1	1	3	2	0	0
2014	65	12	2	3	3	0	2	1	0	15	2	3	6	1	1	9	5	0	0
2015	33	5	4	2	1	0	1	0	0	8	3	0	1	2	2	1	2	1	0
2016	43	13	3	3	3	1	1	1	1	8	0	1	3	2	0	1	2	0	0
2017	38	10	3	2	1	2	1	0	1	8	1	2	1	0	1	2	3	0	0
2018	54	12	5	2	1	0	1	3	0	14	2	0	2	3	0	4	5	0	0
2019	53	8	2	1	2	1	3	0	0	17	2	2	0	5	4	4	2	0	0
2020	64	18	5	3	5	1	3	3	0	18	2	0	1	1	1	1	2	0	0
2021	67	15	8	2	4	0	4	3	0	20	2	1	3	1	2	0	2	0	0

표 Ⅲ-1-2-56. 황열 연도별 지역별 신고수

Table Ⅲ-1-2-56. 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
1980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

표 Ⅲ-1-2-57. Dengue 연도별 지역별 신고수

Table Ⅲ-1-2-57. Reported cases of Dengue fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	6	2	2	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2002	9	2	0	0	0	0	0	0	-	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2003	14	4	1	0	0	0	0	0	-	3	0	0	3	0	1	2	0	0	0
2004	16	8	1	1	1	0	1	0	-	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2005	34	14	2	1	2	0	0	1	-	8	0	1	2	0	1	1	0	1	0
2006	35	19	4	1	3	0	0	0	-	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2007	97	25	8	10	6	4	2	0	-	28	1	0	4	3	0	3	2	1	0
2008	51	8	1	4	7	3	1	0	-	12	0	0	5	5	0	3	0	2	0
2009	59	14	4	5	4	0	0	0	-	17	2	0	2	1	0	2	7	1	0
2010	125	44	10	7	10	0	6	1	-	19	1	5	3	2	3	6	7	1	0
2011	72	26	7	4	2	0	0	1	-	15	0	1	2	1	3	2	7	1	0
2012	149	34	11	3	6	1	8	1	0	55	3	5	5	3	0	5	7	2	0
2013	252	80	15	4	12	1	17	5	1	56	5	5	6	16	4	6	14	5	0
2014	165	45	12	9	8	2	5	1	0	50	1	2	3	2	3	11	11	0	0
2015	255	92	14	8	10	3	9	2	3	64	4	2	10	4	6	8	14	2	0
2016	313	96	23	19	17	4	5	3	0	87	6	4	8	8	5	8	16	4	0
2017	171	48	9	6	9	3	4	3	1	54	1	1	8	2	4	10	6	2	0
2018	159	49	13	8	8	2	0	3	0	43	5	4	4	3	4	3	8	2	0
2019	273	74	10	16	18	3	7	13	0	84	5	7	7	10	0	3	11	5	0
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

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

표 Ⅲ-1-2-58. 큐열 연도별 지역별 신고수

Table Ⅲ-1-2-58. 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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	6	1	0	1	0	0	0	0	-	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0
2007	12	1	0	3	1	0	0	0	-	3	0	0	0	1	0	1	2	0	0
2008	19	0	0	6	1	0	0	0	-	6	1	0	2	1	0	0	2	0	0
2009	14	2	0	0	1	0	1	0	-	5	2	2	0	0	0	1	0	0	0
2010	13	3	0	1	0	0	0	0	-	2	0	4	2	0	0	1	0	0	0
2011	8	0	0	0	0	1	0	0	-	1	0	0	3	0	0	1	1	1	0
2012	10	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	2	0	0	0	0	0
2013	11	3	0	2	0	1	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2014	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	2	2	0	0
2015	27	2	1	1	0	0	1	0	0	2	0	8	6	2	0	2	2	0	0
2016	81	7	3	1	0	1	1	2	3	9	1	18	12	6	7	2	8	0	0
2017	96	5	1	1	2	2	4	1	0	9	0	31	13	4	7	4	12	0	0
2018	163	15	3	2	3	10	3	8	0	23	1	28	20	7	21	7	11	1	0
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

표 Ⅲ-1-2-59. 웨스트나일열 연도별 지역별 신고수

Table Ⅲ-1-2-59. Reported cases of West Nile fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

주) 2012년에 보고된 1건은 해외유입 사례임

표 Ⅲ-1-2-60. 라임병 연도별 지역별 신고수

Table Ⅲ-1-2-60. Reported 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	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	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

표 Ⅲ-1-2-61. 진드기매개뇌염 연도별 지역별 신고수

Table Ⅲ-1-2-61. 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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	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

표 III-1-2-62. 유비저 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-62. 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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	1	0	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	4	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2016	4	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2017	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2019	8	2	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
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

주) 2011년~2021년 모두 해외유입 사례임

표 Ⅲ-1-2-63. 치쿤구니야열 연도별 지역별 신고수

Table Ⅲ-1-2-63. Reported cases of Chikungunya fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

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

주) 2013년-2020년 모두 해외유입 사례임

표 III-1-2-64. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 지역별 신고수

Table III-1-2-64. Reported cases of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

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

주) 2013년~2015년 통계는 확진환자만 집계함

표 Ⅲ-1-2-65. 지카바이러스 감염증 연도별 지역별 신고수

Table Ⅲ-1-2-65. Reported cases of Zika virus infection by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	16	5	0	1	4	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0
2017	11	2	2	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	0	0	0
2018	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2019	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
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

주 1) 2016년~2019년 모두 해외유입 사례임

2) 2020년 발생사례는 실험실 감염으로 추정되는 국내감염 사례임

Ⅲ-1. 연도별 통계

Ⅲ-1-3. 연도별 연령별 성별 신고현황

표 Ⅲ-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2021

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	에볼라 바이러스열	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
	마버그열	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
	라싸열	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
	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
		2021	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, 2001-2021

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	2001	Ebola virus disease Category I
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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020	Marburg Hemorrhagic fever
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	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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020	Lassa fever
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	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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020	Crimean Congo Hemorrhagic fever
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	

표 Ⅲ-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2021 (계속)

단위 : 신고수

감염병 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	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	0	0	0	0
제2급	리프트밸리열	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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
제3급	두창	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2013	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
		2015	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
		2017	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
		2019	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
제4급	페스트	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2013	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
		2015	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
		2017	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
		2019	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
		2021	0	0	0	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, 2001-2021 (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	South American Hemorrhagic fever	Category I
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Rift Valley fever	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Smallpox	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2002		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2003		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2006		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2007		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2008		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2009		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2010		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2013		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2016		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2017		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2018		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019		
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	2001	Plague	
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		

표 Ⅲ-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2021 (계속)

단위 : 신고수

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
질병명 및 연도	제1급	탄저	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
	보툴리눔 독소증		2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2002	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	1	0
			2004	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	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
			2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			2019	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
			2020	1	1	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
	야토병		2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			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
	신종감염병 증후군		2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			2009	706,911	376,135	330,776	256,805	140,425	116,380	270,521	153,198	117,323	79,678	39,057	40,621	46,773
			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
			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	29,599	31,127	2,091	1,132	959	3,769	2,173	1,596	9,708	5,226	4,482	7,726
			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

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, 2001-2021 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

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				
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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Tularemia	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	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		
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			

표 Ⅲ-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2021 (계속)

단위 : 신고수

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
질병명 및 연도	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
	중동호흡기 증후군 (MERS)	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	동물인플루엔자 인체감염증	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
		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	
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	

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2021 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

													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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	2015		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2016		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2017		
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2018		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019		
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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Human infection with zoonotic influenza	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2006		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2007		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2008		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2009		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2010		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2013		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2016		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2017		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2018		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019		
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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Novel influenza	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2013		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2016		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2017		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2018		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019		
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		

표 Ⅲ-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2021 (계속)

단위: 신고수

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	디프테리아	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
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
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	
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	

Table Ⅲ-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2021 (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	2001	Diphtheria
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	
2,023	4,825	3,491	1,334	3,686	2,717	969	4,324	2,908	1,416	4,414	2,262	2,152	2001	Tuberculosis
1,941	4,688	3,358	1,330	3,442	2,523	919	4,300	2,843	1,457	4,453	2,278	2,175	2002	
1,920	4,605	3,286	1,319	3,296	2,341	955	3,988	2,649	1,339	4,457	2,282	2,175	2003	
2,071	4,762	3,408	1,354	3,504	2,575	929	4,092	2,687	1,405	4,985	2,449	2,536	2004	
2,269	5,381	3,761	1,620	4,105	2,908	1,197	4,632	2,952	1,680	6,133	3,000	3,133	2005	
2,307	5,268	3,625	1,643	4,351	3,025	1,326	4,521	2,871	1,650	6,352	3,088	3,264	2006	
2,290	5,272	3,595	1,677	4,430	3,026	1,404	4,405	2,809	1,596	6,370	3,034	3,336	2007	
2,077	5,149	3,493	1,656	4,590	3,142	1,448	4,375	2,691	1,684	6,906	3,322	3,584	2008	
2,271	5,382	3,575	1,807	4,907	3,310	1,597	4,604	2,834	1,770	7,523	3,499	4,024	2009	
2,219	5,345	3,387	1,958	5,299	3,470	1,829	4,684	2,845	1,839	8,183	3,789	4,394	2010	
2,418	5,727	3,627	2,100	6,081	4,004	2,077	4,966	3,067	1,899	9,256	4,330	4,926	2011	
2,195	5,692	3,730	1,962	6,300	4,298	2,002	4,957	3,078	1,879	10,293	4,809	5,484	2012	
2,026	5,258	3,386	1,872	5,865	3,942	1,923	4,467	2,866	1,601	9,917	4,688	5,229	2013	
1,806	4,996	3,197	1,799	5,894	3,995	1,899	4,391	2,819	1,572	10,048	4,739	5,309	2014	
1,562	4,289	2,826	1,463	5,484	3,814	1,670	4,276	2,804	1,472	9,869	4,660	5,209	2015	
1,380	4,028	2,691	1,337	5,167	3,659	1,508	4,403	2,960	1,443	10,152	4,710	5,442	2016	
1,178	3,504	2,191	1,313	4,711	3,270	1,441	4,212	2,805	1,407	9,826	4,709	5,117	2017	
1,050	2,989	1,921	1,068	4,344	3,043	1,301	4,095	2,774	1,321	10,111	4,912	5,199	2018	
886	2,522	1,649	873	3,887	2,750	1,137	3,768	2,618	1,150	9,507	4,568	4,939	2019	
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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Varicella
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
6	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005	
95	20	13	7	9	5	4	7	4	3	4	3	1	2006	
170	54	38	16	12	6	6	7	6	1	9	4	5	2007	
207	54	40	14	29	13	16	8	3	5	11	5	6	2008	
212	121	79	42	20	6	14	27	20	7	15	10	5	2009	
210	104	61	43	31	8	23	19	10	9	9	5	4	2010	
296	181	118	63	49	21	28	23	14	9	25	10	15	2011	
253	182	112	70	55	31	24	31	10	21	21	8	13	2012	
306	230	140	90	62	21	41	35	17	18	22	14	8	2013	
376	314	190	124	94	52	42	46	23	23	38	17	21	2014	
385	309	187	122	105	47	58	70	39	31	51	25	26	2015	
489	380	217	163	154	71	83	97	47	50	91	54	37	2016	
606	570	313	257	241	93	148	125	63	62	117	53	64	2017	
775	716	371	345	293	123	170	163	75	88	133	62	71	2018	
742	699	397	302	291	132	159	165	76	89	127	59	68	2019	
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	
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	

Ⅲ

법정감염병 전수감시 통계

표 Ⅲ-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2021 (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	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
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	
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	
세균성이질	2001	927	408	519	274	140	134	125	59	66	230	103	127	112	39	
	2002	767	330	437	272	150	122	133	69	64	63	19	44	72	21	
	2003	1,117	545	572	471	253	218	218	122	96	62	20	42	100	43	
	2004	487	241	246	94	54	40	192	110	82	45	24	21	33	14	
	2005	317	139	178	64	36	28	24	12	12	25	8	17	25	16	
	2006	389	179	210	110	52	58	58	45	13	36	11	25	47	22	
	2007	131	56	75	11	4	7	16	10	6	17	7	10	19	9	
	2008	209	96	113	20	11	9	28	19	9	24	7	17	21	12	
	2009	180	59	121	16	6	10	12	4	8	22	11	11	10	5	
	2010	228	82	146	17	11	6	22	8	14	54	16	38	7	3	
	2011	171	74	97	15	7	8	25	10	15	54	22	32	21	8	
	2012	90	35	55	4	2	2	12	7	5	25	12	13	9	3	
	2013	294	129	165	16	8	8	104	63	41	78	29	49	28	10	
	2014	110	47	63	31	15	16	20	11	9	18	8	10	7	3	
	2015	88	30	58	25	14	11	7	2	5	10	1	9	6	0	
	2016	113	39	74	19	10	9	13	8	5	14	6	8	12	3	
	2017	112	47	65	10	5	5	15	9	6	12	1	11	17	11	
	2018	191	87	104	40	21	19	28	10	18	28	13	15	26	11	
	2019	151	72	79	19	9	10	17	10	7	46	22	24	18	9	
	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	

Table Ⅲ-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2021 (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			
7	36	23	13	21	12	9	31	12	19	11	3	8	2001	Cholera	Category II
0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	2002		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2003		
1	1	1	0	1	1	0	2	1	1	0	0	0	2004		
1	1	0	1	6	3	3	0	0	0	0	0	0	2005		
1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2006		
1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2007		
0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	2008		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2009		
0	1	0	1	0	0	0	3	2	1	0	0	0	2010		
0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012		
0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2013		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015		
0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	2016		
1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2017		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2018		
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		
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		
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		
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		

Ⅲ

법정감염병 전수감시 통계

표 Ⅲ-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2021 (계속)

단위: 신고수

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	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
	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
	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
	유행성·하선염	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	6,389	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	6458	3824	2634	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

Table Ⅲ-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001~2021 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

여 자 Female	40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			Age and Sex	Year and Diseases
	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	계 Total	남 자 Male	여 자 Female		
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2001	Enterohemorrhagic Escherichia coli
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2002	
1	1	1	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2003	
1	0	0	0	6	1	5	1	0	1	1	0	1	2004	
0	2	1	1	2	0	2	1	1	0	0	0	0	2005	
4	1	1	0	2	0	2	1	0	1	1	0	1	2006	
1	1	0	1	3	1	2	3	1	2	3	1	2	2007	
1	11	6	5	6	2	4	5	3	2	5	1	4	2008	
1	3	1	2	5	0	5	6	2	4	2	1	1	2009	
3	0	0	0	3	1	2	2	1	1	3	1	2	2010	
3	5	2	3	6	3	3	2	1	1	6	3	3	2011	
2	2	1	1	2	2	0	3	2	1	2	1	1	2012	
3	2	1	1	5	2	3	4	2	2	1	0	1	2013	
4	7	2	5	4	4	0	2	1	1	7	4	3	2014	
1	0	0	0	3	2	1	4	0	4	5	4	1	2015	
1	7	3	4	10	3	7	6	4	2	11	4	7	2016	
4	4	1	3	10	3	7	11	5	6	15	6	9	2017	
2	11	7	4	11	4	7	13	8	5	13	3	10	2018	
4	3	0	3	13	5	8	11	4	7	26	10	16	2019	
2	3	1	2	8	5	3	15	4	11	16	9	7	2020	
8	5	2	3	10	4	6	10	3	7	12	4	8	2021	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Viral hepatitis A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	
853	767	508	259	102	58	44	19	8	11	20	11	9	2011	Pertussis
205	185	121	64	28	16	12	16	7	9	22	11	11	2012	
146	120	67	53	37	15	22	12	6	6	18	10	8	2013	
209	288	178	110	49	28	21	23	10	13	14	6	8	2014	
297	401	251	150	80	44	36	17	11	6	26	10	16	2015	
836	1,209	723	486	261	150	111	72	41	31	61	30	31	2016	
727	1,275	731	544	297	181	116	90	43	47	95	45	50	2017	
336	758	437	321	262	138	124	101	59	42	148	77	71	2018	
2,683	6,369	3,579	2,790	1,600	940	660	266	136	130	171	80	91	2019	
502	1,411	763	648	529	266	263	181	104	77	168	71	97	2020	
787	2,552	1,433	1,119	941	518	423	238	124	114	194	97	97	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001	Mumps
0	0	0	0	2	2	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	
1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2009	
1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2010	
8	5	2	3	4	1	3	3	3	0	1	0	1	2011	
4	8	2	6	4	2	2	0	0	0	2	1	1	2012	
4	2	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	2013	
1	5	3	2	2	1	1	5	3	2	5	2	3	2014	
5	5	2	3	11	1	10	6	2	4	11	7	4	2015	
3	7	3	4	7	2	5	12	4	8	27	12	15	2016	
10	13	3	10	14	6	8	20	9	11	50	25	25	2017	
11	23	9	14	29	14	15	36	13	23	106	52	54	2018	
5	16	5	11	18	7	11	31	10	21	105	52	53	2019	
3	9	4	5	3	1	2	14	0	14	30	17	13	2020	
2	2	0	2	0	0	0	2	1	1	6	0	6	2021	
10	7	4	3	2	0	2	2	0	2	1	0	1	2001	
4	0	0	0	2	0	2	1	1	0	0	0	0	2002	
4	10	7	3	1	1	0	1	1	0	1	1	0	2003	
6	5	4	1	4	2	2	3	3	0	0	0	0	2004	
9	8	5	3	3	0	3	5	2	3	0	0	0	2005	
6	11	5	6	4	1	3	2	2	0	2	1	1	2006	
27	29	16	13	6	2	4	7	3	4	0	0	0	2007	
38	31	14	17	15	4	11	5	5	0	2	2	0	2008	
50	72	38	34	23	9	14	8	1	7	6	1	5	2009	
86	67	26	41	30	12	18	8	2	6	11	3	8	2010	
60	82	28	54	43	22	21	19	7	12	7	1	6	2011	
85	127	65	62	50	21	29	21	12	9	7	1	6	2012	
214	281	126	155	126	55	71	41	21	20	22	5	17	2013	
364	489	196	293	239	106	133	69	27	42	52	27	25	2014	
409	646	279	367	282	105	177	99	45	54	58	24	34	2015	
283	477	198	279	264	104	160	112	36	76	74	22	52	2016	
291	429	203	226	301	136	165	120	46	74	78	30	48	2017	
309	535	254	281	340	141	199	157	71	86	86	22	64	2018	
277	480	237	243	341	145	196	132	55	77	95	35	60	2019	
232	373	169	204	264	106	158	135	56	79	86	35	51	2020	
205	351	172	179	258	104	154	115	45	70	72	18	54	2021	

표 Ⅲ-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2021 (계속)

단위: 신고수

감염병 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 풍진	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021	128	59	69	58	26	32	59	28	31	5	2	3	5	2
		24	10	14	10	6	4	9	2	7	3	1	2	1	0
		8	3	5	4	2	2	2	0	2	1	1	0	1	0
		15	9	6	11	8	3	2	1	1	1	0	1	1	0
		12	3	9	7	2	5	1	0	1	0	0	0	2	1
		18	8	10	7	5	2	5	3	2	5	0	5	0	0
		35	12	23	10	5	5	8	3	5	10	2	8	6	2
		30	17	13	13	8	5	10	6	4	4	2	2	3	1
		36	14	22	20	8	12	8	5	3	4	0	4	3	1
		43	21	22	25	18	7	6	1	5	6	1	5	4	0
		53	31	22	21	12	9	4	0	4	15	11	4	7	5
		28	13	15	16	9	7	4	1	3	3	0	3	3	1
		18	9	9	9	4	5	4	2	2	1	0	1	4	3
		11	3	8	6	2	4	1	1	0	0	0	0	4	0
		11	5	6	5	2	3	1	1	0	3	1	2	2	1
		11	5	6	7	4	3	0	0	0	2	1	1	2	0
		7	4	3	3	3	0	1	0	1	0	0	0	1	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	4
		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제2급 폴리오	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 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	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
		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	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제2급 수막구균 감염증	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021	11	7	4	5	2	3	3	3	3	0	0	0	2	1
		27	20	7	11	8	3	13	10	3	1	1	0	1	1
		38	20	18	12	7	5	17	9	8	1	0	1	1	0
		8	3	5	2	2	0	2	0	2	1	0	1	0	0
		7	5	2	1	0	1	4	4	0	1	1	0	0	0
		11	6	5	3	1	2	5	3	2	2	1	1	0	0
		4	3	1	2	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0
		1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
		3	1	2	2	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
		12	10	2	3	2	1	5	5	0	1	0	1	0	0
		7	5	2	1	0	1	2	2	0	3	3	0	0	0
		4	3	1	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0
		6	2	4	1	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0
		5	3	2	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0
		6	5	0	1	1	0	2	2	0	3	3	0	0	0
		6	5	1	1	1	0	0	0	0	3	3	0	1	1
		17	14	3	2	1	1	4	3	1	5	4	1	0	0
		14	6	8	2	1	1	3	0	3	5	3	2	2	1
		16	5	11	0	0	0	6	2	4	5	0	5	0	0
		5	4	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
b형헤모필루스 인플루엔자	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021	2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주) 2020년 1월 수막구균수막염에서 수막구균 감염증으로 감염병명 변경

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2021 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

Chart 1: 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				
3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2001	Rubella	Category II
1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2002		
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2003		
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004		
1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005		
0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2006		
4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2007		
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2008		
2	0	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	0	2010		
2	4	1	3	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	2011		
2	0	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	0	2013		
4	0	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	0	2015		
2	0	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	0	2017		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2018		
1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019		
0	2	2	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	2001	Poliomyelitis	
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		
1	1	1	0	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	0	2002		
1	3	1	2	1	1	0	2	1	1	1	1	1	0	2003		
0	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2004		
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2005		
0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2006		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2007		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2008		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2009		
0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2010		
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2011		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2012		
1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2013		
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2014		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015		
0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2016		
0	0	0	0	2	2	0	3	3	0	1	1	0	0	2017		
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2018		
0	0	0	0	2	2	0	3	1	2	0	0	0	0	2019		
0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	2020		
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2021		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2017		
0	0	0	0	1	1	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	1	1	0	0	0	0	0	2021		

표 Ⅲ-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2021 (계속)

단위: 신고수

감염병 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	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	0	1	1
		2015	228	158	70	29	19	10	1	1	0	0	0	10	5
		2016	441	291	150	52	35	17	4	3	1	4	3	1	21
		2017	523	351	172	50	27	23	7	5	2	0	0	0	20
		2018	670	434	236	45	27	18	12	11	1	9	3	6	26
		2019	526	353	173	41	23	18	6	2	4	6	5	1	9
한센병	한센병	2020	345	242	103	16	9	7	3	0	3	0	0	0	11
		2021	269	186	83	29	19	10	3	1	2	1	0	1	8
		2001	79	47	32	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3
		2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1
		2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
		2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2009	5	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
		2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
		2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1
		2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
		2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
		2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
성홍열	성홍열	2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
		2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2
		2020	3	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
		2021	5	3	2	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0
		2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0
		2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0
		2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0
		2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0
		2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0
		2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0
		2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0
		2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	1	1
		2009	127	68	59	123	66	57	4	2	0	0	0	0	0
		2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0
		2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0
		2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4
		2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	0	7	1
		2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	0
		2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18
		2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68
반노카미산내성 황색포도알균 (VRSA) 감염증	반노카미산내성 황색포도알균 (VRSA) 감염증	2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88
		2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76
		2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73
		2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47
		2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10
		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	0	1
		2021	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2020년 1월 페렴구균에서 페렴구균 감염증으로 감염병명 변경

Table Ⅲ-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001~2021 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

여 자 Female	40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			Age and Sex	Year and Diseases
	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	계 Total	남 자 Male	여 자 Female		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Pneumococcal disease Category II
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	Hansen's disease
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	
1	6	5	1	25	15	10	28	19	9	16	5	11	2001	
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	Scarlet fever
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	2001	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection(VRSA)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2002	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2003	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2006	
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	2007	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2008	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2009	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2010	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012	
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2013	
4	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2014	
13	3	1	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2015	2016
40	18	11	7	13	7	6	14	8	6	8	3	5	2016	
60	37	19	18	14	5	9	15	1	14	16	5	11	2017	
52	38	18	20	9	5	4	17	8	9	15	6	9	2018	
37	28	20	8	11	2	9	7	2	5	8	4	4	2019	
16	19	11	8	3	2	1	4	1	3	5	2	3	2020	
6	8	6	2	4	3	1	4	2	2	9	4	5	2021	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2017	2018
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2018	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	2019	
1	2	1	1	2	0	2	3	2	1	1	1	0	2020	
0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2021	

표 Ⅲ-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2021 (계속)

단위: 신고수

감염병 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	카바람내상장 내세균속균증 (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
	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
제3급	파상풍	2001	8	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2002	4	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
		2003	8	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2004	11	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2005	11	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2006	10	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2007	8	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2008	16	6	10	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1
		2009	17	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2010	14	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		2011	19	8	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2012	17	9	8	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0
		2013	22	14	8	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1
		2014	23	9	14	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0
		2015	22	10	12	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1
		2016	24	16	8	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
		2017	34	14	20	1	1	0	0	0	2	2	0	2	0
		2018	31	13	18	0	0	0	2	0	2	1	0	1	0
		2019	31	15	16	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
		2020	30	9	21	0	0	0	0	0	2	0	2	3	1
		2021	21	17	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	급성B형간염	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2011	462	275	187	5	4	1	21	17	4	55	28	27	115
		2012	289	160	129	3	2	1	14	9	5	39	14	25	62
		2013	117	60	57	0	0	0	5	2	3	21	9	12	30
		2014	173	106	67	1	1	0	11	5	6	44	23	21	36
		2015	155	102	53	0	0	0	8	6	2	33	18	15	24
		2016	359	220	139	1	1	0	8	7	1	70	37	33	71
		2017	391	253	138	1	0	1	7	4	3	74	48	26	74
		2018	392	269	123	2	1	1	6	2	4	98	60	38	60
		2019	389	258	131	1	0	1	7	3	4	68	42	26	85
		2020	382	243	139	0	0	0	4	4	0	71	44	27	56
		2021	453	275	178	3	1	2	2	2	0	62	38	24	72

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 신고토록 변경되었음

Table Ⅲ-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2021 (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	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection(CRE)	Category II	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016			
45	311	196	115	703	432	271	1,088	693	395	3,177	1,641	1,536	2017	Viral Hepatitis E	Category III	
120	618	418	200	1,403	964	439	2,265	1,450	815	6,819	3,431	3,388	2018			
138	760	498	262	1,789	1,164	625	2,943	1,915	1,028	9,031	4,648	4,383	2019			
147	774	473	301	2,035	1,363	672	3,405	2,253	1,152	11,086	5,660	5,426	2020			
175	1,042	647	395	2,372	1,607	765	4,587	3,044	1,543	14,307	7,464	6,843	2021			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019			
13	27	17	10	33	20	13	38	29	9	41	26	15	2020			
27	84	42	42	87	55	32	103	65	38	85	48	37	2021			
0	2	2	0	0	0	0	2	1	1	4	2	2	2001	Tetanus	Category III	
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			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Acute Viral hepatitis B		Category III
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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			

Ⅲ

법정감염병 전수감시 통계

표 Ⅲ-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2021 (계속)

단위: 신고수

감염병 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	산모B형간염	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2011	936	0	936	0	0	6	0	6	396	0	396	503	0
		2012	2,438	0	2,438	0	0	15	0	15	890	0	890	1,466	0
		2013	3,211	0	3,211	0	0	19	0	19	959	0	959	2,145	0
		2014	3,912	0	3,912	0	0	26	0	26	1,013	0	1,013	2,743	0
		2015	3,468	0	3,468	0	0	14	0	14	787	0	787	2,536	0
		2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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
		2012	26	14	12	26	14	12	0	0	0	0	0	0	0
		2013	59	36	23	59	36	23	0	0	0	0	0	0	0
		2014	30	13	17	30	13	17	0	0	0	0	0	0	0
		2015	43	19	24	43	19	24	0	0	0	0	0	0	0
		2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	0	1	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	0	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
	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

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, 2001-2021 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

여 자 Female	40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			Age and Sex Year and Diseases
	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001 HBsAg positive Category III
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002 maternity
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001 Perinatal hepatitis B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002 virus infection
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2001 Japanese encephalitis
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001 Viral hepatitis C
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
164	1,099	651	448	1,757	934	823	1,413	705	708	1,729	637	1,092	2017
268	1,696	992	704	2,929	1,654	1,275	2,359	1,129	1,230	3,232	1,192	2,040	2018
215	1,468	841	627	2,759	1,623	1,136	2,138	1,050	1,088	2,905	1,006	1,899	2019
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

표 Ⅲ-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2021 (계속)

단위: 신고수

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
질병명 및 연도																
제3급	말라리아	2001	2,556	2,190	366	20	13	7	101	66	35	1,566	1,530	36	246	190
		2002	1,799	1,487	312	22	15	7	56	38	18	1,010	969	41	218	166
		2003	1,171	948	223	18	9	9	45	28	17	630	602	28	154	119
		2004	864	709	155	6	3	3	47	30	17	462	444	18	93	64
		2005	1,369	1,126	243	12	9	3	46	32	14	616	590	26	190	156
		2006	2,051	1,671	380	28	17	11	96	68	28	888	843	45	304	257
		2007	2,227	1,834	393	19	10	9	93	60	33	1,032	989	43	263	217
		2008	1,052	901	151	3	1	2	42	34	8	520	498	22	113	87
		2009	1,345	1,183	162	8	5	3	56	43	13	765	738	27	100	86
		2010	1,772	1,476	296	12	7	5	78	55	23	849	813	36	197	145
		2011	826	734	92	3	2	1	36	29	7	498	484	14	59	53
		2012	542	434	108	4	3	1	25	17	8	211	197	14	62	47
		2013	445	369	76	4	3	1	24	16	8	189	181	8	61	49
		2014	638	514	124	2	1	1	29	20	9	205	195	10	99	77
		2015	699	600	99	10	4	6	30	24	6	322	309	13	92	80
		2016	673	564	109	4	3	1	16	12	4	347	326	21	76	69
		2017	515	400	115	5	0	5	20	15	5	207	188	19	58	47
		2018	576	501	75	5	5	0	33	26	7	225	211	14	80	70
		2019	559	444	115	6	3	3	25	22	3	169	153	16	92	79
		2020	385	315	70	4	2	2	16	12	4	117	110	7	56	42
		2021	294	231	63	5	3	2	10	6	4	106	94	12	42	31
		2001	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2002	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2003	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2004	10	6	4	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0
		2005	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2006	20	14	6	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
		2007	19	16	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2008	21	15	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2009	24	18	6	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1
		2010	30	20	10	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1
		2011	28	14	14	0	0	0	2	0	2	1	1	0	5	1
		2012	25	18	7	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
		2013	21	17	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		2014	30	21	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2015	45	30	15	0	0	0	0	0	0	2	0	2	4	3
		2016	128	94	34	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1
		2017	198	148	50	1	1	0	1	1	0	3	1	2	5	2
		2018	305	221	84	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	1
		2019	501	371	130	2	1	1	4	4	0	4	2	2	9	6
		2020	368	267	101	0	0	0	0	0	0	6	3	3	5	5
		2021	383	286	97	1	1	0	3	3	0	2	1	1	9	7
		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	0	2	2
		2003	80	68	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
		2004	57	53	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	2
		2005	57	53	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	2
		2006	88	80	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4
		2007	59	51	8	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1
		2008	49	41	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		2009	24	19	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
		2010	73	58	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2011	51	40	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2012	64	55	9	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	2
		2013	56	51	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2014	61	51	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2015	37	33	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
		2016	56	46	10	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0
		2017	46	41	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		2018	47	38	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2019	42	32	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
		2020	70	52	18	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
		2021	52	44	8	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	1
		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

Table Ⅲ-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2021 (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			
56	298	222	76	136	86	50	125	58	67	64	25	39	2001	Malaria	Category III
52	219	145	74	130	82	48	100	53	47	44	19	25	2002		
35	167	116	51	67	38	29	54	22	32	36	14	22	2003		
29	110	81	29	68	45	23	47	28	19	31	14	17	2004		
34	244	184	60	121	80	41	96	55	41	44	20	24	2005		
47	328	241	87	195	130	65	135	80	55	77	35	42	2006		
46	362	282	80	241	161	80	133	73	60	84	42	42	2007		
26	181	146	35	101	74	27	54	37	17	38	24	14	2008		
14	195	156	39	135	104	31	52	35	17	34	16	18	2009		
52	290	223	67	195	147	48	99	62	37	52	24	28	2010		
6	88	64	24	84	67	17	38	26	12	20	9	11	2011		
15	97	77	20	76	58	18	31	19	12	36	16	20	2012		
12	64	51	13	58	45	13	27	15	12	18	9	9	2013		
22	124	100	24	114	85	29	40	27	13	25	9	16	2014		
12	105	85	20	88	66	22	32	23	9	20	9	11	2015		
7	94	71	23	80	52	28	34	22	12	22	9	13	2016		
11	85	57	28	83	64	19	43	24	19	14	5	9	2017		
10	89	75	14	86	66	20	43	36	7	15	12	3	2018		
13	97	71	26	84	62	22	52	38	14	34	16	18	2019		
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		
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		
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	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		

Ⅲ

법정감염병 전수감시 통계

표 Ⅲ-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2021 (계속)

단위: 신고수

감염병 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	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	1	0	1	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
	쯔쯔가무시증	2021	9	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2001	2,637	952	1,685	44	32	12	26	18	8	76	38	168	64
		2002	1,919	690	1,229	38	16	22	15	9	6	36	21	108	53
		2003	1,415	493	922	16	5	11	21	9	12	30	16	62	30
		2004	4,698	1,670	3,028	55	36	19	55	25	30	105	55	297	155
		2005	6,780	2,331	4,449	71	42	29	79	36	43	152	85	372	168
		2006	6,480	2,364	4,116	62	36	26	69	27	42	148	77	350	164
		2007	6,022	2,219	3,803	49	22	27	76	46	30	147	82	320	159
		2008	6,057	2,217	3,840	45	23	22	61	37	24	121	65	259	142
		2009	4,995	1,875	3,120	49	34	15	64	28	36	98	60	215	116
		2010	5,671	2,132	3,539	60	32	28	77	44	33	133	78	250	119
		2011	5,151	1,937	3,214	57	36	21	79	51	28	117	72	205	118
		2012	8,604	3,366	5,238	96	47	49	124	78	46	202	127	444	232
		2013	10,365	4,046	6,319	92	49	43	111	70	41	223	142	377	211
		2014	8,130	3,113	5,017	48	21	27	72	43	29	207	123	280	164
		2015	9,513	3,549	5,964	62	36	26	79	45	34	179	112	351	174
		2016	11,105	4,509	6,596	77	38	39	108	67	41	276	178	401	236
		2017	10,528	4,201	6,327	89	47	42	95	55	40	217	141	325	187
		2018	6,668	2,592	4,076	50	30	20	57	34	23	138	89	189	114
		2019	4,005	1,582	2,423	24	13	11	28	16	12	80	50	123	69
	렘토스피라증	2020	4,479	1,743	2,736	38	20	18	29	19	10	88	54	104	58
		2021	5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	126	61
		2001	133	68	65	1	1	0	0	0	0	3	2	12	6
		2002	122	74	48	0	0	0	2	1	1	5	4	7	4
		2003	119	76	43	0	0	0	1	1	0	4	4	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	1	6	4	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	0	5	4	8	8
		2011	49	33	16	0	0	0	3	3	0	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	2	9	9	9	7
		2016	117	71	46	1	0	1	1	1	0	12	10	2	10
		2017	103	61	42	3	2	1	2	2	0	9	3	6	11
	브루셀라증	2018	118	81	37	1	0	1	7	4	3	11	8	3	9
		2019	138	103	35	0	0	0	4	2	2	9	9	0	5
		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	3	11	10
		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	1	8	7	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	1	3	2	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	0	1	1	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	1	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

Table Ⅲ-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001~2021 (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	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	
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	
6	13	6	7	30	11	19	38	21	17	34	20	14	2001	Leptospirosis
3	12	9	3	18	10	8	46	27	19	32	19	13	2002	
3	12	8	4	18	12	6	43	29	14	32	16	16	2003	
4	20	10	10	20	12	8	50	27	23	41	22	19	2004	
1	9	4	5	20	11	9	25	16	9	20	11	9	2005	
1	9	6	3	26	18	8	36	20	16	33	22	11	2006	
5	23	16	7	28	18	10	65	40	25	68	35	33	2007	
1	9	8	1	20	10	10	23	14	9	36	23	13	2008	
1	6	5	1	12	7	5	20	13	7	20	8	12	2009	
0	17	14	3	10	6	4	11	5	6	13	9	4	2010	
3	5	4	1	9	8	1	14	10	4	8	1	7	2011	
1	7	5	2	5	3	2	3	2	1	7	5	2	2012	
1	3	3	0	11	8	3	14	9	5	14	9	5	2013	
0	5	4	1	13	6	7	14	9	5	21	14	7	2014	
2	10	8	2	20	12	8	19	12	7	28	20	8	2015	
3	11	7	4	32	18	14	27	15	12	23	13	10	2016	
3	8	5	3	25	14	11	17	11	6	28	16	12	2017	
4	10	7	3	23	16	7	24	19	5	33	22	11	2018	
1	12	10	2	26	18	8	33	21	12	49	39	10	2019	
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	
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	

Ⅲ

법정감염병 전수감시 통계

표 Ⅲ-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2021 (계속)

단위: 신고수

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
질병명 및 연도																
제3급	공수병	2001	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2002	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2003	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2004	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001		323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	
2002		336	200	136	1	1	0	5	5	0	21	19	2	31	19	
2003		392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	
2004		427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	
2005		421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	
2006		422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	
2007		450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	
2008		375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	
2009		334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	
2010		473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	
2011		370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	
2012		364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	
2013		527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	
2014		344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	
2015		384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	
2016		575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	
2017		531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	
2018		433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	
2019		399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	
	크로이츠펠트-야콥병 및 변종 크로이츠펠트-야콥병	2020	270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7
2021		310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	
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		29	15	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012		45	23	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
2013		34	13	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2014		65	31	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015		33	17	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016		43	16	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017		38	13	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018		54	26	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2019	53	24	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	황열	2020	64	27	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
2021		67	36	31	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
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	

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

Ⅲ

법정감염병 전수감시 통계

표 Ⅲ-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2021 (계속)

단위: 신고수

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

Table Ⅲ-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2021 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

Unit : NO. of notifications															
													Age and Sex		Year and Diseases
40 ~ 49	50 ~ 59		60 ~ 69			70 ≤									
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001	Dengue fever	Category III
0	1	1	0	0	0	0	2	0	2	1	1	0	2002		
1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2003		
1	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2004		
4	7	3	4	4	4	0	1	1	0	0	0	0	2005		
3	7	5	2	1	1	0	2	0	2	0	0	0	2006		
3	23	14	9	11	8	3	0	0	0	0	0	0	2007		
6	5	5	0	2	2	0	2	1	1	0	0	0	2008		
1	10	7	3	7	7	0	1	1	0	0	0	0	2009		
15	18	15	3	11	7	4	3	2	1	2	1	1	2010		
7	11	7	4	10	5	5	2	1	1	0	0	0	2011		
11	26	19	7	19	11	8	7	5	2	0	0	0	2012		
37	43	27	16	25	11	14	3	2	1	0	0	0	2013		
19	31	20	11	20	16	4	7	5	2	1	1	0	2014		
21	50	36	14	36	25	11	11	6	5	1	0	1	2015		
35	52	41	11	31	19	12	10	6	4	0	0	0	2016		
13	32	19	13	22	14	8	4	2	2	1	0	1	2017		
25	25	19	6	25	15	10	11	9	2	0	0	0	2018		
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	1	2020		
0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2021		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Q 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	1	2008		
0	1	1	0	4	4	0	2	1	1	2	1	1	2009		
1	3	2	1	5	4	1	3	3	0	0	0	0	2010		
0	1	1	0	1	1	0	2	2	0	2	0	2	2011		
0	0	0	0	4	4	0	1	1	0	3	2	1	2012		
1	3	3	0	2	2	0	2	2	0	1	1	0	2013		
0	3	3	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0	2014		
1	8	8	0	7	4	3	2	1	1	1	1	0	2015		
0	11	11	0	25	20	5	20	14	6	13	6	7	2016		
2	22	21	1	32	30	2	23	21	2	6	6	0	2017		
2	28	28	0	42	33	9	36	32	4	16	10	6	2018		
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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	West Nile fever	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011		
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2012		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2013		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2016		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2017		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2018		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Lyme Borreliosis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011		
0	2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2012		
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	1	2	2013		
0	1	1	0	7	4	3	0	0	0	1	0	1	2014		
2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	3	0	3	2015		
4	10	6	4	6	2	4	2	0	2	1	0	1	2016		
4	3	2	1	8	2	6	2	2	0	2	1	1	2017		
1	7	1	6	5	4	1	3	2	1	1	1	0	2018		
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		

표 Ⅲ-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2021 (계속)

단위: 신고수

감염병 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	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
	유버지	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	0	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	0	1	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
	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
	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	0	2	1	5	4
		2018	259	121	138	0	0	0	1	1	0	3	1	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

Table III-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2021 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

여 자 Female	40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			Age and Sex Year and Diseases
	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001 Tick-borne Encephalitis Category III
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2013
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2016
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2017
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2018
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001 Melioidosis
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2011
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012
0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2013
0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2014
0	1	1	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	2015
0	1	1	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	2016
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2017
0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	2018
1	3	3	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0	2019
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2020
0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2021
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001 Severe Fever with Thrombocytopenia (SFTS)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
0	1	1	0	6	5	1	11	4	7	17	6	11	2013
0	4	3	1	12	9	3	14	8	6	20	6	14	2014
1	5	3	2	11	5	6	17	12	5	37	14	23	2015
0	10	5	5	38	26	12	41	24	17	71	26	45	2016
1	10	5	5	65	43	22	77	42	35	111	42	69	2017
1	18	12	6	50	35	15	68	27	41	115	42	73	2018
0	9	6	3	41	22	19	63	41	22	103	39	64	2019
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

표 Ⅲ-1-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001-2021 (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
제3급	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	0	6	3	3	5	4
		2017	11	6	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	6	1
		2018	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2019	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2020	1	1	0	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	0

Table Ⅲ-1-3-1. Reported cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2021 (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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

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
1980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
2004	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	706,911	0	0	0	6	119	299	1,458	5,130	22,562	132,451	391,491	153,395
2010	56,850	42,362	11,397	2,198	738	132	6	3	3	11	-	-	-
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	185	-	-	-	-	18	164	3	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	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

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
1980	51	5	2	9	1	2	2	2	6	7	3	9	3
1981	43	0	3	5	7	8	6	2	2	0	2	3	5
1982	17	0	2	1	2	1	1	3	1	2	2	1	1
1983	19	2	2	4	2	0	1	1	1	0	1	3	2
1984	16	1	0	0	6	3	0	1	3	1	0	1	0
1985	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

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
1980	80,750	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1981	86,851	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1982	89,608	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1983	81,561	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1984	75,317	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1985	72,833	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1986	78,536	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1987	74,973	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1988	66,869	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1989	63,370	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1990	58,707	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1991	52,735	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1992	49,077	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1993	45,925	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1994	35,812	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1995	31,114	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1996	29,197	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1997	24,304	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1998	23,989	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1999	21,435	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2000	19,692	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2001	34,123	2,438	2,782	3,089	3,110	3,331	2,962	3,272	2,982	2,798	2,535	2,532	2,292
2002	32,010	2,842	2,279	2,834	3,074	3,239	2,561	2,705	2,992	2,590	2,479	2,346	2,069
2003	30,687	2,393	2,168	2,586	2,732	2,762	2,776	2,903	2,743	2,353	2,522	2,298	2,451
2004	31,503	2,252	2,414	2,674	2,608	2,526	3,134	2,897	2,862	2,301	2,487	2,641	2,707
2005	35,269	2,312	1,885	2,610	2,533	2,568	2,641	2,735	3,382	5,284	3,491	2,920	2,908
2006	35,361	2,938	2,823	2,866	3,022	3,153	3,191	3,040	3,113	2,860	2,679	2,945	2,731
2007	34,710	3,038	2,465	2,781	3,044	3,361	3,216	3,382	2,986	2,451	2,911	2,643	2,432
2008	34,157	2,779	2,312	2,838	2,964	3,066	3,022	3,513	2,649	2,784	2,955	2,545	2,730
2009	35,845	2,190	2,624	3,178	3,357	3,140	3,560	3,460	3,256	3,242	2,600	2,471	2,767
2010	36,305	2,281	2,451	3,076	3,335	3,149	3,478	3,559	3,330	2,837	2,923	2,895	2,991
2011	39,557	2,199	2,650	3,467	3,529	3,520	3,768	3,669	3,825	3,162	3,147	3,330	3,291
2012	39,545	2,890	3,145	3,311	3,355	3,649	3,562	3,889	3,626	3,082	3,026	3,053	2,957
2013	36,089	2,971	2,681	3,085	3,381	3,258	2,947	3,550	3,064	2,577	3,021	2,729	2,825
2014	34,869	2,644	2,603	2,972	3,346	3,120	2,994	3,180	2,950	2,810	2,616	2,746	2,888
2015	32,181	2,617	2,138	2,959	2,947	2,713	2,790	2,787	2,577	2,583	2,611	2,600	2,859
2016	30,892	2,308	2,254	2,798	2,711	2,812	2,777	2,774	2,820	2,321	2,450	2,458	2,409
2017	28,161	2,247	2,075	2,514	2,364	2,363	2,563	2,433	2,584	2,304	2,013	2,337	2,364
2018	26,433	2,436	2,049	2,333	2,217	2,302	2,269	2,314	2,199	1,805	2,102	2,254	2,153
2019	23,821	2,227	1,708	1,935	2,147	2,164	1,916	2,165	2,032	1,813	1,915	1,851	1,948
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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	1,934	-	-	-	-	-	-	7	4	4	40	594	1,285
2006	11,027	789	472	476	994	1,667	1,702	879	477	358	631	1,007	1,575
2007	20,284	1,492	934	1,225	1,949	3,296	2,646	1,501	595	430	724	2,051	3,441
2008	22,849	2,389	1,100	1,253	1,842	2,483	2,686	1,702	821	794	1,164	2,410	4,205
2009	25,197	2,485	1,724	2,054	2,841	3,884	4,239	2,233	972	835	1,130	1,258	1,542
2010	24,400	1,138	1,040	1,415	1,755	2,358	2,831	2,012	1,028	859	1,441	3,500	5,023
2011	36,249	3,498	2,367	2,336	3,157	4,890	4,406	2,449	1,403	1,123	1,768	3,709	5,143
2012	27,763	3,258	1,650	1,432	1,743	2,800	2,889	1,885	1,075	961	1,700	3,387	4,983
2013	37,361	3,560	2,000	1,868	2,816	4,627	3,712	2,298	1,330	1,315	2,015	4,449	7,371
2014	44,450	4,801	2,322	1,947	3,113	5,219	3,588	2,560	1,664	1,774	2,549	5,940	8,973
2015	46,330	5,971	3,176	2,497	3,556	4,784	3,780	2,569	1,693	1,555	2,845	5,705	8,199
2016	54,060	6,047	3,109	2,902	4,132	5,691	4,751	3,376	2,360	2,291	3,665	7,395	8,341
2017	80,092	5,914	4,130	3,948	6,231	9,288	7,763	5,206	3,601	4,333	6,375	11,065	12,238
2018	96,467	7,128	3,758	4,283	7,323	12,875	10,716	8,820	5,770	4,441	6,297	11,299	13,757
2019	82,868	9,801	5,562	4,679	6,889	9,256	7,998	7,217	4,263	3,440	4,891	7,952	10,920
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

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
1980	5,097	211	282	617	755	795	1,314	571	268	80	78	74	52
1981	2,307	59	50	78	200	433	492	276	168	84	37	134	296
1982	6,776	263	293	641	1,330	1,361	1,455	849	249	84	197	25	29
1983	695	11	27	25	85	90	95	80	91	42	41	31	77
1984	2,246	50	145	93	221	256	421	385	267	90	51	122	145
1985	1,283	95	86	39	93	287	230	176	125	45	32	26	49
1986	1,818	29	158	77	115	188	165	276	313	72	96	115	214
1987	1,880	66	77	63	178	243	432	264	234	75	81	100	67
1988	1,579	113	58	56	106	286	351	206	129	44	125	32	73
1989	2,394	38	20	53	116	400	428	499	303	166	62	76	233
1990	3,415	157	164	213	237	490	845	632	262	110	41	17	247
1991	258	8	35	21	11	89	11	19	24	14	0	14	12
1992	38	3	1	4	5	8	4	7	3	1	1	1	0
1993	1,503	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1994	7,883	331	276	1,018	2,999	1,824	995	294	72	57	8	7	2
1995	71	8	6	2	2	10	17	8	6	0	0	3	9
1996	65	1	0	1	5	2	8	10	2	31	0	5	0
1997	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
1998	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
1999	88	0	0	0	6	0	32	27	2	1	0	1	19
2000	32,647	1	2	7	330	692	875	671	348	522	2,303	12,018	14,878
2001	23,060	7,437	2,432	3,003	4,708	3,901	1,298	212	32	6	9	16	6
2002	62	6	6	7	7	8	5	4	3	4	8	1	3
2003	33	1	0	5	2	5	4	1	2	2	3	3	5
2004	11	0	2	0	1	4	3	0	0	0	0	0	1
2005	7	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	1
2006	28	0	1	1	2	19	0	0	1	0	1	1	2
2007	194	0	0	0	17	68	59	20	22	0	4	4	0
2008	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	17	1	0	2	2	2	2	2	1	0	2	2	1
2010	114	0	0	0	0	3	66	41	3	0	0	0	1
2011	42	0	0	1	3	4	8	14	7	1	1	2	1
2012	3	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
2013	107	0	1	0	3	21	41	8	4	7	18	0	4
2014	442	2	20	54	83	192	50	31	4	5	1	0	0
2015	7	0	0	4	1	0	1	1	0	0	0	0	0
2016	18	0	2	2	1	0	0	0	0	8	4	1	0
2017	7	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1	2	0
2018	15	2	0	2	0	5	2	0	0	0	0	0	4
2019	194	39	30	25	56	12	7	7	5	0	9	2	2
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

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
1949	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1951	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1952	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1954	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1955	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1957	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1961	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1962	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1963	414	0	0	0	0	0	0	0	0	215	196	3	0
1964	20	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	4	0
1965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1966	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1967	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1968	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1969	1,538	0	0	0	0	0	0	0	0	1,326	212	0	0
1970	206	0	0	0	0	0	0	0	206	0	0	0	0
1971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1972	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1973	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1976	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1977	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1978	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1979	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1980	145	0	0	0	0	0	0	0	0	140	5	0	0
1981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	113	0	0	0	0	0	0	0	0	106	7	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	68	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0
1996	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1997	10	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	162	0	0	0	0	0	0	0	1	158	2	1	0
2002	4	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
2003	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	10	0	0	1	0	0	1	5	2	0	0	0	1
2005	16	1	0	0	0	0	0	1	8	1	0	2	3
2006	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	7	0	1	0	1	0	1	2	1	0	0	0	1
2008	5	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	8	0	1	0	0	0	1	3	2	0	1	0	0
2011	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	4	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0
2017	5	0	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
2018	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2019	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
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

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
1949	5,691	301	702	1,146	861	777	631	503	266	159	50	105	190
1950	8,810	637	992	2,354	1,632	1,596	414	177	62	159	139	238	410
1951	81,575	1,629	3,089	17,415	21,792	12,165	12,039	9,405	1,357	1,575	780	126	203
1952	3,969	703	726	652	443	363	403	328	174	46	47	46	38
1953	1,352	187	162	208	166	170	197	147	43	40	9	11	12
1954	617	97	110	118	77	54	53	49	15	18	8	14	4
1955	353	40	56	42	40	22	34	22	31	16	9	20	21
1956	351	8	24	32	94	38	22	28	34	37	15	6	13
1957	619	18	33	22	25	34	92	57	59	71	111	69	28
1958	1,319	115	95	48	83	58	105	192	169	72	127	173	82
1959	2,139	28	32	45	100	207	191	438	438	275	162	153	70
1960	2,798	71	43	35	50	283	273	740	630	262	222	125	64
1961	4,982	226	172	230	154	153	598	1,580	863	347	384	211	64
1962	2,682	186	70	36	71	226	422	518	396	276	262	127	92
1963	4,919	123	91	137	139	240	410	859	795	942	635	355	193
1964	4,380	184	207	233	221	349	561	779	653	470	262	254	207
1965	3,760	157	166	63	53	184	456	849	572	473	370	242	175
1966	3,454	162	122	218	157	319	463	518	464	304	246	196	285
1967	4,230	167	168	208	225	491	377	652	552	775	371	166	78
1968	3,981	107	114	281	388	308	380	551	567	437	388	273	187
1969	5,404	123	156	312	349	632	854	617	919	698	345	188	211
1970	4,221	98	69	85	133	239	486	778	792	440	355	360	386
1971	3,146	233	285	244	159	231	402	495	423	227	193	160	94
1972	2,030	52	72	67	48	145	281	432	335	225	171	113	89
1973	813	51	41	77	27	73	119	140	91	65	60	49	19
1974	656	41	31	44	26	44	73	125	96	63	28	57	28
1975	534	43	10	25	17	60	88	83	75	39	37	38	19
1976	672	51	65	18	21	65	66	102	143	65	27	33	16
1977	304	12	4	26	19	24	35	36	45	24	9	16	27
1978	427	9	18	19	10	67	71	49	50	37	11	49	36
1979	215	28	17	10	13	20	21	37	32	10	11	5	11
1980	201	16	9	11	15	18	22	26	26	23	12	12	11
1981	164	5	4	5	17	33	18	17	33	15	4	7	6
1982	319	6	8	15	8	23	58	75	46	30	16	13	21
1983	391	91	44	50	19	41	39	30	26	9	10	4	28
1984	184	9	2	5	10	7	26	26	43	15	14	13	14
1985	208	17	18	11	9	12	25	22	28	15	9	20	22
1986	278	22	11	67	27	21	34	18	11	22	8	14	23
1987	184	15	20	7	10	18	25	36	12	15	9	9	8
1988	419	10	8	6	158	36	24	16	25	11	103	12	10
1989	133	5	14	4	16	20	17	14	13	8	10	5	7
1990	232	7	8	37	35	34	36	20	17	14	6	6	12
1991	187	33	11	13	9	18	6	18	17	18	12	7	25
1992	221	6	17	20	16	27	29	21	25	22	10	8	20
1993	307	26	26	10	24	45	27	23	35	35	15	17	24
1994	267	9	5	12	15	55	49	14	34	25	10	19	20
1995	370	16	12	14	19	37	78	51	43	38	34	11	17
1996	475	19	20	15	19	70	108	87	39	34	27	13	24
1997	265	21	23	14	24	41	42	24	23	6	10	12	18
1998	380	21	25	24	48	78	50	31	30	17	22	10	24
1999	308	13	15	34	52	51	28	29	24	14	15	13	20
2000	234	7	15	22	21	57	43	22	15	6	9	10	7
2001	401	22	19	29	118	43	29	33	20	26	13	23	26
2002	221	35	25	22	21	24	19	19	18	10	9	7	12
2003	199	20	22	21	29	20	27	11	17	10	11	6	5
2004	174	17	15	17	17	21	15	20	8	8	10	10	16
2005	190	18	13	17	19	29	15	15	11	19	12	14	8
2006	200	8	16	18	14	16	34	21	23	14	8	16	12
2007	223	17	17	30	25	18	30	18	20	18	13	10	7
2008	188	12	6	19	16	19	31	23	15	15	10	6	16
2009	168	13	8	14	25	17	13	18	14	17	10	6	13
2010	133	14	7	15	12	8	13	10	18	9	11	9	7
2011	148	8	20	16	10	10	16	14	12	16	6	4	16
2012	129	13	16	11	12	12	14	10	7	9	7	9	9
2013	156	17	10	8	24	23	13	10	13	8	2	8	20
2014	251	9	14	26	26	44	35	25	11	12	8	15	26
2015	121	11	11	11	7	17	12	8	8	7	5	9	15
2016	121	14	9	12	8	10	17	7	12	6	10	4	12
2017	128	6	8	11	6	15	16	11	24	12	5	3	11
2018	213	30	34	27	38	10	13	8	9	8	14	12	10
2019	94	14	15	12	13	6	6	10	5	5	2	2	4
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

Ⅲ

법정감염병 전수감시 통계

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
1949	159	1	45	46	7	2	22	14	0	11	8	0	3
1950	140	22	36	20	9	38	8	1	0	0	0	1	5
1951	886	20	26	58	126	316	198	82	42	8	10	0	0
1952	64	20	5	8	13	6	3	1	2	2	2	1	1
1953	58	6	11	5	3	11	4	16	0	0	0	2	0
1954	51	21	6	7	1	2	0	10	1	3	0	0	0
1955	38	0	0	13	3	16	2	0	0	0	3	1	0
1956	12	0	1	0	0	2	7	0	0	0	1	1	0
1957	15	0	0	0	7	3	0	1	1	1	2	0	0
1958	50	7	0	6	20	0	8	2	7	0	0	0	0
1959	29	0	0	0	1	2	3	4	12	5	2	0	0
1960	77	1	1	4	0	6	16	24	4	8	4	4	5
1961	92	1	1	0	0	2	30	21	7	14	1	6	9
1962	43	2	3	2	0	0	12	20	1	1	0	2	0
1963	25	0	2	0	0	2	5	6	7	1	1	0	1
1964	35	7	6	3	0	5	4	6	0	2	1	0	1
1965	21	3	0	0	1	0	1	6	1	0	9	0	0
1966	34	1	0	0	0	26	1	1	2	2	0	0	1
1967	33	0	1	0	1	2	12	6	0	0	8	2	1
1968	59	0	7	1	1	0	8	12	19	5	2	4	0
1969	20	1	1	0	0	0	4	13	0	1	0	0	0
1970	42	0	1	1	2	5	11	3	3	3	10	2	1
1971	5	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0
1972	9	0	0	0	0	0	4	4	0	1	0	0	0
1973	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1975	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1976	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1977	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1978	4	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
1979	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1980	7	0	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0
1981	10	0	0	1	0	0	2	2	3	1	0	0	0
1982	14	0	0	0	0	0	4	3	4	1	1	1	0
1983	39	2	2	3	2	1	2	4	16	4	2	0	1
1984	21	0	1	0	1	1	1	4	5	3	3	2	0
1985	12	0	0	0	0	7	1	0	1	0	0	1	2
1986	14	0	0	1	2	0	1	2	5	0	0	2	1
1987	20	2	1	0	1	2	1	5	0	1	1	6	0
1988	23	2	1	2	1	4	4	1	0	4	0	2	2
1989	12	0	0	0	1	1	0	1	3	1	4	0	1
1990	17	0	0	1	1	3	3	8	0	1	0	0	0
1991	16	0	0	0	1	4	2	3	0	4	0	0	2
1992	20	0	2	0	1	2	3	2	5	0	0	2	3
1993	32	1	4	3	2	4	1	6	3	4	2	0	2
1994	8	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
1995	30	0	0	0	1	0	6	1	10	11	0	1	0
1996	9	0	0	0	5	1	2	0	0	1	0	0	0
1997	9	3	0	0	3	1	1	0	0	0	1	0	0
1998	12	3	2	1	0	0	2	0	0	2	1	0	1
1999	11	1	0	3	2	1	1	1	0	1	0	1	0
2000	7	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
2001	36	0	3	2	2	5	3	6	5	5	1	2	2
2002	413	3	19	279	69	13	6	7	5	3	1	3	5
2003	88	41	6	12	2	0	2	3	5	7	5	3	2
2004	45	6	1	6	1	3	1	4	5	5	5	5	3
2005	31	5	3	4	4	1	1	2	5	0	3	0	3
2006	50	2	5	3	4	3	2	1	7	13	3	3	4
2007	45	7	3	6	4	3	4	3	2	6	2	4	1
2008	44	4	1	3	2	4	4	2	5	5	6	4	4
2009	36	2	2	3	3	4	2	3	7	4	2	3	1
2010	55	5	4	3	0	4	7	8	7	13	1	1	2
2011	56	6	7	6	10	3	6	1	7	6	0	2	2
2012	58	2	3	9	1	3	3	5	7	9	8	5	3
2013	54	4	4	4	3	8	3	4	9	5	4	3	3
2014	37	3	3	4	1	3	3	3	4	4	1	6	2
2015	44	2	3	6	3	3	4	4	3	6	8	1	1
2016	56	1	2	6	6	5	5	7	11	4	4	2	3
2017	73	5	4	6	3	7	7	4	14	5	6	9	3
2018	47	3	2	2	3	1	3	4	7	8	7	5	2
2019	55	2	3	1	11	6	9	8	3	4	4	1	3
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

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
1949	876	1	6	8	8	162	161	108	228	119	37	17	21
1950	322	6	8	12	7	19	31	57	86	39	19	26	12
1951	9,004	6	41	585	40	1,000	2,130	3,761	608	559	168	47	59
1952	1,506	40	38	36	17	67	65	279	316	318	167	91	72
1953	1,139	53	37	62	54	112	248	196	162	54	120	36	5
1954	477	54	12	1	66	65	43	92	90	24	0	25	5
1955	319	7	9	6	11	46	69	151	12	4	2	2	0
1956	40	2	0	1	5	6	4	9	9	2	2	0	0
1957	106	16	1	0	2	4	18	48	8	3	2	4	0
1958	30	0	2	1	3	0	2	9	2	5	3	1	2
1959	32	1	2	0	0	2	2	3	7	0	6	4	5
1960	57	0	2	2	0	6	6	2	4	16	16	1	2
1961	145	3	1	14	1	7	3	71	3	11	22	8	1
1962	101	3	2	3	0	2	11	7	40	9	23	1	0
1963	818	3	22	1	1	2	59	47	88	532	15	29	19
1964	434	0	0	2	0	14	42	109	96	76	87	8	0
1965	355	26	3	5	10	1	45	170	39	9	22	12	13
1966	133	0	0	2	11	3	52	44	1	12	4	1	3
1967	139	8	2	0	13	21	39	19	11	22	0	2	2
1968	251	3	5	6	3	34	34	58	67	26	15	0	0
1969	282	3	1	2	5	5	47	61	45	73	38	1	1
1970	927	0	1	7	85	111	387	138	133	43	20	0	2
1971	306	0	1	19	15	50	104	64	21	13	8	4	7
1972	215	2	2	5	12	11	70	28	43	23	5	2	12
1973	59	0	1	0	23	4	17	8	0	6	0	-	0
1974	72	10	1	1	11	23	4	5	14	3	0	0	0
1975	21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1976	78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1977	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1978	40	0	0	5	1	2	7	11	3	4	3	3	1
1979	38	1	0	10	1	3	4	6	3	7	1	2	0
1980	57	0	2	5	9	0	8	8	8	8	5	3	1
1981	110	4	1	5	23	14	30	5	8	8	2	3	7
1982	52	0	0	6	3	1	9	10	13	5	1	4	0
1983	82	3	25	19	9	13	5	5	0	2	0	0	1
1984	37	1	0	0	2	0	2	5	8	15	2	2	0
1985	41	0	2	1	3	2	2	0	2	11	6	2	10
1986	57	16	4	8	3	0	2	3	0	3	5	13	0
1987	37	1	2	5	10	0	13	0	1	1	2	0	2
1988	50	6	5	5	12	14	1	2	1	1	1	2	0
1989	11	0	1	0	2	3	1	1	1	2	0	0	0
1990	13	0	0	0	1	0	12	0	0	0	0	0	0
1991	34	0	0	7	1	0	1	0	2	16	4	2	1
1992	245	0	1	142	0	14	2	10	3	6	55	2	10
1993	113	0	0	9	5	6	9	5	10	11	7	42	9
1994	233	3	2	6	1	186	0	2	2	9	14	4	4
1995	23	4	1	1	0	1	2	1	3	6	3	1	0
1996	9	0	0	0	1	1	1	2	1	1	1	1	0
1997	11	0	2	1	1	0	0	0	0	4	0	3	0
1998	906	0	0	6	131	11	32	45	24	246	299	30	81
1999	1,781	67	58	183	139	201	171	95	26	577	131	87	46
2000	2,462	43	27	43	10	566	465	354	80	89	504	222	59
2001	927	6	56	66	25	3	9	3	4	12	16	56	671
2002	767	241	68	89	82	36	13	11	8	9	4	12	194
2003	1,117	188	50	84	267	142	126	67	108	24	17	28	16
2004	487	9	8	10	29	73	4	6	12	2	9	135	190
2005	317	8	22	6	38	10	20	7	19	10	40	55	82
2006	389	13	25	21	10	12	40	60	100	11	2	55	40
2007	131	11	2	2	5	4	30	9	6	7	7	15	33
2008	209	38	20	14	6	14	8	19	10	5	23	32	20
2009	180	5	14	15	11	7	5	6	7	7	9	25	69
2010	228	14	14	4	31	23	12	17	39	15	20	20	19
2011	171	12	19	8	24	16	7	16	31	10	9	10	9
2012	90	11	11	10	4	6	7	6	7	5	2	14	7
2013	294	10	8	8	1	8	17	22	15	5	2	90	108
2014	110	26	7	2	4	5	3	9	9	4	23	5	13
2015	88	6	5	6	5	13	9	9	13	9	5	2	6
2016	113	8	6	10	4	11	6	14	14	12	7	7	14
2017	112	12	13	10	7	7	4	8	13	5	11	9	13
2018	191	47	22	13	7	4	9	25	29	6	11	8	10
2019	151	17	3	5	4	6	32	12	7	15	9	16	25
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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	1	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0
2001	11	0	0	0	2	3	2	0	2	2	0	0	0
2002	8	0	0	0	0	0	1	1	1	3	1	1	0
2003	52	0	0	0	0	0	19	21	4	1	5	1	1
2004	118	0	0	0	1	1	4	75	30	6	1	0	0
2005	43	0	1	2	1	2	9	11	6	4	4	3	0
2006	37	2	1	0	2	0	10	7	5	5	1	4	0
2007	41	1	1	1	1	6	4	9	11	2	4	0	1
2008	58	3	1	2	2	4	7	8	9	3	6	7	6
2009	62	0	0	3	4	7	21	11	4	4	4	2	2
2010	56	0	1	1	0	0	4	15	18	4	4	3	6
2011	71	0	2	3	1	3	7	23	16	7	6	2	1
2012	58	1	2	1	1	4	6	20	10	4	3	2	4
2013	61	3	4	1	0	5	10	7	15	3	9	2	2
2014	111	2	3	1	2	32	13	22	20	4	3	5	4
2015	71	0	0	5	2	5	29	8	7	5	6	3	1
2016	104	2	2	3	5	8	18	24	12	11	6	11	2
2017	138	3	5	4	6	11	20	23	21	21	5	11	8
2018	121	4	2	6	12	1	19	27	22	7	10	4	7
2019	146	4	3	3	8	13	18	23	26	19	18	6	5
2020	270	4	2	3	2	11	127	57	25	16	12	6	5
2021	165	3	5	2	6	14	31	41	26	18	9	7	3

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	5,521	237	410	845	719	834	791	535	430	301	168	134	117
2012	1,197	114	125	158	137	125	137	95	75	63	62	56	50
2013	867	72	74	83	90	89	60	90	63	71	62	63	50
2014	1,307	53	91	125	160	203	160	110	101	94	79	71	60
2015	1,804	98	176	216	194	162	156	179	166	145	127	108	77
2016	4,679	162	339	731	585	656	391	232	211	253	343	361	415
2017	4,419	393	419	442	481	550	440	350	311	265	280	255	233
2018	2,437	293	283	261	244	240	148	166	137	139	160	161	205
2019	17,598	429	588	1,235	1,699	2,272	2,241	2,513	2,745	2,030	1,166	382	298
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

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
1980	1,554	27	89	51	123	71	166	152	298	211	143	168	55
1981	1,622	88	181	89	202	162	225	151	185	108	99	82	50
1982	700	33	56	47	70	45	89	79	64	80	79	41	17
1983	443	44	66	32	13	17	25	16	37	46	40	45	62
1984	1,854	50	85	106	108	79	171	369	259	268	157	114	88
1985	479	38	50	69	56	45	29	19	25	36	50	4	58
1986	188	4	25	5	12	22	11	7	25	11	23	20	23
1987	808	15	40	38	37	33	67	51	111	106	176	71	63
1988	565	41	23	34	17	29	28	48	15	19	210	20	81
1989	168	8	13	13	21	18	8	8	6	4	12	10	47
1990	174	9	10	18	7	6	17	21	19	10	29	13	15
1991	118	17	13	21	7	18	4	7	5	10	6	7	3
1992	41	4	5	3	6	2	6	3	1	2	0	6	3
1993	39	5	4	0	1	3	4	2	12	1	0	3	4
1994	39	1	8	4	12	4	1	2	1	1	0	2	3
1995	3	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
1996	7	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2
1997	13	0	2	1	0	0	1	0	1	0	0	3	5
1998	8	0	0	0	0	2	2	0	4	0	0	0	0
1999	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
2000	28	0	5	8	4	3	2	1	2	1	1	0	1
2001	9	0	1	2	0	1	0	0	3	1	0	1	0
2002	21	2	0	2	2	0	4	1	0	2	5	2	1
2003	5	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0
2004	6	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0
2005	11	1	0	1	5	1	0	0	0	2	1	0	0
2006	17	0	0	0	0	0	4	1	1	2	2	5	2
2007	14	0	1	4	2	0	1	1	1	3	0	0	1
2008	9	2	0	0	0	1	1	0	1	1	2	0	1
2009	66	2	5	2	2	1	4	7	12	16	6	7	2
2010	27	3	4	3	1	4	3	1	1	1	2	2	2
2011	97	2	2	3	1	5	7	5	20	12	7	20	13
2012	230	7	13	6	5	164	12	8	4	4	3	4	0
2013	36	2	1	3	2	2	3	2	3	4	3	7	4
2014	88	4	1	1	10	5	3	7	11	16	10	11	9
2015	205	11	16	6	9	19	19	58	20	15	9	14	9
2016	129	10	14	8	6	9	8	4	18	8	14	12	18
2017	318	18	8	10	11	12	30	31	39	37	42	49	31
2018	980	51	44	36	30	42	67	169	158	111	114	85	73
2019	496	58	38	30	27	43	36	46	31	30	43	44	70
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

주) 1988년 총발생건수 565명 중 3명은 월별 미분류

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
1980	866	35	46	67	53	51	105	103	91	52	75	74	114
1981	1,524	84	62	53	71	157	197	165	248	121	103	121	142
1982	1,487	100	109	111	134	116	200	262	150	77	77	87	64
1983	1,050	81	41	29	177	170	114	219	63	37	41	55	23
1984	919	52	56	38	55	52	263	91	47	46	31	90	98
1985	1,237	42	55	50	66	189	150	122	155	136	98	99	75
1986	939	84	48	65	83	138	84	114	169	39	47	31	37
1987	824	29	32	33	68	131	220	71	76	28	30	65	41
1988	759	49	14	27	18	62	116	53	46	65	141	93	75
1989	878	35	59	76	57	101	147	113	78	60	21	47	84
1990	2,092	73	59	103	169	278	522	300	149	138	58	75	164
1991	382	28	14	21	47	36	58	58	36	24	24	19	17
1992	253	14	15	35	35	24	19	34	21	16	7	23	10
1993	474	6	21	18	30	43	62	45	50	16	28	59	96
1994	1,874	55	79	227	174	360	402	191	141	54	57	86	48
1995	430	42	33	24	36	55	112	58	10	18	16	23	3
1996	254	14	7	22	43	40	32	21	12	16	15	21	11
1997	238	6	7	7	14	11	17	38	17	18	28	14	61
1998	4,461	16	8	73	1,715	516	655	410	96	115	131	282	444
1999	2,626	71	22	190	731	407	530	251	71	74	79	91	109
2000	2,955	17	14	39	157	445	890	198	29	51	152	624	339
2001	1,668	151	60	136	202	329	257	144	72	91	99	69	58
2002	764	28	22	41	113	114	127	95	57	45	47	47	28
2003	1,518	28	27	57	186	160	198	198	91	82	101	136	254
2004	1,744	87	54	96	125	219	276	227	92	104	151	122	191
2005	1,863	73	49	116	195	238	191	153	94	76	179	259	240
2006	2,089	89	65	147	177	287	264	192	163	234	122	121	228
2007	4,557	133	88	163	494	677	752	484	228	256	364	411	507
2008	4,542	233	109	211	486	654	760	432	217	319	344	376	401
2009	6,399	210	197	363	537	772	1,324	894	486	528	425	341	322
2010	6,094	256	236	322	416	561	768	645	355	425	619	819	672
2011	6,137	349	252	393	549	812	820	513	348	411	507	623	560
2012	7,492	347	263	342	572	909	834	696	588	664	760	786	731
2013	17,024	563	410	543	1,040	1,551	1,788	1,569	1,173	1,514	1,756	2,498	2,619
2014	25,286	1,472	902	1,166	2,003	2,438	2,287	2,395	1,804	2,303	2,439	2,916	3,161
2015	23,448	2,272	1,406	1,774	2,387	2,800	2,746	1,733	1,199	1,676	1,894	1,928	1,633
2016	17,057	1,062	805	1,097	1,652	2,090	1,919	1,499	1,150	1,263	1,478	1,633	1,409
2017	16,924	977	860	1,256	1,684	2,141	1,921	1,454	1,140	1,389	1,381	1,482	1,239
2018	19,237	1,027	901	1,429	2,100	2,796	2,510	1,730	1,383	1,243	1,375	1,418	1,325
2019	15,967	1,102	911	1,246	1,565	2,056	1,988	1,590	1,112	1,205	1,125	1,096	971
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

표 Ⅲ-1-4-29. 풍진 연도별 월별 신고수

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

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	107	-	-	-	-	-	-	-	1	6	16	44	40
2001	128	8	9	16	26	34	18	2	2	1	4	5	3
2002	24	2	1	0	3	12	1	2	0	1	0	1	1
2003	8	0	1	2	2	2	0	1	0	0	0	0	0
2004	15	0	0	1	3	1	3	1	0	0	3	2	1
2005	12	1	0	1	0	0	2	2	0	4	1	1	0
2006	18	0	1	1	3	3	5	1	1	0	1	1	1
2007	35	2	4	4	8	2	4	2	2	0	1	4	2
2008	30	2	1	3	3	6	3	4	1	2	1	1	3
2009	36	1	2	4	2	3	5	6	2	5	1	3	2
2010	43	3	0	7	5	6	2	5	5	3	4	1	2
2011	53	2	3	5	7	7	6	5	4	4	2	6	2
2012	28	1	2	1	3	5	3	2	1	4	3	2	1
2013	18	0	0	0	1	1	4	5	0	3	1	2	1
2014	11	0	0	1	3	0	2	1	0	2	1	1	0
2015	11	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0	3	1
2016	11	0	1	1	2	1	0	2	1	0	0	3	0
2017	7	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	2	1
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	8	0	1	0	2	1	0	2	0	0	2	0	0
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

표 III-1-4-30. 폴리오 연도별 월별 신고수

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

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	14	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0
1981	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
1982	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1983	5	0	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

표 Ⅲ-1-4-31. 수막구균 감염증 연도별 월별 신고수

Table Ⅲ-1-4-31. 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
1980	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
1981	4	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
1982	6	1	1	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0
1983	6	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0
1984	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1985	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
1986	8	0	5	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
1987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	42	1	0	1	0	1	1	27	3	5	0	3	0
1989	9	3	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
1991	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	7	0	1	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0
1994	5	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0
1995	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0
1997	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1998	13	0	0	0	1	3	1	0	0	4	0	3	1
1999	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
2000	4	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
2001	11	0	3	0	2	0	0	1	3	1	1	0	0
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

주) 1. 1993년 총발생건수 7명 중 1명은 월별 미분류

2. 2020년 1월 수막구균성수막염에서 수막구균 감염증으로 감염병명 변경

표 Ⅲ-1-4-32. b형해모필루스인플루엔자 연도별 월별 신고수

Table Ⅲ-1-4-32. Reported cases of Haemophilus influenzae type b by year and month

단위 : 신고수 Unit : No. of notifications

구분	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
2018	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

주) 2013년~2021년 통계는 확진환자만 집계함

표 Ⅲ-1-4-33. 폐렴구균 감염증 연도별 월별 신고수

Table Ⅲ-1-4-33. 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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	36	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	12	20
2015	228	17	24	39	32	19	20	5	9	7	17	16	23
2016	441	31	62	50	55	39	49	27	14	16	23	33	42
2017	523	48	37	41	59	65	43	23	20	16	43	61	67
2018	670	120	79	49	63	69	43	26	28	15	42	55	81
2019	526	50	47	38	58	53	43	33	25	24	45	54	56
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

주) 2020년 1월 폐렴구균에서 폐렴구균 감염증으로 감염병명 변경

표 Ⅲ-1-4-34. 한센병 연도별 월별 신고수

Table Ⅲ-1-4-34. Reported cases of Hansen's disease by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	499	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1981	469	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1982	448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1983	362	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1984	308	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1985	215	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1986	151	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1987	142	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1988	172	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1989	115	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1990	157	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1991	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1992	136	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1993	130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1994	113	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1995	94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1996	103	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1997	85	5	2	4	14	2	7	12	5	8	7	3	16
1998	123	12	12	12	12	12	12	13	7	8	11	8	4
1999	75	5	6	10	4	8	3	8	5	9	7	6	4
2000	78	6	9	8	6	8	11	6	3	2	2	5	12
2001	79	2	4	13	6	6	3	11	11	4	6	9	4
2002	64	8	5	7	4	2	1	4	9	6	8	7	3
2003	41	1	2	2	3	1	4	4	4	5	7	4	4
2004	43	1	4	5	5	2	5	4	7	4	3	1	2
2005	38	5	1	2	8	1	3	6	1	3	3	3	2
2006	56	3	4	4	4	5	5	5	9	3	1	10	3
2007	12	2	2	1	3	0	2	1	0	0	0	1	0
2008	7	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	2
2009	5	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
2010	6	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1
2011	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4
2012	5	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
2013	7	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	1
2014	6	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	2	0
2015	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2016	4	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2017	3	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
2018	6	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	1
2019	4	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
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

주) 2007년 이후 통계는 신규등록자 중 신규 활동성 환자 기준임

표 Ⅲ-1-4-35. 성홍열 연도별 월별 신고수

Table Ⅲ-1-4-35. Reported cases of Scarlet fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	26	3	0	0	1	1	4	4	1	3	4	2	3
1981	70	1	2	3	2	0	5	3	44	2	1	5	2
1982	94	9	6	12	1	1	18	13	3	3	5	4	19
1983	94	6	10	9	6	6	6	8	6	10	4	12	11
1984	197	8	17	16	24	9	26	27	6	5	3	34	22
1985	207	13	20	6	12	21	23	18	33	10	27	11	13
1986	354	6	9	17	18	51	53	33	70	15	26	32	24
1987	288	27	37	29	41	32	25	24	14	9	11	11	28
1988	258	13	12	11	6	31	26	31	23	16	16	28	45
1989	220	23	14	13	21	27	26	27	11	11	9	15	23
1990	139	7	4	10	23	18	31	11	7	4	5	11	8
1991	119	10	6	4	4	22	6	16	2	5	20	12	12
1992	110	8	10	14	23	10	14	10	5	2	5	5	4
1993	76	3	2	8	4	4	11	4	13	3	6	4	14
1994	153	9	13	22	12	19	16	19	10	6	11	8	8
1995	141	7	5	4	6	22	28	10	12	5	4	16	21
1996	132	4	7	10	14	14	16	8	5	5	12	15	22
1997	116	23	8	8	12	5	5	7	5	9	1	7	26
1998	115	2	9	8	4	9	49	4	4	21	2	3	0
1999	109	10	11	7	7	18	9	15	6	7	3	5	11
2000	68	1	3	12	7	8	10	3	0	3	5	7	9
2001	49	3	0	3	6	4	7	4	2	3	5	6	6
2002	54	8	8	5	5	5	1	5	1	2	3	6	5
2003	107	1	8	8	8	3	13	9	4	7	10	24	12
2004	80	8	4	6	5	5	6	3	3	2	11	16	11
2005	87	9	10	6	7	10	7	9	7	4	3	6	9
2006	108	3	4	10	12	9	10	11	2	4	6	15	22
2007	146	13	21	20	17	24	8	4	6	3	7	8	15
2008	151	9	11	12	7	14	24	9	3	15	20	13	14
2009	127	12	15	8	15	20	19	9	7	8	3	6	5
2010	106	3	18	12	10	12	8	7	3	4	2	8	19
2011	406	8	15	34	37	60	52	39	17	18	30	32	64
2012	968	68	45	38	60	56	47	55	40	40	104	163	252
2013	3,678	237	262	205	330	427	329	219	129	159	285	388	708
2014	5,809	560	514	530	556	512	444	426	287	322	469	523	666
2015	7,002	594	473	585	646	662	575	530	298	351	440	771	1077
2016	11,911	850	850	928	912	1141	1180	971	596	709	966	1273	1535
2017	22,838	1,318	1,490	1,641	2,956	3,015	2,743	1,627	958	1,431	1,491	1,848	2,320
2018	15,777	1,862	1,671	1,754	2,074	1,912	1,479	1,229	666	694	810	842	784
2019	7,562	678	629	702	752	788	698	742	464	498	504	531	576
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

주) 1995년 총발생건수 141명 중 1명은 월별 미분류

표 III-1-4-36. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-36. Reported cases of Vancomycin-Resistant *Staphylococcus aureus* infection by year and month

단위: 신고수

Unit: No. of notifications

구분	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
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

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-1-4-37. 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 연도별 월별 신고수

Table Ⅲ-1-4-37. Reported cases of Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	5,717	-	-	-	-	-	782	890	982	854	765	718	726
2018	11,954	883	744	859	901	915	1,005	1,141	1,293	1,115	1,159	975	964
2019	15,369	1,178	929	970	1,086	1,171	1,123	1,521	1,714	1,464	1,637	1,309	1,267
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

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-1-4-38. E형간염 연도별 월별 신고수

Table Ⅲ-1-4-38. 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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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

표 Ⅲ-1-4-39. 파상풍 감염증 연도별 월별 신고수

Table Ⅲ-1-4-39. Reported cases of Tetanus by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	9	0	1	0	0	0	2	1	0	2	1	0	2
1982	7	0	0	2	3	0	0	0	1	1	0	0	0
1983	16	0	0	1	0	0	4	2	1	3	2	2	1
1984	5	1	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0
1985	5	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
1986	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
1987	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
1988	5	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
1993	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1
1994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	3	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0
1999	4	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0
2000	16	0	0	0	0	0	2	1	0	2	4	4	3
2001	8	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	3	0
2002	4	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
2003	8	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
2004	11	0	0	1	3	2	0	1	1	1	0	1	1
2005	11	0	0	1	2	0	2	2	2	0	0	1	1
2006	10	0	1	0	0	0	1	3	2	1	0	2	0
2007	8	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	1	1
2008	16	0	1	2	2	2	2	0	0	0	4	0	3
2009	17	0	0	1	3	3	1	2	2	1	1	1	2
2010	14	0	0	4	0	2	1	0	3	0	2	1	1
2011	19	1	0	1	1	3	2	2	3	0	3	2	1
2012	17	0	0	1	0	0	4	1	2	2	3	1	3
2013	22	0	0	0	3	0	2	7	1	1	3	3	2
2014	23	2	3	2	0	3	5	0	3	2	2	1	0
2015	22	1	0	1	3	3	2	6	2	1	0	2	1
2016	24	2	0	1	2	2	1	4	3	5	0	2	2
2017	34	1	0	1	2	2	5	2	7	5	1	4	4
2018	31	1	1	1	2	4	7	4	4	1	2	2	2
2019	31	0	2	1	4	8	2	4	1	4	1	2	2
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

표 III-1-4-40. 급성B형간염 감염증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-40. Reported cases of Acute Viral hepatitis B by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	462	28	22	49	60	51	41	33	25	30	35	59	29
2012	289	32	21	27	25	28	22	25	29	31	25	9	15
2013	117	8	11	10	4	10	7	14	11	7	10	12	13
2014	173	12	15	14	16	13	10	23	10	12	13	20	15
2015	155	10	13	10	17	6	15	15	11	8	10	16	24
2016	359	25	28	34	25	32	39	36	28	29	16	35	32
2017	391	20	29	25	37	38	39	33	29	28	38	36	39
2018	392	31	27	35	34	31	37	42	31	30	34	24	36
2019	389	27	25	31	26	41	40	31	32	31	38	33	34
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

표 Ⅲ-1-4-41. 산모B형간염 연도별 월별 신고수

Table Ⅲ-1-4-41. Reported cases of HBsAg positive maternity by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	936	56	52	69	69	71	92	70	95	100	87	103	72
2012	2,438	103	106	117	139	145	192	176	656	213	172	183	236
2013	3,211	251	218	226	180	190	179	202	204	150	245	816	350
2014	3,912	392	374	306	306	286	277	409	326	306	301	283	346
2015	3,468	355	274	352	312	283	276	310	271	237	252	250	296
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

표 Ⅲ-1-4-42. 주산기B형간염 연도별 월별 신고수

Table Ⅲ-1-4-42. Reported cases of Perinatal hepatitis B virus infection by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	30	1	0	3	4	2	2	5	2	1	4	4	2
2012	26	4	1	2	2	1	1	1	4	2	4	2	2
2013	59	3	8	4	2	1	1	6	2	1	3	21	7
2014	30	0	1	3	1	2	5	0	3	2	5	3	5
2015	43	4	2	7	5	6	2	3	3	2	5	1	3
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

표 Ⅲ-1-4-43. 일본뇌염 연도별 월별 신고수

Table Ⅲ-1-4-43. Reported cases of Japanese encephalitis by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	107	0	0	0	0	0	0	0	18	67	22	0	0
1981	194	0	0	0	0	0	0	0	21	134	39	0	0
1982	1,197	0	0	0	0	0	0	1	36	745	415	0	0
1983	139	0	0	0	0	0	0	0	43	88	8	0	0
1984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
1988	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1991	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
1992	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
1993	4	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0
1994	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
1999	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2002	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0
2003	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	0
2008	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0
2009	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1
2010	26	0	0	0	0	0	0	0	2	11	7	6	0
2011	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
2012	20	0	0	0	0	0	0	0	1	7	10	1	1
2013	14	0	0	0	0	0	0	0	1	7	3	3	0
2014	26	0	0	0	0	0	1	0	0	9	13	3	0
2015	40	0	0	0	0	0	0	0	5	13	18	4	0
2016	28	0	0	0	0	0	0	0	1	11	14	2	0
2017	9	1	0	0	0	0	0	0	2	1	5	0	0
2018	17	0	0	0	0	0	0	1	3	12	1	0	0
2019	34	0	0	0	0	0	0	0	3	15	13	2	1
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

표 Ⅲ-1-4-44. C형간염 연도별 월별 신고수

Table Ⅲ-1-4-44. Reported cases of Viral hepatitis C by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	6,396	-	-	-	-	-	1,026	1,031	950	813	696	865	1,015
2018	10,811	1,068	771	959	948	919	831	1,055	938	700	861	878	883
2019	9,810	874	676	851	870	916	802	930	823	699	747	786	836
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

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

표 Ⅲ-1-4-45. 말라리아 연도별 월별 신고수

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

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

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

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

표 III-1-4-46. 레지오넬라증 연도별 월별 신고수

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

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
2001	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2002	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2003	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
2004	10	0	3	0	0	0	1	1	0	4	1	0	0
2005	6	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1
2006	20	0	1	1	0	2	0	5	4	2	2	2	1
2007	19	2	0	3	3	2	2	1	2	3	0	1	0
2008	21	1	2	3	4	2	0	2	2	1	3	1	0
2009	24	3	2	1	2	2	5	2	2	1	2	1	1
2010	30	3	2	2	3	0	2	0	4	3	3	5	3
2011	28	2	3	2	1	2	7	4	3	2	0	1	1
2012	25	1	1	0	4	1	2	3	7	1	2	2	1
2013	21	1	3	0	2	2	3	3	1	2	2	2	0
2014	30	0	2	1	3	0	4	4	3	6	5	0	2
2015	45	5	3	2	2	4	2	3	4	0	5	8	7
2016	128	11	9	11	6	9	8	11	11	19	5	15	13
2017	198	14	11	11	10	10	14	22	23	20	22	21	20
2018	305	22	15	32	26	25	21	31	20	29	29	21	34
2019	501	36	28	29	21	37	41	45	71	47	54	41	51
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

표 Ⅲ-1-4-47. 비브리오패혈증 연도별 월별 신고수

Table Ⅲ-1-4-47. Reported cases of *Vibrio vulnificus* sepsis by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	21	-	-	-	-	-	-	-	6	8	7	0	0
2001	41	0	0	0	0	0	4	4	19	13	0	1	0
2002	60	0	0	0	0	0	2	3	16	29	8	2	0
2003	80	0	0	0	0	0	5	9	25	29	11	1	0
2004	57	0	0	0	0	0	1	8	10	25	11	1	1
2005	57	0	0	0	0	0	3	10	16	21	4	3	0
2006	88	0	0	0	0	0	3	12	26	31	12	3	1
2007	59	0	0	0	0	0	0	4	12	29	12	2	0
2008	49	0	0	0	0	0	3	11	6	21	8	0	0
2009	24	0	0	0	0	0	0	1	9	8	6	0	0
2010	73	0	0	0	0	0	0	4	20	32	14	3	0
2011	51	0	0	0	0	0	2	4	21	20	3	1	0
2012	64	0	0	0	0	1	2	5	10	28	16	2	0
2013	56	0	0	0	0	0	0	5	12	23	15	1	0
2014	61	0	0	0	0	1	2	6	10	32	9	0	1
2015	37	0	0	0	0	0	5	5	4	17	5	1	0
2016	56	0	1	0	0	0	2	5	20	17	9	1	1
2017	46	0	0	0	1	0	1	2	13	19	9	1	0
2018	47	0	0	0	1	0	2	7	16	10	11	0	0
2019	42	0	0	0	0	0	1	2	14	14	5	6	0
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

표 III-1-4-48. 발진티푸스 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-48. 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
1980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

표 Ⅲ-1-4-49. 발진열 연도별 월별 신고수

Table Ⅲ-1-4-49. 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
1980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
1989	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1990	20	0	0	0	0	6	0	4	0	1	1	6	2
1991	6	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
1992	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	11	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	5
1994	9	1	0	0	1	0	4	0	1	0	0	0	2
1995	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13
1996	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
1997	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	4
1998	28	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	17	6
1999	33	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	13	12
2000	40	0	0	0	1	0	0	1	0	0	12	21	5
2001	16	1	1	0	0	0	1	0	3	0	4	6	0
2002	9	2	0	0	0	2	0	0	1	0	1	2	1
2003	9	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	4	1
2004	19	0	0	0	0	0	2	0	0	1	10	5	1
2005	35	0	1	0	0	2	0	0	0	1	16	14	1
2006	73	2	1	1	2	0	4	0	3	0	42	16	2
2007	61	0	1	0	0	1	0	0	2	1	20	32	4
2008	87	0	0	1	0	0	1	0	1	2	49	29	4
2009	29	1	0	0	2	0	3	0	1	3	6	6	7
2010	54	1	3	4	1	1	1	2	3	3	7	23	5
2011	23	2	0	0	0	1	1	2	4	3	5	4	1
2012	41	2	0	1	2	1	1	1	0	1	12	15	5
2013	19	2	0	1	1	2	1	1	1	1	3	4	2
2014	9	2	0	0	0	0	0	1	1	1	4	0	0
2015	15	0	0	0	1	1	1	3	0	0	4	3	2
2016	18	0	0	0	3	1	3	2	2	1	3	2	1
2017	18	0	0	0	1	3	3	2	1	0	5	3	0
2018	16	0	0	1	1	0	1	0	3	0	2	3	5
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

표 III-1-4-50. 쯔쯔가무시증 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-50. Reported cases of Scrub typhus by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	238	0	0	0	0	0	0	0	0	2	81	143	12
1995	274	2	0	0	0	0	0	0	0	2	40	195	35
1996	263	0	0	0	1	0	1	0	0	2	33	174	52
1997	277	3	0	0	0	2	2	1	1	4	51	175	38
1998	1,140	6	0	0	0	1	1	1	4	8	190	655	274
1999	1,342	10	1	1	2	2	4	1	7	5	120	870	319
2000	1,758	11	2	3	4	4	1	0	2	5	554	1,087	85
2001	2,637	5	1	1	1	1	0	4	4	7	1,007	1,499	107
2002	1,919	6	3	3	1	7	7	3	5	22	962	843	57
2003	1,415	5	3	2	4	7	6	3	1	9	642	642	91
2004	4,698	7	1	2	2	6	6	0	6	14	1,829	2,667	158
2005	6,780	10	2	0	3	4	9	7	5	24	2,159	4,167	390
2006	6,480	11	3	4	13	8	9	5	5	29	2,054	3,766	573
2007	6,022	25	10	6	11	13	17	12	11	26	1,123	4,374	394
2008	6,057	14	10	2	8	22	8	12	6	38	3,035	2,547	355
2009	4,995	39	17	13	15	14	21	14	12	51	1,739	2,641	419
2010	5,671	23	13	11	16	27	27	27	27	60	1,203	3,832	405
2011	5,151	37	11	10	13	25	24	18	28	77	1,825	2,718	365
2012	8,604	51	41	15	17	20	14	25	36	102	3,680	4,341	262
2013	10,365	25	16	6	9	30	31	39	26	75	3,656	6,042	410
2014	8,130	34	12	19	27	45	27	37	47	259	4,066	3,302	255
2015	9,513	37	18	34	35	51	78	41	65	151	3,425	5,070	508
2016	11,105	81	68	60	101	191	202	98	96	227	2,150	7,121	710
2017	10,528	65	24	32	81	162	183	182	171	340	3,250	5,542	496
2018	6,668	91	41	65	169	296	234	232	133	193	1,908	2,995	311
2019	4,005	49	33	46	73	112	107	119	160	174	489	2,283	360
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

표 Ⅲ-1-4-51. 렙토스피라증 연도별 월별 신고수

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

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	500	0	0	0	0	0	0	0	0	326	133	40	1
1988	49	0	0	0	0	0	0	0	3	13	18	15	0
1989	47	0	0	0	0	0	0	0	3	10	22	11	1
1990	140	0	1	0	0	0	0	1	1	19	95	19	4
1991	25	0	0	0	0	0	1	0	0	5	11	6	2
1992	13	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4	2	3
1993	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0
1994	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2
1995	13	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	5	0
1996	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1
1997	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
1998	90	0	0	0	0	0	0	0	0	9	23	44	16
1999	130	1	2	1	1	3	1	3	4	10	40	52	12
2000	106	1	1	1	0	1	0	0	1	18	52	29	2
2001	133	1	0	0	1	4	0	0	2	16	27	72	10
2002	122	2	0	0	1	1	0	2	2	16	56	37	5
2003	119	0	3	0	0	0	3	1	5	14	56	28	9
2004	141	1	0	0	1	1	5	3	13	10	71	32	4
2005	83	1	0	0	0	2	0	0	4	16	21	36	3
2006	119	1	0	1	0	1	2	2	7	12	36	46	11
2007	208	2	2	3	3	2	0	2	5	23	63	83	20
2008	100	4	4	2	2	1	1	2	5	15	39	23	2
2009	62	3	0	0	1	1	2	2	1	7	17	22	6
2010	66	1	0	0	2	2	2	2	5	12	17	17	6
2011	49	0	1	0	0	1	0	0	2	14	12	15	4
2012	28	2	0	0	0	2	0	0	1	5	10	8	0
2013	50	0	0	0	0	2	2	0	5	10	19	11	1
2014	58	1	1	0	0	1	0	1	4	16	17	13	4
2015	104	2	4	4	0	2	1	3	9	14	27	26	12
2016	117	7	4	3	3	3	7	8	13	24	23	17	5
2017	103	4	2	1	1	5	6	7	12	16	16	27	6
2018	118	1	2	0	5	4	4	15	8	22	22	30	5
2019	138	6	2	5	3	6	3	13	16	17	27	29	11
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

표 Ⅲ-1-4-52. 브루셀라증 연도별 월별 신고수

Table Ⅲ-1-4-52. Reported cases of Brucellosis by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2003	16	0	0	3	0	1	1	3	1	4	2	1	0
2004	47	0	2	1	0	3	7	8	4	2	7	6	7
2005	158	14	6	11	15	11	20	19	11	19	10	12	10
2006	215	9	3	16	20	18	15	23	29	30	22	19	11
2007	101	9	12	9	9	15	11	9	10	5	5	2	5
2008	58	9	3	5	10	7	1	6	2	7	1	1	6
2009	24	1	1	4	3	2	1	3	2	2	1	0	4
2010	31	2	0	2	4	2	5	5	2	3	4	2	0
2011	19	0	1	0	1	9	2	0	1	2	2	0	1
2012	17	1	1	1	3	2	1	5	0	0	1	2	0
2013	16	0	1	0	3	2	1	3	1	1	2	2	0
2014	8	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1
2015	5	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1
2016	4	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
2017	6	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1
2018	5	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0
2019	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

표 Ⅲ-1-4-53. 공수병 연도별 월별 신고수

Table Ⅲ-1-4-53. Reported cases of Rabies by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2002	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2003	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2004	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

표 III-1-4-54. 신증후군출혈열 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-54. 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
1980	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	11	2
1981	46	1	1	0	0	2	2	0	1	3	21	14	1
1982	32	0	0	0	1	0	0	1	0	1	11	16	2
1983	29	2	0	0	1	0	2	0	0	2	6	13	3
1984	36	0	1	0	0	0	2	0	1	1	7	14	10
1985	64	0	0	0	0	0	1	3	1	0	17	32	10
1986	52	1	0	0	0	0	0	1	0	1	15	22	12
1987	58	1	0	1	0	0	1	0	0	0	17	20	18
1988	55	2	2	0	0	0	2	0	0	1	8	17	23
1989	58	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	22	31
1990	106	6	0	0	0	1	1	3	1	1	6	36	51
1991	85	6	2	0	0	1	1	1	1	0	12	41	20
1992	76	1	1	0	0	1	3	2	3	2	10	26	27
1993	109	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1994	132	17	3	6	3	3	4	2	0	4	6	48	36
1995	89	10	2	3	2	0	3	1	2	2	14	27	23
1996	118	6	2	1	5	3	2	1	1	6	14	49	28
1997	104	10	4	1	4	2	9	0	7	5	20	20	22
1998	215	11	5	9	8	5	4	4	4	6	23	55	81
1999	196	19	9	8	5	11	5	7	5	9	18	52	48
2000	203	13	6	3	5	5	2	11	6	2	40	69	41
2001	323	20	8	8	4	5	10	4	3	21	71	127	42
2002	336	13	8	5	6	11	13	11	6	13	84	121	45
2003	392	17	7	3	6	16	14	12	13	18	94	122	70
2004	427	33	15	5	8	17	10	15	10	13	96	150	55
2005	421	24	7	10	10	11	11	7	7	21	86	155	72
2006	422	24	10	9	9	13	15	13	11	31	95	128	64
2007	450	21	11	7	8	14	6	14	12	9	73	211	64
2008	375	27	8	6	5	10	13	10	11	17	80	130	58
2009	334	15	6	9	11	10	20	12	10	19	60	110	52
2010	473	16	11	10	15	16	22	24	20	33	81	158	67
2011	370	16	10	13	7	11	17	16	13	35	82	96	54
2012	364	28	14	8	6	15	18	16	16	17	101	94	31
2013	527	20	11	15	5	17	22	23	29	29	150	154	52
2014	344	27	8	9	3	8	15	9	13	32	60	82	78
2015	384	13	7	14	10	25	19	20	22	19	76	99	60
2016	575	32	17	12	18	35	39	26	37	45	87	145	82
2017	531	39	14	19	28	28	40	34	40	41	91	105	52
2018	433	21	13	8	18	27	44	45	36	33	73	71	44
2019	399	16	16	14	19	18	31	31	18	34	64	86	52
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

표 Ⅲ-1-4-55. 크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD) 연도별 월별 신고수
Table Ⅲ-1-4-55. 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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	29	4	0	0	2	3	2	5	1	4	5	1	2
2012	45	0	3	2	2	4	9	4	1	4	4	7	5
2013	34	4	4	2	4	3	5	2	3	3	3	1	0
2014	65	4	4	4	3	4	2	8	0	6	7	9	14
2015	33	3	3	3	4	3	0	6	6	2	1	1	1
2016	43	2	3	1	11	4	3	3	4	3	5	1	3
2017	38	2	3	2	3	4	5	3	1	6	5	3	1
2018	54	7	5	3	7	6	4	3	6	3	4	4	2
2019	53	3	7	5	4	1	4	5	7	3	5	4	5
2020	64	3	5	5	3	5	6	5	11	8	6	4	3
2021	67	9	4	9	4	6	4	7	2	5	4	8	5

표 III-1-4-56. 황열 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-56. 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
1980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

표 Ⅲ-1-4-57. 뎅기열 연도별 월별 신고수

Table Ⅲ-1-4-57. Reported cases of Dengue fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
2001	6	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0
2002	9	0	0	2	0	1	1	0	2	1	1	1	0
2003	14	0	0	3	0	1	0	2	4	3	0	1	0
2004	16	0	1	0	1	0	0	1	5	1	1	4	2
2005	34	1	1	0	1	1	4	6	7	6	5	1	1
2006	35	1	2	2	0	0	3	3	8	10	3	3	0
2007	97	2	5	2	10	5	7	18	14	20	6	4	4
2008	51	9	1	3	3	1	4	0	8	14	5	2	1
2009	59	5	8	4	2	2	4	6	11	7	1	6	3
2010	125	9	6	4	3	1	3	11	19	32	21	9	7
2011	72	6	5	1	1	1	5	7	17	13	7	5	4
2012	149	4	7	5	6	3	9	20	26	24	18	16	11
2013	252	14	13	8	7	10	15	37	58	34	33	14	9
2014	165	13	8	5	6	10	14	32	26	11	18	17	5
2015	255	11	12	15	10	15	10	22	36	24	41	39	20
2016	313	32	36	32	23	18	22	39	42	24	13	18	14
2017	171	8	12	7	8	5	17	18	28	25	19	8	16
2018	159	7	5	6	14	8	15	17	24	10	16	21	16
2019	273	15	22	5	12	6	18	30	55	36	34	24	16
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

표 Ⅲ-1-4-58. 큐열 연도별 월별 신고수

Table Ⅲ-1-4-58. Reported cases of Q fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	6	0	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0
2007	12	0	0	0	1	0	5	1	2	1	0	1	1
2008	19	1	1	4	5	4	0	1	0	2	0	1	0
2009	14	1	3	2	1	1	3	1	0	0	0	2	0
2010	13	5	3	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0
2011	8	0	0	0	1	0	2	3	1	0	0	0	1
2012	10	0	1	1	1	2	2	2	0	0	0	1	0
2013	11	0	0	1	0	0	2	2	2	1	1	1	1
2014	8	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
2015	27	2	1	7	1	1	0	6	0	3	2	2	2
2016	81	2	3	5	3	3	10	6	3	11	7	20	8
2017	96	1	5	8	6	10	13	11	11	13	4	7	7
2018	163	14	7	12	16	16	26	16	15	9	11	15	6
2019	162	9	9	12	27	13	14	18	12	7	22	13	6
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

표 Ⅲ-1-4-59. 웨스트나일열 연도별 월별 신고수

Table Ⅲ-1-4-59. Reported cases of West Nile fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

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

주) 2012년에 보고된 1건은 해외유입 사례임

표 Ⅲ-1-4-60. 라임병 연도별 월별 신고수

Table Ⅲ-1-4-60. Reported cases of Lyme Borreliosis by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
2012	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
2013	11	0	0	0	0	1	1	1	1	3	0	3	1
2014	13	0	0	0	0	0	2	3	1	2	3	2	0
2015	9	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	3	1
2016	27	1	0	1	1	0	3	2	4	2	3	7	3
2017	31	2	2	1	2	2	3	4	6	3	3	2	1
2018	23	1	0	1	1	3	2	3	2	4	2	2	2
2019	23	4	0	1	1	2	3	4	5	2	1	0	0
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

표 Ⅲ-1-4-61. 진드기매개뇌염 연도별 월별 신고수

Table Ⅲ-1-4-61. 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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	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

표 III-1-4-62. 유비저 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-62. Reported cases of Melioidosis by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2014	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
2015	4	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0
2016	4	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
2017	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
2018	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
2019	8	0	1	0	1	0	1	0	3	0	0	1	1
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

주) 2011년~2021년 모두 해외유입 사례임

표 Ⅲ-1-4-63. 치쿤구니야열 연도별 월별 신고수

Table Ⅲ-1-4-63. Reported cases of Chikungunya fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2014	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2015	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
2016	10	0	2	0	0	0	2	0	0	4	1	1	0
2017	5	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0
2018	3	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
2019	16	1	2	0	2	0	0	2	4	3	1	1	0
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

주) 2013년~2020년 모두 해외유입 사례임

표 III-1-4-64. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 월별 신고수

Table III-1-4-64. Reported cases of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	36	-	-	-	-	7	4	10	6	2	5	2	0
2014	55	0	0	0	1	2	7	11	9	11	12	2	0
2015	79	0	0	0	0	7	10	16	13	16	15	2	0
2016	165	0	1	0	3	10	13	18	18	34	62	6	0
2017	272	0	0	0	0	15	34	45	47	49	79	3	0
2018	259	0	0	0	4	21	49	49	29	39	67	1	0
2019	223	0	0	0	1	11	34	46	45	35	51	0	0
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

주) 2013년~2015년 통계는 확진환자만 집계함

표 Ⅲ-1-4-65. 지카바이러스 감염증 연도별 월별 신고수

Table Ⅲ-1-4-65. Reported cases of Zika virus infection by year and month

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	16	0	0	1	1	2	1	3	2	3	0	2	1
2017	11	1	0	1	0	1	1	0	2	1	1	1	2
2018	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
2019	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
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

주) 1. 2016년~2019년 모두 해외유입 사례임

2. 2020년 발생사례는 실험실 감염으로 추정되는 국내감염 사례임

Ⅲ-2. 2021년도 주요 통계

Ⅲ-2-1. 시·도별 통계

표 Ⅲ-2-1-1. 2021년 월별 신고수-서울

Table Ⅲ-2-1-1. Reported cases of infectious diseases by month in Seoul, 2021

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
제1급 Category I	신종감염병중후군 Emerging infectious disease syndrome	206,204	5,160	4,080	3,794	5,807	6,078	6,072	14,364	15,001	21,132	19,101	34,678	70,937
제2급 Category II	결핵 Tuberculosis	3,067	238	206	260	283	217	276	269	286	237	250	265	280
	수두 Varicella	2,832	187	175	282	277	242	263	240	290	226	225	229	196
	장티푸스 Typhoid fever	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	파라티푸스 Paratyphoid fever	7	0	0	0	0	1	0	2	1	0	2	0	1
	세균성아질 Shigellosis	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
	장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	25	0	0	1	1	2	7	7	1	3	0	3	0
	A형간염 Viral hepatitis A	1,453	62	72	143	159	154	151	134	148	158	142	71	59
	백일해 Pertussis	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
	유행성 이하선염 Mumps	1,166	86	77	93	105	96	108	79	83	75	108	162	94
	수막구균 감염증 Meningococcal disease	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	b형헤모필루스 인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease	53	5	6	1	1	4	4	4	4	3	4	5	12
	한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	猩홍열 Scarlet fever	72	7	8	8	6	9	5	6	4	3	6	4	6
	반크마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군증(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	6,459	421	364	395	475	452	563	679	772	715	624	521	478
	E형간염 Viral hepatitis E	79	1	3	8	12	5	5	5	14	5	3	15	3
제3급 Category III	파상풍 Tetanus	3	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	71	5	2	9	9	1	7	7	7	8	5	6	5
	일본뇌염 Japanese encephalitis	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
	C형간염 Viral hepatitis C	1,553	120	149	120	125	137	156	116	143	134	131	114	108
	말라리아 Malaria	40	0	0	1	2	5	9	8	6	6	0	2	1
	레지오넬라증 Legionellosis	67	6	3	3	6	7	7	7	2	9	6	5	6
	비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	5	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	0
	발진열 Mare typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	프프가루시증 Scrub typhus	119	2	2	2	1	2	2	2	0	3	16	73	14
	렙토스피라증 Leptospirosis	7	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	1	1
	브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군열혈 Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4
	크로이츠펠트-야콕병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콕병(vCJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	15	2	1	1	2	1	0	1	1	0	1	3	2
	당기열 Dengue fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	큐열 Q fever	6	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0
	라임병 Lyme Borreliosis	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	유키타 Meliodosis	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	2	1	2	1	2	5	1	0

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 Ⅲ-2-1-2. 2021년 환자분류별 신고수-서울
Table Ⅲ-2-1-2. Reported cases of infectious diseases
by case classification in Seoul, 2021

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1급 신종감염병증후군	206,204	206,204	0	-
제2급 결핵	3,067	2,391	676	-
수두	2,832	128	2,704	-
장티푸스	3	1	2	0
파라티푸스	7	2	5	0
세균성이질	4	1	3	0
장출혈성대장균감염증	25	13	12	0
A형간염	1,453	1,336	2	115
백일해	3	1	2	-
유행성이하선염	1,166	10	1,156	-
수막구균 감염증	1	1	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	1	1	0	-
폐렴구균 감염증	53	51	2	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	72	7	65	-
반코마이신 내성 황색포도알균 (VRSA) 감염증	1	1	-	0
카바페넴 내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	6,459	501	-	5,958
E형간염	79	54	-	25
제3급 파상풍	3	3	-	-
B형간염(급성)	71	71	-	-
일본뇌염	3	1	2	-
C형간염	1,553	808	-	745
말라리아	40	40	0	0
레지오넬라증	67	35	32	-
비브리오패혈증	5	4	1	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	119	18	101	-
렙토스피라증	7	0	7	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	8	2	6	-
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	15	0	15	-
덴기열	0	0	-	0
큐열	6	5	1	-
라임병	2	1	1	-
유비저	0	0	0	-
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	15	15	0	-

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 Ⅲ-2-1-3. 2021년 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	
204,341	1,863	206,204	Emerging infectious disease syndrome	Category I
3,067	0	3,067	Tuberculosis	Category II
2,832	0	2,832	Varicella	
3	0	3	Typhoid fever	
7	0	7	Paratyphoid fever	
4	0	4	Shigellosis	
25	0	25	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
1,453	0	1,453	Viral hepatitis A	
3	0	3	Pertussis	
1,166	0	1,166	Mumps	
1	0	1	Meningococcal disease	
1	0	1	Haemophilus influenzae type b	
53	0	53	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
72	0	72	Scarlet fever	
1	0	1	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
6,459	0	6,459	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
79	0	79	Viral Hepatitis E	
3	0	3	Tetanus	Category III
71	0	71	Viral hepatitis B(Acute)	
3	0	3	Japanese encephalitis	
1,553	3	1,553	Viral hepatitis C	
40	5	40	Malaria	
67	0	67	Legionellosis	
5	0	5	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
119	0	119	Scrub typhus	
7	0	7	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
8	0	8	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
15	0	15	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
0	0	0	Dengue fever	
6	0	6	Q fever	
2	0	2	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
15	0	15	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	

표 Ⅲ-2-1-4. 2021년 연령별 신고수-서울

Table Ⅲ-2-1-4. Reported cases of infectious diseases by age in Seoul, 2021

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
제1급	신종감염병중후군	206,204	5,166	8,956	9,740	8,636	13,273	17,762	15,441	15,219	14,964	14,365	15,404
제2급	결핵	3,067	0	1	3	36	106	157	138	132	130	187	235
	수두	2,832	854	1,075	392	118	66	74	57	51	29	23	27
	장티푸스	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	파라티푸스	7	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질	4	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	장출혈성대장균감염증	25	5	4	1	0	0	2	0	1	0	2	1
	A형간염	1,453	0	0	2	6	37	135	190	265	310	230	157
	백일해	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	유행성이하선염	1,166	255	479	155	33	35	37	27	27	28	27	18
	수막구균 감염증	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	b형헤모필루스인플루엔자	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증	53	3	0	1	0	0	0	2	3	1	0	4
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	72	38	20	4	0	0	3	0	1	0	2	1
	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	6,459	123	19	23	29	45	63	76	107	162	215	352
	E형간염	79	1	0	3	1	6	7	7	7	10	7	4
제3급	파상풍	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성)	71	0	0	0	0	4	6	6	2	5	6	11
	일본뇌염	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	1,553	0	1	2	1	7	18	39	43	55	91	173
	말라리아	40	0	1	0	0	4	5	1	5	1	9	5
	레지오넬라증	67	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	6
	비브리오패혈증	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	발진열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증	119	1	0	0	0	3	3	5	3	3	7	8
	렙토스피라증	7	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	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	뎅기열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	큐열	6	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
	라임병	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	15	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-5. 2021년 성별 신고수-서울
Table Ⅲ-2-1-5. Reported cases of infectious diseases by sex in Seoul, 2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

55-59	60-64	65 ≤	Classification	
14,561	17,999	34,718	Emerging infectious disease syndrome	Category I
253	306	1,383	Tuberculosis	Category II
17	15	34	Varicella	
0	0	1	Typhoid fever	
1	1	1	Paratyphoid fever	
0	1	0	Shigellosis	
1	1	7	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
55	29	37	Viral hepatitis A	
0	0	2	Pertussis	
20	9	16	Mumps	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	1	0	Haemophilus influenzae type b	
1	2	36	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
0	1	2	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
462	765	4,018	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
2	8	16	Viral Hepatitis E	Category III
0	0	3	Tetanus	
14	6	11	Viral hepatitis B(Acute)	
1	0	2	Japanese encephalitis	
204	238	681	Viral hepatitis C	
4	3	2	Malaria	
4	6	47	Legionellosis	
3	0	0	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
19	21	46	Scrub typhus	
0	0	6	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
1	3	3	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
0	3	11	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
0	0	0	Dengue fever	
0	0	2	Q fever	
1	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
1	3	8	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	

남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분	
106,540	99,664	206,204	신종감염병중후군	제1급
1,866	1,201	3,067	결핵	제2급
1,399	1,433	2,832	수두	
2	1	3	창타푸스	
4	3	7	파라티푸스	
1	3	4	세균성이질	
14	11	25	장출혈성대장균감염증	
768	685	1,453	A형간염	
0	3	3	백일해	
650	516	1,166	유행성이하선염	
0	1	1	수막구균 감염증	
1	0	1	b형헤모필루스인플루엔자	
38	15	53	폐렴구균 감염증	
0	0	0	한센병	
37	35	72	성홍열	
1	0	1	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	
3,858	2,601	6,459	카바페뎀내성장내세균속군중(CRE) 감염증	
50	29	79	E형간염	제3급
2	1	3	파상풍	
39	32	71	B형간염(급성)	
2	1	3	일본뇌염	
740	813	1,553	C형간염	
32	8	40	말라리아	
52	15	67	레지오넬라증	
4	1	5	비브리오패혈증	
0	0	0	발진열	
45	74	119	쯔쯔가무시증	
6	1	7	렙토스피라증	
0	0	0	브루셀라증	
5	3	8	신증후군출혈열	
8	7	15	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	
0	0	0	맹기열	
6	0	6	규열	
0	2	2	라임병	
0	0	0	유비저	
8	7	15	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-6. 2021년 월별 신고수-부산

Table Ⅲ-2-1-6. Reported cases of infectious diseases by month in Busan, 2021

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
제1급 Category I	신종감염병증후군 Emerging infectious disease syndrome	23,208	889	466	583	1,244	619	553	1,985	3,180	1,335	1,190	2,343	8,821
제2급 Category II	결핵 Tuberculosis	1,266	93	100	98	112	99	103	117	114	104	113	115	98
	수두 Varicella	1,231	99	97	114	126	146	142	121	90	58	61	88	89
	장티푸스 Typhoid fever	10	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	2	2
	파라티푸스 Paratyphoid fever	5	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0
	세균성이질 Shigellosis	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	7	0	0	0	0	0	3	1	0	2	1	0	0
	A형간염 Viral hepatitis A	96	4	6	10	13	11	8	7	9	5	8	10	5
	백일해 Pertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성 이하선염 Mumps	506	33	40	43	45	40	43	32	53	59	65	30	23
	수막구균 감염증 Meningococcal disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형헤모필루스 인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease	13	2	0	0	3	0	2	1	1	1	3	0	0
	한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	猩홍열 Scarlet fever	38	3	3	5	3	2	1	7	4	5	2	0	3
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속군증(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	2,370	223	169	177	176	187	195	220	258	247	193	167	158
	E형간염 Viral hepatitis E	10	0	0	1	1	1	1	3	0	1	1	0	1
제3급 Category III	파상풍 Tetanus	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	29	1	3	1	4	2	3	1	7	4	1	2	0
	일본뇌염 Japanese encephalitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염 Viral hepatitis C	1,401	128	132	144	138	114	113	96	96	122	109	100	109
	말라리아 Malaria	3	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	레지오넬라증 Legionellosis	16	0	2	0	1	1	3	1	1	1	1	3	2
	비브리오 패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	4	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0
	발진열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	421	6	3	0	5	2	3	4	6	7	59	284	42
	렙토스피라증 Leptospirosis	13	1	0	1	0	0	0	1	3	0	1	5	1
	브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열 Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	11	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	7	0
	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	8	1	0	3	0	1	0	1	0	0	0	1	1
	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	0	1	0	1	0	0	0
	라이ม์병 Lyme Borreliosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유키타 Meliodosis	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	0	0	0	3	1	0

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 Ⅲ-2-1-7. 2021년 환자분류별 신고수-부산
Table Ⅲ-2-1-7. Reported cases of infectious diseases
by case classification in Busan, 2021

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1급 신종감염병증후군	206,204	206,204	0	-
제2급 결핵	1,266	897	369	-
수두	1,231	43	1,188	-
장티푸스	10	10	0	0
파라티푸스	5	0	5	0
세균성이질	2	1	1	0
장출혈성대장균감염증	7	4	3	0
A형간염	96	60	0	36
백일해	0	0	0	-
유행성이하선염	506	7	499	-
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	13	13	0	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	38	6	32	-
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	2,370	103	-	2,267
E형간염	10	5	-	5
제3급 파상풍	1	1	-	-
B형간염(급성)	29	29	-	-
일본뇌염	0	0	0	-
C형간염	1,401	503	-	898
말라리아	3	3	0	0
레지오넬라증	16	11	5	-
비브리오패혈증	4	3	1	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	421	15	406	-
렙토스피라증	13	2	11	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	11	0	11	-
크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)	8	0	8	-
Dengue열	0	0	-	0
Q열	3	0	3	-
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	4	4	0	-

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 Ⅲ-2-1-8. 2021년 감염지역별 신고수-부산
Table Ⅲ-2-1-8. Reported cases of infectious diseases
by infected area in Busan, 2021

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
22,833	375	23,208	Emerging infectious disease syndrome	Category I
1,266	0	1,266	Tuberculosis	Category II
1,231	0	1,231	Varicella	
10	0	10	Typhoid fever	
5	0	5	Paratyphoid fever	
2	0	2	Shigellosis	
7	0	7	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
96	0	96	Viral hepatitis A	
0	0	0	Pertussis	
506	0	506	Mumps	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
13	0	13	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
38	0	38	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
2,370	0	2,370	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
10	0	10	Viral Hepatitis E	
1	0	1	Tetanus	Category III
29	0	29	Viral hepatitis B(Acute)	
0	0	0	Japanese encephalitis	
1,401	0	1,401	Viral hepatitis C	
2	1	3	Malaria	
16	0	16	Legionellosis	
4	0	4	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
421	0	421	Scrub typhus	
13	0	13	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
11	0	11	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
8	0	8	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	
4	0	4	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	

표 Ⅲ-2-1-9. 2021년 연령별 신고수-부산

Table Ⅲ-2-1-9. Reported cases of infectious diseases by age in Busan, 2021

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
제1급	신종감염병중후군	23,208	604	1,291	1,292	994	1,491	1,611	1,400	1,521	1,649	1,516	1,528
제2급	결핵	1,266	1	1	5	10	32	51	49	52	52	64	103
	수두	1,231	347	528	173	56	30	21	21	12	4	10	4
	장티푸스	10	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	파라티푸스	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증	7	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	A형간염	96	0	0	0	0	0	7	10	8	15	10	11
	백일해	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	506	121	216	65	12	14	11	11	15	8	7	10
	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	38	9	17	5	2	1	1	0	0	1	2	0
	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	2,370	5	2	6	5	15	17	21	30	33	60	113
	E형간염	10	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
제3급	파상풍	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성)	29	1	0	0	0	1	6	2	3	5	5	0
	일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	1,401	0	0	0	1	2	7	5	21	43	97	232
	말라리아	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
	레지오넬라증	16	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	비브리오패혈증	4	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	421	6	5	0	1	3	5	3	3	10	17	20
	렙토스피라증	13	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	뎅기열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	큐열	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-10. 2021년 성별 신고수-부산
Table Ⅲ-2-1-10. Reported cases of infectious diseases by sex in Busan, 2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications			
55-59	60-64	65 ≤	Classification
1,508	2,215	4,588	Emerging infectious disease syndrome
105	130	611	Tuberculosis
4	5	16	Varicella
0	3	4	Typhoid fever
0	0	1	Paratyphoid fever
0	0	2	Shigellosis
1	0	1	Enterohemorrhagic Escherichia coli
8	9	18	Viral hepatitis A
0	0	0	Pertussis
4	6	6	Mumps
0	0	0	Meningococcal disease
0	0	0	Haemophilus influenzae type b
0	2	11	Pneumococcal disease
0	0	0	Hansen's disease
0	0	0	Scarlet fever
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection
156	236	1,671	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection
1	1	4	Viral Hepatitis E
0	0	1	Tetanus
2	1	3	Viral hepatitis B(Acute)
0	0	0	Japanese encephalitis
223	194	576	Viral hepatitis C
0	0	0	Malaria
3	1	11	Legionellosis
0	0	4	Vibrio vulnificus sepsis
0	0	0	Murine typhus
38	65	245	Scrub typhus
1	1	6	Leptospirosis
0	0	0	Brucellosis
0	0	9	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
1	1	6	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
0	0	0	Dengue fever
0	1	0	Q fever
0	0	0	Lyme Borreliosis
0	0	0	Melioidosis
0	1	3	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome

남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분
11,480	11,728	23,208	신종감염병중후군
761	505	1,266	결핵
591	640	1,231	수두
2	8	10	창타티푸스
2	3	5	파라티푸스
1	1	2	세균성이질
2	5	7	장출혈성대장균감염증
50	46	96	A형간염
0	0	0	백일해
263	243	506	유행성이하선염
0	0	0	수막구균 감염증
0	0	0	b형헤모필루스인플루엔자
10	3	13	폐렴구균 감염증
0	0	0	한센병
15	23	38	성홍열
0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
1,341	1,029	2,370	카바페뎀내성장내세균속균종(CRE) 감염증
6	4	10	E형간염
1	0	1	파상풍
13	16	29	B형간염(급성)
0	0	0	일본뇌염
750	651	1,401	C형간염
2	1	3	말라리아
13	3	16	레지오넬라증
3	1	4	비브리오패혈증
0	0	0	발진열
179	242	421	쯔쯔가무시증
7	6	13	렐토스피라증
0	0	0	브루셀라증
8	3	11	신증후군출혈열
5	3	8	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)
0	0	0	맹기열
3	0	3	규열
0	0	0	라임병
0	0	0	유비저
1	3	4	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-11. 2021년 월별 신고수-대구

Table Ⅲ-2-1-11. Reported cases of infectious diseases by month in Daegu, 2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분 Classification	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
제1급 Category I 신종감염병중후군 Emerging infectious disease syndrome	15,323	507	315	304	424	565	682	1,071	1,977	1,853	1,643	1,816	4,166
제2급 Category II 결핵 Tuberculosis	898	69	72	79	69	78	76	87	78	66	72	69	83
수두 Varicella	930	59	57	89	95	122	79	82	62	62	73	81	69
장티푸스 Typhoid fever	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
파라티푸스 Paratyphoid fever	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
세균성이질 Shigellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	8	0	0	0	1	0	0	3	1	1	1	1	0
A형간염 Viral hepatitis A	69	8	3	5	4	8	8	7	3	7	7	7	2
백일해 Pertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
유행성아두신염 Mumps	476	16	28	35	36	40	41	36	29	37	71	71	36
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	8	0	0	3	1	0	0	0	0	1	2	1	0
한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
상홍열 Scarlet fever	9	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0
반크마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장세균속군중(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	1,733	157	120	128	145	120	130	177	193	156	154	125	128
E형간염 Viral hepatitis E	6	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1
제3급 Category III 파상풍 Tetanus	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	10	2	0	0	2	1	0	3	0	0	1	0	1
일본뇌염 Japanese encephalitis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
C형간염 Viral hepatitis C	366	39	27	48	34	33	27	33	28	23	17	26	31
말라리아 Malaria	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
레지오넬라증 Legionellosis	23	3	0	2	1	0	5	4	0	2	3	1	2
비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
발진열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
프프가무시증 Scrub typhus	140	1	6	1	0	2	3	0	3	1	26	88	9
렙토스피라증 Leptospirosis	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1
브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신증후군출혈열 Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	6	0	0	0	2	0	0	0	1	0	2	1	0
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
덴기열 Dengue fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
큐열 Q fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
라임병 Lyme Borreliosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
유버저 Meloidosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	7	0	0	0	0	0	2	0	1	4	0	0	0

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 Ⅲ-2-1-12. 2021년 환자분류별 신고수-대구
Table Ⅲ-2-1-12. Reported cases of infectious diseases
by case classification in Daegu, 2021

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1급 신종감염병증후군	15,323	15,323	0	-
제2급 결핵	898	696	202	-
수두	930	11	919	-
장티푸스	1	0	1	0
파라티푸스	1	0	1	0
세균성이질	0	0	0	0
장출혈성대장균감염증	8	2	4	2
A형간염	69	44	0	25
백일해	0	0	0	-
유행성이하선염	476	1	475	-
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	8	8	0	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	9	0	9	-
반코마이신 내성 황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴 내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	1,733	79	-	1,654
E형간염	6	6	-	0
제3급 파상풍	1	1	-	-
B형간염(급성)	10	10	-	-
일본뇌염	1	1	0	-
C형간염	366	148	-	218
말라리아	1	1	0	0
레지오넬라증	23	21	2	-
비브리오패혈증	3	3	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	140	8	132	-
렙토스피라증	4	0	4	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	6	1	5	-
크로이츠펬트-아콕병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-아콕병(vCJD)	2	0	2	-
덴기열	0	0	-	0
큐열	0	0	0	-
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	7	7	0	-

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 Ⅲ-2-1-13. 2021년 감염지역별 신고수-대구
Table Ⅲ-2-1-13. Reported cases of infectious diseases
by infected area in Daegu, 2021

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
15,065	258	15,323	Emerging infectious disease syndrome	Category I
898	0	898	Tuberculosis	Category II
930	0	930	Varicella	
1	0	1	Typhoid fever	
1	0	1	Paratyphoid fever	
0	0	0	Shigellosis	
8	0	8	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
69	0	69	Viral hepatitis A	
0	0	0	Pertussis	
476	0	476	Mumps	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
8	0	8	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
9	0	9	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
1,733	0	1,733	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
6	0	6	Viral Hepatitis E	
1	0	1	Tetanus	Category III
10	0	10	Viral hepatitis B(Acute)	
1	0	1	Japanese encephalitis	
366	0	366	Viral hepatitis C	
1	0	1	Malaria	
23	0	23	Legionellosis	
3	0	3	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
140	0	140	Scrub typhus	
4	0	4	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
6	0	6	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
2	0	2	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
0	0	0	Dengue fever	
0	0	0	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
7	0	7	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	

표 Ⅲ-2-1-14. 2021년 연령별 신고수-대구

Table Ⅲ-2-1-14. Reported cases of infectious diseases by age in Daegu, 2021

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
제1급	신종감염병증후군	15,323	435	893	809	835	1,203	1,254	1,070	1,084	1,009	1,019	1,067
제2급	결핵	898	2	0	2	4	21	39	26	24	36	48	50
	수두	930	258	413	149	33	15	10	8	7	8	6	5
	장티푸스	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	파라티푸스	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증	8	3	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
	A형간염	69	1	0	0	0	3	2	6	8	6	8	8
	백일해	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	476	147	197	61	12	1	11	7	7	5	7	3
	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	9	3	5	1	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	1,733	10	1	2	3	3	7	6	13	27	37	71
	E형간염	6	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1
제3급	파상풍	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성)	10	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	2
	일본뇌염	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	366	0	0	0	0	0	1	6	1	11	15	63
	말라리아	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	레지오넬라증	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	비브리오패혈증	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	발진열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증	140	0	0	0	0	5	1	1	5	1	4	11
	렙토스피라증	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	6	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-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
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-15. 2021년 성별 신고수-대구
Table Ⅲ-2-1-15. Reported cases of infectious diseases by sex in Daegu, 2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

55-59	60-64	65 ≤	Classification	
909	1,124	2,612	Emerging infectious disease syndrome	Category I
66	83	497	Tuberculosis	Category II
3	5	10	Varicella	
0	0	0	Typhoid fever	
0	0	0	Paratyphoid fever	
0	0	0	Shigellosis	
1	0	1	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
4	10	13	Viral hepatitis A	
0	0	0	Pertussis	
8	5	5	Mumps	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
0	2	3	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
0	0	0	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
95	166	1,292	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
0	0	2	Viral Hepatitis E	Category III
0	0	0	Tetanus	
1	1	2	Viral hepatitis B(Acute)	
0	0	1	Japanese encephalitis	
76	46	147	Viral hepatitis C	
0	0	0	Malaria	
3	3	15	Legionellosis	
0	0	2	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
16	16	80	Scrub typhus	
0	0	2	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
0	1	3	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
1	0	1	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
0	0	0	Dengue fever	
0	0	0	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
1	1	4	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	

남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분	
7,717	7,606	15,323	신종감염병중후군	제1급
496	402	898	결핵	제2급
445	485	930	수두	
1	0	1	창타티푸스	
0	1	1	파라티푸스	
0	0	0	세균성이질	
2	6	8	장출혈성대장균감염증	
37	32	69	A형간염	
0	0	0	백일해	
269	207	476	유행성이하선염	
0	0	0	수막구균 감염증	
0	0	0	b형헤모필루스인플루엔자	
7	1	8	폐렴구균 감염증	
0	0	0	한센병	
5	4	9	성홍열	
0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	
996	737	1,733	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	
4	2	6	E형간염	제3급
1	0	1	파상풍	
7	3	10	B형간염(급성)	
0	1	1	일본뇌염	
197	169	366	C형간염	
1	0	1	말라리아	
19	4	23	레지오넬라증	
2	1	3	비브리오패혈증	
0	0	0	발진열	
60	80	140	쯔쯔가무시증	
2	2	4	렙토스피라증	
0	0	0	브루셀라증	
3	3	6	신증후군출혈열	
1	1	2	크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)	
0	0	0	맹기열	
0	0	0	규열	
0	0	0	라임병	
0	0	0	유비저	
3	4	7	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-16. 2021년 월별 신고수-인천

Table Ⅲ-2-1-16. Reported cases of infectious diseases by month in Incheon, 2021

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
제1급 Category I	신종감염병중후군 Emerging infectious disease syndrome	33,881	974	618	627	607	533	569	2,293	2,767	3,975	3,571	5,245	12,102
제2급 Category II	결핵 Tuberculosis	953	76	72	81	79	86	84	74	88	80	64	78	91
	수두 Varicella	1,111	68	70	108	101	131	106	94	83	78	63	94	115
	장티푸스 Typhoid fever	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	파라티푸스 Paratyphoid fever	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	세균성이질 Shigellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	9	0	0	0	0	0	0	1	1	5	2	0	0
	A형간염 Viral hepatitis A	577	23	34	44	41	71	66	60	73	63	43	31	28
	백일해 Pertussis	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	유행성 이하선염 Mumps	471	19	23	38	44	43	48	36	33	28	52	73	34
	수막구균 감염증 Meningococcal disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b형헤모필루스 인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease	24	4	0	0	1	1	1	2	4	2	0	4	5
	한센병 Hansen's disease	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	猩紅열 Scarlet fever	35	1	5	2	2	6	4	4	6	0	1	0	4
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내균속균종(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	1,897	119	112	102	137	159	198	204	224	188	166	147	141
	E형간염 Viral hepatitis E	14	0	0	1	2	1	2	2	2	0	0	3	1
제3급 Category III	파상풍 Tetanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	28	2	0	1	4	5	1	4	2	0	3	3	3
	일본뇌염 Japanese encephalitis	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	C형간염 Viral hepatitis C	739	82	64	54	67	52	71	77	65	47	44	56	60
	말라리아 Malaria	46	0	0	0	7	8	6	3	13	5	4	0	0
	레지오넬라증 Legionellosis	24	0	3	0	0	4	6	3	3	2	1	1	1
	비브리오 패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0
	발진열 Murine typhus	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	58	2	0	1	0	3	0	0	1	0	13	36	2
	렙토스피라증 Leptospirosis	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열 Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	4	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
	덴기열 Dengue fever	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	큐열 Q fever	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	라이ม์병 Lyme Borreliosis	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	유키타 Meliodosis	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	0	0	0	0	0	2	0	0

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 Ⅲ-2-1-17. 2021년 환자분류별 신고수-인천

Table Ⅲ-2-1-17. Reported cases of infectious diseases by case classification in Incheon, 2021

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1급 신종감염병증후군	33,881	33,881	0	-
제2급 결핵	953	734	219	-
수두	1,111	30	1,081	-
장티푸스	1	1	0	0
파라티푸스	1	0	1	0
세균성이질	0	0	0	0
장출혈성대장균감염증	9	5	3	1
A형간염	577	538	0	39
백일해	2	2	0	-
유행성이하선염	471	5	466	-
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	24	22	2	-
한센병	1	1	-	-
성홍열	35	4	31	-
반코마이신 내성 황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴 내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	1,897	75	-	1,822
E형간염	14	13	-	1
제3급 파상풍	0	0	-	-
B형간염(급성)	28	28	-	-
일본뇌염	2	2	0	-
C형간염	739	409	-	330
말라리아	46	45	0	1
레지오넬라증	24	12	12	-
비브리오패혈증	4	4	0	-
발진열	1	0	1	-
쯔쯔가무시증	58	8	50	-
렙토스피라증	2	0	2	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	2	0	2	-
크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)	4	0	4	-
덴기열	1	1	-	0
큐열	1	1	0	-
라임병	1	0	1	-
유비저	0	0	0	-
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	2	2	0	-

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 Ⅲ-2-1-18. 2021년 감염지역별 신고수-인천

Table Ⅲ-2-1-18. Reported cases of infectious diseases by infected area in Incheon, 2021

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
33,313	568	33,881	Emerging infectious disease syndrome	Category I
953	0	953	Tuberculosis	Category II
1,111	0	1,111	Varicella	
1	0	1	Typhoid fever	
1	0	1	Paratyphoid fever	
0	0	0	Shigellosis	
9	0	9	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
577	0	577	Viral hepatitis A	
2	0	2	Pertussis	
471	0	471	Mumps	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
24	0	24	Pneumococcal disease	
1	0	1	Hansen's disease	
35	0	35	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
1,897	0	1,897	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
14	0	14	Viral Hepatitis E	
0	0	0	Tetanus	Category III
28	0	28	Viral hepatitis B(Acute)	
2	0	2	Japanese encephalitis	
739	0	739	Viral hepatitis C	
46	1	46	Malaria	
24	0	24	Legionellosis	
4	0	4	Vibrio vulnificus sepsis	
1	0	1	Murine typhus	
58	0	58	Scrub typhus	
2	0	2	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
2	0	2	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
4	0	4	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
0	1	1	Dengue fever	
1	0	1	Q fever	
1	0	1	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
2	0	2	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	

표 Ⅲ-2-1-19. 2021년 연령별 신고수-인천

Table Ⅲ-2-1-19. Reported cases of infectious diseases by age in Incheon, 2021

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
제1급	신종감염병중후군	33,881	1,219	2,089	2,128	1,515	2,115	2,728	2,416	2,586	2,578	2,302	2,348
제2급	결핵	953	0	1	3	7	25	33	39	46	39	45	86
	수두	1,111	336	445	173	49	20	17	13	12	6	8	14
	장티푸스	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	파라티푸스	1	1	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	4	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
	A형간염	577	0	0	1	7	6	38	73	130	150	99	34
	백일해	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	471	118	185	53	13	13	12	16	8	13	10	7
	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	24	3	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1
	한센병	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	성홍열	35	20	9	3	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	1,897	3	1	1	2	7	14	9	21	40	47	81
	E형간염	14	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	2
제3급	파상풍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성)	28	0	0	0	0	0	5	0	2	4	5	3
	일본뇌염	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	C형간염	739	0	0	0	1	0	4	8	13	63	160	126
	말라리아	46	0	0	1	1	10	3	3	4	3	4	3
	레지오넬라증	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	비브리오패혈증	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	발진열	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증	58	0	0	0	0	0	1	3	2	2	4	4
	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	뎅기열	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	큐열	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	라임병	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	유비저	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

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-20. 2021년 성별 신고수-인천
Table Ⅲ-2-1-20. Reported cases of infectious diseases by sex in Incheon, 2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications			
55-59	60-64	65 ≤	Classification
2,309	2,753	4,795	Emerging infectious disease syndrome
97	98	434	Tuberculosis
6	3	9	Varicella
0	0	0	Typhoid fever
0	0	0	Paratyphoid fever
0	0	0	Shigellosis
0	0	2	Enterohemorrhagic Escherichia coli
15	9	15	Viral hepatitis A
0	0	2	Pertussis
9	7	7	Mumps
0	0	0	Meningococcal disease
0	0	0	Haemophilus influenzae type b
1	0	15	Pneumococcal disease
0	0	0	Hansen's disease
1	0	1	Scarlet fever
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection
121	189	1,361	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection
0	2	5	Viral Hepatitis E
0	0	0	Tetanus
1	4	4	Viral hepatitis B(Acute)
0	0	1	Japanese encephalitis
103	85	176	Viral hepatitis C
3	4	7	Malaria
2	5	14	Legionellosis
0	2	0	Vibrio vulnificus sepsis
0	1	0	Murine typhus
8	7	27	Scrub typhus
0	0	2	Leptospirosis
0	0	0	Brucellosis
0	1	1	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
1	0	3	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
1	0	0	Dengue fever
0	0	0	Q fever
0	0	0	Lyme Borreliosis
0	0	0	Melioidosis
1	1	0	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome

남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분
17,343	16,538	33,881	신종감염병중후군
571	382	953	결핵
553	558	1,111	수두
1	0	1	창타티푸스
0	1	1	파라티푸스
0	0	0	세균성이질
3	6	9	장출혈성대장균감염증
312	265	577	A형간염
0	2	2	백일해
260	211	471	유행성이하선염
0	0	0	수막구균 감염증
0	0	0	b형헤모필루스인플루엔자
18	6	24	폐렴구균 감염증
1	0	1	한센병
17	18	35	성홍열
0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
1,033	864	1,897	카바페뎀내성장내세균속균종(CRE) 감염증
6	8	14	E형간염
0	0	0	파상풍
15	13	28	B형간염(급성)
2	0	2	일본뇌염
431	308	739	C형간염
32	14	46	말라리아
17	7	24	레지오넬라증
4	0	4	비브리오패혈증
1	0	1	발진열
23	35	58	쯔쯔가무시증
1	1	2	렙토스피라증
0	0	0	브루셀라증
2	0	2	신증후군출혈열
2	2	4	크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)
1	0	1	맹기열
0	1	1	규열
0	1	1	라임병
0	0	0	유비저
1	1	2	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-21. 2021년 월별 신고수-광주

Table Ⅲ-2-1-21. Reported cases of infectious diseases by month in Gwangju, 2021

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
제1급 Category I	신종감염병증후군 Emerging infectious disease syndrome	6,945	702	301	125	200	396	132	462	654	936	382	914	1,741
제2급 Category II	결핵 Tuberculosis	434	36	26	50	35	24	40	32	37	41	37	37	39
	수두 Varicella	680	52	44	63	59	82	77	65	45	35	50	51	57
	장티푸스 Typhoid fever	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	파라티푸스 Paratyphoid fever	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0
	세균성이질 Shigellosis	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	36	0	2	0	1	6	8	9	5	3	0	1	1
	A형간염 Viral hepatitis A	147	7	7	12	6	8	14	14	11	6	20	19	23
	백일해 Pertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성아두신염 Mumps	271	23	11	21	18	27	22	19	14	25	57	22	12
	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	7	1	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0
	한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	상홍열 Scarlet fever	90	10	8	6	14	3	5	13	8	10	7	2	4
	반크마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장대세균속감염증(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	343	42	31	29	29	27	32	34	35	33	17	19	15
	E형간염 Viral hepatitis E	14	1	1	0	2	0	0	5	2	1	2	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)	15	2	1	1	1	1	2	2	0	1	2	2	0
	일본뇌염 Japanese encephalitis	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	C형간염 Viral hepatitis C	286	38	27	26	22	17	21	35	20	25	18	21	16
	말라리아 Malaria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	레지오넬라증 Legionellosis	15	1	0	0	1	2	1	1	0	1	4	2	2
	비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	발진열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	프프가루시증 Scrub typhus	156	2	2	1	0	5	1	1	1	1	63	70	9
	렙토스피라증 Leptospirosis	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
	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	1	0	0	1	0	1
	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD) 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	큐열 Q fever	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	라임병 Lyme Borreliosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유버저 Melitoidosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 Ⅲ-2-1-22, 2021년 환자분류별 신고수-광주

Table Ⅲ-2-1-22, Reported cases of infectious diseases by case classification in Gwangju, 2021

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1급 신종감염병증후군	6,945	6,945	0	-
제2급 결핵	434	331	103	-
수두	680	41	639	-
장티푸스	3	1	2	0
파라티푸스	3	3	0	0
세균성이질	2	2	0	0
장출혈성대장균감염증	36	34	0	2
A형간염	147	129	0	18
백일해	0	0	0	-
유행성이하선염	271	5	266	-
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	7	7	0	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	90	3	87	-
반코마이신 내성 황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴 내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	343	24	-	319
E형간염	14	9	-	5
제3급 파상풍	0	0	-	-
B형간염(급성)	15	15	-	-
일본뇌염	1	1	0	-
C형간염	286	117	-	169
말라리아	0	0	0	0
레지오넬라증	15	14	1	-
비브리오패혈증	2	2	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	156	9	147	-
렙토스피라증	3	0	3	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	4	1	3	-
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	0	0	0	-
Dengue열	0	0	-	0
Q열	1	1	0	-
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	1	1	0	-

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 Ⅲ-2-1-23, 2021년 감염지역별 신고수-광주

Table Ⅲ-2-1-23, Reported cases of infectious diseases by infected area in Gwangju, 2021

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
6,747	198	6,945	Emerging infectious disease syndrome	Category I
434	0	434	Tuberculosis	Category II
680	0	680	Varicella	
3	0	3	Typhoid fever	
3	0	3	Paratyphoid fever	
2	0	2	Shigellosis	
36	0	36	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
147	0	147	Viral hepatitis A	
0	0	0	Pertussis	
271	0	271	Mumps	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
7	0	7	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
90	0	90	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
343	0	343	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
14	0	14	Viral Hepatitis E	
0	0	0	Tetanus	Category III
15	0	15	Viral hepatitis B(Acute)	
1	0	1	Japanese encephalitis	
286	0	286	Viral hepatitis C	
0	0	0	Malaria	
15	0	15	Legionellosis	
2	0	2	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
156	0	156	Scrub typhus	
3	0	3	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
4	0	4	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
0	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
0	0	0	Dengue fever	
1	0	1	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
1	0	1	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	

표 Ⅲ-2-1-24. 2021년 연령별 신고수-광주

Table Ⅲ-2-1-24. Reported cases of infectious diseases by age in Gwangju, 2021

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
제1급	신종감염병증후군	6,945	238	381	490	356	611	625	484	503	506	475	473
제2급	결핵	434	0	0	0	6	6	15	13	12	24	26	36
	수두	680	195	307	111	18	11	10	11	7	1	3	2
	장티푸스	3	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
	파라티푸스	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증	36	18	8	4	1	0	0	1	1	0	0	1
	A형간염	147	0	1	0	0	3	12	24	29	37	21	10
	백일해	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	271	77	111	39	15	5	6	3	3	3	4	1
	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	90	46	32	6	0	0	1	0	2	0	0	0
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	343	1	0	0	2	3	3	0	8	9	9	12
	E형간염	14	0	1	1	0	0	0	0	2	2	2	0
제3급	파상풍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성)	15	0	0	0	0	1	2	3	2	1	1	2
	일본뇌염	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	286	0	0	0	2	0	2	4	5	7	21	93
	말라리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	레지오넬라증	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	156	0	1	0	2	1	5	2	4	3	5	10
	렙토스피라증	3	0	0	1	1	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	0	0	0	1
	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	뎅기열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	큐열	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-25. 2021년 성별 신고수-광주
Table Ⅲ-2-1-25. Reported cases of infectious diseases by sex in Gwangju, 2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications			
55-59	60-64	65 ≤	Classification
446	436	921	Emerging infectious disease syndrome
34	32	230	Tuberculosis
2	1	1	Varicella
0	0	0	Typhoid fever
0	0	0	Paratyphoid fever
1	0	1	Shigellosis
2	0	0	Enterohemorrhagic Escherichia coli
6	1	3	Viral hepatitis A
0	0	0	Pertussis
1	1	2	Mumps
0	0	0	Meningococcal disease
0	0	0	Haemophilus influenzae type b
1	1	4	Pneumococcal disease
0	0	0	Hansen's disease
0	0	3	Scarlet fever
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection
17	28	251	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection
1	1	4	Viral Hepatitis E
0	0	0	Tetanus
2	1	0	Viral hepatitis B(Acute)
0	1	0	Japanese encephalitis
32	27	93	Viral hepatitis C
0	0	0	Malaria
0	1	10	Legionellosis
0	0	2	Vibrio vulnificus sepsis
0	0	0	Murine typhus
24	35	64	Scrub typhus
0	0	1	Leptospirosis
0	0	0	Brucellosis
2	0	1	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
0	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
0	0	0	Dengue fever
0	0	0	Q fever
0	0	0	Lyme Borreliosis
0	0	0	Melioidosis
0	0	1	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome

남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분
3,312	3,633	6,945	신종감염병중후군
245	189	434	결핵
330	350	680	수두
1	2	3	창타티푸스
1	2	3	파라티푸스
2	0	2	세균성이질
20	16	36	장출혈성대장균감염증
91	56	147	A형간염
0	0	0	백일해
158	113	271	유행성이하선염
0	0	0	수막구균 감염증
0	0	0	b형헤모필루스인플루엔자
4	3	7	폐렴구균 감염증
0	0	0	한센병
46	44	90	성홍열
0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
209	134	343	카바페뎀내성장내세균속균종(CRE) 감염증
6	8	14	E형간염
0	0	0	파상풍
10	5	15	B형간염(급성)
1	0	1	일본뇌염
166	120	286	C형간염
0	0	0	말라리아
11	4	15	레지오넬라증
1	1	2	비브리오패혈증
0	0	0	발진열
76	80	156	쯔쯔가무시증
1	2	3	렙토스피라증
0	0	0	브루셀라증
3	1	4	신증후군출혈열
0	0	0	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)
0	0	0	맹기열
1	0	1	규열
0	0	0	라임병
0	0	0	유비저
1	0	1	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-26, 2021년 월별 신고수-대전

Table Ⅲ-2-1-26, Reported cases of infectious diseases by month in Daejeon, 2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분 Classification	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
제1급 Category I 신종감염병중후군 Emerging infectious disease syndrome	11,405	252	93	96	444	348	573	1,538	1,458	1,338	547	1,023	3,695
제2급 Category II 결핵 Tuberculosis	404	39	31	36	40	22	39	32	26	25	42	32	40
수두 Varicella	614	26	42	53	54	67	45	63	59	35	43	82	45
장티푸스 Typhoid fever	2	2	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	7	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	1
A형간염 Viral hepatitis A	196	13	10	14	13	11	15	21	22	17	17	28	15
백일해 Pertussis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
유행성아하선염 Mumps	288	20	21	25	19	30	19	28	22	17	36	33	18
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	11	1	0	0	2	1	2	2	1	0	1	1	0
한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
상홍열 Scarlet fever	12	1	0	0	1	1	2	2	2	1	0	1	1
반크마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장세균속군(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	354	29	20	21	14	23	48	23	37	37	38	29	35
E형간염 Viral hepatitis E	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
제3급 Category III 파상풍 Tetanus	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	8	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	3	0
일본뇌염 Japanese encephalitis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
C형간염 Viral hepatitis C	188	21	12	16	15	24	21	12	10	15	17	11	14
말라리아 Malaria	3	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
레지오넬라증 Legionellosis	6	1	0	1	0	0	0	1	0	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
프록시마시증 Scrub typhus	160	1	0	1	0	0	3	3	3	5	33	90	21
렙토스피라증 Leptospirosis	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0
브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신증후군출혈열 Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
덴기열 Dengue fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
큐열 Q fever	7	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	0	1
라이ม์병 Lyme Borreliosis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
유버저 Meliodosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 Ⅲ-2-1-27. 2021년 환자분류별 신고수-대전
Table Ⅲ-2-1-27. Reported cases of infectious diseases
by case classification in Daejeon, 2021

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1급 신종감염병증후군	11,405	11,405	0	-
제2급 결핵	404	282	122	-
수두	614	17	597	-
장티푸스	2	2	0	0
파라티푸스	0	0	0	0
세균성이질	0	0	0	0
장출혈성대장균감염증	7	6	1	0
A형간염	196	185	1	10
백일해	1	0	1	-
유행성이하선염	288	5	283	-
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	11	11	0	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	12	2	10	-
반코마이신 내성 황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴 내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	354	8	-	346
E형간염	2	1	-	1
제3급 파상풍	3	3	-	-
B형간염(급성)	8	8	-	-
일본뇌염	1	0	1	-
C형간염	188	87	-	101
말라리아	3	3	0	0
레지오넬라증	6	4	2	-
비브리오패혈증	0	0	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	160	22	138	-
렙토스피라증	5	1	4	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	4	1	3	-
크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)	4	0	4	-
Dengue열	0	0	-	0
Q열	7	7	0	-
라임병	1	0	1	-
유비저	0	0	0	-
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	1	1	0	-

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 Ⅲ-2-1-28. 2021년 감염지역별 신고수-대전
Table Ⅲ-2-1-28. Reported cases of infectious diseases
by infected area in Daejeon, 2021

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
11,309	96	11,405	Emerging infectious disease syndrome	Category I
404	0	404	Tuberculosis	Category II
614	0	614	Varicella	
2	0	2	Typhoid fever	
0	0	0	Paratyphoid fever	
0	0	0	Shigellosis	
7	0	7	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
196	0	196	Viral hepatitis A	
1	0	1	Pertussis	
288	0	288	Mumps	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
11	0	11	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
12	0	12	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
354	0	354	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
2	0	2	Viral Hepatitis E	
3	0	3	Tetanus	Category III
8	0	8	Viral hepatitis B(Acute)	
1	0	1	Japanese encephalitis	
188	0	188	Viral hepatitis C	
3	1	3	Malaria	
6	0	6	Legionellosis	
0	0	0	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
160	0	160	Scrub typhus	
5	0	5	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
4	0	4	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
4	0	4	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
0	0	0	Dengue fever	
7	0	7	Q fever	
1	0	1	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
1	0	1	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	

표 Ⅲ-2-1-29. 2021년 연령별 신고수-대전

Table Ⅲ-2-1-29. Reported cases of infectious diseases by age in Daejeon, 2021

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
제1급	신종감염병증후군	11,405	357	695	671	951	1,056	928	714	648	786	815	776
제2급	결핵	404	0	0	0	1	6	19	16	12	21	24	34
	수두	614	174	286	96	15	10	7	4	6	2	7	2
	장티푸스	2	0	0	1	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	7	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	A형간염	196	1	0	0	1	8	18	27	31	39	39	17
	백일해	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	288	71	121	46	7	6	8	3	8	5	4	3
	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	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	12	7	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0
	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	354	5	1	1	1	2	0	3	4	3	13	14
	E형간염	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
제3급	파상풍	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	B형간염(급성)	8	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0
	일본뇌염	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	188	0	0	0	1	1	1	2	2	7	12	39
	말라리아	3	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
	레지오넬라증	6	0	0	0	0	0	0	0	0	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	160	0	2	1	3	1	2	1	4	2	4	11
	렙토스피라증	5	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	0	1	0	0
	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	뎅기열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	큐열	7	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
	라임병	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-30. 2021년 성별 신고수-대전
Table Ⅲ-2-1-30. Reported cases of infectious diseases by sex in Daejeon, 2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications			
55-59	60-64	65 ≤	Classification
601	743	1,664	Emerging infectious disease syndrome
30	45	196	Tuberculosis
1	1	3	Varicella
0	0	1	Typhoid fever
0	0	0	Paratyphoid fever
0	0	0	Shigellosis
0	0	0	Enterohemorrhagic Escherichia coli
6	3	6	Viral hepatitis A
0	0	0	Pertussis
3	1	2	Mumps
0	0	0	Meningococcal disease
0	0	0	Haemophilus influenzae type b
1	0	7	Pneumococcal disease
0	0	0	Hansen's disease
0	0	0	Scarlet fever
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection
23	35	249	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection
0	1	0	Viral Hepatitis E
0	0	2	Tetanus
2	0	2	Viral hepatitis B(Acute)
1	0	0	Japanese encephalitis
24	11	88	Viral hepatitis C
0	0	0	Malaria
1	0	4	Legionellosis
0	0	0	Vibrio vulnificus sepsis
0	0	0	Murine typhus
17	20	92	Scrub typhus
0	0	5	Leptospirosis
0	0	0	Brucellosis
0	1	2	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
0	0	3	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
0	0	0	Dengue fever
1	1	1	Q fever
0	0	1	Lyme Borreliosis
0	0	0	Melioidosis
0	0	1	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome

남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분
5,723	5,682	11,405	신종감염병중후군
248	156	404	결핵
307	307	614	수두
0	2	2	창타티푸스
0	0	0	파라티푸스
0	0	0	세균성이질
3	4	7	장출혈성대장균감염증
107	89	196	A형간염
1	0	1	백일해
153	135	288	유행성이하선염
0	0	0	수막구균 감염증
0	0	0	b형헤모필루스인플루엔자
8	3	11	폐렴구균 감염증
0	0	0	한센병
8	4	12	성홍열
0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
195	159	354	카바페뎀내성장내세균속균종(CRE) 감염증
1	1	2	E형간염
2	1	3	파상풍
6	2	8	B형간염(급성)
0	1	1	일본뇌염
91	97	188	C형간염
3	0	3	말라리아
3	3	6	레지오넬라증
0	0	0	비브리오패혈증
0	0	0	발진열
62	98	160	쯔쯔가무시증
1	4	5	렙토스피라증
0	0	0	브루셀라증
3	1	4	신증후군출혈열
3	1	4	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)
0	0	0	맹기열
6	1	7	규열
0	1	1	라임병
0	0	0	유비저
1	0	1	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-31. 2021년 월별 신고수-울산

Table Ⅲ-2-1-31. Reported cases of infectious diseases by month in Ulsan, 2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분 Classification	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
제1급 Category I													
신종감염병증후군 Emerging infectious disease syndrome	6,200	264	76	141	725	699	246	382	969	990	256	219	1,233
제2급 Category II													
결핵 Tuberculosis	352	21	28	29	30	36	31	28	35	23	31	31	29
수두 Varicella	442	12	31	31	34	57	36	60	41	32	28	40	40
장티푸스 Typhoid fever	7	0	0	0	0	3	0	1	1	0	1	1	0
파라티푸스 Paratyphoid fever	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
세균성이지질 Shigellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	6	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	0
A형간염 Viral hepatitis A	24	1	1	4	4	0	3	0	2	3	1	5	0
백일해 Pertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
유행성 이하선염 Mumps	326	19	20	23	16	24	34	24	18	27	73	33	15
수막구균 감염증 Meningococcal disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b형헤모필루스 인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease	5	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	1
한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
상홍열 Scarlet fever	35	4	3	2	3	1	0	7	8	1	2	2	2
반크마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장세균속군(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	283	17	11	17	27	33	29	22	36	24	29	19	19
E형간염 Viral hepatitis E	4	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1
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	1	1	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0
일본뇌염 Japanese encephalitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C형간염 Viral hepatitis C	229	23	15	23	24	18	21	21	12	16	17	16	23
말라리아 Malaria	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
레지오넬라증 Legionellosis	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
비브리오 패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
발진열 Murine typhus	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0
프록시마시증 Scrub typhus	248	1	0	1	0	0	2	0	1	2	39	173	29
렙토스피라증 Leptospirosis	2	0	0	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
덴기열 Dengue fever	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
큐열 Q fever	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
라이ม์병 Lyme Borreliosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
유버저 Meloidosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	6	0	0	0	0	0	3	0	2	1	0	0	0

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 Ⅲ-2-1-32, 2021년 환자분류별 신고수-울산
Table Ⅲ-2-1-32, Reported cases of infectious diseases
by case classification in Ulsan, 2021

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1급 신종감염병증후군	6,200	6,200	0	-
제2급 결핵	352	246	106	-
수두	442	10	432	-
장티푸스	7	6	1	0
파라티푸스	2	0	2	0
세균성이질	0	0	0	0
장출혈성대장균감염증	6	1	5	0
A형간염	24	10	0	14
백일해	0	0	0	-
유행성이하선염	326	2	324	-
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	5	5	0	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	35	2	33	-
반코마이신 내성 황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴 내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	283	15	-	268
E형간염	4	1	-	3
제3급 파상풍	0	0	-	-
B형간염(급성)	7	7	-	-
일본뇌염	0	0	0	-
C형간염	229	78	-	151
말라리아	3	3	0	0
레지오넬라증	3	3	0	-
비브리오패혈증	1	1	0	-
발진열	5	0	5	-
쯔쯔가무시증	248	8	240	-
렙토스피라증	2	0	2	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	2	0	2	-
크로이츠펬트-아콕병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-아콕병(vCJD)	3	0	3	-
Dengue열	1	1	-	0
큐열	2	1	1	-
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	6	6	0	-

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 Ⅲ-2-1-33, 2021년 감염지역별 신고수-울산
Table Ⅲ-2-1-33, Reported cases of infectious diseases
by infected area in Ulsan, 2021

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
6,064	136	6,200	Emerging infectious disease syndrome	Category I
352	0	352	Tuberculosis	Category II
442	0	442	Varicella	
7	0	7	Typhoid fever	
2	0	2	Paratyphoid fever	
0	0	0	Shigellosis	
6	0	6	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
24	0	24	Viral hepatitis A	
0	0	0	Pertussis	
326	0	326	Mumps	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
5	0	5	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
35	0	35	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
283	0	283	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
4	0	4	Viral Hepatitis E	
0	0	0	Tetanus	Category III
7	0	7	Viral hepatitis B(Acute)	
0	0	0	Japanese encephalitis	
229	0	229	Viral hepatitis C	
2	1	3	Malaria	
3	0	3	Legionellosis	
1	0	1	Vibrio vulnificus sepsis	
5	0	5	Murine typhus	
248	0	248	Scrub typhus	
2	0	2	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)	
0	1	1	Dengue fever	
2	0	2	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
6	0	6	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	

표 Ⅲ-2-1-34. 2021년 연령별 신고수-울산

Table Ⅲ-2-1-34. Reported cases of infectious diseases by age in Ulsan, 2021

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
제1급	신종감염병증후군	6,200	230	317	367	271	407	545	478	516	501	462	516
제2급	결핵	352	1	0	1	5	6	16	8	11	7	20	28
	수두	442	141	208	43	16	6	9	2	3	4	4	2
	장티푸스	7	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0
	파라티푸스	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	세균성이질	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A형간염	24	0	0	0	0	1	1	0	3	2	5	2
	백일해	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	326	99	161	39	3	2	2	2	7	2	3	3
	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	5	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	35	8	13	5	2	1	2	0	2	1	1	0
	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	283	0	0	0	0	4	2	5	0	0	14	10
	E형간염	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
제3급	파상풍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성)	7	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	229	1	0	0	0	0	1	1	3	7	15	40
	말라리아	3	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0
	레지오넬라증	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	비브리오패혈증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	발진열	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증	248	0	0	1	1	3	3	2	3	4	15	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	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	뎅기열	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	큐열	2	0	0	0	0	0	0	0	1	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
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-35. 2021년 성별 신고수-울산
Table Ⅲ-2-1-35. Reported cases of infectious diseases by sex in Ulsan, 2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications			
55-59	60-64	65 ≤	Classification
450	523	617	Emerging infectious disease syndrome
35	31	183	Tuberculosis
1	0	3	Varicella
0	1	0	Typhoid fever
0	0	0	Paratyphoid fever
0	0	0	Shigellosis
0	0	0	Enterohemorrhagic Escherichia coli
3	4	3	Viral hepatitis A
0	0	0	Pertussis
1	0	2	Mumps
0	0	0	Meningococcal disease
0	0	0	Haemophilus influenzae type b
0	1	1	Pneumococcal disease
0	0	0	Hansen's disease
0	0	0	Scarlet fever
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection
9	24	215	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection
0	1	2	Viral Hepatitis E
0	0	0	Tetanus
1	2	1	Viral hepatitis B(Acute)
0	0	0	Japanese encephalitis
37	32	92	Viral hepatitis C
0	0	0	Malaria
0	2	0	Legionellosis
0	1	0	Vibrio vulnificus sepsis
0	1	4	Murine typhus
26	43	130	Scrub typhus
0	1	1	Leptospirosis
0	0	0	Brucellosis
0	0	1	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
1	1	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
0	0	0	Dengue fever
1	0	0	Q fever
0	0	0	Lyme Borreliosis
0	0	0	Melioidosis
1	1	3	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome

남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분
3,250	2,950	6,200	신종감염병중후군
197	155	352	결핵
233	209	442	수두
3	4	7	창타티푸스
1	1	2	파라티푸스
0	0	0	세균성이질
5	1	6	장출혈성대장균감염증
9	15	24	A형간염
0	0	0	백일해
195	131	326	유행성이하선염
0	0	0	수막구균 감염증
0	0	0	b형헤모필루스인플루엔자
4	1	5	폐렴구균 감염증
0	0	0	한센병
12	23	35	성홍열
0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
179	104	283	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증
3	1	4	E형간염
0	0	0	파상풍
5	2	7	B형간염(급성)
0	0	0	일본뇌염
102	127	229	C형간염
3	0	3	말라리아
1	2	3	레지오넬라증
1	0	1	비브리오패혈증
1	4	5	발진열
101	147	248	쯔쯔가무시증
2	0	2	렙토스피라증
0	0	0	브루셀라증
1	1	2	신증후군출혈열
2	1	3	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)
1	0	1	맹기열
2	0	2	규열
0	0	0	라임병
0	0	0	유비저
4	2	6	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-36, 2021년 월별 신고수-세종

Table Ⅲ-2-1-36, Reported cases of infectious diseases by month in Sejong, 2020

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분 Classification	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
제1급 Category I 신종감염병증후군 Emerging infectious disease syndrome	1,993	47	30	44	87	123	80	176	257	246	126	195	582
제2급 Category II 결핵 Tuberculosis	80	8	8	10	9	7	7	6	5	5	6	6	3
수두 Varicella	261	21	12	25	20	22	23	33	21	10	17	33	24
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	4	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
A형간염 Viral hepatitis A	47	1	3	2	1	4	6	8	4	5	7	4	2
백일해 Pertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
유행성아·하선염 Mumps	88	5	2	5	13	8	5	6	9	6	20	5	4
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	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猩홍열 Scarlet fever	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장세균속군증(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	31	1	0	4	1	1	3	8	7	2	0	2	2
E형간염 Viral hepatitis E	1	0	0	0	1	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)	4	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
일본뇌염 Japanese encephalitis	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
C형간염 Viral hepatitis C	33	2	2	1	0	3	6	3	4	2	4	2	4
말라리아 Malaria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
레지오넬라증 Legionellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
프프가루시증 Scrub typhus	33	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	24	3
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD) 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
큐열 Q fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
라임병 Lyme Borreliosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
유버저 Melitoidosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 Ⅲ-2-1-37. 2021년 환자분류별 신고수-세종
Table Ⅲ-2-1-37. Reported cases of infectious diseases
by case classification in Sejong, 2021

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1급 신종감염병증후군	1,993	1,993	0	-
제2급 결핵	80	54	26	-
수두	261	0	261	-
장티푸스	0	0	0	0
파라티푸스	0	0	0	0
세균성이질	0	0	0	0
장출혈성대장균감염증	4	2	0	2
A형간염	47	40	0	7
백일해	0	0	0	-
유행성이하선염	88	1	87	-
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	2	2	0	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	2	0	2	-
반코마이신 내성 황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴 내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	31	0	-	31
E형간염	1	1	-	0
제3급 파상풍	0	0	-	-
B형간염(급성)	4	4	-	-
일본뇌염	1	1	0	-
C형간염	33	27	-	6
말라리아	0	0	0	0
레지오넬라증	0	0	0	-
비브리오패혈증	0	0	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	33	1	32	-
렙토스피라증	1	0	1	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	1	0	1	-
크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	0	0	0	-
덴기열	0	0	-	0
큐열	0	0	0	-
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	1	1	0	-

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 Ⅲ-2-1-38. 2021년 감염지역별 신고수-세종
Table Ⅲ-2-1-38. Reported cases of infectious diseases
by infected area in Sejong, 2021

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
1,946	47	1,993	Emerging infectious disease syndrome	Category I
80	0	80	Tuberculosis	Category II
261	0	261	Varicella	
0	0	0	Typhoid fever	
0	0	0	Paratyphoid fever	
0	0	0	Shigellosis	
4	0	4	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
47	0	47	Viral hepatitis A	
0	0	0	Pertussis	
88	0	88	Mumps	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
2	0	2	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
2	0	2	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
31	0	31	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
1	0	1	Viral Hepatitis E	
0	0	0	Tetanus	Category III
4	0	4	Viral hepatitis B(Acute)	
1	0	1	Japanese encephalitis	
33	0	33	Viral hepatitis C	
0	0	0	Malaria	
0	0	0	Legionellosis	
0	0	0	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
33	0	33	Scrub typhus	
1	0	1	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
1	0	1	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
0	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
0	0	0	Dengue fever	
0	0	0	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
1	0	1	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	

표 Ⅲ-2-1-39. 2021년 연령별 신고수-세종

Table Ⅲ-2-1-39. Reported cases of infectious diseases by age in Sejong, 2021

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
제1급	신종감염병증후군	1,993	105	182	178	113	150	102	161	193	207	168	96
제2급	결핵	80	0	0	0	1	1	1	2	4	8	5	6
	수두	261	70	119	52	9	1	2	1	2	3	0	0
	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	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	A형간염	47	0	0	0	0	3	3	8	8	13	7	1
	백일해	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	88	29	37	10	2	0	2	3	1	0	1	1
	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	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	2	1	1	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	31	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2
	E형간염	1	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	일본뇌염	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	C형간염	33	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	8
	말라리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	렙토스피라증	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	뎅기열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-40. 2021년 성별 신고수-세종
Table Ⅲ-2-1-40. Reported cases of infectious diseases by sex in Sejong, 2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications			
55-59	60-64	65 ≤	Classification
85	111	142	Emerging infectious disease syndrome
7	7	38	Tuberculosis
0	0	2	Varicella
0	0	0	Typhoid fever
0	0	0	Paratyphoid fever
0	0	0	Shigellosis
0	1	0	Enterohemorrhagic Escherichia coli
2	0	2	Viral hepatitis A
0	0	0	Pertussis
2	0	0	Mumps
0	0	0	Meningococcal disease
0	0	0	Haemophilus influenzae type b
0	0	1	Pneumococcal disease
0	0	0	Hansen's disease
0	0	0	Scarlet fever
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection
1	3	19	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection
0	1	0	Viral Hepatitis E
0	0	0	Tetanus
0	1	0	Viral hepatitis B(Acute)
0	0	0	Japanese encephalitis
2	4	12	Viral hepatitis C
0	0	0	Malaria
0	0	0	Legionellosis
0	0	0	Vibrio vulnificus sepsis
0	0	0	Murine typhus
4	2	23	Scrub typhus
0	0	0	Leptospirosis
0	0	0	Brucellosis
0	0	0	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
0	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
0	0	0	Dengue fever
0	0	0	Q fever
0	0	0	Lyme Borreliosis
0	0	0	Melioidosis
0	1	0	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome

남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분
1,071	922	1,993	신종감염병중후군
48	32	80	결핵
134	127	261	수두
0	0	0	창타티푸스
0	0	0	파라티푸스
0	0	0	세균성이질
2	2	4	장출혈성대장균감염증
20	27	47	A형간염
0	0	0	백일해
47	41	88	유행성이하선염
0	0	0	수막구균 감염증
0	0	0	b형헤모필루스인플루엔자
2	0	2	폐렴구균 감염증
0	0	0	한센병
1	1	2	성홍열
0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
18	13	31	카바페넴내성장내균속균종(CRE) 감염증
0	1	1	E형간염
0	0	0	파상풍
3	1	4	B형간염(급성)
0	1	1	일본뇌염
19	14	33	C형간염
0	0	0	말라리아
0	0	0	레지오넬라증
0	0	0	비브리오패혈증
0	0	0	발진열
16	17	33	쯔쯔가무시증
1	0	1	렙토스피라증
0	0	0	브루셀라증
1	0	1	신증후군출혈열
0	0	0	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)
0	0	0	맹기열
0	0	0	규열
0	0	0	라임병
0	0	0	유비저
0	1	1	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-41. 2021년 월별 신고수-경기

Table Ⅲ-2-1-41. Reported cases of infectious diseases by month in Gyeonggi-do, 2021

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
제1급 Category I	신종감염병중후군 Emerging infectious disease syndrome	171,912	5,353	3,747	5,029	5,617	4,885	4,978	11,721	15,298	19,046	18,333	25,012	52,893
제2급 Category II	결핵 Tuberculosis	4,137	332	275	342	351	345	399	386	377	324	317	348	341
	수두 Varicella	5,713	359	393	458	571	624	593	654	535	313	377	438	398
	장티푸스 Typhoid fever	10	3	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1
	파라티푸스 Paratyphoid fever	5	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0
	세균성이질 Shigellosis	4	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
	장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	18	2	1	0	0	0	1	4	4	1	2	2	1
	A형간염 Viral hepatitis A	2,493	134	109	173	303	339	287	266	210	224	186	173	89
	백일해 Pertussis	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
	유행성아하선염 Mumps	2,718	184	165	225	221	227	228	191	205	228	283	384	177
	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	64	3	7	5	9	5	6	9	2	6	4	6	2
	한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	상홍열 Scarlet fever	175	21	14	19	9	24	10	21	21	10	7	12	7
	반크마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	카바페넴내성장세균속군중(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	4,597	329	264	373	290	318	381	462	394	434	482	443	427
	E형간염 Viral hepatitis E	153	10	10	10	12	9	15	14	11	18	14	19	11
제3급 Category III	파상풍 Tetanus	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
	B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	143	8	13	15	8	14	13	13	12	11	14	7	15
	일본뇌염 Japanese encephalitis	8	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0
	C형간염 Viral hepatitis C	1,881	165	173	154	153	169	159	163	166	153	156	138	132
	말라리아 Malaria	175	0	1	2	14	32	36	42	20	18	8	2	0
	레지오넬라증 Legionellosis	86	6	5	2	3	5	8	10	10	15	10	5	7
	비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	8	0	0	0	1	0	1	0	2	2	2	0	0
	발진열 Murine typhus	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	프록시마시증 Scrub typhus	341	4	3	2	10	8	8	6	5	9	52	214	20
	렙토스피라증 Leptospirosis	12	0	0	0	0	0	2	3	0	2	2	2	1
	브루셀라증 Brucellosis	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
	신증후군출혈열 Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	29	3	0	4	2	1	2	2	1	1	1	8	4
	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	20	5	0	4	2	2	2	0	1	1	0	1	2
	덴기열 Dengue fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	큐열 Q fever	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	라임병 Lyme Borreliosis	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	유버저 Meliodosis	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	37	0	0	0	1	3	7	4	7	4	11	0	0

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-42. 2021년 환자분류별 신고수-경기
Table III-2-1-42. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gyeonggi-do, 2021

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1급 신종감염병증후군	171,912	171,912	0	-
제2급 결핵	4,137	2,985	1,152	-
수두	5,713	167	5,546	-
장티푸스	10	3	7	0
파라티푸스	5	1	4	0
세균성이질	4	2	2	0
장출혈성대장균감염증	18	9	9	0
A형간염	2,493	2,312	2	179
백일해	4	2	2	-
유행성이하선염	2,718	29	2,689	-
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	64	64	0	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	175	10	165	-
반코마이신 내성 황색포도알균 (VRSA) 감염증	1	1	-	0
카바 페넬 내성 장내 세균 속균 종 (CRE) 감염증	4,597	241	-	4,356
E형간염	153	96	-	57
제3급 파상풍	3	3	-	-
B형간염(급성)	143	143	-	-
일본뇌염	8	6	2	-
C형간염	1,881	926	-	955
말라리아	175	174	1	0
레지오넬라증	86	47	39	-
비브리오패혈증	8	7	1	-
발진열	1	0	1	-
쯔쯔가무시증	341	32	309	-
렙토스피라증	12	0	12	-
브루셀라증	3	3	0	-
신증후군출혈열	29	10	19	-
크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	20	1	19	-
랭기열	0	0	-	0
큐열	2	1	1	-
라임병	1	0	1	-
유비저	2	2	0	-
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	37	37	0	-

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-43. 2021년 감염지역별 신고수-경기
Table III-2-1-43. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gyeonggi-do, 2021

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
169,619	2,293	171,912	Emerging infectious disease syndrome	Category I
4,137	0	4,137	Tuberculosis	Category II
5,713	0	5,713	Varicella	
10	0	10	Typhoid fever	
5	0	5	Paratyphoid fever	
4	0	4	Shigellosis	
18	0	18	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
2,493	0	2,493	Viral hepatitis A	
4	0	4	Pertussis	
2,718	0	2,718	Mumps	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
64	0	64	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
175	0	175	Scarlet fever	
1	0	1	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
4,597	0	4,597	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
153	0	153	Viral Hepatitis E	
3	0	3	Tetanus	Category III
143	0	143	Viral hepatitis B(Acute)	
8	0	8	Japanese encephalitis	
1,881	1	1,881	Viral hepatitis C	
175	7	175	Malaria	
86	0	86	Legionellosis	
8	0	8	Vibrio vulnificus sepsis	
1	0	1	Murine typhus	
341	0	341	Scrub typhus	
12	0	12	Leptospirosis	
3	1	3	Brucellosis	
29	0	29	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
20	0	20	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
0	0	0	Dengue fever	
2	0	2	Q fever	
1	0	1	Lyme Borreliosis	
2	2	2	Melioidosis	
37	0	37	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	

표 Ⅲ-2-1-44. 2021년 연령별 신고수-경기

Table Ⅲ-2-1-44. Reported cases of infectious diseases by age in Gyeonggi-do, 2021

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
제1급	신종감염병중후군	171,912	5,877	10,149	10,352	8,706	10,873	13,321	12,471	13,654	13,633	13,198	13,130
제2급	결핵	4,137	0	1	4	50	110	180	200	194	228	278	361
	수두	5,713	1,686	2,516	806	193	87	103	82	63	41	33	35
	장티푸스	10	1	0	0	1	0	0	1	0	0	2	1
	파라티푸스	5	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	세균성이질	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	장출혈성대장균감염증	18	7	2	0	1	1	1	0	3	0	0	0
	A형간염	2,493	2	0	7	17	49	194	298	444	574	440	258
	백일해	4	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	유행성이하선염	2,718	588	1,189	372	73	53	70	63	79	58	48	43
	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	64	10	0	0	1	0	0	0	1	5	1	3
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	175	81	70	15	1	1	0	1	0	1	0	1
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	4,597	16	1	4	5	18	18	32	31	73	126	188
	E형간염	153	1	2	3	7	4	11	7	13	16	15	15
제3급	파상풍	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	B형간염(급성)	143	1	0	2	0	8	11	11	15	18	14	22
	일본뇌염	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	C형간염	1,881	1	0	0	2	5	9	31	46	98	159	257
	말라리아	175	0	4	0	6	43	19	14	12	11	12	17
	레지오넬라증	86	1	0	2	0	1	1	1	2	1	6	8
	비브리오패혈증	8	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1
	발진열	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증	341	2	2	2	1	6	7	11	12	11	10	28
	렙토스피라증	12	0	0	0	1	1	0	3	0	0	1	0
	브루셀라증	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	29	0	0	0	0	3	1	0	2	3	2	3
	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	20	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
	뎅기열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	큐열	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	라임병	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	유비저	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	37	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-45. 2021년 성별 신고수-경기
Table Ⅲ-2-1-45. Reported cases of infectious diseases by sex in Gyeonggi-do, 2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications			
55-59	60-64	65 ≤	Classification
11,711	12,805	22,032	Emerging infectious disease syndrome
367	408	1,756	Tuberculosis
23	14	31	Varicella
1	1	2	Typhoid fever
0	1	0	Paratyphoid fever
0	0	0	Shigellosis
1	0	2	Enterohemorrhagic Escherichia coli
108	39	63	Viral hepatitis A
0	0	1	Pertussis
32	22	28	Mumps
0	0	0	Meningococcal disease
0	0	0	Haemophilus influenzae type b
2	9	32	Pneumococcal disease
0	0	0	Hansen's disease
1	1	2	Scarlet fever
0	0	1	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection
241	361	3,483	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection
15	17	27	Viral Hepatitis E
0	1	0	Tetanus
15	10	16	Viral hepatitis B(Acute)
2	1	3	Japanese encephalitis
257	275	741	Viral hepatitis C
13	11	13	Malaria
9	7	47	Legionellosis
2	0	2	Vibrio vulnificus sepsis
0	1	0	Murine typhus
38	45	166	Scrub typhus
2	1	3	Leptospirosis
0	1	1	Brucellosis
1	4	10	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
2	5	9	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
0	0	0	Dengue fever
0	1	0	Q fever
0	0	0	Lyme Borreliosis
0	2	0	Melioidosis
5	5	21	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome

남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분
91,058	80,854	171,912	신종감염병중후군
2,500	1,637	4,137	결핵
2,874	2,839	5,713	수두
6	4	10	창타푸스
4	1	5	파라타푸스
3	1	4	세균성이질
7	11	18	장출혈성대장균감염증
1,397	1,096	2,493	A형간염
2	2	4	백일해
1,541	1,177	2,718	유행성이하선염
0	0	0	수막구균 감염증
0	0	0	b형헤모필루스인플루엔자
40	24	64	폐렴구균 감염증
0	0	0	한센병
102	73	175	성홍열
1	0	1	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
2,573	2,024	4,597	카바페뎀내성장내세균속균종(CRE) 감염증
92	61	153	E형간염
3	0	3	파상풍
85	58	143	B형간염(급성)
3	5	8	일본뇌염
910	971	1,881	C형간염
136	39	175	말라리아
68	18	86	레지오넬라증
7	1	8	비브리오패혈증
0	1	1	발진열
133	208	341	쯔쯔가무시증
10	2	12	렙토스피라증
2	1	3	브루셀라증
19	10	29	신증후군출혈열
11	9	20	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)
0	0	0	맹기열
1	1	2	규열
0	1	1	라임병
2	0	2	유비저
21	16	37	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-46. 2021년 월별 신고수-강원

Table Ⅲ-2-1-46. Reported cases of infectious diseases by month in Gangwon-do, 2021

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
제1급 Category I	신종감염병증후군 Emerging infectious disease syndrome	11,198	488	169	466	354	501	374	934	967	977	762	1,440	3,766
제2급 Category II	결핵 Tuberculosis	771	50	52	80	75	55	66	77	71	60	68	60	57
	수두 Varicella	608	55	37	31	47	63	63	67	60	48	47	62	28
	장티푸스 Typhoid fever	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	4	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
	A형간염 Viral hepatitis A	158	6	5	6	11	10	15	24	14	20	20	11	16
	백일해 Pertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염 Mumps	376	24	16	34	36	22	28	29	31	26	49	55	26
	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	6	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0
	한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	상홍열 Scarlet fever	18	3	0	0	1	0	0	1	1	5	2	3	2
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장세균속군중(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	500	42	39	47	42	31	37	44	49	48	39	43	39
	E형간염 Viral hepatitis E	42	1	3	5	3	5	3	4	4	4	4	3	3
제3급 Category III	파상풍 Tetanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	15	3	0	0	1	0	3	2	0	1	2	1	2
	일본뇌염 Japanese encephalitis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	C형간염 Viral hepatitis C	218	25	16	19	20	18	26	22	10	9	17	18	18
	말라리아 Malaria	8	0	1	0	0	0	3	2	0	2	0	0	0
	레지오넬라증 Legionellosis	7	0	0	1	1	0	0	0	2	2	1	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
	프록시마시증 Scrub typhus	29	0	0	0	1	3	0	3	1	0	5	12	4
	렙토스피라증 Leptospirosis	6	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
	브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열 Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	32	6	3	0	1	0	8	2	0	2	3	4	3
	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	덴기열 Dengue fever	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	큐열 Q fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	라임병 Lyme Borreliosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유버저 Meliodosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	19	0	0	0	0	0	1	2	1	6	9	0	0

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-47, 2021년 환자분류별 신고수-강원
Table III-2-1-47, Reported cases of infectious diseases by case classification in Gangwon-do, 2021

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1급 신종감염병증후군	11,198	11,198	0	-
제2급 결핵	771	571	200	-
수두	608	37	571	-
장티푸스	2	1	1	0
파라티푸스	0	0	0	0
세균성이질	0	0	0	0
장출혈성대장균감염증	4	1	2	1
A형간염	158	131	1	26
백일해	0	0	0	-
유행성이하선염	376	3	373	-
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	6	6	0	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	18	1	17	-
반코마이신 내성 황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바 페넬 내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	500	20	-	480
E형간염	42	33	-	9
제3급 파상풍	0	0	-	-
B형간염(급성)	15	15	-	-
일본뇌염	1	0	1	-
C형간염	218	92	-	126
말라리아	8	8	0	0
레지오넬라증	7	5	2	-
비브리오패혈증	0	0	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	29	2	27	-
렙토스피라증	6	1	5	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	32	13	19	-
크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	2	0	2	-
덴기열	1	1	-	0
큐열	0	0	0	-
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	19	19	0	-

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-48, 2021년 감염지역별 신고수-강원
Table III-2-1-48, Reported cases of infectious diseases by infected area in Gangwon-do, 2021

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
11,015	183	11,198	Emerging infectious disease syndrome	Category I
771	0	771	Tuberculosis	Category II
608	0	608	Varicella	
2	0	2	Typhoid fever	
0	0	0	Paratyphoid fever	
0	0	0	Shigellosis	
4	0	4	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
158	0	158	Viral hepatitis A	
0	0	0	Pertussis	
376	0	376	Mumps	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
6	0	6	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
18	0	18	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
500	0	500	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
42	0	42	Viral Hepatitis E	
0	0	0	Tetanus	Category III
15	0	15	Viral hepatitis B(Acute)	
1	0	1	Japanese encephalitis	
218	0	218	Viral hepatitis C	
8	0	8	Malaria	
7	0	7	Legionellosis	
0	0	0	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
29	0	29	Scrub typhus	
6	0	6	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
32	0	32	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
2	0	2	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
0	1	1	Dengue fever	
0	0	0	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
19	0	19	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	

표 Ⅲ-2-1-49. 2021년 연령별 신고수-강원

Table Ⅲ-2-1-49. Reported cases of infectious diseases by age in Gangwon-do, 2021

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
제1급	신종감염병중후군	11,198	332	589	582	592	1,007	678	661	755	763	798	781
제2급	결핵	771	1	0	1	4	11	12	14	19	24	29	36
	수두	608	154	236	107	33	14	24	7	4	4	9	5
	장티푸스	2	0	0	0	0	1	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	A형간염	158	0	0	0	2	4	13	21	29	33	21	19
	백일해	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	376	56	158	56	14	12	9	9	10	16	8	7
	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	18	3	11	4	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	500	9	1	1	2	2	2	2	3	9	10	13
	E형간염	42	0	0	0	1	0	1	1	1	4	7	6
제3급	파상풍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성)	15	0	0	0	0	1	1	3	1	1	0	1
	일본뇌염	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	C형간염	218	0	0	1	1	1	2	4	5	1	18	20
	말라리아	8	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	1
	레지오넬라증	7	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	비브리오패혈증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	발진열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증	29	0	0	1	0	1	3	1	0	0	0	1
	렙토스피라증	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	32	0	0	0	3	6	4	1	1	3	0	0
	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	뎅기열	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-50. 2021년 성별 신고수-강원
Table Ⅲ-2-1-50. Reported cases of infectious diseases by sex in Gangwon-do, 2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications			
55-59	60-64	65 ≤	Classification
769	1,038	1,853	Emerging infectious disease syndrome
47	80	493	Tuberculosis
3	2	6	Varicella
0	0	1	Typhoid fever
0	0	0	Paratyphoid fever
0	0	0	Shigellosis
0	1	1	Enterohemorrhagic Escherichia coli
8	1	7	Viral hepatitis A
0	0	0	Pertussis
5	5	11	Mumps
0	0	0	Meningococcal disease
0	0	0	Haemophilus influenzae type b
1	1	3	Pneumococcal disease
0	0	0	Hansen's disease
0	0	0	Scarlet fever
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection
30	44	372	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection
1	7	13	Viral Hepatitis E
0	0	0	Tetanus
1	2	4	Viral hepatitis B(Acute)
0	0	0	Japanese encephalitis
31	37	97	Viral hepatitis C
0	0	1	Malaria
1	0	4	Legionellosis
0	0	0	Vibrio vulnificus sepsis
0	0	0	Murine typhus
0	3	19	Scrub typhus
0	0	3	Leptospirosis
0	0	0	Brucellosis
4	3	7	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
0	1	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
0	0	0	Dengue fever
0	0	0	Q fever
0	0	0	Lyme Borreliosis
0	0	0	Melioidosis
2	5	9	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome

남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분
5,960	5,238	11,198	신종감염병중후군
390	381	771	결핵
318	290	608	수두
2	0	2	창타티푸스
0	0	0	파라티푸스
0	0	0	세균성이질
2	2	4	장출혈성대장균감염증
78	80	158	A형간염
0	0	0	백일해
205	171	376	유행성이하선염
0	0	0	수막구균 감염증
0	0	0	b형헤모필루스인플루엔자
3	3	6	폐렴구균 감염증
0	0	0	한센병
10	8	18	성홍열
0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
271	229	500	카바페뎀내성장내세균속균종(CRE) 감염증
30	12	42	E형간염
0	0	0	파상풍
9	6	15	B형간염(급성)
1	0	1	일본뇌염
100	118	218	C형간염
7	1	8	말라리아
6	1	7	레지오넬라증
0	0	0	비브리오패혈증
0	0	0	발진열
9	20	29	쯔쯔가무시증
3	3	6	렙토스피라증
0	0	0	브루셀라증
27	5	32	신증후군출혈열
0	2	2	크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)
1	0	1	맹기열
0	0	0	규열
0	0	0	라임병
0	0	0	유비저
8	11	19	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-51. 2021년 월별 신고수-충북

Table Ⅲ-2-1-51. Reported cases of infectious diseases by month in Chungcheongbuk-do, 2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분 Classification	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
제1급 Category I 신종감염병중후군 Emerging infectious disease syndrome	10,335	411	182	434	438	315	363	544	1,302	1,192	1,556	945	2,653
제2급 Category II 결핵 Tuberculosis	609	42	43	58	55	59	45	55	40	47	52	39	74
수두 Varicella	718	40	48	47	41	92	68	95	77	44	32	57	77
장티푸스 Typhoid fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
파라티푸스 Paratyphoid fever	1	0	0	0	1	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	4	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
A형간염 Viral hepatitis A	238	9	8	20	33	28	22	20	26	25	24	13	10
백일해 Pertussis	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
유행성아하선염 Mumps	234	11	17	14	13	17	28	18	11	26	26	38	15
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	9	1	1	0	1	2	0	0	1	1	0	1	1
한센병 Hansen's disease	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
상홍열 Scarlet fever	16	1	0	2	3	0	2	1	1	1	1	1	3
반크마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장세균속군중(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	192	18	7	15	12	14	11	19	17	22	11	21	25
E형간염 Viral hepatitis E	16	1	1	1	2	2	0	0	0	2	2	0	5
제3급 Category III 파상풍 Tetanus	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	15	0	1	1	1	1	3	1	0	2	3	1	1
일본뇌염 Japanese encephalitis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
C형간염 Viral hepatitis C	192	22	19	21	19	16	12	19	8	13	16	15	12
말라리아 Malaria	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0
레지오넬라증 Legionellosis	12	1	1	1	0	2	1	0	0	3	1	0	2
비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
발진열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
프프가루시증 Scrub typhus	119	2	0	0	1	2	4	1	3	2	20	79	5
렙토스피라증 Leptospirosis	9	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	3	2
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	1	0	2	1	2
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
덴기열 Dengue fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
큐열 Q fever	5	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0
라임병 Lyme Borreliosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
유버저 Meloidosis	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	0	2	0	0	0	0	0	0

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-52. 2021년 환자분류별 신고수-충북
Table III-2-1-52. Reported cases of infectious diseases by case classification in Chungcheongbuk-do, 2021

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1급 신종감염병증후군	10,335	10,335	0	-
제2급 결핵	609	442	167	-
수두	718	27	691	-
장티푸스	0	0	0	0
파라티푸스	1	1	0	0
세균성이질	0	0	0	0
장출혈성대장균감염증	4	1	3	0
A형간염	238	204	0	34
백일해	1	1	0	-
유행성이하선염	234	2	232	-
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	9	8	1	-
한센병	1	1	-	-
성홍열	16	0	16	-
반코마이신 내성 황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴 내성 장내세균속균종(CRE) 감염증	192	13	-	179
E형간염	16	13	-	3
제3급 파상풍	2	2	-	-
B형간염(급성)	15	15	-	-
일본뇌염	1	1	0	-
C형간염	192	121	-	71
말라리아	3	3	0	0
레지오넬라증	12	10	2	-
비브리오패혈증	1	1	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	119	4	115	-
렙토스피라증	9	2	7	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	7	3	4	-
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	1	0	1	-
덴기열	0	0	-	0
큐열	5	3	2	-
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	2	2	0	-

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-53. 2021년 감염지역별 신고수-충북
Table III-2-1-53. Reported cases of infectious diseases by infected area in Chungcheongbuk-do, 2021

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
10,137	198	10,335	Emerging infectious disease syndrome	Category I
609	0	609	Tuberculosis	Category II
718	0	718	Varicella	
0	0	0	Typhoid fever	
1	0	1	Paratyphoid fever	
0	0	0	Shigellosis	
4	0	4	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
238	0	238	Viral hepatitis A	
1	0	1	Pertussis	
234	0	234	Mumps	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
9	0	9	Pneumococcal disease	
1	0	1	Hansen's disease	
16	0	16	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
192	0	192	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
16	0	16	Viral Hepatitis E	
2	0	2	Tetanus	Category III
15	0	15	Viral hepatitis B(Acute)	
1	0	1	Japanese encephalitis	
192	0	192	Viral hepatitis C	
3	0	3	Malaria	
12	0	12	Legionellosis	
1	0	1	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
119	0	119	Scrub typhus	
9	0	9	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
7	0	7	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
1	0	1	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
0	0	0	Dengue fever	
5	0	5	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
2	0	2	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	

표 Ⅲ-2-1-54. 2021년 연령별 신고수-충북

Table Ⅲ-2-1-54. Reported cases of infectious diseases by age in Chungcheongbuk-do, 2021

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
제1급	신종감염병증후군	10,335	296	585	647	601	808	1,007	770	839	789	784	701
제2급	결핵	609	0	0	0	4	11	15	24	21	21	28	50
	수두	718	223	306	109	22	14	11	9	6	4	3	6
	장티푸스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	파라티푸스	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	세균성이질	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증	4	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	A형간염	238	0	0	0	4	6	18	21	42	62	32	28
	백일해	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	234	48	114	33	4	3	2	6	6	3	4	5
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	16	6	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	192	1	0	0	1	0	1	1	1	2	2	4
	E형간염	16	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2
제3급	파상풍	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성)	15	0	0	0	0	1	0	0	1	4	3	1
	일본뇌염	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	192	0	0	0	0	0	0	4	8	6	16	22
	말라리아	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	레지오넬라증	12	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1
	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	119	0	0	0	0	1	2	1	4	4	2	7
	렙토스피라증	9	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	뎅기열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	큐열	5	0	0	0	1	0	0	0	1	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
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-55. 2021년 성별 신고수-충북
Table Ⅲ-2-1-55. Reported cases of infectious diseases by sex in Chungcheongbuk-do, 2021

Unit : No. of notifications

단위 : 신고수

55-59	60-64	65 ≤	Classification	
613	739	1,156	Emerging infectious disease syndrome	Category I
45	57	333	Tuberculosis	Category II
3	1	1	Varicella	
0	0	0	Typhoid fever	
0	0	0	Paratyphoid fever	
0	0	0	Shigellosis	
0	0	1	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
11	6	8	Viral hepatitis A	
0	0	1	Pertussis	
2	1	3	Mumps	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
0	1	6	Pneumococcal disease	
0	0	1	Hansen's disease	
0	0	0	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
13	18	148	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
1	1	6	Viral Hepatitis E	
0	0	2	Tetanus	Category III
1	3	1	Viral hepatitis B(Acute)	
0	0	1	Japanese encephalitis	
31	23	82	Viral hepatitis C	
1	0	0	Malaria	
1	1	4	Legionellosis	
0	0	1	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
10	12	76	Scrub typhus	
0	1	4	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
0	0	3	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
1	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
0	0	0	Dengue fever	
1	0	2	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
0	1	1	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	

남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분	
5,790	4,545	10,335	신종감염병증후군	제1급
344	265	609	결핵	제2급
370	348	718	수두	
0	0	0	장티푸스	
0	1	1	파라티푸스	
0	0	0	세균성이질	
1	3	4	장출혈성대장균감염증	
147	91	238	A형간염	
0	1	1	백일해	
119	115	234	유행성이하선염	
0	0	0	수막구균 감염증	
0	0	0	b형헤모필루스인플루엔자	
7	2	9	폐렴구균 감염증	
1	0	1	한센병	
8	8	16	성홍열	
0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	
114	78	192	카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증	
11	5	16	E형간염	
1	1	2	파상풍	제3급
10	5	15	B형간염(급성)	
0	1	1	일본뇌염	
92	100	192	C형간염	
3	0	3	말라리아	
8	4	12	레지오넬라증	
1	0	1	비브리오패혈증	
0	0	0	발진열	
40	79	119	쯔쯔가무시증	
5	4	9	렙토스피라증	
0	0	0	브루셀라증	
5	2	7	신증후군출혈열	
0	1	1	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	
0	0	0	맹기열	
5	0	5	큐열	
0	0	0	라임병	
0	0	0	유비저	
1	1	2	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

Ⅲ

법정감염병 전수감시 통계

표 Ⅲ-2-1-56, 2021년 월별 신고수-충남

Table Ⅲ-2-1-56, Reported cases of infectious diseases by month in Chungcheongnam-do, 2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분 Classification	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
제1급 Category I													
신종감염병증후군 Emerging infectious disease syndrome	16,442	363	428	187	402	505	266	1,142	1,991	2,196	1,467	2,329	5,166
제2급 Category II													
결핵 Tuberculosis	860	80	66	75	78	73	74	75	77	59	58	73	72
수두 Varicella	826	48	56	62	58	78	90	102	96	43	56	57	80
장티푸스 Typhoid fever	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	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	0	1	0	0	0	0
장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
A형간염 Viral hepatitis A	475	30	29	31	45	28	41	38	72	65	38	33	25
백일해 Pertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
유행성이하선염 Mumps	469	33	21	42	33	31	31	29	32	43	68	66	40
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	15	2	0	1	0	3	4	0	2	1	1	1	0
한센병 Hansen's disease	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猩홍열 Scarlet fever	23	0	3	4	2	4	0	1	1	3	3	1	1
반크마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장세균속군증(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	506	25	26	37	33	31	39	51	62	54	32	44	72
E형간염 Viral hepatitis E	27	0	1	0	0	0	3	5	5	4	4	3	2
제3급 Category III													
파상풍 Tetanus	3	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	29	3	3	1	4	1	1	8	3	1	1	1	2
일본뇌염 Japanese encephalitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C형간염 Viral hepatitis C	380	35	28	44	35	28	39	41	25	20	31	22	32
말라리아 Malaria	4	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0
레지오넬라증 Legionellosis	4	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
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
프록시마증 Scrub typhus	571	3	2	1	7	11	12	9	5	7	107	370	37
렙토스피라증 Leptospirosis	22	2	0	1	2	3	2	2	3	0	2	3	2
브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신증후군출혈열 Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	43	4	0	2	0	5	3	0	3	2	4	17	3
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
덴기열 Dengue fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
큐열 Q fever	8	0	1	1	1	1	0	2	2	0	0	0	0
라이ม์병 Lyme Borreliosis	3	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
유버저 Melitoidosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	18	0	0	0	0	2	4	3	2	2	5	0	0

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-57. 2021년 환자분류별 신고수-충남
Table III-2-1-57. Reported cases of infectious diseases
by case classification in Chungcheongnam-do,
2021

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1급 신종감염병증후군	16,442	16,442	0	-
제2급 결핵	860	636	224	-
수두	826	38	788	-
장티푸스	3	0	3	0
파라티푸스	0	0	0	0
세균성이질	1	0	1	0
장출혈성대장균감염증	2	1	1	0
A형간염	475	448	1	26
백일해	0	0	0	-
유행성이하선염	469	4	465	-
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	15	14	1	-
한센병	1	1	-	-
성홍열	23	2	21	-
반코마이신 내성 황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바 페넬 내성 장내세균속균종 (CRE) 감염증	506	19	-	487
E형간염	27	17	-	10
제3급 파상풍	3	3	-	-
B형간염(급성)	29	29	-	-
일본뇌염	0	0	0	-
C형간염	380	159	-	221
말라리아	4	4	0	0
레지오넬라증	4	4	0	-
비브리오패혈증	1	1	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	571	22	549	-
렙토스피라증	22	0	22	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	43	3	40	-
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	3	0	3	-
랭기열	0	0	-	0
큐열	8	8	0	-
라임병	3	1	2	-
유비저	0	0	0	-
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	18	18	0	-

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-58. 2021년 감염지역별 신고수-충남
Table III-2-1-58. Reported cases of infectious diseases
by infected area in
Chungcheongnam-do, 2021

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
16,052	390	16,442	Emerging infectious disease syndrome	Category I
860	0	860	Tuberculosis	Category II
826	0	826	Varicella	
3	0	3	Typhoid fever	
0	0	0	Paratyphoid fever	
1	0	1	Shigellosis	
2	0	2	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
475	0	475	Viral hepatitis A	
0	0	0	Pertussis	
469	0	469	Mumps	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
15	0	15	Pneumococcal disease	
1	0	1	Hansen's disease	
23	0	23	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
506	0	506	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
27	0	27	Viral Hepatitis E	
3	0	3	Tetanus	Category III
29	0	29	Viral hepatitis B(Acute)	
0	0	0	Japanese encephalitis	
380	0	380	Viral hepatitis C	
4	1	4	Malaria	
4	0	4	Legionellosis	
1	0	1	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
571	0	571	Scrub typhus	
22	0	22	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
43	0	43	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
3	0	3	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
0	0	0	Dengue fever	
8	0	8	Q fever	
3	0	3	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
18	0	18	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	

표 Ⅲ-2-1-59. 2021년 연령별 신고수-충남

Table Ⅲ-2-1-59. Reported cases of infectious diseases by age in Chungcheongnam-do, 2021

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
제1급	신종감염병중후군	16,442	570	955	1,129	1,025	1,334	1,301	1,223	1,262	1,223	1,052	968
제2급	결핵	860	0	0	2	4	17	34	39	31	34	39	46
	수두	826	247	309	118	52	13	24	17	11	8	3	9
	장티푸스	3	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A형간염	475	1	0	0	3	11	34	52	92	96	85	53
	백일해	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	469	91	202	77	15	8	6	9	16	12	8	8
	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	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	한센병	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	성홍열	23	12	9	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	506	1	0	0	2	2	1	3	3	5	12	18
	E형간염	27	0	0	0	1	1	6	1	1	1	0	3
제3급	파상풍	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성)	29	0	0	0	0	2	0	1	0	3	4	9
	일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	380	0	0	0	1	0	4	5	12	24	27	43
	말라리아	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
	레지오넬라증	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	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	571	1	1	0	3	4	4	3	5	5	14	24
	렙토스피라증	22	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	43	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	2
	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	맹기열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	큐열	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	18	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-60. 2021년 성별 신고수-충남
Table Ⅲ-2-1-60. Reported cases of infectious diseases by sex in Chungcheongnam-do, 2021

Unit : No. of notifications

단위 : 신고수

55-59	60-64	65 ≤	Classification	
899	1,143	2,358	Emerging infectious disease syndrome	Category I
62	60	492	Tuberculosis	Category II
4	1	10	Varicella	
0	0	0	Typhoid fever	
0	0	0	Paratyphoid fever	
0	0	0	Shigellosis	
0	0	0	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
25	11	12	Viral hepatitis A	
0	0	0	Pertussis	
8	4	5	Mumps	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
2	1	9	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
0	0	0	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
28	44	387	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
4	1	8	Viral Hepatitis E	
0	0	3	Tetanus	Category III
4	3	3	Viral hepatitis B(Acute)	
0	0	0	Japanese encephalitis	
52	48	164	Viral hepatitis C	
0	1	0	Malaria	
0	0	3	Legionellosis	
0	0	1	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
49	61	397	Scrub typhus	
2	2	15	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
2	5	28	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
1	0	1	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
0	0	0	Dengue fever	
0	2	2	Q fever	
1	0	1	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
2	3	9	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	

남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분	
9,000	7,442	16,442	신종감염병증후군	제1급
519	341	860	결핵	제2급
424	402	826	수두	
2	1	3	장티푸스	
0	0	0	파라티푸스	
1	0	1	세균성이질	
1	1	2	장출혈성대장균감염증	
291	184	475	A형간염	
0	0	0	백일해	
263	206	469	유행성이하선염	
0	0	0	수막구균 감염증	
0	0	0	b형헤모필루스인플루엔자	
9	6	15	폐렴구균 감염증	
1	0	1	한센병	
15	8	23	성홍열	
0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	
297	209	506	카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증	
18	9	27	E형간염	
3	0	3	파상풍	제3급
17	12	29	B형간염(급성)	
0	0	0	일본뇌염	
185	195	380	C형간염	
4	0	4	말라리아	
3	1	4	레지오넬라증	
1	0	1	비브리오패혈증	
0	0	0	발진열	
205	366	571	쯔쯔가무시증	
18	4	22	렙토스피라증	
0	0	0	브루셀라증	
23	20	43	신증후군출혈열	
1	2	3	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	
0	0	0	맹기열	
7	1	8	큐열	
2	1	3	라임병	
0	0	0	유비저	
7	11	18	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

Ⅲ

법정감염병 전수감시 통계

표 Ⅲ-2-1-61. 2021년 월별 신고수-전북

Table Ⅲ-2-1-61. Reported cases of infectious diseases by month in Jeollabuk-do, 2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분 Classification	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
제1급 Category I 신종감염병중후군 Emerging infectious disease syndrome	8,731	202	152	260	485	289	139	403	821	927	672	1,145	3,236
제2급 Category II 결핵 Tuberculosis	725	44	65	57	73	69	57	68	65	53	62	63	49
수두 Varicella	722	60	49	81	74	77	61	71	60	30	41	62	56
장티푸스 Typhoid fever	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0
A형간염 Viral hepatitis A	196	26	10	18	13	11	17	14	17	14	21	20	15
백일해 Pertussis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
유행성아하선염 Mumps	419	20	25	35	40	40	34	29	32	34	56	44	30
수막구균 감염증 Meningococcal disease	1	0	0	0	0	0	0	1	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	7	0	1	0	0	3	0	0	1	0	1	1	0
한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
상홍열 Scarlet fever	16	0	1	4	1	0	2	2	3	1	0	2	0
반크마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장대세균속군(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	1,067	85	69	76	87	88	87	98	100	84	102	92	99
E형간염 Viral hepatitis E	20	1	3	1	2	2	1	3	1	3	1	0	2
제3급 Category III 파상풍 Tetanus	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	15	0	3	0	1	3	0	1	2	0	1	2	2
일본뇌염 Japanese encephalitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C형간염 Viral hepatitis C	290	18	17	35	32	34	28	26	30	18	21	17	14
말라리아 Malaria	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
레지오넬라증 Legionellosis	10	2	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0
비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
발진열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
프프가무시증 Scrub typhus	732	13	12	13	18	25	31	25	23	18	163	339	52
렙토스피라증 Leptospirosis	13	2	0	1	2	0	0	0	1	2	2	1	2
브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신증후군출혈열 Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	76	3	2	4	7	12	11	6	4	7	6	9	5
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
덴기열 Dengue fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
큐열 Q fever	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
라이ม์병 Lyme Borreliosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
유버저 Melitoidosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	6	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 Ⅲ-2-1-62. 2021년 환자분류별 신고수-전북

Table Ⅲ-2-1-62. Reported cases of infectious diseases by case classification in Jeollabuk-do, 2021

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1급 신종감염병증후군	8,731	8,731	0	-
제2급 결핵	725	570	155	-
수두	722	17	705	-
장티푸스	2	0	2	0
파라티푸스	1	1	0	0
세균성이질	0	0	0	0
장출혈성대장균감염증	3	3	0	0
A형간염	196	132	0	64
백일해	1	1	0	-
유행성이하선염	419	3	416	-
수막구균 감염증	1	0	1	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	7	7	0	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	16	0	16	-
반코마이신 내성 황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바 페넬 내성 장내 세균 속균 종(CRE) 감염증	1,067	81	-	986
E형간염	20	11	-	9
제3급 파상풍	1	1	-	-
B형간염(급성)	15	15	-	-
일본뇌염	0	0	0	-
C형간염	290	99	-	191
말라리아	1	1	0	0
레지오넬라증	10	8	2	-
비브리오패혈증	3	3	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	732	21	711	-
렙토스피라증	13	0	13	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	76	5	71	-
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	1	0	1	-
덴기열	0	0	-	0
큐열	3	1	2	-
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	6	6	0	-

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 Ⅲ-2-1-63. 2021년 감염지역별 신고수-전북

Table Ⅲ-2-1-63. Reported cases of infectious diseases by infected area in Jeollabuk-do, 2021

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
8,574	157	8,731	Emerging infectious disease syndrome	Category I
725	0	725	Tuberculosis	Category II
722	0	722	Varicella	
2	0	2	Typhoid fever	
1	0	1	Paratyphoid fever	
0	0	0	Shigellosis	
3	0	3	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
196	0	196	Viral hepatitis A	
1	0	1	Pertussis	
419	0	419	Mumps	
1	0	1	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
7	0	7	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
16	0	16	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
1,067	0	1,067	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
20	0	20	Viral Hepatitis E	
1	0	1	Tetanus	Category III
15	0	15	Viral hepatitis B(Acute)	
0	0	0	Japanese encephalitis	
290	0	290	Viral hepatitis C	
1	1	1	Malaria	
10	0	10	Legionellosis	
3	0	3	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
732	0	732	Scrub typhus	
13	0	13	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
76	0	76	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
1	0	1	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	
6	0	6	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	

표 Ⅲ-2-1-64. 2021년 연령별 신고수-전북

Table Ⅲ-2-1-64. Reported cases of infectious diseases by age in Jeollabuk-do, 2021

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
제1급	신종감염병중후군	8,731	278	554	525	524	833	739	548	531	508	554	521
제2급	결핵	725	0	0	1	5	15	17	8	9	22	28	48
	수두	722	165	324	114	40	14	13	7	9	3	12	7
	장티푸스	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	파라티푸스	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A형간염	196	1	0	0	2	1	6	12	28	38	29	13
	백일해	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	419	91	179	67	13	10	12	7	6	6	7	6
	수막구균 감염증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증	7	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	16	8	7	0	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	1,067	3	2	0	3	1	1	6	3	12	25	23
	E형간염	20	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	3
제3급	파상풍	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성)	15	0	0	0	0	0	0	2	5	0	1	1
	일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	290	0	0	2	1	1	0	2	9	11	13	26
	말라리아	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	레지오넬라증	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	비브리오패혈증	3	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	732	0	0	1	1	1	4	3	4	13	14	35
	렙토스피라증	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	76	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1
	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	뎅기열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	큐열	3	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-65. 2021년 성별 신고수-전북
Table Ⅲ-2-1-65. Reported cases of infectious diseases by sex in Jeollabuk-do, 2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications			
55-59	60-64	65 ≤	Classification
463	710	1,443	Emerging infectious disease syndrome
51	63	458	Tuberculosis
3	4	7	Varicella
0	1	0	Typhoid fever
0	0	1	Paratyphoid fever
0	0	0	Shigellosis
0	1	1	Enterohemorrhagic Escherichia coli
15	12	39	Viral hepatitis A
0	0	0	Pertussis
8	3	4	Mumps
0	0	0	Meningococcal disease
0	0	0	Haemophilus influenzae type b
1	0	5	Pneumococcal disease
0	0	0	Hansen's disease
0	0	0	Scarlet fever
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection
34	75	879	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection
4	0	9	Viral Hepatitis E
0	0	1	Tetanus
1	3	2	Viral hepatitis B(Acute)
0	0	0	Japanese encephalitis
19	28	178	Viral hepatitis C
0	0	0	Malaria
0	0	10	Legionellosis
0	0	2	Vibrio vulnificus sepsis
0	0	0	Murine typhus
52	77	527	Scrub typhus
0	1	11	Leptospirosis
0	0	0	Brucellosis
5	3	62	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
0	0	1	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
0	0	0	Dengue fever
0	0	2	Q fever
0	0	0	Lyme Borreliosis
0	0	0	Melioidosis
0	0	5	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome

남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분
4,623	4,108	8,731	신종감염병중후군
430	295	725	결핵
373	349	722	수두
2	0	2	창타티푸스
0	1	1	파라티푸스
0	0	0	세균성이질
1	2	3	장출혈성대장균감염증
123	73	196	A형간염
1	0	1	백일해
222	197	419	유행성이하선염
1	0	1	수막구균 감염증
0	0	0	b형헤모필루스인플루엔자
4	3	7	폐렴구균 감염증
0	0	0	한센병
9	7	16	성홍열
0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
621	446	1,067	카바페뎀내성장내세균속군중(CRE) 감염증
9	11	20	E형간염
0	1	1	파상풍
12	3	15	B형간염(급성)
0	0	0	일본뇌염
120	170	290	C형간염
1	0	1	말라리아
7	3	10	레지오넬라증
1	2	3	비브리오패혈증
0	0	0	발진열
258	474	732	쯔쯔가무시증
6	7	13	렐토스피라증
0	0	0	브루셀라증
33	43	76	신증후군출혈열
1	0	1	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)
0	0	0	맹기열
3	0	3	규열
0	0	0	라임병
0	0	0	유비저
3	3	6	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-66, 2021년 월별 신고수-전남

Table Ⅲ-2-1-66, Reported cases of infectious diseases by month in Jeollanam-do, 2021

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
제1급 Category I	신종감염병증후군 Emerging infectious disease syndrome	5,518	189	110	54	140	410	185	387	565	484	459	876	1,659
제2급 Category II	결핵 Tuberculosis	1,015	69	79	104	78	93	99	89	72	73	83	93	83
	수두 Varicella	1,079	64	68	67	139	181	107	90	67	77	73	69	77
	장티푸스 Typhoid fever	4	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
	파라티푸스 Paratyphoid fever	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질 Shigellosis	3	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	14	0	0	0	0	1	7	1	3	2	0	0	0
	A형간염 Viral hepatitis A	125	8	14	15	15	10	5	9	7	6	14	9	13
	백일해 Pertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성아하선염 Mumps	525	20	19	49	43	28	38	40	45	59	91	55	38
	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	8	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	2	1
	한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	상홍열 Scarlet fever	45	2	3	7	6	4	1	8	2	6	3	1	2
	반크마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성세균속군중(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	406	27	21	31	38	26	39	43	41	47	42	26	25
	E형간염 Viral hepatitis E	29	2	1	2	6	0	2	1	2	3	5	2	3
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	4	2	2	0	2	0	0	0	1	0	1	2
	일본뇌염 Japanese encephalitis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	C형간염 Viral hepatitis C	681	64	54	76	66	63	58	64	51	40	64	51	30
	말라리아 Malaria	4	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0
	레지오넬라증 Legionellosis	32	2	1	3	0	7	4	1	4	3	5	1	1
	비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	8	0	0	0	0	0	1	0	1	5	1	0	0
	발진열 Murine typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	프프가무시증 Scrub typhus	1,118	21	9	16	13	21	21	32	32	19	268	587	79
	렙토스피라증 Leptospirosis	8	0	0	1	0	0	1	0	0	1	4	1	0
	브루셀라증 Brucellosis	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열 Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	45	0	1	2	6	1	3	3	4	2	5	13	5
	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	덴기열 Dengue fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	큐열 Q fever	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	라임병 Lyme Borreliosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유버저 Meloidosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	9	0	0	0	1	0	2	2	3	0	1	0	0

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 Ⅲ-2-1-67, 2021년 환자분류별 신고수-전남
Table Ⅲ-2-1-67, Reported cases of infectious diseases
by case classification in Jeollanam-do,
2021

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1급 신종감염병증후군	5,518	5,518	0	-
제2급 결핵	1,015	773	242	-
수두	1,079	35	1,044	-
장티푸스	4	3	1	0
파라티푸스	1	0	1	0
세균성이질	3	3	0	0
장출혈성대장균감염증	14	12	0	2
A형간염	125	103	0	22
백일해	0	0	0	-
유행성이하선염	525	5	520	-
수막균 감염증	0	0	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	8	8	0	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	45	1	44	-
반코마이신 내성 황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바 페넬 내성 장내세균속균종 (CRE) 감염증	406	11	-	395
E형간염	29	21	-	8
제3급 파상풍	0	0	-	-
B형간염(급성)	14	14	-	-
일본뇌염	1	1	0	-
C형간염	681	127	-	554
말라리아	4	4	0	0
레지오넬라증	32	28	4	-
비브리오패혈증	8	8	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	1,118	31	1,087	-
렙토스피라증	8	1	7	-
브루셀라증	1	1	0	-
신증후군출혈열	45	2	43	-
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	2	0	2	-
렙티열	0	0	-	0
큐열	2	1	1	-
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	9	9	0	-

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 Ⅲ-2-1-68, 2021년 감염지역별 신고수-전남
Table Ⅲ-2-1-68, Reported cases of infectious diseases
by infected area in Jeollanam-do, 2021

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
5,386	132	5,518	Botulism	Category I
1,015	0	1,015	Tuberculosis	Category II
1,079	0	1,079	Varicella	
4	0	4	Typhoid fever	
1	0	1	Paratyphoid fever	
3	0	3	Shigellosis	
14	0	14	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
125	0	125	Viral hepatitis A	
0	0	0	Pertussis	
525	0	525	Mumps	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
8	0	8	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
45	0	45	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
406	0	406	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
29	0	29	Viral Hepatitis E	
0	0	0	Tetanus	Category III
14	0	14	Viral hepatitis B(Acute)	
1	0	1	Japanese encephalitis	
681	0	681	Viral hepatitis C	
4	2	4	Malaria	
32	0	32	Legionellosis	
8	0	8	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
1,118	0	1,118	Scrub typhus	
8	0	8	Leptospirosis	
1	0	1	Brucellosis	
45	0	45	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
2	0	2	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
0	0	0	Dengue fever	
2	0	2	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
9	0	9	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	

표 Ⅲ-2-1-69. 2021년 연령별 신고수-전남

Table Ⅲ-2-1-69. Reported cases of infectious diseases by age in Jeollanam-do, 2021

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
제1급	신종감염병중후군	5,518	162	294	354	224	314	393	320	366	377	368	406
제2급	결핵	1,015	0	0	0	4	11	24	10	20	31	30	56
	수두	1,079	257	495	188	54	9	19	13	13	12	5	3
	장티푸스	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0
	파라티푸스	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	장출혈성대장균감염증	14	10	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
	A형간염	125	0	0	0	3	3	5	9	20	35	9	12
	백일해	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	525	129	222	83	16	4	8	8	13	12	7	5
	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	0	0	0	0	0	1
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	45	22	16	4	0	0	0	2	1	0	0	0
	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	406	1	0	1	0	1	2	0	2	4	6	16
	E형간염	29	0	0	0	0	2	1	3	0	0	1	4
제3급	파상풍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성)	14	0	0	0	0	1	0	0	1	4	2	2
	일본뇌염	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	C형간염	681	0	0	0	0	2	3	1	6	13	26	64
	말라리아	4	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
	레지오넬라증	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	비브리오패혈증	8	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	1,118	1	1	3	4	7	3	3	4	11	25	51
	렙토스피라증	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	브루셀라증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	45	0	0	0	1	0	1	0	1	2	2	0
	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-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
	큐열	2	0	0	0	0	0	0	0	1	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
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-70. 2021년 성별 신고수-전남
Table Ⅲ-2-1-70. Reported cases of infectious diseases by sex in Jeollanam-do, 2021

Unit : No. of notifications

단위 : 신고수

55-59	60-64	65 ≤	Classification	
378	542	1,020	Emerging infectious disease syndrome	Category I
47	76	706	Tuberculosis	Category II
2	4	5	Varicella	
0	0	1	Typhoid fever	
0	1	0	Paratyphoid fever	
0	0	2	Shigellosis	
1	0	0	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
4	8	17	Viral hepatitis A	
0	0	0	Pertussis	
7	4	7	Mumps	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
2	0	5	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
0	0	0	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
20	38	315	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
1	8	9	Viral Hepatitis E	Category III
0	0	0	Tetanus	
3	0	1	Viral hepatitis B(Acute)	
0	0	0	Japanese encephalitis	
44	70	452	Viral hepatitis C	
0	0	0	Malaria	
1	1	28	Legionellosis	
2	2	4	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
72	135	798	Scrub typhus	
1	2	5	Leptospirosis	
0	0	1	Brucellosis	
7	4	27	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
0	0	2	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
0	0	0	Dengue fever	
0	0	1	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
0	1	5	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	

남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분	
2,977	2,541	5,518	신종감염병중후군	제1급
525	490	1,015	결핵	제2급
548	531	1,079	수두	
0	4	4	장티푸스	
1	0	1	파라티푸스	
0	3	3	세균성이질	
6	8	14	장출혈성대장균감염증	
66	59	125	A형간염	
0	0	0	백일해	
303	222	525	유행성이하선염	
0	0	0	수막구균 감염증	
0	0	0	b형헤모필루스인플루엔자	
6	2	8	폐렴구균 감염증	
0	0	0	한센병	
26	19	45	성홍열	
0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	
240	166	406	카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증	
12	17	29	E형간염	제3급
0	0	0	파상풍	
11	3	14	B형간염(급성)	
0	1	1	일본뇌염	
285	396	681	C형간염	
4	0	4	말라리아	
18	14	32	레지오넬라증	
8	0	8	비브리오패혈증	
0	0	0	발진열	
410	708	1,118	쯔쯔가무시증	
4	4	8	렙토스피라증	
1	0	1	브루셀라증	
21	24	45	신중후군출혈열	
1	1	2	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	
0	0	0	맹기열	
1	1	2	큐열	
0	0	0	라임병	
0	0	0	유비저	
4	5	9	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-71. 2021년 월별 신고수-경북

Table Ⅲ-2-1-71. Reported cases of infectious diseases by month in Gyeongsangbuk-do, 2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분 Classification	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
제1급 Category I													
신종감염병중후군 Emerging infectious disease syndrome	12,891	593	236	251	606	582	257	507	1,644	1,223	1,386	1,559	4,047
제2급 Category II													
결핵 Tuberculosis	1,368	103	102	126	132	117	107	118	113	104	122	110	114
수두 Varicella	1,090	81	39	76	83	119	97	98	89	79	86	139	104
장티푸스 Typhoid fever	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	8	0	1	0	1	1	0	2	2	1	0	0	0
A형간염 Viral hepatitis A	111	5	7	13	13	6	10	7	4	9	9	18	10
백일해 Pertussis	6	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
유행성아하선염 Mumps	423	26	24	43	38	27	29	23	34	30	70	57	22
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	12	1	3	0	2	0	1	2	0	0	3	0	0
한센병 Hansen's disease	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
상홍열 Scarlet fever	22	5	3	3	2	0	2	4	1	0	1	0	1
반크마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장대세균속군증(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	762	43	52	55	68	60	68	101	89	65	57	54	50
E형간염 Viral hepatitis E	32	3	0	2	3	5	1	5	1	3	5	3	1
제3급 Category III													
파상풍 Tetanus	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	25	5	0	0	1	1	1	1	2	4	3	4	3
일본뇌염 Japanese encephalitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C형간염 Viral hepatitis C	488	38	38	63	35	53	43	44	32	36	34	33	39
말라리아 Malaria	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
레지오넬라증 Legionellosis	23	0	2	1	1	4	2	1	1	5	4	1	1
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
프록가루시증 Scrub typhus	387	2	3	2	0	2	0	1	2	1	88	251	35
렙토스피라증 Leptospirosis	16	0	0	1	1	1	3	1	2	3	1	2	1
브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신증후군출혈열 Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	13	2	0	0	2	0	0	2	0	0	1	5	1
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD) 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
큐열 Q fever	5	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1
라임병 Lyme Borreliosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
유버저 Melitoidosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS) Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	25	0	0	1	0	1	5	5	2	4	7	0	0

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-72. 2021년 환자분류별 신고수-경북
Table III-2-1-72. Reported cases of infectious diseases by case classification in Gyeongsangbuk-do, 2021

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1급 신종감염병증후군	12,891	12,891	0	-
제2급 결핵	1,368	1,049	319	-
수두	1,090	41	1,049	-
장티푸스	4	1	3	0
파라티푸스	0	0	0	0
세균성이질	0	0	0	0
장출혈성대장균감염증	8	8	0	0
A형간염	111	77	0	34
백일해	6	6	0	-
유행성이하선염	423	11	412	-
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	12	12	0	-
한센병	1	1	-	-
성홍열	22	4	18	-
반코마이신 내성 황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴 내성 장내세균속균종 (CRE) 감염증	762	27	-	735
E형간염	32	23	-	9
제3급 파상풍	2	2	-	-
B형간염(급성)	25	25	-	-
일본뇌염	0	0	0	-
C형간염	488	217	-	271
말라리아	2	2	0	0
레지오넬라증	23	18	5	-
비브리오패혈증	2	2	0	-
발진열	0	0	0	-
쯔쯔가무시증	387	54	333	-
렙토스피라증	16	1	15	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	13	1	12	-
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	0	0	0	-
랭기열	0	0	-	0
큐열	5	3	2	-
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	25	25	0	-

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-73. 2021년 감염지역별 신고수-경북
Table III-2-1-73. Reported cases of infectious diseases by infected area in Gyeongsangbuk-do, 2021

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
12,557	334	12,891	Emerging infectious disease syndrome	Category I
1,368	0	1,368	Tuberculosis	Category II
1,090	0	1,090	Varicella	
4	0	4	Typhoid fever	
0	0	0	Paratyphoid fever	
0	0	0	Shigellosis	
8	0	8	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
111	0	111	Viral hepatitis A	
6	0	6	Pertussis	
423	0	423	Mumps	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
12	0	12	Pneumococcal disease	
1	0	1	Hansen's disease	
22	0	22	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
762	0	762	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
32	0	32	Viral Hepatitis E	
2	0	2	Tetanus	Category III
25	0	25	Viral hepatitis B(Acute)	
0	0	0	Japanese encephalitis	
488	1	488	Viral hepatitis C	
2	0	2	Malaria	
23	0	23	Legionellosis	
2	0	2	Vibrio vulnificus sepsis	
0	0	0	Murine typhus	
387	0	387	Scrub typhus	
16	0	16	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
13	0	13	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
0	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
0	0	0	Dengue fever	
5	0	5	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
25	0	25	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	

표 Ⅲ-2-1-74. 2021년 연령별 신고수-경북

Table Ⅲ-2-1-74. Reported cases of infectious diseases by age in Gyeongsangbuk-do, 2021

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
제1급	신종감염병중후군	12,891	345	820	770	759	882	909	838	859	937	877	935
제2급	결핵	1,368	0	1	2	5	16	33	30	27	38	46	65
	수두	1,090	302	440	162	56	24	28	15	11	12	3	6
	장티푸스	4	0	0	0	0	0	0	1	1	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	8	2	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	A형간염	111	2	0	0	2	1	7	6	7	20	19	11
	백일해	6	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	유행성이하선염	423	97	220	40	19	2	6	4	12	5	3	4
	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	한센병	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	성홍열	22	10	8	2	0	0	0	1	0	0	0	0
	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	762	0	0	1	1	0	2	1	3	10	11	12
	E형간염	32	1	1	0	1	0	0	3	1	3	1	2
제3급	파상풍	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성)	25	0	0	0	0	1	1	1	4	1	4	5
	일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	488	0	0	0	0	0	6	5	1	11	35	47
	말라리아	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	레지오넬라증	23	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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	387	1	0	0	0	3	4	2	4	4	9	19
	렙토스피라증	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	뎅기열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	큐열	5	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
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-75. 2021년 성별 신고수-경북
Table Ⅲ-2-1-75. Reported cases of infectious diseases by sex in Gyeongsangbuk-do, 2021

Unit : No. of notifications

단위 : 신고수

55-59	60-64	65 ≤	Classification		남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분	
859	956	2,145	Emerging infectious disease syndrome	Category I	6,840	6,051	12,891	신종감염병증후군	제1급
87	127	891	Tuberculosis	Category II	696	672	1,368	결핵	제2급
10	5	16	Varicella		541	549	1,090	수두	
1	0	1	Typhoid fever		1	3	4	장티푸스	
0	0	0	Paratyphoid fever		0	0	0	파라티푸스	
0	0	0	Shigellosis		0	0	0	세균성이질	
1	0	0	Enterohemorrhagic Escherichia coli		2	6	8	장출혈성대장균감염증	
8	4	24	Viral hepatitis A		58	53	111	A형간염	
0	0	2	Pertussis		2	4	6	백일해	
4	3	4	Mumps		253	170	423	유행성이하선염	
0	0	0	Meningococcal disease		0	0	0	수막구균 감염증	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b		0	0	0	b형해모필루스인플루엔자	
0	0	12	Pneumococcal disease		6	6	12	폐렴구균 감염증	
0	0	1	Hansen's disease		0	1	1	한센병	
0	0	1	Scarlet fever		11	11	22	성홍열	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection		0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	
23	38	660	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection		405	357	762	카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증	
3	7	9	Viral Hepatitis E		14	18	32	E형간염	
1	0	1	Tetanus	Category III	2	0	2	파상풍	제3급
2	3	3	Viral hepatitis B(Acute)		18	7	25	B형간염(급성)	
0	0	0	Japanese encephalitis		0	0	0	일본뇌염	
61	70	252	Viral hepatitis C		217	271	488	C형간염	
0	0	0	Malaria		2	0	2	말라리아	
2	2	15	Legionellosis		20	3	23	레지오넬라증	
0	0	2	Vibrio vulnificus sepsis		2	0	2	비브리오패혈증	
0	0	0	Murine typhus		0	0	0	발진열	
20	63	258	Scrub typhus		145	242	387	쯔쯔가무시증	
3	0	10	Leptospirosis		13	3	16	렙토스피라증	
0	0	0	Brucellosis		0	0	0	브루셀라증	
0	4	8	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome		7	6	13	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		0	0	0	뎡기열	
1	2	1	Q fever		5	0	5	큐열	
0	0	0	Lyme Borreliosis		0	0	0	라임병	
0	0	0	Melioidosis		0	0	0	유비저	
2	4	17	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome		10	15	25	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

Ⅲ

법정감염병 전수감시 통계

표 Ⅲ-2-1-76, 2021년 월별 신고수-경남

Table Ⅲ-2-1-76, Reported cases of infectious diseases by month in Gyeongsangnam-do, 2021

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
제1급 Category I	신종감염병증후군 Emerging infectious disease syndrome	19,351	686	172	777	955	784	548	1,956	2,777	1,480	1,548	2,007	5,661
제2급 Category II	결핵 Tuberculosis	1,189	75	97	100	109	110	100	123	84	83	94	108	106
	수두 Varicella	1,655	85	104	115	132	189	146	166	123	135	108	199	153
	장티푸스 Typhoid fever	9	5	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
	파라티푸스 Paratyphoid fever	2	0	0	1	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	6	1	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0
	A형간염 Viral hepatitis A	70	9	3	5	4	3	6	6	5	5	7	11	6
	백일해 Pertussis	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
	유행성아하선염 Mumps	776	48	51	61	44	49	75	55	62	75	142	69	45
	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	15	2	0	3	0	2	0	1	1	1	3	1	1
	한센병 Hansen's disease	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	상홍열 Scarlet fever	50	6	6	8	2	3	3	5	5	1	4	3	4
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	카바페넴내성장세균속군중(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	1,579	105	101	105	103	105	172	179	173	134	172	127	103
	E형간염 Viral hepatitis E	33	4	3	4	1	0	4	3	0	2	6	2	4
제3급 Category III	파상풍 Tetanus	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	B형간염(급성) Viral hepatitis B(Acute)	20	1	2	4	2	1	0	1	2	3	1	1	2
	일본뇌염 Japanese encephalitis	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	C형간염 Viral hepatitis C	1,063	88	90	91	120	92	95	104	73	75	87	73	75
	말라리아 Malaria	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	레지오넬라증 Legionellosis	15	1	1	1	0	1	1	1	1	2	4	1	1
	비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	10	0	0	0	0	0	0	0	2	5	1	1	1
	발진열 Murine typhus	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	프록가루시증 Scrub typhus	1,246	5	2	7	12	11	17	17	14	19	255	762	125
	렙토스피라증 Leptospirosis	21	0	0	0	0	0	0	1	3	2	5	8	2
	브루셀라증 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열 Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	26	0	1	1	1	0	1	2	2	1	5	10	2
	크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD) Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	덴기열 Dengue fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	큐열 Q fever	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	라이ม์병 Lyme Borreliosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유버저 Meloidosis	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	2	1	2	1	0	2	3	0	0

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-77. 2021년 환자분류별 신고수-경남
Table III-2-1-77. Reported cases of infectious diseases
by case classification in Gyeongsangnam-do,
2021

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1급 신종감염병증후군	19,351	19,351	0	-
제2급 결핵	1,189	890	299	-
수두	1,655	46	1,609	-
장티푸스	9	3	6	0
파라티푸스	2	0	2	0
세균성이질	0	0	0	0
장출혈성대장균감염증	6	0	6	0
A형간염	70	48	0	22
백일해	3	2	1	-
유행성이하선염	776	7	769	-
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	15	14	1	-
한센병	1	1	-	-
성홍열	50	4	46	-
반코마이신 내성 황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바 페넬 내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	1,579	71	-	1,508
E형간염	33	20	-	13
제3급 파상풍	2	2	-	-
B형간염(급성)	20	20	-	-
일본뇌염	3	1	2	-
C형간염	1,063	411	-	652
말라리아	1	1	0	0
레지오넬라증	15	10	5	-
비브리오패혈증	10	10	0	-
발진열	1	0	1	-
쯔쯔가무시증	1,246	58	1,188	-
렙토스피라증	21	1	20	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	26	2	24	-
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	2	0	2	-
덴기열	0	0	-	0
큐열	1	1	0	-
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	11	11	0	-

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 III-2-1-78. 2021년 감염지역별 신고수-경남
Table III-2-1-78. Reported cases of infectious diseases
by infected area in
Gyeongsangnam-do, 2021

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
19,010	341	19,351	Emerging infectious disease syndrome	Category I
1,189	0	1,189	Tuberculosis	Category II
1,655	0	1,655	Varicella	
9	0	9	Typhoid fever	
2	0	2	Paratyphoid fever	
0	0	0	Shigellosis	
6	0	6	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
70	0	70	Viral hepatitis A	
3	0	3	Pertussis	
776	0	776	Mumps	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
15	0	15	Pneumococcal disease	
1	0	1	Hansen's disease	
50	0	50	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
1,579	0	1,579	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
33	0	33	Viral Hepatitis E	
2	0	2	Tetanus	Category III
20	0	20	Viral hepatitis B(Acute)	
3	0	3	Japanese encephalitis	
1,063	0	1,063	Viral hepatitis C	
1	0	1	Malaria	
15	0	15	Legionellosis	
10	0	10	Vibrio vulnificus sepsis	
1	0	1	Murine typhus	
1,246	0	1,246	Scrub typhus	
21	0	21	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
26	0	26	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
2	0	2	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
0	0	0	Dengue fever	
1	0	1	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
11	0	11	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	

표 Ⅲ-2-1-79. 2021년 연령별 신고수-경남

Table Ⅲ-2-1-79. Reported cases of infectious diseases by age in Gyeongsangnam-do, 2021

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
제1급	신종감염병증후군	19,351	566	1,118	1,083	1,045	1,103	1,347	1,283	1,425	1,532	1,421	1,517
제2급	결핵	1,189	0	0	2	8	29	40	29	47	46	57	89
	수두	1,655	452	736	252	62	21	18	20	25	11	14	9
	장티푸스	9	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1
	파라티푸스	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	세균성이질	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A형간염	70	0	0	0	0	1	4	3	9	13	12	7
	백일해	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	유행성이하선염	776	179	369	114	24	8	14	10	12	14	4	8
	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	15	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	한센병	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	성홍열	50	20	19	8	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	1,579	15	2	3	2	6	5	9	10	23	34	69
	E형간염	33	0	0	1	1	0	2	1	1	0	3	5
제3급	파상풍	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성)	20	1	0	0	0	1	4	2	3	0	3	2
	일본뇌염	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	1,063	0	0	0	2	2	7	8	18	41	80	140
	말라리아	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	레지오넬라증	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	비브리오패혈증	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	발진열	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증	1,246	3	5	3	6	5	7	11	16	12	37	81
	렙토스피라증	21	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	2
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	신증후군출혈열	26	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-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
	큐열	1	0	0	0	0	0	0	1	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
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-80. 2021년 성별 신고수-경남
Table Ⅲ-2-1-80. Reported cases of infectious diseases by sex in Gyeongsangnam-do, 2021

Unit : No. of notifications

단위 : 신고수

55-59	60-64	65 ≤	Classification		남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분	
1,431	1,590	2,890	Emerging infectious disease syndrome	Category I	10,232	9,119	19,351	신종감염병증후군	제1급
100	123	619	Tuberculosis	Category II	687	502	1,189	결핵	제2급
10	6	19	Varicella		872	783	1,655	수두	
0	1	3	Typhoid fever		4	5	9	장티푸스	
0	0	1	Paratyphoid fever		0	2	2	파라티푸스	
0	0	0	Shigellosis		0	0	0	세균성이질	
0	0	0	Enterohemorrhagic Escherichia coli		6	0	6	장출혈성대장균감염증	
8	4	9	Viral hepatitis A		41	29	70	A형간염	
0	0	0	Pertussis		2	1	3	백일해	
7	8	5	Mumps		449	327	776	유행성이하선염	
0	0	0	Meningococcal disease		0	0	0	수막구균 감염증	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b		0	0	0	b형헤모필루스인플루엔자	
1	1	9	Pneumococcal disease		12	3	15	폐렴구균 감염증	
0	0	0	Hansen's disease		0	1	1	한센병	
0	0	2	Scarlet fever		31	19	50	성홍열	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection		0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	
82	122	1,197	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection		886	693	1,579	카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증	
4	6	9	Viral Hepatitis E		18	15	33	E형간염	
0	1	1	Tetanus	Category III	2	0	2	파상풍	제3급
0	1	3	Viral hepatitis B(Acute)		11	9	20	B형간염(급성)	
1	1	1	Japanese encephalitis		2	1	3	일본뇌염	
147	151	467	Viral hepatitis C		537	526	1,063	C형간염	
0	0	1	Malaria		1	0	1	말라리아	
3	0	12	Legionellosis		13	2	15	레지오넬라증	
4	2	3	Vibrio vulnificus sepsis		9	1	10	비브리오패혈증	
0	0	1	Murine typhus		1	0	1	발진열	
123	181	756	Scrub typhus		515	731	1,246	쯔쯔가무시증	
3	4	7	Leptospirosis		16	5	21	렙토스피라증	
0	0	0	Brucellosis		0	0	0	브루셀라증	
1	9	13	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome		14	12	26	신증후군출혈열	
0	0	2	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)		1	1	2	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	
0	0	0	Dengue fever		0	0	0	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	
1	2	8	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome		2	9	11	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

Ⅲ

법정감염병 전수감시 통계

표 Ⅲ-2-1-81. 2021년 월별 신고수-제주

Table Ⅲ-2-1-81. Reported cases of infectious diseases by month in Jeju-do, 2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분 Classification	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
제1급 Category I													
신종감염병증후군 Emerging infectious disease syndrome	4,222	106	48	55	82	323	234	468	870	273	225	604	934
제2급 Category II													
결핵 Tuberculosis	207	17	7	20	28	22	16	19	18	14	11	23	12
수두 Varicella	417	27	14	26	36	43	43	17	20	20	18	72	81
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	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	4	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0
A형간염 Viral hepatitis A	108	5	3	6	11	32	24	6	2	6	4	3	6
백일해 Pertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
유행성 이하선염 Mumps	176	11	9	16	16	18	9	7	9	13	30	32	6
수막구균 감염증 Meningococcal disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b형헤모필루스 인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease	10	1	0	2	1	2	2	0	0	0	1	0	1
한센병 Hansen's disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猩홍열 Scarlet fever	20	1	1	3	1	4	3	2	1	1	2	1	0
반크마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장세균속군(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	232	24	9	14	31	22	20	17	23	17	17	22	16
E형간염 Viral hepatitis E	12	0	0	0	1	4	4	1	0	0	0	2	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)	5	1	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
일본뇌염 Japanese encephalitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C형간염 Viral hepatitis C	127	9	9	14	11	7	8	9	9	8	21	11	11
말라리아 Malaria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
레지오넬라증 Legionellosis	40	6	2	5	3	3	4	5	1	1	4	4	2
비브리오 패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
발진열 Murine typhus	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
프록시마시증 Scrub typhus	37	2	0	1	0	0	0	1	1	0	7	17	8
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
신증후군혈열 Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD) 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
큐열 Q fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
라임병 Lyme Borreliosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
유버저 Meloidosis	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	1	0	0	1	3	2	0	1	0

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 Ⅲ-2-1-82. 2021년 환자분류별 신고수-제주
Table Ⅲ-2-1-82. Reported cases of infectious diseases
by case classification in Jeju-do, 2021

단위 : 신고수

구 분	계 Total	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier
제1급 신종감염병증후군	4,222	4,222	0	-
제2급 결핵	207	142	65	-
수두	417	8	409	-
장티푸스	0	0	0	0
파라티푸스	0	0	0	0
세균성이질	2	2	0	0
장출혈성대장균감염증	4	3	1	0
A형간염	108	84	0	24
백일해	0	0	0	-
유행성이하선염	176	2	174	-
수막구균 감염증	0	0	0	-
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	-
폐렴구균 감염증	10	10	0	-
한센병	0	0	-	-
성홍열	20	0	20	-
반코마이신 내성 황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	-	0
카바페넴 내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	232	23	-	209
E형간염	12	9	-	3
제3급 파상풍	0	0	-	-
B형간염(급성)	5	5	-	-
일본뇌염	0	0	0	-
C형간염	127	58	-	69
말라리아	0	0	0	0
레지오넬라증	40	37	3	-
비브리오패혈증	0	0	0	-
발진열	1	0	1	-
쯔쯔가무시증	37	4	33	-
렙토스피라증	0	0	0	-
브루셀라증	0	0	0	-
신증후군출혈열	1	0	1	-
크로이츠펬트-아콕병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-아콕병(vCJD)	0	0	0	-
덴기열	0	0	-	0
큐열	0	0	0	-
라임병	0	0	0	-
유비저	0	0	0	-
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	8	8	0	-

주1) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

주2) - : 법정감염병 신고범위가 아님

표 Ⅲ-2-1-83. 2021년 감염지역별 신고수-제주
Table Ⅲ-2-1-83. Reported cases of infectious diseases
by infected area in Jeju-do, 2021

Unit : No. of notifications

국내 Domestic	해외 Imported	계 Total	Classification	
4,143	79	4,222	Emerging infectious disease syndrome	Category I
207	0	207	Tuberculosis	Category II
417	0	417	Varicella	
0	0	0	Typhoid fever	
0	0	0	Paratyphoid fever	
2	0	2	Shigellosis	
4	0	4	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
108	0	108	Viral hepatitis A	
0	0	0	Pertussis	
176	0	176	Mumps	
0	0	0	Meningococcal disease	
0	0	0	Haemophilus influenzae type b	
10	0	10	Pneumococcal disease	
0	0	0	Hansen's disease	
20	0	20	Scarlet fever	
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection	
232	0	232	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection	
12	0	12	Viral Hepatitis E	
0	0	0	Tetanus	Category III
5	0	5	Viral hepatitis B(Acute)	
0	0	0	Japanese encephalitis	
127	0	127	Viral hepatitis C	
0	0	0	Malaria	
40	0	40	Legionellosis	
0	0	0	Vibrio vulnificus sepsis	
1	0	1	Murine typhus	
37	0	37	Scrub typhus	
0	0	0	Leptospirosis	
0	0	0	Brucellosis	
1	0	1	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
0	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
0	0	0	Dengue fever	
0	0	0	Q fever	
0	0	0	Lyme Borreliosis	
0	0	0	Melioidosis	
8	0	8	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome	

표 Ⅲ-2-1-84. 2021년 연령별 신고수-제주

Table Ⅲ-2-1-84. Reported cases of infectious diseases by age in Jeju-do, 2021

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
제1급	신종감염병증후군	4,222	105	228	419	391	361	330	296	286	311	278	261
제2급	결핵	207	0	1	0	1	8	4	7	9	16	15	21
	수두	417	101	227	67	6	4	1	1	1	4	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장출혈성대장균감염증	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	A형간염	108	0	0	0	0	4	3	9	29	25	18	10
	백일해	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유행성이하선염	176	54	67	20	7	6	2	3	2	2	7	1
	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	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	20	10	6	3	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	232	7	0	0	2	1	1	0	4	2	5	8
	E형간염	12	0	0	0	0	2	1	0	3	1	0	1
제3급	파상풍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B형간염(급성)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	127	0	0	0	0	0	0	0	1	1	8	19
	말라리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	레지오넬라증	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	비브리오패혈증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	발진열	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	쯔쯔가무시증	37	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	뎅기열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	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	0

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

표 Ⅲ-2-1-85. 2021년 성별 신고수-제주
Table Ⅲ-2-1-85. Reported cases of infectious diseases by sex in Jeju-do, 2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications			
55-59	60-64	65 ≤	Classification
228	269	459	Emerging infectious disease syndrome
27	12	86	Tuberculosis
0	1	1	Varicella
0	0	0	Typhoid fever
0	0	0	Paratyphoid fever
0	1	1	Shigellosis
0	1	1	Enterohemorrhagic Escherichia coli
4	1	5	Viral hepatitis A
0	0	0	Pertussis
4	1	0	Mumps
0	0	0	Meningococcal disease
0	0	0	Haemophilus influenzae type b
1	1	7	Pneumococcal disease
0	0	0	Hansen's disease
0	0	0	Scarlet fever
0	0	0	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection
11	14	177	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection
1	1	2	Viral Hepatitis E
0	0	0	Tetanus
1	0	2	Viral hepatitis B(Acute)
0	0	0	Japanese encephalitis
22	15	61	Viral hepatitis C
0	0	0	Malaria
0	2	35	Legionellosis
0	0	0	Vibrio vulnificus sepsis
0	0	1	Murine typhus
4	4	24	Scrub typhus
0	0	0	Leptospirosis
0	0	0	Brucellosis
0	0	0	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
0	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
0	0	0	Dengue fever
0	0	0	Q fever
0	0	0	Lyme Borreliosis
0	0	0	Melioidosis
1	3	4	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome

남자 Male	여자 Female	계 Total	구 분
2,147	2,075	4,222	신종감염병중후군
116	91	207	결핵
223	194	417	수두
0	0	0	창타티푸스
0	0	0	파라티푸스
0	2	2	세균성이질
2	2	4	장출혈성대장균감염증
56	52	108	A형간염
0	0	0	백일해
99	77	176	유행성이하선염
0	0	0	수막구균 감염증
0	0	0	b형헤모필루스인플루엔자
8	2	10	폐렴구균 감염증
0	0	0	한센병
8	12	20	성홍열
0	0	0	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증
126	106	232	카바페뎀내성장내세균속균종(CRE) 감염증
7	5	12	E형간염
0	0	0	파상풍
4	1	5	B형간염(급성)
0	0	0	일본뇌염
58	69	127	C형간염
0	0	0	말라리아
27	13	40	레지오넬라증
0	0	0	비브리오패혈증
0	1	1	발진열
17	20	37	쯔쯔가무시증
0	0	0	렙토스피라증
0	0	0	브루셀라증
1	0	1	신증후군출혈열
0	0	0	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)
0	0	0	맹기열
0	0	0	규열
0	0	0	라임병
0	0	0	유비저
5	3	8	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)

주) 2021년에 환자 발생이 보고된 감염병만 제시함

Ⅲ-2. 2021년도 주요 통계

Ⅲ-2-2. 시·군·구별 통계

표 Ⅲ-2-2-1. 2021년 시군구별 신고수

단위 : 신고수

구 분	제 1 급 (Category I)		제 2 급 (Category Ⅲ)															
	신종감염 병증후군 Emerging infectious disease syndrome	결핵 Tubercul- osis	수두 Varicella	장티푸스 Typhoid fever	파리티 푸스 Paratyphoid fever	세균성 이질 Shigellosis	장출혈성 대장균 감염증 Enterohae- morrhagic <i>Escherichi- a coli</i>	A형간염 Viral hepatitis A	백일해 Pertussis	유행성 이하선염 Mumps	수막구균 감염증 Mening- ococcal meningitis	b형헤모필루스 인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	폐렴구균 감염증 Streptoc- occus pneumoniae	한센병 Hansen's disease	성홍열 Scarlet fever	반코마이신내성황 색포도알균(VRSA) 감염증 VRSA [†] infection	카피페렘 내성장내 세균속군 증(CRE) 감염증 CRE [†] infection	E형간염 Viral hepatitis E
서울	565,759	18,335	20,929	61	29	18	165	6,583	21	9,708	2	1	269	5	678	2	23,311	494
서울	206,204	3,067	2,832	3	7	4	25	1,453	3	1,166	1	1	53	0	72	1	6,459	79
강남구	13698	100	158	0	0	1	2	41	0	94	0	0	3	0	3	0	505	1
강동구	8975	127	166	0	2	0	0	38	0	75	0	0	5	0	1	0	454	3
강북구	6430	124	106	0	0	0	0	62	0	29	0	0	2	0	5	0	38	1
강서구	9483	186	176	1	0	1	3	105	0	57	0	0	4	0	3	0	102	4
관악구	9560	181	97	0	0	0	1	79	1	41	1	0	0	0	5	0	82	8
광진구	7037	132	75	0	0	0	1	28	0	18	0	0	3	0	1	0	256	2
구로구	10586	158	120	0	2	1	0	72	0	48	0	0	2	0	2	0	457	3
금천구	5812	110	61	0	0	0	0	52	0	41	0	0	1	0	0	0	8	2
노원구	8244	158	169	0	0	0	3	72	0	68	0	0	2	0	3	0	329	3
도봉구	6067	118	142	0	0	0	1	68	0	23	0	0	0	0	2	0	34	2
동대문구	10073	143	100	0	0	0	2	67	1	35	0	0	2	0	6	0	125	3
동작구	8163	100	93	0	0	0	0	50	0	29	0	0	3	0	3	0	87	5
마포구	6142	109	111	0	0	0	0	69	0	74	0	1	3	0	4	0	3	5
서대문구	5635	74	94	0	1	0	0	50	0	42	0	0	2	0	4	0	578	3
서초구	10206	77	113	0	0	0	6	33	1	41	0	0	2	0	4	0	473	3
성동구	5451	91	82	0	0	0	0	30	0	38	0	0	1	0	1	1	88	5
성북구	8424	141	153	1	0	0	0	72	0	64	0	0	4	0	4	0	306	7
송파구	13432	135	187	0	0	1	0	57	0	61	0	0	2	0	4	0	1,152	5
양천구	7306	124	143	1	0	0	2	83	0	57	0	0	0	0	2	0	135	5
영등포구	10764	166	103	0	1	0	0	45	0	56	0	0	3	0	3	0	324	1
용산구	5007	88	51	0	0	0	0	51	0	31	0	0	0	0	3	0	66	1
은평구	9025	156	141	0	0	0	2	104	0	58	0	0	2	0	1	0	325	4
종로구	5480	60	29	0	0	0	0	33	0	19	0	0	2	0	1	0	354	1
중구	7409	46	28	0	0	0	0	12	0	11	0	0	1	0	4	0	83	0
중랑구	7795	163	134	0	1	0	2	80	0	56	0	0	4	0	3	0	95	2
부산	23,208	1,266	1,231	10	5	2	7	96	0	506	0	0	13	0	38	0	2,370	10
강서구	943	45	96	0	0	0	0	6	0	37	0	0	0	0	3	0	5	1
금정구	1494	75	57	1	0	0	1	5	0	38	0	0	1	0	0	0	61	2
기장군	957	60	81	2	0	0	0	3	0	56	0	0	1	0	3	0	43	0
남구	1528	87	92	0	0	1	1	6	0	34	0	0	0	0	2	0	38	0
동구	982	50	37	0	0	0	1	1	0	8	0	0	0	0	0	0	43	0
동래구	1745	76	111	1	2	0	0	15	0	34	0	0	0	0	5	0	119	1
부산진구	2011	140	111	0	1	0	0	4	0	63	0	0	0	0	2	0	369	0
북구	1419	87	125	0	1	0	0	8	0	43	0	0	4	0	7	0	74	1
사상구	1507	85	88	0	0	0	1	6	0	38	0	0	0	0	1	0	69	0
사하구	1745	128	88	0	0	0	1	10	0	54	0	0	2	0	3	0	29	0
서구	1414	52	27	1	0	0	0	4	0	11	0	0	1	0	3	0	790	1
수영구	1251	74	62	0	0	0	0	9	0	15	0	0	0	0	2	0	147	0
연제구	2545	80	61	1	1	0	1	6	0	27	0	0	0	0	2	0	44	0
영도구	936	55	37	1	0	0	0	6	0	17	0	0	1	0	2	0	55	0
중구	538	30	13	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	16	0
해운대구	2193	142	145	2	0	1	1	6	0	30	0	0	3	0	1	0	468	4

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

2. 2021년 신종감염병증후군은 코로나19(COVID-19)로 신고·보고된 자료로 신고지 기준임

3. 신종감염병증후군은 코로나19(COVID-19)로 각 시도별 발생현황에는 검역소 신고건(4,313건)을 제외함

Table Ⅲ-2-2-1. Reported cases of infectious diseases by administrative district, 2021

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 군출혈열 HFRS*	크로이츠펠트- 야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠 트-야콥병 (vCJD)**	뎅기열 Dengue fever	큐열 Q fever	라임병 Lyme Borreli- osis	유비저 Melioid- osis	중증열 성혈소 판감소 증후군 SFTS†		
21	453	23	10,115	294	383	52	9	5,915	144	4	310	67	3	46	8	2	172	Total	
3	71	3	1,553	40	67	5	0	119	7	0	8	15	0	6	2	0	15	Seoul	
0	2	0	85	3	3	0	0	5	0	0	1	1	0	1	0	0	1	Gangnam	
0	1	1	59	0	3	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	1	Gangdong	
0	1	0	71	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Gangbuk	
0	7	0	51	4	2	1	0	6	0	0	1	0	0	1	0	0	0	Gangseo	
1	5	0	74	0	9	0	0	20	2	0	0	0	0	0	0	0	3	Gwanak	
0	2	0	60	0	4	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	Gwangjin	
0	2	0	126	4	2	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	Guro	
0	0	0	65	0	2	1	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Geumcheon	
0	3	0	62	2	3	0	0	9	1	0	1	1	0	1	0	0	0	Nowon	
0	1	0	49	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Dobong	
0	3	0	71	2	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Dongdaemun	
0	3	0	57	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Dongjak	
0	2	1	58	3	1	0	0	3	0	0	0	2	0	0	1	0	0	Mapo	
0	5	0	40	3	3	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Seodaemun	
1	3	0	42	3	4	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Secho	
1	4	0	55	1	1	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	Seongdong	
0	2	0	66	1	2	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	Seongbuk	
0	8	0	79	0	2	1	0	9	2	0	0	1	0	0	1	0	1	Songpa	
0	4	0	53	4	2	0	0	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0	Yangcheon	
0	3	0	108	3	0	0	0	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	Yeongdeungpo	
0	3	1	43	2	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Yongsan	
0	2	0	64	3	2	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Eumbyeong	
0	1	0	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jongno	
0	0	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jung	
0	4	0	59	0	4	0	0	5	0	0	2	2	0	0	0	0	1	Jungnang	
1	29	0	1,401	3	16	4	0	421	13	0	11	8	0	3	0	0	4	Busan	
0	1	0	26	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Gangseo	
0	1	0	96	0	0	0	0	45	1	0	3	1	0	0	0	0	0	Geumjeong	
0	0	0	68	0	0	0	0	38	1	0	2	0	0	0	0	0	2	Gijang	
1	3	0	88	0	4	1	0	26	2	0	0	0	0	0	0	0	1	Nam	
0	1	0	63	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Dong	
0	1	0	93	0	1	0	0	24	0	0	1	1	0	0	0	0	1	Dongnae	
0	7	0	124	0	1	1	0	37	1	0	1	1	0	2	0	0	0	Busanjin	
0	1	0	94	0	2	0	0	39	3	0	0	2	0	0	0	0	0	Buk	
0	1	0	77	0	1	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sasang	
0	6	0	163	1	1	2	0	21	0	0	2	0	0	0	0	0	0	Saha	
0	1	0	127	1	2	0	0	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Seo	
0	2	0	63	0	1	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Suyeong	
0	1	0	59	0	1	0	0	18	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Yeonje	
0	1	0	72	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Yeongdo	
0	0	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jung	
0	2	0	144	0	1	0	0	82	2	0	2	2	0	0	0	0	0	Haebundae	

† 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

Ⅲ

법정감염병 전수감시 통계

표 Ⅲ-2-2-1. 2021년 시군구별 신고수 (계속)

단위 : 신고수

구 분	제 1 급 (Category I)	제 2 급 (Category II)																
	신종감염병 증후군 Emerging infectious disease syndrome	결핵 Tubercul- osis	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	수막구균 감염증 Meningo- coccal meningitis	b형헤모필루스 인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	폐렴구균 감염증 Streptococ- cus pneumoniae	한센병 Hansen's disease	상홍열 Scarlet fever	반코마이신내성황 색포도알 균(VRSA) 감염증 VRSA [†] infection	카바페넴 내성장내 세균속군 중(CRE) 감염증 CRE [†] infection	E형간염 Viral hepatitis E
대구 소계	15,323	898	930	1	1	0	8	69	0	476	0	0	8	0	9	0	1,733	6
남구	1430	61	45	0	0	0	0	5	0	14	0	0	2	0	1	0	659	0
달서구	2952	183	170	0	1	0	6	16	0	117	0	0	2	0	1	0	400	2
달성군	1652	91	181	0	0	0	0	8	0	111	0	0	1	0	3	0	9	0
동구	2047	148	81	0	0	0	0	14	0	56	0	0	2	0	2	0	195	1
북구	2351	142	222	1	0	0	2	12	0	67	0	0	0	0	0	0	151	0
서구	2237	97	55	0	0	0	0	4	0	22	0	0	1	0	0	0	101	0
수성구	1886	146	164	0	0	0	0	6	0	83	0	0	0	0	2	0	25	3
중구	768	30	12	0	0	0	0	4	0	6	0	0	0	0	0	0	193	0
인천 소계	33,881	953	1,111	1	1	0	9	577	2	471	0	0	24	1	35	0	1,897	14
강화군	710	28	11	0	0	0	0	14	0	7	0	0	0	0	1	0	74	3
계양구	3299	119	101	0	0	0	1	64	0	42	0	0	3	0	9	0	101	0
남동구	4834	148	184	0	1	0	1	99	0	52	0	0	3	1	10	0	836	4
동구	938	30	20	0	0	0	0	18	0	18	0	0	1	0	1	0	12	0
미추홀구	5330	165	151	1	0	0	1	79	1	61	0	0	5	0	3	0	186	1
부평구	6096	168	162	0	0	0	0	57	0	102	0	0	5	0	6	0	158	3
서구	5749	158	269	0	0	0	1	106	0	102	0	0	4	0	4	0	172	2
연수구	4865	82	179	0	0	0	5	91	0	68	0	0	3	0	0	0	38	1
옹진군	0	9	6	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
중구	2060	46	28	0	0	0	0	47	1	18	0	0	0	0	1	0	320	0
광주 소계	6,945	434	680	3	3	2	36	147	0	271	0	0	7	0	90	0	343	14
광산구	2473	108	245	3	0	1	5	55	0	69	0	0	1	0	4	0	51	3
남구	924	53	100	0	3	0	15	17	0	25	0	0	1	0	59	0	32	3
동구	478	36	42	0	0	0	2	6	0	15	0	0	0	0	9	0	202	0
북구	1614	151	173	0	0	0	3	51	0	91	0	0	4	0	9	0	51	3
서구	1456	86	120	0	0	1	11	18	0	71	0	0	1	0	9	0	7	5
대전 소계	11,405	404	614	2	0	0	7	196	1	288	0	0	11	0	12	0	354	2
대덕구	1228	57	86	0	0	0	4	24	0	35	0	0	1	0	1	0	13	1
동구	1701	86	100	0	0	0	0	45	1	68	0	0	2	0	0	0	4	1
서구	3313	113	155	2	0	0	2	55	0	61	0	0	6	0	7	0	134	0
유성구	2761	76	182	0	0	0	1	33	0	95	0	0	0	0	1	0	10	0
중구	2402	72	91	0	0	0	0	39	0	29	0	0	2	0	3	0	193	0
울산 소계	6,200	352	442	7	2	0	6	24	0	326	0	0	5	0	35	0	283	4
남구	1893	96	113	2	2	0	1	7	0	101	0	0	1	0	8	0	37	1
동구	992	45	70	0	0	0	0	7	0	47	0	0	0	0	2	0	105	0
북구	1164	55	79	1	0	0	2	3	0	70	0	0	1	0	8	0	5	1
울주군	750	91	87	3	0	0	3	2	0	40	0	0	2	0	11	0	6	1
중구	1401	65	93	1	0	0	0	5	0	68	0	0	1	0	6	0	130	1
세종 소계	1,993	80	261	0	0	0	4	47	0	88	0	0	2	0	2	0	31	1
경기 소계	171,912	4,137	5,713	10	5	4	18	2,493	4	2,718	0	0	64	0	175	1	4,597	153
가평군	690	33	11	0	0	0	0	13	0	4	0	0	0	0	0	0	4	5
고양시 덕양구	5844	132	157	1	0	0	0	97	0	52	0	0	3	0	3	0	167	2
고양시 일산동구	3678	82	85	0	0	0	0	41	0	25	0	0	0	0	1	0	265	1
고양시 일산서구	3414	81	100	1	0	0	0	51	0	44	0	0	1	0	6	0	94	0
과천시	891	14	20	0	0	0	0	11	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
광명시	4643	88	125	0	0	1	0	52	0	33	0	0	0	0	3	0	27	0
광주시	5140	128	134	0	1	0	1	68	0	76	0	0	1	0	5	0	22	10
구리시	3793	57	94	1	0	0	0	57	0	59	0	0	2	0	3	0	109	2

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

2. 2021년 신종감염병증후군은 코로나19(COVID-19)로 신고·보고된 자료로 신고지 기준임

3. 신종감염병증후군은 코로나19(COVID-19)로 각 시도별 발생현황에는 검역소 신고건(4,313건)을 제외함

Table Ⅲ-2-2-1. Reported cases of infectious diseases by administrative district, 2021 (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 Lepto- spirosis	브루셀라증 Brucellosis	신증후군출혈열 HFRS*	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)†	덴기열 Dengue fever	큐열 Q fever	라임병 Lyme Borreliosis	유비저 Meliodosis	중증열성혈소판감소증후군 SFTS‡		
1	10	1	366	1	23	3	0	140	4	0	6	2	0	0	0	0	7	Daegu Daegu	
0	1	1	33	0	0	0	0	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Nam	
0	4	0	66	0	3	2	0	31	1	0	2	0	0	0	0	0	1	Dalseo	
0	1	0	32	0	1	0	0	25	1	0	0	2	0	0	0	0	1	Dalseong	
0	1	0	68	0	6	1	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Dong	
0	1	0	52	0	5	0	0	16	0	0	1	0	0	0	0	0	1	Buk	
0	1	0	41	0	2	0	0	10	0	0	2	0	0	0	0	0	1	Seo	
1	1	0	61	1	6	0	0	23	1	0	0	0	0	0	0	0	1	Suseong	
0	0	0	13	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Jung	
0	28	2	739	46	24	4	1	58	2	0	2	4	1	1	1	0	2	Incheon Incheon	
0	1	0	10	15	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Ganghwa	
0	0	0	46	6	6	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Gyeongang	
0	10	0	132	2	0	0	1	14	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Namdong	
0	0	0	27	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Dong	
0	2	0	202	1	7	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Michuhol	
0	4	0	114	2	4	0	0	4	0	0	1	2	0	0	0	0	0	Bupyeong	
0	3	0	90	11	0	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	Seo	
0	7	1	68	5	1	0	0	5	1	0	0	0	0	1	1	0	0	Yeonsu	
0	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Ongjin	
0	1	1	45	3	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jung	
0	15	1	286	0	15	2	0	156	3	0	4	0	0	1	0	0	1	Gwangju Gwangju	
0	6	0	65	0	4	2	0	39	0	0	2	0	0	0	0	0	0	Gwangsan	
0	1	0	35	0	3	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Nam	
0	2	0	22	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Dong	
0	4	1	109	0	6	0	0	49	0	0	2	0	0	1	0	0	0	Buk	
0	2	0	55	0	2	0	0	30	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Seo	
3	8	1	188	3	6	0	0	160	5	0	4	4	0	7	1	0	1	Daejeon Daejeon	
0	1	0	25	0	1	0	0	19	2	0	1	0	0	1	0	0	0	Daedeok	
2	3	0	42	0	1	0	0	36	0	0	1	0	0	2	0	0	0	Dong	
1	1	0	47	0	0	0	0	44	1	0	1	1	0	1	0	0	0	Seo	
0	3	1	27	3	2	0	0	29	0	0	1	2	0	1	0	0	1	Yuseong	
0	0	0	47	0	2	0	0	32	2	0	0	1	0	2	1	0	0	Jung	
0	7	0	229	3	3	1	5	248	2	0	2	3	1	2	0	0	6	Ulsan Ulsan	
0	2	0	64	0	0	0	0	37	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Nam	
0	1	0	25	1	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Dong	
0	2	0	23	0	1	1	0	60	1	0	0	3	0	0	0	0	2	Buk	
0	1	0	81	1	1	0	5	78	0	0	1	0	1	1	0	0	1	Ulju	
0	1	0	36	1	1	0	0	58	0	0	1	0	0	1	0	0	1	Jung	
0	4	1	33	0	0	0	0	33	1	0	1	0	0	0	0	0	1	Sejong Sejong	
3	143	8	1,881	175	86	8	1	341	12	3	29	20	0	2	1	2	37	Gyeonggi-do Gyeonggi	
0	1	1	9	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Gapyeong	
1	3	0	44	14	3	0	0	7	0	0	4	1	0	0	0	0	2	Goyang Deokyang	
1	4	0	26	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Goyang Ilsandong	
0	3	0	47	13	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Goyang Ilsanseo	
0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Gwacheon	
0	2	0	48	2	5	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Gwangmyeong	
0	6	0	46	2	2	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	Gwangju	
0	0	0	24	1	0	0	0	1	1	0	0	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

Ⅲ

법정감염병 전수감시 통계

표 Ⅲ-2-2-1. 2021년 시군구별 신고수 (계속)

단위 : 신고수

구 분	신종감염병 증후군 Emerging infectious disease syndrome	제 2 급 (Category Ⅱ)																	
		결핵 Tubercu- losis	수두 Varicella	장티푸스 Typhoid fever	파티티 푸스 Paratyphoid fever	세균성 이질 Shigellosis	장출혈성 대장균 감염증 Enterohem- orrhagic Escherichi- a coli	A형간염 Viral hepatitis A	백일해 Pertussis	유행성 이하선염 Mumps	수막구균 감염증 Meningo- coccal meningitis	b형헤모필루스인 플루엔자 Haemophilus influenzae type b	폐렴구균 감염증 Streptococ- cus pneumoniae	한센병 Hansen's disease	猩홍열 Scarlet fever	반코마이신 내성황색포 도알균(VR- SA) 감염증 VRSA† infection	카바페넴내 성장내세균 속균종(CR- E) 감염증 CRE† infection	E형간염 Viral hepatitis E	
경기	군포시	3551	75	112	0	0	0	1	42	0	49	0	0	0	1	0	100	5	
	김포시	6303	136	295	1	0	0	1	85	0	121	0	0	0	2	0	190	4	
	남양주시	9238	185	321	1	0	0	1	201	0	132	0	0	4	10	0	339	11	
	동두천시	2387	45	25	0	0	0	1	26	0	22	0	0	1	0	1	4	1	
	부천시	11253	301	298	0	1	0	0	154	0	181	0	0	11	12	0	769	6	
	성남시 분당구	5738	94	153	0	1	0	0	43	0	90	0	0	2	0	11	0	194	8
	성남시 수정구	3525	106	103	1	0	0	0	40	0	31	0	0	1	0	1	0	75	5
	성남시 중원구	3587	97	45	0	0	0	0	44	0	45	0	0	2	0	3	0	5	2
	수원시 권선구	3059	99	167	0	0	0	0	78	0	73	0	0	1	0	5	0	16	3
	수원시 영통구	3040	82	205	0	0	0	0	35	0	96	0	0	0	0	6	0	103	2
	수원시 장안구	2640	73	92	0	0	0	1	54	0	34	0	0	1	0	2	0	122	1
	수원시 팔달구	3216	77	77	0	1	0	0	31	0	27	0	0	1	0	2	1	167	0
	시흥시	6783	202	268	1	0	0	1	109	0	135	0	0	3	0	5	0	163	5
	안산시 단원구	6680	124	131	0	0	0	0	46	1	68	0	0	2	0	5	0	197	6
	안산시 상록구	4178	139	117	0	0	0	0	52	0	50	0	0	6	0	2	0	82	4
	안성시	1786	77	70	0	0	0	0	54	0	23	0	0	1	0	1	0	2	2
	안양시 동안구	3934	58	164	0	0	0	1	48	0	40	0	0	0	0	3	0	255	3
	안양시 만안구	3599	104	123	0	0	0	2	41	1	27	0	0	0	0	1	0	96	1
	양주시	3071	75	102	0	0	0	0	59	0	57	0	0	1	0	6	0	37	1
	양평군	1404	42	22	0	0	0	0	27	0	17	0	0	1	0	0	0	13	3
	여주시	1140	45	53	0	0	0	0	33	0	34	0	0	0	0	1	0	14	1
	연천군	629	19	8	0	0	0	0	9	0	10	0	0	1	0	0	0	6	0
	오산시	2197	69	124	0	0	0	3	41	0	58	0	0	1	0	3	0	99	6
	용인시 기흥구	3939	97	203	0	0	1	0	49	0	100	0	0	1	0	5	0	102	5
	용인시 수지구	4127	72	157	0	0	0	1	32	0	119	0	0	2	0	8	0	9	3
	용인시 처인구	3127	79	128	0	0	0	0	46	0	67	0	0	0	0	0	0	14	3
	의왕시	1777	34	63	1	0	0	0	24	0	22	0	0	0	0	1	0	6	2
	의정부시	6376	141	169	0	0	1	1	115	0	94	0	0	2	0	4	0	419	2
	이천시	3188	83	115	1	0	0	0	42	0	71	0	0	1	0	2	0	0	4
	파주시	4991	154	188	1	1	1	0	122	0	98	0	0	5	0	1	0	42	1
	평택시	8590	167	254	0	0	0	2	100	0	151	0	0	1	0	7	0	88	3
	포천시	1738	65	42	0	0	0	0	43	1	14	0	0	1	0	0	0	18	3
	하남시	4271	75	152	0	0	0	0	39	0	65	0	0	2	0	17	0	5	3
화성시	8757	231	441	0	0	0	1	139	1	196	0	0	2	0	26	0	158	24	
강원 소계	11,198	771	608	2	0	0	4	158	0	376	0	0	6	0	18	0	500	42	
강원	강릉시	1568	116	112	0	0	0	0	13	0	75	0	0	0	0	3	0	62	2
	고성군	225	19	14	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2
	동해시	663	44	32	0	0	0	0	7	0	27	0	0	0	0	0	0	12	1
	삼척시	185	71	14	2	0	0	0	3	0	55	0	0	1	0	1	0	0	0
	속초시	1080	30	21	0	0	0	1	8	0	10	0	0	0	0	2	0	7	1
	양구군	178	14	15	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	양양군	266	17	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	영월군	181	33	13	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1	4
	원주시	2760	125	125	0	0	0	0	34	0	102	0	0	0	0	3	0	137	6
	인제군	107	15	6	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
	정선군	148	42	24	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3
	철원군	326	22	26	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0
	춘천시	1859	96	129	0	0	0	2	38	0	46	0	0	3	0	8	0	273	12
	태백시	290	26	20	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	4	0
	평창군	262	31	16	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
	홍천군	673	31	17	0	0	0	0	19	0	14	0	0	0	0	1	0	3	1
	화천군	206	9	6	0	0	0	0	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1
	횡성군	221	30	15	0	0	0	0	2	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 2021년 신종감염병증후군은 코로나19(COVID-19)로 신고·보고된 자료로 신고지 기준임

3. 신종감염병증후군은 코로나19(COVID-19)로 각 시도별 발생현황에는 검역소 신고건(4,313건)을 제외함

Table Ⅲ-2-2-1. Reported cases of infectious diseases by administrative district, 2021 (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 Vibrio vulnificus sepsis	발진열 Munne typhus	쯔쯔가 무시증 Scrub typhus	렙토스 파라증 Lepto- spirosis	브루셀 라증 Buc- cellosis	신증후 군혈열 HFRS*	크로이츠펠트- 야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠 트야콥병 (vCJD)**	뎅기열 Dengue fever	큐열 Q fever	라임병 Lyme Borreli- osis	유비저 Melioi- dosis	중증열 성혈소 판감소 증후군 SFTS§			
0	1	0	32	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Gunpo	Gyeonggi
0	4	0	73	15	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	Gimpo	
0	7	0	74	5	2	0	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	Namyangju	
0	2	0	23	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Dongducheon	
1	9	1	165	7	4	2	0	10	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	Bucheon	
0	2	0	32	8	0	0	0	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	Seongnam Bundang	
0	2	0	46	2	4	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	Seongnam Sijeong	
0	6	0	33	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Seongnam Jungwon	
0	1	0	59	0	2	0	0	11	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Sawon Gwomseon	
0	3	0	23	0	4	0	0	14	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Sawon Yeongtong	
0	4	0	34	1	3	0	0	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Suwon Jangan	
0	1	0	56	0	3	0	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Suwon Paldal	
0	7	1	136	2	0	0	0	10	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	Siheung	
0	8	0	93	0	4	1	0	20	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Ansan Danwon	
0	6	0	74	1	5	1	0	11	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	Ansan Sangnok	
0	1	0	41	0	1	0	0	8	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	Anseong	
0	4	0	17	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Anyang Dongan	
0	1	0	34	0	1	0	0	9	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	Anyang Manan	
0	14	1	34	17	1	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Yangju	
0	0	0	21	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	Yangpyeong	
0	0	0	12	0	1	0	0	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Yeoju	
0	1	0	10	7	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Yeoncheon	
0	3	0	31	0	2	1	0	7	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Osan	
0	2	0	41	0	3	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Yongin Giheung	
0	1	0	35	2	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	Yongin Suji	
0	2	0	24	0	6	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	Yongin Cheoin	
0	0	0	12	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Uiwang	
0	3	0	58	5	2	0	0	4	0	0	0	4	0	1	0	0	0	1	Uijeongbu	
0	1	1	23	1	1	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Ichon	
0	6	2	57	56	6	1	0	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	Paju	
0	5	0	83	2	2	1	0	40	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	Pyeongtaek	
0	3	0	32	2	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	Pocheon	
0	8	0	31	1	7	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Hanam	
0	6	1	83	3	4	0	1	69	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	Hwaseong	
0	15	1	218	8	7	0	0	29	6	0	32	2	1	0	0	0	0	19	Gangwon-doGangwon	
0	1	0	32	2	2	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Gangneung	
0	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Goseong	
0	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Donghae	
0	2	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Samcheok	
0	2	0	14	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sokcho	
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	Yanggu	
0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	Yangyang	
0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Yeongwol	
0	0	0	45	0	1	0	0	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	Wonju	
0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Inje	
0	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Jeongseon	
0	0	0	4	5	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Cheorwon	
0	6	0	25	1	1	0	0	6	1	0	6	0	0	0	0	0	0	2	Chuncheon	
0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Taebaek	
0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pyeongchang	
0	1	1	12	0	0	0	0	1	1	0	13	0	0	0	0	0	0	3	Hongcheon	
0	1	0	7	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	Hwacheon	
0	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	1	0	0	0	0	0	1	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. 2021년 시군구별 신고수 (계속)

단위 : 신고수

구 분	제 1 급 (Category I)	제 2 급 (Category Ⅲ)																
	신종감염병 증후군 Emerging infectious disease syndrome	결핵 Tubercul- osis	수두 Varicella	장티푸스 Typhoid fever	파라티 푸스 Paratyphoid fever	세균성 이질 Shigellosis	장출혈성 대장균 감염증 Enteroc- hemorrhagic Escherichia -a coli	A형간염 Viral hepatitis A	백일해 Pertussis	유행성 이하선염 Mumps	수막구균 감염증 Mening- ococcal meningitis	b형헤모필루스 인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	폐렴구균 감염증 Streptoc- occus pneumoniae	한센병 Hansen's disease	猩홍열 Scarlet fever	반도마이 신내성황 색포도알 균(VRSA) 감염증 VRSA [†] infection	카바페넴 내성장내 세균속군 중(CRE) 감염증 CRE [†] infection	E형간염 Viral hepatitis E
충북 소계	10,335	609	718	0	1	0	4	238	1	234	0	0	9	1	16	0	192	16
괴산군	192	29	27	0	0	0	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0
단양군	115	22	5	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2
보은군	166	26	6	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0
영동군	180	39	25	0	0	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	5	0
옥천군	145	21	16	0	0	0	0	6	0	5	0	0	2	0	0	0	2	1
음성군	1237	35	32	0	0	0	0	21	0	5	0	0	0	0	1	0	12	0
제천시	698	61	59	0	0	0	0	16	0	19	0	0	1	0	0	0	6	2
증평군	209	10	19	0	0	0	0	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1
진천군	1099	37	23	0	0	0	0	25	0	2	0	0	0	0	1	0	11	1
청주시 상당구	1082	59	87	0	1	0	0	29	0	30	0	0	3	0	3	0	46	1
청주시 서원구	1399	70	55	0	0	0	1	27	0	35	0	0	0	0	3	0	34	0
청주시 청원구	907	60	96	0	0	0	1	26	0	24	0	0	0	0	5	0	14	0
청주시 흥덕구	1389	67	110	0	0	0	0	37	0	50	0	0	2	1	1	0	29	1
충주시	1517	73	158	0	0	0	1	26	0	49	0	0	1	0	2	0	25	7
충남 소계	16,442	860	826	3	0	1	2	475	0	469	0	0	15	1	23	0	506	27
계룡시	224	4	22	0	0	0	0	9	0	14	0	0	1	0	0	0	0	0
공주시	455	40	40	0	0	0	1	25	0	52	0	0	1	0	2	0	4	3
금산군	490	29	13	0	0	0	0	10	0	6	0	0	1	0	0	0	7	1
논산시	1068	67	44	0	0	0	0	25	0	23	0	0	0	0	0	0	66	1
당진시	1622	66	32	0	0	1	1	47	0	29	0	0	1	0	5	0	7	4
보령시	645	72	23	0	0	0	0	21	0	3	0	0	0	0	0	0	8	0
부여군	529	39	18	0	0	0	0	17	0	6	0	0	1	0	0	0	3	0
서산시	950	76	17	0	0	0	0	38	0	11	0	0	1	0	1	0	9	1
서천군	284	27	7	0	0	0	0	9	0	7	0	0	1	0	0	0	1	0
아산시	2768	97	179	0	0	0	0	82	0	101	0	0	4	0	8	0	79	7
예산군	444	50	14	0	0	0	0	34	0	19	0	0	1	1	1	0	8	1
천안시 동남구	2013	95	74	1	0	0	0	51	0	70	0	0	0	0	1	0	202	3
천안시 서북구	3772	99	241	2	0	0	0	65	0	85	0	0	0	0	3	0	94	3
청양군	108	27	4	0	0	0	0	4	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1
태안군	267	31	15	0	0	0	0	14	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0
홍성군	803	41	83	0	0	0	0	24	0	33	0	0	1	0	2	0	18	2
전북 소계	8,731	725	722	2	1	0	3	196	1	419	1	0	7	0	16	0	1,067	20
고창군	290	32	5	0	0	0	0	8	0	13	0	0	0	0	1	0	8	0
군산시	1449	96	122	0	0	0	1	36	0	82	1	0	1	0	0	0	77	1
김제시	420	42	47	2	0	0	0	14	0	19	0	0	0	0	0	0	36	0
남원시	350	36	22	0	0	0	1	6	0	12	0	0	0	0	1	0	1	2
무주군	60	24	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
부안군	269	50	15	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	55	9
순창군	148	19	7	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
완주군	574	31	35	0	0	0	0	10	0	23	0	0	1	0	0	0	1	2
익산시	1343	114	118	0	0	0	0	32	0	62	0	0	0	0	1	0	256	0
임실군	62	14	9	0	0	0	0	3	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0
장수군	56	4	7	0	0	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
전주시	3317	156	289	0	1	0	0	57	0	149	0	0	3	0	11	0	607	5
정읍시	313	89	37	0	0	0	1	15	0	34	0	0	1	0	1	0	26	1
진안군	80	18	8	0	0	0	0	2	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0

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

2. 2021년 신종감염병증후군은 코로나19(COVID-19)로 신고·보고된 자료로 신고지 기준임

3. 신종감염병증후군은 코로나19(COVID-19)로 각 시도별 발생현황에는 검역소 신고건(4,313건)을 제외함

Table Ⅲ-2-2-1. Reported cases of infectious diseases by administrative district, 2021 (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	쯔쯔가 무시증 Scrub typhus	렙토스피라증 Lepto- spirosis	브루셀라증 Brucellosis	신증후군혈열 HFRS*	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)**	당기열 Dengue fever	큐열 Q fever	라이ม์병 Lyme Borrel- iosis	유비저 Melioidosis	중증열성혈소판감소증후군 SFTS†		
2	15	1	192	3	12	1	0	119	9	0	7	1	0	5	0	0	2	Chungcheongbuk-do	Chungbuk
0	0	0	5	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Goesan	
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Danyang	
0	0	0	7	0	2	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Boeun	
0	2	0	6	0	0	0	0	34	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Yeongdong	
0	2	0	18	1	1	0	0	23	3	0	0	0	0	1	0	0	0	Okcheon	
0	3	1	16	0	0	1	0	4	0	0	2	0	0	1	0	0	0	Eumseong	
0	0	0	15	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	Jecheon	
0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jeungpyeong	
0	1	0	18	0	1	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Jincheon	
0	1	0	12	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Cheongju Sangdang	
1	2	0	22	0	0	0	0	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	Cheongju Seowon	
0	3	0	21	0	3	0	0	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Cheongju Cheongwon	
0	0	0	18	1	0	0	0	23	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Cheongju Hongdeok	
1	1	0	28	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1 Chungju	
3	29	0	380	4	4	1	0	571	22	0	43	3	0	8	3	0	18	Chungcheongnam-do	Chungnam
0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Gyeryong	
0	1	0	16	1	0	0	0	48	3	0	6	1	0	0	0	0	0	Gongju	
0	0	0	41	0	0	0	0	37	1	0	1	0	0	0	0	0	0	Geumsan	
0	3	0	20	0	0	0	0	29	3	0	4	1	0	0	0	0	0	Nonsan	
1	4	0	32	1	0	0	0	43	3	0	3	1	0	0	0	0	0	Dangjin	
1	1	0	11	0	0	0	0	38	0	0	3	0	0	0	0	0	0	Boryeong	
0	1	0	6	0	0	0	0	35	2	0	5	0	0	1	0	0	0	Buyeo	
0	1	0	35	0	1	1	0	58	0	0	6	0	0	1	0	0	0	Seosan	
0	0	0	8	0	1	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Seocheon	
0	4	0	57	0	1	0	0	60	3	0	6	0	0	2	2	0	0	Asan	
0	1	0	50	0	0	0	0	37	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Yesan	
0	3	0	39	0	0	0	0	20	2	0	1	0	0	1	1	0	0	Cheonan Dongnam	
0	7	0	39	1	0	0	0	8	1	0	2	0	0	1	0	0	0	Cheonan Seobuk	
0	1	0	1	0	0	0	0	22	1	0	3	0	0	0	0	0	0	Cheongyang	
0	0	0	13	0	0	0	0	60	1	0	1	0	0	1	0	0	0	Tae'an	
1	2	0	12	0	1	0	0	27	1	0	2	0	0	1	0	0	0	Hongseong	
1	15	0	290	1	10	3	0	732	13	0	76	1	0	3	0	0	6	Jeollabuk-do	Jeonbuk
0	1	0	7	0	0	0	0	57	1	0	1	0	0	0	0	0	0	Gochang	
0	2	0	43	0	5	1	0	26	0	0	2	1	0	0	0	0	0	Gunsan	
0	0	0	11	0	0	1	0	31	1	0	1	0	0	0	0	0	0	Gimje	
0	0	0	14	0	1	0	0	79	1	0	4	0	0	0	0	0	0	Namwon	
0	0	0	4	0	0	0	0	22	1	0	1	0	0	0	0	0	0	Muju	
0	1	0	15	0	1	0	0	123	7	0	40	0	0	0	0	0	0	Buan	
0	0	0	49	0	0	0	0	32	0	0	10	0	0	0	0	0	0	Sunchang	
0	1	0	11	0	0	0	0	62	0	0	1	0	0	1	0	0	0	Wanju	
0	3	0	30	0	0	0	0	53	0	0	3	0	0	0	0	0	0	Iksan	
0	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	2	0	0	0	0	0	0	Imsil	
0	0	0	5	0	0	0	0	24	1	0	1	0	0	0	0	0	0	Jangsu county	
0	5	0	74	1	3	1	0	86	0	0	4	0	0	0	0	0	0	Jeonju	
0	2	0	19	0	0	0	0	102	1	0	6	0	0	2	0	0	0	Jeongeup	
1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	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

Ⅲ

법정감염병 전수감시 통계

표 Ⅲ-2-2-1. 2021년 시군구별 신고수 (계속)

단위 : 신고수

구 분	제 1 급 (Category I)	제 2 급 (Category II)																
	신종감염병 증후군 Emerging infectious disease syndrome	결핵 Tubercul- osis	수두 Varicella	장티푸스 Typhoid fever	파라티 푸스 Paratyphoid fever	세균성 이질 Shigellosis	장출혈성 대장균 감염증 Enterohem- orrhagic Escherichia coli	A형간염 Viral hepatitis A	백일해 Pertussis	유행성 이하선염 Mumps	수막구균 감염증 Meningo- coccal meningitis	b형헤모필루스 인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	폐렴구균 감염증 Streptococ- cus pneumoniae	한센병 Hansen's disease	상홍열 Scarlet fever	반도마이 신내성황 색포도알 균(VRSA) 감염증 VRSA [†] infection	카바페넴 내성장내 세균속군 중(CRE) 감염증 CRE [†] infection	E형간염 Viral hepatitis E
전남 소계	5,518	1,015	1,079	4	1	3	14	125	0	525	0	0	8	0	45	0	406	29
강진군	42	31	24	0	0	0	0	3	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
고흥군	306	51	20	0	0	0	0	3	0	15	0	0	1	0	2	0	4	0
곡성군	59	22	8	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0
광양시	400	34	44	0	0	0	1	7	0	46	0	0	1	0	4	0	4	1
구례군	78	13	7	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
나주시	452	51	78	0	0	0	8	11	0	29	0	0	0	0	8	0	6	1
담양군	132	30	14	0	0	0	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3
목포시	525	92	212	1	0	0	0	22	0	160	0	0	1	0	3	0	203	5
무안군	273	50	105	0	1	1	0	6	0	30	0	0	0	0	2	0	5	1
보성군	103	29	15	0	0	0	1	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
순천시	866	84	101	0	0	1	0	15	0	89	0	0	1	0	7	0	67	0
신안군	116	44	13	0	0	0	0	1	0	7	0	0	1	0	0	0	0	1
여수시	993	105	200	3	0	0	0	7	0	58	0	0	1	0	1	0	27	4
영광군	106	32	42	0	0	0	2	5	0	4	0	0	0	0	2	0	29	1
영암군	185	41	42	0	0	0	1	8	0	14	0	0	0	0	0	0	0	1
완도군	153	48	18	0	0	0	0	3	0	5	0	0	0	0	3	0	1	0
장성군	93	32	16	0	0	1	0	11	0	7	0	0	0	0	0	0	0	2
장흥군	110	27	28	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
진도군	77	36	11	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1
함평군	94	38	12	0	0	0	0	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
해남군	157	90	51	0	0	0	0	1	0	23	0	0	2	0	9	0	43	1
화순군	198	35	18	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	3	0	16	6
경북 소계	12,891	1,368	1,090	4	0	0	8	111	6	423	0	0	12	1	22	0	762	32
경산시	1994	96	109	0	0	0	0	7	0	31	0	0	1	0	1	0	72	1
경주시	1553	144	129	1	0	0	4	15	0	28	0	0	0	1	3	0	47	1
고령군	252	32	22	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
구미시	2211	116	181	0	0	0	0	13	4	69	0	0	0	0	4	0	99	2
군위군	59	22	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
김천시	843	64	58	0	0	0	0	9	0	36	0	0	0	0	5	0	23	2
문경시	278	48	29	0	0	0	0	4	0	8	0	0	0	0	1	0	35	0
봉화군	62	28	8	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	5	0
상주시	273	55	45	0	0	0	0	2	0	6	0	0	1	0	2	0	11	1
성주군	227	26	6	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	1	1
안동시	494	76	52	0	0	0	2	4	1	18	0	0	0	0	0	0	177	5
영덕군	154	38	19	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
영양군	25	29	5	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1
영주시	504	38	30	0	0	0	0	4	0	20	0	0	0	0	3	0	12	3
영천시	385	81	31	0	0	0	0	6	0	12	0	0	0	0	0	0	10	1
예천군	178	26	12	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	0	1	0	1	2
울릉군	16	2	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
울진군	220	41	20	0	0	0	0	8	0	14	0	0	1	0	0	0	0	1
의성군	210	53	9	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
청도군	106	20	8	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	11	0
청송군	41	38	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
칠곡군	575	47	81	1	0	0	0	7	1	30	0	0	1	0	0	0	0	3
포항시 남구	1005	107	105	0	0	0	1	6	0	70	0	0	4	0	1	0	211	4
포항시 북구	1226	141	123	2	0	0	1	15	0	55	0	0	3	0	0	0	43	3

주) 1. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 및 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임
 2. 2020년 신종감염병증후군은 코로나19(COVID-19)로 신고 · 보고된 자료로 신고지 기준임
 3. 신종감염병증후군은 코로나19(COVID-19)로 각 시도별 발생현황에는 검역소 신고건(4,313건)을 제외함

Table Ⅲ-2-2-1. Reported cases of infectious diseases by administrative district, 2021 (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 군출혈열 HFRS*	크로이츠펠트- 야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트- 야콥병 (vCJD)**	덴기열 Dengue fever	큐열 Q fever	라임병 Lyme Borreli- osis	유비저 멜리- 도시스	중증열 성혈소 판감소 증후군 SFTS§			
0	14	1	681	4	32	8	0	1,118	8	1	45	2	0	2	0	0	0	9	Jeollanam-do	Jeonnam
0	0	0	20	0	2	2	0	31	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Gangjin	
0	1	0	68	0	0	1	0	125	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	Goheung	
0	0	0	7	0	0	0	0	26	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	Gokseong	
0	2	0	23	0	2	1	0	110	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	Gwangyang	
0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	Gurye	
0	1	0	23	0	2	0	0	20	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	Naju	
0	1	0	8	2	1	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Damyang	
0	4	0	94	1	1	0	0	32	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Mokpo	
0	0	0	42	0	1	1	0	29	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Muan	
0	0	0	15	0	1	0	0	50	0	0	4	0	0	1	0	0	0	2	Boseong	
0	0	1	36	1	3	0	0	142	2	0	15	1	0	0	0	0	0	1	Suncheon	
0	0	0	44	0	2	0	0	26	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	Sinan	
0	2	0	87	0	7	0	0	55	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	Yeosu	
0	0	0	16	0	0	1	0	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Yeonggwang	
0	1	0	21	0	0	0	0	18	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	Yeongam	
0	0	0	27	0	1	0	0	43	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Wando	
0	2	0	16	0	3	0	0	49	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Jangseong	
0	0	0	26	0	0	0	0	41	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	Jangheung	
0	0	0	55	0	2	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jindo	
0	0	0	6	0	1	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Hampyeong	
0	0	0	42	0	2	2	0	116	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Haenam	
0	0	0	4	0	1	0	0	37	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Hwasun	
2	25	0	488	2	23	2	0	387	16	0	13	0	0	5	0	0	0	25	Gyeongsangbuk-do	Gyeongbuk
0	2	0	30	0	1	0	0	25	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	Gyeongsan	
0	5	0	48	1	1	1	0	43	3	0	1	0	0	0	0	0	0	5	Gyeongju	
0	1	0	5	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Goryeong	
0	2	0	43	0	1	0	0	22	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	Gumi	
1	1	0	4	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Gunwi	
0	0	0	22	0	1	0	0	71	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	Gimcheon	
0	0	0	4	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Munmyeong	
0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bonghwa	
0	3	0	7	0	3	0	0	70	1	0	4	0	0	2	0	0	0	2	Sangju	
0	1	0	7	0	1	0	0	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Seongju	
0	0	0	81	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	Andong	
0	0	0	5	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Yeongdeok	
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Yeongyang	
0	2	0	18	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Yeongju	
0	0	0	13	1	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Yeongcheon	
0	0	0	9	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	Yecheon	
0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ulleung	
0	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ulsan	
0	2	0	6	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Uiseong	
0	0	0	3	0	0	0	0	28	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Cheongdo	
0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Cheongsong	
0	1	0	13	0	2	0	0	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Chilgok	
0	3	0	88	0	4	1	0	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Pohang Nam	
1	2	0	42	0	2	0	0	18	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	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. 2021년 시군구별 신고수 (계속)

단위 : 신고수

구 분	제 1 급 (Category I)	제 2 급 (Category Ⅱ)																
	신종감염병 증후군 Emerging infectious disease syndrome	결핵 Tubercul- osis	수두 Varicella	장티푸스 Typhoid fever	파라티 푸스 Paratyphoid fever	세균성 이질 Shigellosis	장출혈성 대장균 감염증 Enteroc- morrhagic Escherich- a coli	A형간염 Viral hepatitis A	백일해 Pertussis	유행성 이하선염 Mumps	수막구균 감염증 Mening- ococcal meningitis	b형헤모필루스 인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	폐렴구균 감염증 Streptoc- occus pneumoni- ae	한센병 Hansen's disease	상홍열 Scarlet fever	반코마이 신내성황 색포도알 균(VRSA) 감염증 VRSA [†] infection	카바페넴 내성장내 세균속균 종(CRE) 감염증 CRE [†] infection	E형간염 Viral hepatitis E
경남 소계	19,351	1,189	1,655	9	2	0	6	70	3	776	0	0	15	1	50	0	1,579	33
거제시	1476	61	164	0	0	0	0	5	1	92	0	0	1	0	4	0	17	2
거창군	206	32	23	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	46	0
고성군	254	33	15	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	8	0
김해시	3728	166	323	3	2	0	0	17	0	116	0	0	5	0	14	0	28	3
남해군	126	28	13	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	9	0
밀양시	441	61	53	0	0	0	0	2	0	33	0	0	0	0	0	0	24	2
사천시	717	52	53	0	0	0	0	0	0	8	0	0	1	0	2	0	79	0
산청군	84	13	4	0	0	0	0	0	0	8	0	0	1	0	1	0	1	2
양산시	2282	101	118	0	0	0	0	11	0	48	0	0	0	0	5	0	229	2
의령군	73	20	2	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1
진주시	2263	127	263	0	0	0	0	5	0	144	0	0	2	1	4	0	610	8
창녕군	484	50	10	0	0	0	0	3	0	6	0	0	0	0	0	0	4	0
창원시마산	2,235	120	146	0	0	0	0	7	0	81	0	0	2	0	7	0	213	3
창원시진해	802	115	95	0	0	0	0	6	0	54	0	0	0	0	2	0	44	3
창원시창원	2,642	57	171	1	0	0	1	2	1	93	0	0	0	0	6	0	197	6
통영시	540	39	140	4	0	0	0	6	0	31	0	0	1	0	2	0	43	0
하동군	153	27	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
함안군	583	37	15	0	0	0	5	1	0	19	0	0	0	0	3	0	0	0
함양군	158	17	29	0	0	0	0	2	0	12	0	0	0	0	0	0	23	0
합천군	104	33	10	0	0	0	0	2	0	5	0	0	2	0	0	0	3	1
제주 소계	4,222	207	417	0	0	2	4	108	0	176	0	0	10	0	20	0	232	12
서귀포시	943	71	124	0	0	0	2	32	0	48	0	0	2	0	2	0	17	1
제주시	3279	136	293	0	0	2	2	76	0	128	0	0	8	0	18	0	215	11

- 주) 1. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 및 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임
2. 2021년 신종감염병증후군은 코로나19(COVID-19)로 신고·보고된 자료로 신고지 기준임
3. 신종감염병증후군은 코로나19(COVID-19)로 각 시도별 발생현황에는 검역소 신고건(4,313건)을 제외함

Table Ⅲ-2-2-1. Reported cases of infectious diseases by administrative district, 2021 (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	쯔쯔가 무시증 Scrub typhus	렙토스피라증 Leptospira	브루셀라증 Brucellosis	신증후군출혈열 HFRS*	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)**	뎅기열 Dengue fever	큐열 Q fever	라임병 Lyme Borreliosis	유라지 Melioidosis	중증열성혈소판감소증후군 SFTS†	
2	20	3	1,063	1	15	10	1	1,246	21	0	26	2	0	1	0	0	11	Gyeongsangnam-do Gyeongnam
0	0	0	46	0	0	0	0	133	2	0	1	0	0	0	0	0	0	Geoje
0	1	0	31	0	0	0	0	51	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Geochang
0	0	0	27	0	0	0	0	34	1	0	2	0	0	0	0	0	0	Goseong
1	3	0	170	0	1	5	0	110	0	0	2	0	0	0	0	0	0	Gimhae
0	2	0	77	0	0	1	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Namhae
0	0	0	41	0	2	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Miryang
0	1	0	70	0	1	0	0	40	0	0	3	0	0	0	0	0	0	Sacheon
0	0	0	12	0	1	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Sancheong
0	3	0	103	0	1	0	1	66	1	0	0	2	0	1	0	0	0	Yangsang
0	0	0	6	1	0	0	0	37	0	0	2	0	0	0	0	0	2	Uiryeong
0	4	2	98	0	2	0	0	121	4	0	0	0	0	0	0	0	1	Jinju
0	0	0	14	0	0	1	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Changnyeong
1	0	0	73	0	4	0	0	108	2	0	4	0	0	0	0	0	0	ChangwonMasan
0	0	0	49	0	0	1	0	39	0	0	3	0	0	0	0	0	1	ChangwonInhae
0	4	1	64	0	0	1	0	77	3	0	0	0	0	0	0	0	0	ChangwonChangwon
0	2	0	85	0	0	0	0	41	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Tongyeong
0	0	0	23	0	1	0	0	78	3	0	5	0	0	0	0	0	1	Hadong
0	0	0	52	0	1	0	0	37	1	0	2	0	0	0	0	0	0	Haman
0	0	0	10	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Hamyang
0	0	0	12	0	1	1	0	83	1	0	2	0	0	0	0	0	4	Hapcheon
0	5	0	127	0	40	0	1	37	0	0	1	0	0	0	0	0	8	Jeju-do Jeju
0	3	0	50	0	11	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Seogwipo
0	2	0	77	0	29	0	1	14	0	0	1	0	0	0	0	0	5	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(vCJD)

§ 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	5,010	1,748	245	167	256	38	164	36	3	1,722	88	83	126	93	34	106	88	13

주) 2021년 신종감염병증후군은 잠정통계로 추후 변동 가능(확진신고지 기준, 확진신고지가 검역소인 사망자 2020년 2명, 2021년 14명 제외)

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

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주) 2020년 결핵 사망자수는 2021년 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

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
1980	4	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	4	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	4	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	4	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

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
1980	1	1	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	1	0	1	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	1	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0
1984	2	1	0	0	0	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	1	0	0	0	0	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1987	1	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	1	0	0	0	0	0	0	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	2	1	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	1	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
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

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
1980	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
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

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
1980	2	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1981	1	0	0	0	0	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

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
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	1	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	2	0	0	0	0	0	0	0	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
2019	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
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

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

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

표 Ⅲ-3-1-12. 수막구균 감염증 연도별 지역별 사망신고수

Table Ⅲ-3-1-12. 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

표 Ⅲ-3-1-13. 폐렴구균 감염증 연도별 지역별 사망신고수

Table Ⅲ-3-1-13. 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

* 2015년 전북 사망 4건 중 1건은 2014년 발생건임

표 Ⅲ-3-1-14. 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증 연도별 지역별 사망신고수

Table Ⅲ-3-1-14. 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

표 Ⅲ-3-1-15. E형간염 연도별 지역별 사망신고수

Table Ⅲ-3-1-15. Death 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
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

주) E형간염은 2020년 감염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2020년 통계는 6월 3일부터 집계된 자료임

표 Ⅲ-3-1-16. 파상풍 연도별 지역별 사망신고수

Table Ⅲ-3-1-16. Death cases of Tetanus by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju
2011	2	0	0	1	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2012	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2013	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1*	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
2019	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

* 2016년 경북 사망 1건은 2015년 발생건임

표 Ⅲ-3-1-17. 급성B형간염 연도별 지역별 사망신고수

Table Ⅲ-3-1-17. Death cases of Acute Viral hepatitis B by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2014	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
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

표 Ⅲ-3-1-18. 일본뇌염 연도별 지역별 사망신고수

Table Ⅲ-3-1-18. Death cases of Japanese encephalitis by year and province

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju
1980	4	1	0	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	1	0	0	1	0
1981	9	0	0	0	0	-	-	-	-	3	0	0	3	1	2	0	0	0
1982	10	--	--	--	--	-	-	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1983	15	--	--	--	--	-	-	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1984	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	--	0	0	0	--	0	-	-	-	0	0	0	--	0	0	0	0	0
1988	--	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	--	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	1	0	0	0	0	0	0	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	1	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	7	1	0	0	0	0	0	0	-	1	3	0	1	0	0	0	1	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	5	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	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

* 2013년 경기 사망 2건 중 1건은 2012년 발생건임. 2020년 경기 사망 2건 중 1건은 2019년 발생건임

표 Ⅲ-3-1-19. C형간염 연도별 지역별 사망신고수

Table Ⅲ-3-1-19. 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

표 Ⅲ-3-1-20. 말라리아 연도별 지역별 사망신고수

Table Ⅲ-3-1-20. 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

표 Ⅲ-3-1-21. 레지오넬라증 연도별 지역별 사망신고수

Table Ⅲ-3-1-21. 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

표 Ⅲ-3-1-22. 비브리오패혈증 연도별 지역별 사망신고수

Table Ⅲ-3-1-22. 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

표 Ⅲ-3-1-23. 쯔쯔가무시증 연도별 지역별 사망신고수

Table Ⅲ-3-1-23. 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

표 Ⅲ-3-1-24. 신증후군출혈열 연도별 지역별 사망신고수

Table Ⅲ-3-1-24. 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

표 Ⅲ-3-1-25. 크로이츠펔트-야콥병 및 변종 크로이츠펔트-야콥병 연도별 지역별 사망신고수

Table Ⅲ-3-1-25. 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

* 2013년 광주 사망 2건 중 1건은 2011년 발생건임. 2020년 부산 사망 1건은 2019년 발생건임

표 Ⅲ-3-1-26. 큐열 연도별 지역별 사망신고수

Table Ⅲ-3-1-26. 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

표 Ⅲ-3-1-27. 라임병 연도별 지역별 사망신고수

Table Ⅲ-3-1-27. 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

표 Ⅲ-3-1-28. 유비저 연도별 지역별 사망신고수

Table Ⅲ-3-1-28. 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

표 Ⅲ-3-1-29. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 지역별 사망신고수

Table Ⅲ-3-1-29. 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

표 Ⅲ-3-1-30. 선천성매독 연도별 지역별 사망신고수

Table Ⅲ-3-1-30. 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	5,024	499	179	126	91	128	59	79	198	206	370	897	2,192

주) 2021년 신종감염병증후군은 잠정통계로 추후 변동 가능(사망일 기준)

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

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주) 2020년 결핵 사망자수는 2021년 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

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

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

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

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

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

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

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

표 Ⅲ-3-2-12. 수막구균 감염증 연도별 월별 사망신고수

Table Ⅲ-3-2-12. 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

표 Ⅲ-3-2-13. 폐렴구균 감염증 연도별 월별 사망신고수

Table Ⅲ-3-2-13. 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

* 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-3-2-14. 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증 연도별 월별 사망신고수

Table Ⅲ-3-2-14. 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

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

표 Ⅲ-3-2-15. E형간염 감염증 연도별 월별 사망신고수

Table Ⅲ-3-2-15. 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	1	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) E형간염은 2020년 감염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2020년 통계는 6월 3일부터 집계된 자료임

표 Ⅲ-3-2-16. 파상풍 연도별 월별 사망신고수

Table Ⅲ-3-2-16. 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

주) 2016년 1월 사망 1건은 2015년 발생건임

표 Ⅲ-3-2-17. 급성B형간염 연도별 월별 사망신고수

Table Ⅲ-3-2-17. 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

표 Ⅲ-3-2-18. 일본뇌염 연도별 월별 사망신고수

Table Ⅲ-3-2-18. 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

* 2015년 5월 사망 1건은 2012년 발생건임. 2020년 1월 사망 1건은 2019년 발생건임

표 Ⅲ-3-2-19. C형간염 연도별 월별 사망신고수

Table Ⅲ-3-2-19. 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

주) C형간염은 2017년 지장간염에서 제3군간염으로 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

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

표 Ⅲ-3-2-22. 비브리오패혈증 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

표 Ⅲ-3-2-23. 쯔쯔가무시증 연도별 월별 사망신고수

Table Ⅲ-3-2-23. 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

표 Ⅲ-3-2-24. 신증후군출혈열 연도별 월별 사망신고수

Table Ⅲ-3-2-24. 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

표 Ⅲ-3-2-25. 크로이츠펔트-야콥병 및 변종 크로이츠펔트-야콥병 연도별 월별 사망신고수

Table Ⅲ-3-2-25. 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

* 2013년 1월 사망 2건 중 1건은 2011년 발생건임. 2020년 4월 사망 2건 중 1건은 2019년 발생건임

표 Ⅲ-3-2-26. 큐열 연도별 월별 사망신고수

Table Ⅲ-3-2-26. 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

표 Ⅲ-3-2-27. 라임병 연도별 월별 사망신고수

Table Ⅲ-3-2-27. 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

표 Ⅲ-3-2-28. 유비저 연도별 월별 사망신고수

Table Ⅲ-3-2-28. 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

표 Ⅲ-3-2-29. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 월별 사망신고수

Table Ⅲ-3-2-29. 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

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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, 2001-2021

단위 : 신고수

감염병 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
제1급	신종감염병 증후군	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
		2013	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
		2015	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
		2017	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
		2019	0	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	0	0	3	1
		2021	5,024	2,600	2,424	3	2	1	0	0	0	0	0	0	13	9	4	33	18
	중동호흡기 증후군	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	38	26	12	0	0	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	0
		2017	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
		2019	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
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	결핵	2011	2,364	1,499	865	0	0	0	1	0	1	14	10	4	59	44			
		2012	2,466	1,588	878	2	1	1	3	1	2	12	7	5	57	41			
		2013	2,230	1,455	775	0	0	0	0	0	0	18	13	5	36	29			
		2014	2,305	1,480	825	0	0	0	2	1	1	7	5	2	36	23			
		2015	2,209	1,390	819	0	0	0	0	0	0	8	3	5	33	21			
		2016	2,186	1,349	837	0	0	0	0	0	0	8	3	5	22	16			
		2017	1,816	1,107	709	0	0	0	0	0	0	6	5	1	12	10			
		2018	1,800	1,120	680	0	0	0	0	0	0	4	3	1	10	8			
		2019	1,610	977	633	0	0	0	0	0	0	3	2	1	10	7			
		2020	1,356	842	514	-	0	0	-	0	0	5	2	3	15	8			
		2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	수두	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
		2013	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
		2015	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
		2017	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
		2019	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
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	콜레라	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2013	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
		2015	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
		2017	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
		2019	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
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장티푸스	2001	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
		2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2011	1	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
		2013	0	0	0	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	0	0	0
		2015	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
		2017	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
		2019	1	1	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
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 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, 2001-2021

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	Emerging infectious disease syndrome	Category I
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		
2	6	5	1	30	19	11	107	75	32	776	366	410	2020		
15	72	41	31	259	176	83	800	544	256	3,844	1,810	2,034	2021		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	Middle east respiratory syndrome	Category II
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014		
0	2	1	1	6	4	2	12	10	2	17	10	7	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		
15	141	121	20	257	228	29	276	226	50	1,616	870	746	2011	Tuberculosis	
16	134	115	19	228	199	29	261	205	56	1,767	1,017	750	2012		
7	124	118	6	204	176	28	271	211	60	1,577	908	669	2013		
13	109	95	14	227	196	31	248	188	60	1,676	972	704	2014		
12	103	88	15	230	193	37	239	205	34	1,595	879	716	2015		
6	91	73	18	182	155	27	217	180	37	1,666	922	744	2016		
2	68	64	4	146	130	16	172	141	31	1,412	757	655	2017		
2	60	55	5	167	151	16	153	134	19	1,405	769	636	2018		
3	46	37	9	128	107	21	155	136	19	1,268	688	580	2019		
7	50	42	8	98	86	12	139	121	18	1,048	582	466	2020		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011	Varicella	Category II
0	0	0	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	1	1	1	2018		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2001	Cholera	
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	2001	Typhoid fever	Category II
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	1	1	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	1	1	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	1	1	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		

Ⅲ

법정감염병 전수감시 통계

표 Ⅲ-3-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 사망신고수, 2001-2021 (계속)

단위 : 신고수

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	파라티푸스	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2019	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	세균성이질	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
		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
	장출혈성 대장균감염증	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
		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	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
	A형간염	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
		2011	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
		2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2013	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2015	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2016	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		2018	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2019	10	8	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
		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	1	1

Table Ⅲ-3-3-1. Death cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2021 (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	2001	Paratyphoid 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	1	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	2001	Shigellosis
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	2001	Enterohemorrhagic
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2002	Escherichia coli
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	2	0	2	2018	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	
0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011	Viral hepatitis A
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2016	
1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2017	
0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2018	
0	2	1	1	5	5	0	1	0	1	0	0	0	2019	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2020	
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2021	

표 Ⅲ-3-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 사망신고수, 2001-2021 (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	풍진	2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2012	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	수막구균 감염증	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2011	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2015	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
		2018	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2019	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	폐렴구균 감염증	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
		2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2015	34	24	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2016	18	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	67	44	23	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
		2018	115	68	47	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5	3
	카바페넴내성 장내세균속균종 (CRE) 감염증	2019	75	51	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2020	68	45	23	3	1	2	1	0	1	0	0	0	1	0
		2021	36	25	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2017	37	25	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E형간염	2018	143	79	64	1	1	0	1	0	1	1	0	1	6	2
		2019	203	127	76	3	2	1	1	0	1	5	5	0	1	1
		2020	226	135	91	5	0	5	1	1	0	0	0	0	5	3
		2021	277	176	101	1	1	0	3	1	2	3	1	2	6	5
		2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제3급	파상풍	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2020	1	0	1	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	0
		2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2016	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	급성B형간염	2019	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2020	2	0	2	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
		2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2013	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2014	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2020	3	3	0	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	0

Table Ⅲ-3-3-1. Death cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2021 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

Table 1. 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	2011 Rubella	Category II
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2011 Meningococcal meningitis	
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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1	0	1	1	0	1	2011 Tetanus	Category III	
0	0	0	0	1	0	1	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	2014		
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	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	2021		
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	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	2015		
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	2017		
0	0	0	0	1	1	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		

표 Ⅲ-3-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 사망신고수, 2001-2021 (계속)

단위 : 신고수

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
질병명 및 연도	제3급 일본뇌염	2001	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2003	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2005	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2007	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2010	7	4	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
		2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2012	5	3	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		2013	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2014	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2015	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2016	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2019	6	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2020	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C형간염	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2020	7	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	말라리아	2021	8	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2011	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2013	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2014	5	4	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2016	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
		2018	4	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
		2019	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	레지오넬라증	2020	1	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
		2011	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2012	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2015	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2016	8	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	17	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018		22	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
비브리오 패혈증	2019	21	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2020	28	18	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2021	10	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2011	26	22	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2012	37	33	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
	2013	31	29	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2014	40	33	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2015	13	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
	2016	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2017	24	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
쯔쯔가무시증	2018	20	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2019	14	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2020	25	21	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2021	22	19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
	2011	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2012	9	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	2013	23	13	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2014	13	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2015	11	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2016	13	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2017	18	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2018	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2019	8	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2020	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2021	11	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Table Ⅲ-3-3-1. Death cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2021 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

Age and Sex	40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			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 : 2001	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	Japanese encephalitis
0 : 2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Category Ⅲ
0 : 2003	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1	0	1	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	1	1	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	1	0	1	1	0	2	1	1	1	1	1	
0 : 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0 : 2012	0	1	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	
0 : 2013	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
0 : 2014	0	1	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	
0 : 2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
0 : 2016	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	
0 : 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	
0 : 2018	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
0 : 2019	0	0	0	1	0	1	2	2	0	3	0	0	
0 : 2020	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	
0 : 2021	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	1	3	
- : 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Viral hepatitis C
- : 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- : 2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- : 2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- : 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- : 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0 : 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0 : 2018	0	0	0	2	2	0	0	0	0	3	1	2	
0 : 2019	0	0	0	0	0	0	3	3	0	1	1	0	
0 : 2020	0	0	0	2	2	0	0	0	0	5	3	2	
0 : 2021	0	0	0	2	0	2	1	0	1	5	4	1	
0 : 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	Malaria
0 : 2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0 : 2013	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
0 : 2014	0	1	0	2	2	0	1	1	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	1	1	0	0	0	0	
0 : 2017	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
0 : 2018	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
0 : 2019	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0 : 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
0 : 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0 : 2011	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	Legionellosis
0 : 2012	0	0	0	1	0	1	2	1	1	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	1	1	0	0	0	0	
0 : 2016	0	1	0	2	1	1	2	2	0	3	3	0	
0 : 2017	0	2	0	0	0	0	3	3	0	12	9	3	
0 : 2018	0	0	0	1	1	0	7	6	1	14	9	5	
0 : 2019	0	1	0	2	1	1	6	6	0	12	9	3	
0 : 2020	0	0	0	2	1	1	5	4	1	21	13	8	
0 : 2021	0	0	0	1	0	1	3	2	1	6	4	2	
0 : 2011	0	5	0	11	10	1	8	6	2	2	1	1	Vibrio vulnificus sepsis
0 : 2012	0	3	0	22	19	3	8	7	1	3	3	0	
0 : 2013	0	2	0	13	13	0	9	8	1	7	6	1	
0 : 2014	0	4	1	14	14	0	14	12	2	8	4	4	
0 : 2015	0	1	0	3	2	1	5	5	0	3	3	0	
0 : 2016	0	1	0	4	4	0	4	4	0	3	3	0	
0 : 2017	0	4	0	11	11	0	6	6	0	2	1	1	
0 : 2018	0	0	0	8	8	0	7	6	1	5	3	2	
0 : 2019	0	2	0	7	7	0	4	4	0	1	0	1	
0 : 2020	0	3	1	9	9	0	8	6	2	5	4	1	
0 : 2021	0	1	0	8	8	0	6	6	0	6	4	2	
0 : 2011	0	0	0	0	0	0	2	0	2	4	3	1	Scrub typhus
0 : 2012	1	0	0	1	1	0	1	0	1	6	1	5	
0 : 2013	0	1	0	2	1	1	3	0	3	17	11	6	
0 : 2014	0	0	0	2	1	1	4	3	1	7	4	3	
0 : 2015	0	0	0	1	1	0	3	1	2	7	2	5	
0 : 2016	0	0	0	2	1	1	1	1	0	10	4	6	
0 : 2017	0	0	0	1	0	1	1	0	1	16	6	10	
0 : 2018	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2	
0 : 2019	0	1	0	0	0	0	2	1	1	5	1	4	
0 : 2020	0	0	0	1	0	1	1	0	1	5	1	4	
0 : 2021	0	0	0	0	0	0	1	1	0	10	6	4	

표 Ⅲ-3-3-1. 감염병 연도별 및 연령별 성별 사망신고수, 2001-2021 (계속)

단위 : 신고수

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
질병명 및 연도	제3급 신증후군 출혈열	2011	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		2012	8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
		2014	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2015	7	4	3	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0
		2016	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2019	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2020	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	코로나19 아급성 및 변종코로나19 아급성	2021	2	2	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	0
		2012	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2013	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2014	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2016	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	11	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2019	8	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	큐열	2020	6	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	5	3	2	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	라임병	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
		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
	유비저	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
		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
중증열성혈소판 감소증후군	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	
	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	
선천성매독	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	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Table Ⅲ-3-3-1. Death cases of infectious diseases by age and sex, 2001-2021 (Cont'd)

Unit : No. of notifications

여 자 Female	40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			Age and Sex	
	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	Year and Diseases	
0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2011	Hemorrhagic fever with renal syndrome Category Ⅲ
0	1	1	0	2	2	0	1	1	0	3	1	2	2012	
0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2013	
0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	2014	
0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2	2015	
0	0	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	2016	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2017	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2018	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2020	
0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2021	
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2011	Creutzfeldt-Jacob disease & Variant Creutzfeldt-Jacob disease
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	2012	
0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2013	
0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2014	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015	
0	0	0	0	2	2	0	2	1	1	2	0	2	2016	
0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	1	2	2017	
0	0	0	0	3	1	2	5	2	3	3	2	1	2018	
0	0	0	0	1	1	0	3	2	1	4	0	4	2019	
0	1	0	1	0	0	0	2	0	2	3	2	1	2020	
0	1	1	0	0	0	0	3	2	1	1	0	1	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011	Q fever
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2013	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2016	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2017	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2018	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019	
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	2011	Lyme Borreliosis
0	0	0	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	1	0	1	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	2011	Meliodosis
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	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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	Severe fever with Thrombocytopenia Syndrome
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
0	0	0	0	0	0	0	7	3	4	10	4	6	2013	
0	0	0	0	3	2	1	7	5	2	6	1	5	2014	
0	0	0	0	2	1	1	4	3	1	15	3	12	2015	
0	0	0	0	1	1	0	3	2	1	15	6	9	2016	
0	2	1	1	7	5	2	11	8	3	33	12	21	2017	
0	1	1	0	1	1	0	11	5	6	33	11	22	2018	
0	0	0	0	4	2	2	10	8	2	27	11	16	2019	
0	1	1	0	2	2	0	3	2	1	31	13	18	2020	
0	1	1	0	2	1	1	5	3	2	18	6	12	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011	Congenital Syphilis
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2013	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2016	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2017	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2018	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021	

Ⅲ

법정감염병 전수감시 통계

Ⅲ-4. 해외유입 현황

표 Ⅲ-4-1-1. 신종감염병증후군 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-1. Emerging infectious disease syndrome for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,379	11,961	Total
아시아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,751	5,711	Middle East
네팔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	95	Nepal
대만	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	Taiwan
동티모르	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Democratic Republic of Timor leste
라오스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Laos
말레이시아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	51	Malaysia
몰디브	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	Maldives
몽골	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208	Mongolia
미얀마	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	232	Myanmar
방글라데시	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	104	Bangladesh
베트남	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	125	Vietnam
스리랑카	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	42	Sri Lanka
싱가포르	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	91	Singapore
아프가니스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	15	Afghanistan
우즈베키스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	264	775	Uzbekistan
인도	0	0	0	0	0	0	0	0	0	174	485	India
인도네시아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	201	1289	Indonesia
일본	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	217	Japan
중국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	159	China
카자흐스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	344	Kazakhstan
캄보디아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	Cambodia
키르기스스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	154	Kyrgyzstan
타지키스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	56	Tajikistan
태국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	52	Thailand
파키스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	223	Pakistan
필리핀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	337	771	Philippines
홍콩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	Hong Kong
아프리카	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	974	Africa
가나	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	321	Ghana
가봉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	Gabon
감비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	Republic of The Gambia
기니	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	Guinea
기니비사우	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Guinea-Bissau
나이지리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	Nigeria
나미비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	Namibia
남수단	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Republic of South Sudan
남아프리카공화국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	56	Republic of South Africa
니제르	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Niger
라이베리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	Liberia
르완다	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	Rwanda
마다가스카르	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Madagascar
말라위	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	Republic of Malawi
말리	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Mali
모로코	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	78	Morocco
모리셔스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Mauritius
모잠비크	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	Mozambique
베냉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	Benin
부룬디	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	Burundi
부르키나파소	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Burkina Faso
세네갈	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	23	Senegal
수단	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	13	Sudan
시에라리온	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	Sierra Leone
에티오피아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	40	Ethiopia
우간다	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	19	Uganda

표 Ⅲ-4-1-1. 신종감염병증후군 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021(계속)

Table Ⅲ-4-1-1. Emerging infectious disease syndrome for imported cases - Korea, 2011-2021(Con' d)

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
이집트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	92	Egypt
잠비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	Zambia
적도 기니	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	Equatorial Guinea
중앙아프리카공화국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Central African Republic
지부티	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	Djibouti
짐바브웨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	Zimbabwe
차드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Chad
카메룬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22	Cameroon
케냐	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	39	Kenya
코트디부아르	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	Republic of Cote d'Ivoire
콩고	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	Congo
콩고민주공화국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	Congo (the Democratic Republic of the)
탄자니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	61	Tanzania
토고	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Togo
튀니지	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	25	Tunisia
오세아니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	87	Oceania
괌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	Guam
뉴질랜드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	New Zealand
미크로네시아연방	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	Micronesia
북마리아나제도	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	Northern Mariana Is.
솔로몬제도	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Solomon Islands
키리바시공화국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Kiribati
파푸아뉴기니	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	Papua New Guinea
팔라우	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	Republic of Palau
피지	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Fiji
호주	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	22	Australia
아메리카	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,651	2,530	America
과테말라	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	Guatemala
도미니카공화국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	Dominican Republic
멕시코	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	113	Mexico
미국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,436	2,191	United States of America
바베이도스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Barbados
베네수엘라	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	Venezuela (Bolivarian Republic of)
볼리비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Bolivia
브라질	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	51	Brazil
아르헨티나	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	Argentina
아이티	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Haiti
에콰도르	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	Ecuador
우루과이	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Oriental Republic of Uruguay
자메이카	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Jamaica
칠레	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	Chile
캐나다	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	106	Canada
코스타리카	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Costa Rica
콜롬비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	Colombia
파나마	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	Panama
파라과이	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	Paraguay
페루	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	Peru
푸에르토리코	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Puerto Rico
유럽	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,428	2,210	Europe
그리스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	Greece
네덜란드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	39	Netherlands
노르웨이	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	Norway
덴마크	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	15	Denmark
독일	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	119	Germany
러시아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	461	643	Russia

Ⅲ

법정감염병 전수감시 통계

표 Ⅲ-4-1-1. 신종감염병증후군 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021(계속)

Table Ⅲ-4-1-1. Emerging infectious disease syndrome for imported cases - Korea, 2011-2021(Con' d)

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
라트비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Latvia
루마니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	16	Romania
리투아니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	Lithuania
모나코	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Monaco
몬테네그로	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	Montenegro
몰도바	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	Moldova
몰타	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	Malta
벨기에	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9	Belgium
벨라루스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	Belarus
보스니아헤르체고비나	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	Bosnia and Herzegovina
북마케도니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	Macedonia
불가리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	26	Bulgaria
세르비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	Serbia
스웨덴	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	16	Sweden
스위스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	17	Switzerland
스페인	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	39	Spain
슬로바키아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	Slovakia
아르메니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	Armenia
아일랜드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7	Ireland
아제르바이잔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	Azerbaijan
알바니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	Republic of Albania
에스토니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Albania
영국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	284	204	United Kingdom
오스트리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	20	Austria
우크라이나	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	88	Ukraine
이탈리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	42	Italy
조지아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	Georgia
체코	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	28	Czech Republic
코소보	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Kosovo
크로아티아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	Croatia
터키	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	295	Turkey
포르투갈	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	Portugal
폴란드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	181	Poland
프랑스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	149	France
핀란드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	Finland
헝가리	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	137	Hungary
중동	0	0	0	0	0	0	0	0	0	376	449	Middle East
레바논	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	13	Lebanon
리비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	Libya
모리타니	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Mauritania
바레인	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	Bahrain
사우디아라비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	29	Saudi Arabia
시리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	Syria
아랍에미리트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	218	United Arab Emirates
알제리	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	14	Algeria
예멘	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Yemen
오만	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	Oman
요르단	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	37	Jordan
이라크	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	38	Iraq
이란	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	11	Iran
이스라엘	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	Israel
카타르	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	Qatar
쿠웨이트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	10	Kuwait
팔레스타인	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Palestine, State of
미상	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Unknown

표 III-4-1-2. 중동호흡기증후군 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table III-4-1-2. Middle east respiratory syndrome for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	-	-	-	-	1	0	0	1	0	0	0	Total
중동	-	-	-	-	1	0	0	1	0	0	0	Middle East
미상	-	-	-	-	1	0	0	1	0	0	0	Unknown

표 III-4-1-3. 수두 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table III-4-1-3. Varicella for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	3	5	12	11	21	11	18	11	12	6	0	Total
아시아	3	4	10	9	17	8	14	10	9	6	0	Asia
네팔	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	Nepal
대만	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Taiwan
라오스	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Laos
말레이시아	0	0	0	2	1	0	2	2	0	1	0	Malaysia
몽골	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	Mongolia
베트남	1	0	1	1	0	0	2	1	4	1	0	Vietnam
스리랑카	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Sri Lanka
싱가포르	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	Singapore
인도	1	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	India
인도네시아	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	Indonesia
일본	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	Japan
중국	0	3	2	3	6	1	3	0	2	1	0	China
캄보디아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	Cambodia
키르기스스탄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Kyrgyzstan
태국	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	Thailand
필리핀	1	0	2	1	4	3	2	1	1	1	0	Philippines
홍콩	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	Hong Kong
아프리카	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Africa
남아프리카공화국	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Republic of South Africa
아메리카	0	1	2	1	1	3	0	0	0	0	0	America
미국	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	United States of America
브라질	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Brazil
캐나다	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	Canada
유럽	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	Europe
영국	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	United Kingdom
우크라이나	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Ukraine
프랑스	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	France
중동	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	Middle East
아랍에미리트	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	United Arab Emirates
미상	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	Unknown

표 Ⅲ-4-1-4. 홍역 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-4. Measles for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	3	2	3	21	3	9	3	5	86	6	0	Total
아시아	3	2	3	21	2	9	3	5	81	6	0	Asia
대만	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	Taiwan
라오스	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Laos
말레이시아	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Malaysia
몽골	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	Mongolia
미얀마	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	Myanmar
베트남	0	0	0	4	0	0	1	1	47	3	0	Vietnam
싱가포르	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	Singapore
우즈베키스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	Uzbekistan
인도네시아	0	0	1	0	1	4	0	0	0	0	0	Indonesia
중국	0	0	0	5	1	1	0	3	1	0	0	China
캄보디아	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	Cambodia
키르기스스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Kyrgyzstan
태국	1	1	2	0	0	0	1	1	8	0	0	Thailand
필리핀	2	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	Philippines
아프리카	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Africa
마다가스카르	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Madagascar
유럽	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	Europe
우크라이나	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	Ukraine
이탈리아	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Italy
프랑스	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	France
중동	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Middle East
터키	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Turkey

표 Ⅲ-4-1-5. 콜레라 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-5. Cholera for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	3	0	3	0	0	1	5	2	1	0	0	Total
아시아	3	0	3	0	0	1	5	2	1	0	0	Asia
인도	1	0	3	0	0	0	1	2	1	0	0	India
필리핀	2	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	Philippines

표 Ⅲ-4-1-6. 장티푸스 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-6. Typhoid fever for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	31	22	14	22	23	12	50	92	44	5	0	Total
아시아	28	21	12	22	21	12	48	83	44	4	0	Asia
네팔	3	1	1	1	0	0	0	2	4	0	0	Nepal
대만	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Taiwan
라오스	0	1	0	2	1	7	4	62	21	1	0	Laos
말레이시아	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	Malaysia
미얀마	0	2	0	0	1	0	2	1	2	0	0	Myanmar
방글라데시	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	Bangladesh
베트남	2	0	0	0	0	0	2	4	1	0	0	Vietnam
부탄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Bhutan
싱가포르	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Singapore
인도	6	6	5	5	3	1	21	4	4	1	0	India
인도, 네팔	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	India, Nepal
인도, 중국, 일본	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	India, China, Japan
인도네시아	3	8	3	0	1	1	4	0	2	0	0	Indonesia
일본	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	Japan
중국	0	1	0	1	5	0	1	1	1	0	0	China
캄보디아	2	0	1	1	1	0	2	2	0	0	0	Cambodia
태국	1	1	0	2	1	0	0	2	0	0	0	Thailand
파키스탄	1	0	1	0	3	0	1	1	2	1	0	Pakistan
필리핀	9	0	1	4	4	2	4	1	4	0	0	Philippines
필리핀, 베트남	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Philippines, Vietnam
미상	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	Unknown
아프리카	1	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	Africa
나이지리아	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Nigeria
우간다	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
탄자니아	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	Tanzania
오세아니아	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Oceania
괌	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Guam
피지	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Fiji
호주	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Australia
아메리카	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	America
멕시코	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	Mexico
미국	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	United States of America
미국, 멕시코	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	United States of America, Mexico
브라질	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Brazil
유럽	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	Europe
러시아	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Russia
스페인	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Spain
미상	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	Unknown

표 Ⅲ-4-1-7. 파라티푸스 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-7. Paratyphoid fever for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	33	30	18	7	13	8	19	15	18	3	0	Total
아시아	33	30	18	6	13	8	19	15	18	3	0	Asia
네팔	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Nepal
대만	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Taiwan
라오스	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	Laos
말레이시아	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Malaysia
미얀마	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	Myanmar
방글라데시	5	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	Bangladesh
베트남	1	0	0	0	0	1	2	2	7	1	0	Vietnam
스리랑카	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sri Lanka
싱가포르	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Singapore
인도	17	13	4	2	2	2	4	5	4	2	0	India
인도네시아	2	4	5	1	1	0	2	1	0	0	0	Indonesia
중국	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	China
카자흐스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Kazakhstan
캄보디아	0	2	5	1	3	2	2	4	5	0	0	Cambodia
태국	0	2	0	1	0	0	1	3	0	0	0	Thailand
파키스탄	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Pakistan
필리핀	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	Philippines
홍콩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Hong Kong
미상	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	Unknown
유럽	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Europe
러시아	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Russia

표 Ⅲ-4-1-8. 세균성이질 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-8. Shigellosis for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	107	42	65	38	25	23	70	145	106	0	0	Total
아시아	105	42	62	37	24	19	60	139	103	0	0	Asia
네팔	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	Nepal
라오스	0	0	1	3	2	3	3	0	6	0	0	Laos
말레이시아	0	0	0	2	0	1	0	3	2	0	0	Malaysia
몽골	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	Mongolia
미얀마	2	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	Myanmar
방글라데시	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	Bangladesh
방글라데시, 파키스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Bangladesh, Pakistan
베트남	5	4	11	3	1	7	9	24	5	1	0	Vietnam
베트남, 라오스	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	Vietnam, Laos
베트남, 캄보디아	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	Vietnam, Cambodia
인도	31	15	15	7	4	2	5	12	14	1	0	India
인도, 네팔	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	India, Nepal
인도네시아	10	4	1	2	2	1	3	0	1	2	0	Indonesia
일본	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Japan
중국	8	0	2	1	2	1	0	1	1	0	0	China
캄보디아	30	11	28	6	1	2	4	8	5	1	0	Cambodia
태국	2	2	0	0	3	0	1	0	2	0	0	Thailand
파키스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Pakistan
필리핀	15	5	4	10	5	2	31	85	61	4	0	Philippines
홍콩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Hong Kong
아프리카	1	0	2	1	0	0	7	3	2	0	0	Africa
모로코	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Morocco
시에라리온, 가나	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Sierra Leone, Ghana
알제리	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Algeria
에티오피아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Ethiopia
우간다	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	Uganda
이집트	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	Egypt
코트디부아르	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	Republic of Cote d'Ivoire
탄자니아	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	Tanzania
미상	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Unknown
오세아니아	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	Oceania
괌	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	Guam
피지	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Fiji
아메리카	1	0	0	0	1	1	3	1	0	0	0	America
도미니카공화국	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Dominican Republic
미국	1	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	Brazil
칠레	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Chile
페루	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	Peru
중동	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	Middle East
아랍에미리트	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	United Arab Emirates
카타르	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Qatar
터키	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Turkey

표 Ⅲ-4-1-9. 장출혈성대장균감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-9. Enterohemorrhagic *Escherichia coli* for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	5	3	3	5	1	2	16	15	18	2	0	Total
아시아	5	3	3	3	1	2	12	15	17	2	0	Asia
라오스	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	Laos
말레이시아	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Malaysia
베트남	0	0	1	1	0	0	0	5	8	1	0	Vietnam
인도	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	India
인도네시아	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Indonesia
중국	3	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	China
캄보디아	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Cambodia
태국	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	Thailand
필리핀	0	0	0	1	0	0	9	5	7	1	0	Philippines
홍콩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Hong Kong
아프리카	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	Africa
모리셔스	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Mauritius
세네갈	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Senegal
이집트	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Egypt
케냐	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Kenya
튀니지	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Tunisia
아메리카	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	America
미국	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	United States of America
유럽	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Europe
미상	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Unknown

표 Ⅲ-4-1-10. A형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-10. Viral hepatitis A for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	22	18	18	21	25	26	37	20	42	0	0	Total
아시아	17	16	14	19	25	18	33	17	33	0	0	Asia
네팔	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	Nepal
대만	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Taiwan
라오스	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Laos
마카오	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Macao
말레이시아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Malaysia
미얀마	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	Myanmar
방글라데시	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Bangladesh
베트남	2	1	0	0	1	3	5	1	5	0	0	Vietnam
싱가포르	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	Singapore
우즈베키스탄	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	Uzbekistan
인도	3	4	4	3	3	0	0	1	7	0	0	India
인도네시아	0	3	2	0	0	0	0	2	3	0	0	Indonesia
일본	0	0	0	0	1	2	1	0	1	0	0	Japan
중국	6	0	1	3	2	2	7	5	7	0	0	China
중국, 인도	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	China, India
중국, 카자흐스탄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	China, Kazakhstan
카자흐스탄	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Kazakhstan
캄보디아	1	1	2	1	5	1	1	1	0	0	0	Cambodia
키르기스스탄	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Kyrgyzstan
태국	0	0	1	0	2	5	6	1	0	0	0	Thailand
태국, 캄보디아	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Thailand, Cambodia
태국, 캄보디아, 베트남	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Thailand, Cambodia, Vietnam
투르크메니스탄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Turkmenistan
파키스탄	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	Pakistan
파키스탄, 인도	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Pakistan, India
필리핀	5	6	2	4	6	2	8	1	3	0	0	Philippines
홍콩	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	Hong Kong
미상	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	Unknown
아프리카	0	0	2	1	0	3	0	1	2	0	0	Africa
모로코	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Morocco
모리셔스	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Mauritius
세네갈	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Senegal
알제리	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Algeria
에티오피아	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Ethiopia
이집트	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Egypt
탄자니아	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Tanzania
미상	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Unknown
오세아니아	0	1	0	0	0	1	0	0	3	0	0	Oceania
괌	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	Guam
호주	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Australia
아메리카	2	0	1	0	0	3	2	1	1	0	0	America
멕시코	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Mexico
미국	2	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	United States of America
아르헨티나	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Argentina
에콰도르	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Ecuador
캐나다	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Canada
페루	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Peru
유럽	3	0	1	1	0	1	2	1	2	0	0	Europe
노르웨이	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Norway
독일	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	Germany
러시아	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	Russia
스페인	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Spain
이탈리아	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Italy
헝가리	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Hungary
미상	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Unknown
중동	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Middle East
터키	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Turkey
미상	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Unknown

Ⅲ

법정감염병 전수감시 통계

표 Ⅲ-4-1-11. 백일해 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-11. Pertussis for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	0	0	0	0	4	0	3	1	2	0	0	Total
아시아	0	0	0	0	4	0	3	1	2	0	0	Asia
베트남	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Vietnam
인도네시아	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Indonesia
일본	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	Japan
중국	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	China

표 Ⅲ-4-1-12. 유행성이하선염 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-12. Mumps for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	2	1	4	2	2	4	6	3	2	1	0	Total
아시아	1	1	3	2	1	3	6	2	2	0	0	Asia
베트남	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	Vietnam
스리랑카	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Sri Lanka
인도네시아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Indonesia
일본	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	Japan
중국	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	China
캄보디아	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Cambodia
필리핀	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	Philippines
홍콩	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Hong Kong
아프리카	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Africa
마다가스카르	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Madagascar
오세아니아	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Oceania
호주	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Australia
아메리카	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	America
미국	1	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	Europe
영국	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	United Kingdom
프랑스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	France
미상	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Unknown

표 Ⅲ-4-1-13. 풍진 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-13. Rubella for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	5	1	0	0	0	0	1	0	7	1	0	Total
아시아	4	0	0	0	0	0	1	0	6	0	0	Asia
베트남	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	Vietnam
일본	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Japan
중국	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	China
태국	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	Thailand
필리핀	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Philippines
홍콩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Hong Kong
아프리카	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Africa
차드	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Chad
오세아니아	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Oceania
괌	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Guam
유럽	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Europe
프랑스	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	France

표 III-4-1-14. 수막구균 감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table III-4-1-14. Meningococcal meningitis for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	Total
아시아	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Asia
싱가포르	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Singapore
아프리카	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Africa
가나	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Ghana

표 III-4-1-15. 폐렴구균 감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table III-4-1-15. Pneumococcal disease for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	-	-	-	0	1	1	0	1	0	0	0	Total
아시아	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	Asia
필리핀	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	Philippines
아메리카	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0	America
미국	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0	United States of America
중동	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	Middle East
이스라엘	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	Israel

표 III-4-1-16. 성홍열 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table III-4-1-16. Scarlet fever for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	0	0	0	0	1	3	2	0	1	1	0	Total
아시아	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	Asia
일본	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Japan
중국	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	China
캄보디아	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Cambodia
아메리카	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	America
미국	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	United States of America
유럽	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	Europe
러시아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Russia
영국	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	United Kingdom
중동	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	Middle East
터키	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	Turkey

표 III-4-1-17. 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table III-4-1-17. Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infection for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	-	-	-	-	-	-	0	2	0	0	0	Total
아시아	-	-	-	-	-	-	0	2	0	0	0	Asia
카자흐스탄	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	Kazakhstan
캄보디아	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	Cambodia

표 Ⅲ-4-1-18. 급성B형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-18. Acute Viral hepatitis B for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	1	1	2	0	2	1	0	1	1	1	0	Total
아시아	1	1	2	0	1	1	0	1	1	1	0	Asia
베트남	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	Vietnam
우즈베키스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Uzbekistan
중국	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	China
필리핀	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Philippines
아프리카	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Africa
이집트	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Egypt

표 Ⅲ-4-1-19. 산모B형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-19. HBsAg positive maternity for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	1	12	11	11	11	-	-	-	-	-	0	Total
아시아	1	11	11	10	11	-	-	-	-	-	0	Asia
네팔	0	0	1	0	0	-	-	-	-	-	0	Nepal
몽골	0	0	0	0	1	-	-	-	-	-	0	Mongolia
베트남	0	11	7	8	6	-	-	-	-	-	0	Vietnam
중국	1	0	1	2	1	-	-	-	-	-	0	China
캄보디아	0	0	1	0	0	-	-	-	-	-	0	Cambodia
태국	0	0	0	0	1	-	-	-	-	-	0	Thailand
필리핀	0	0	1	0	2	-	-	-	-	-	0	Philippines
아프리카	0	1	0	1	0	-	-	-	-	-	0	Africa
나이지리아	0	0	0	1	0	-	-	-	-	-	0	Nigeria
카메룬	0	1	0	0	0	-	-	-	-	-	0	Cameroon

표 Ⅲ-4-1-20. 일본뇌염 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-20. Japanese encephalitis for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	Total
아시아	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	Asia
라오스	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Laos
중국	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	China
태국	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Thailand

표 Ⅲ-4-1-21. C형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-21. Viral hepatitis C for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	-	-	-	-	-	-	11	28	17	7	5	Total
아시아	-	-	-	-	-	-	10	19	10	5	5	Asia
라오스	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	Laos
몽골	-	-	-	-	-	-	0	7	1	2	3	Mongolia
베트남	-	-	-	-	-	-	0	1	1	0	1	Vietnam
우즈베키스탄	-	-	-	-	-	-	0	0	2	0	0	Uzbekistan
중국	-	-	-	-	-	-	6	7	3	2	0	China
카자흐스탄	-	-	-	-	-	-	3	4	1	0	0	Kazakhstan
태국	-	-	-	-	-	-	1	0	1	1	0	Thailand
파키스탄	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	Pakistan
아메리카	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	America
미국	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	United States of America
유럽	-	-	-	-	-	-	1	9	5	2	0	Europe
러시아	-	-	-	-	-	-	1	9	5	2	0	Russia
미상	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	Unknown

표 Ⅲ-4-1-22. 말라리아 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-22. Malaria for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	64	53	60	80	71	71	79	75	74	29	20	Total
아시아	26	26	14	20	14	18	10	35	15	3	2	Asia
라오스	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	Laos
말레이시아	0	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	Malaysia
미얀마	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	Myanmar
방글라데시	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Bangladesh
베트남	1	2	0	0	1	3	1	7	5	2	0	Vietnam
스리랑카	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Sri Lanka
아프가니스탄	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	Afghanistan
인도	9	3	1	1	2	2	2	3	1	0	1	India
인도네시아	3	3	0	2	2	1	0	1	0	1	0	Indonesia
중국	1	2	1	1	0	2	0	2	0	0	0	China
중국, 인도네시아	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	China, Indonesia
캄보디아	7	3	2	3	2	2	0	2	1	0	1	Cambodia
태국	0	1	0	2	1	3	0	6	1	0	0	Thailand
파키스탄	2	5	8	6	1	3	3	3	1	0	0	Pakistan
필리핀	3	1	0	4	2	1	3	6	3	0	0	Philippines
미상	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Unknown
아프리카	38	25	44	58	56	52	69	40	59	26	18	Africa
가나	6	6	3	7	2	1	6	5	2	0	1	Ghana
가봉	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	Gabon
기니	4	1	2	3	2	4	7	1	1	0	0	Guinea
나이지리아	1	0	1	3	6	8	6	7	7	2	0	Nigeria
남수단	0	1	2	2	7	3	5	0	2	1	9	Republic of South Sudan
남아프리카공화국	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	Republic of South Africa
니제르	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Niger
라이베리아	1	1	1	1	2	0	0	2	2	0	0	Liberia
르완다	0	0	1	1	1	0	2	1	0	0	0	Rwanda
마다가스카르	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	Madagascar
말라위	1	1	0	0	2	2	2	0	0	2	0	Malawi
말리	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	Mali
모리셔스	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	Mauritius
모잠비크	0	0	0	3	2	0	1	0	3	0	0	Mozambique
베냉	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Benin
부르키나파소	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Burkinafaso
세네갈	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	Senegal
수단	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Sudan
스와질란드	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Swaziland
시에라리온	5	3	4	1	2	6	5	2	4	2	1	Sierra Leone
알제리	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Algeria
앙골라	1	0	0	4	2	2	1	0	1	0	0	Angola
에티오피아	0	1	0	3	2	0	0	0	1	1	0	Ethiopia
우간다	0	2	4	5	0	13	7	5	11	6	1	Uganda
우간다, 케냐	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Uganda, Kenya
잠비아	0	0	2	0	3	0	2	0	1	2	0	Zambia
적도 기니	2	3	11	13	13	5	11	3	2	2	0	Equatorial Guinea
중앙아프리카공화국	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	Central African Republic
차드	0	0	0	1	2	0	2	1	3	0	0	Chad
카메룬	6	0	6	2	2	1	3	3	5	1	2	Cameroon
카메룬, 콩고	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Cameroon, Congo
케냐	6	1	1	0	0	0	1	2	2	2	0	Kenya
케냐, 우간다	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kenya, Uganda
코트디부아르	0	0	3	2	0	2	1	2	0	0	1	Republic of Cote d'Ivoire
콩고	0	1	1	2	3	1	0	2	2	3	1	Congo
콩고, 에티오피아	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Congo, Ethiopia
콩고, 탄자니아	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Congo, Tanzania
탄자니아	3	0	0	1	0	1	1	0	3	1	1	Tanzania
토고	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0	Togo
미상	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Unknown
오세아니아	0	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	Oceania
솔로몬제도	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Solomon Islands
파푸아뉴기니	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	Papua New Guinea
아메리카	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	America
브라질	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Brazil
중동	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Middle East
예멘	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Yemen

Ⅲ

법정감염병 전수감시 통계

표 Ⅲ-4-1-23. 비브리오패혈증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-23. Vibrio vulnificus sepsis for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Total
아시아	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Asia
필리핀	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Philippines

표 Ⅲ-4-1-24. 발진열 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-24. Murine typhus for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	Total
아시아	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	Asia
인도네시아	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Indonesia
태국	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Thailand

표 Ⅲ-4-1-25. 쯔쯔가무시증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-25. Scrub typhus for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	1	4	5	5	4	3	2	3	1	0	0	Total
아시아	1	4	4	4	3	2	2	3	0	0	0	Asia
라오스	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	Laos
말레이시아	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Malaysia
미얀마	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Myanmar
베트남	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Vietnam
인도	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	India
중국	0	1	3	3	0	0	1	1	0	0	0	China
캄보디아	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Cambodia
태국	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	Thailand
필리핀	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Philippines
아프리카	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Africa
우간다	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Uganda
오세아니아	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Oceania
호주	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Australia
아메리카	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	America
미국	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	United States of America
미상	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Unknown

표 Ⅲ-4-1-26. 렘토스피라증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-26. Leptospirosis for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	Total
아시아	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	Asia
대만	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Taiwan
인도네시아	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Indonesia

표 III-4-1-27. 브루셀라증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table III-4-1-27. Brucellosis for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	0	0	1	0	2	3	2	2	1	0	1	Total
아시아	0	0	1	0	1	2	0	2	1	0	1	Asia
인도	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	India
중국	0	0	1	0	1	1	0	2	1	0	1	China
중동	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	Middle East
아랍에미리트	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	United Arab Emirates
이라크	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Iraq
쿠웨이트	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Kuwait

표 III-4-1-28. 신증후군출혈열 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table III-4-1-28. Hemorrhagic fever with renal syndrome for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	Total
아시아	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	Asia
라오스	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Laos
베트남	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Vietnam
중국	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	China
필리핀	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Philippines
유럽	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Europe
스페인	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Spain

표 III-4-1-29. 크로이츠펠트-야콥병 및 변종 크로이츠펠트-야콥병 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table III-4-1-29. CJD & vCJD[†] for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Total
아메리카	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	America
미국	1	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	Unknown

[†] Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)

표 Ⅲ-4-1-30. Dengue fever for imported cases - Korea, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-30. Dengue fever for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	72	149	251	164	255	313	171	159	273	42	3	Total
아시아	70	148	239	162	253	307	166	157	268	41	3	Asia
네팔	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	Nepal
대만	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	Taiwan
동티모르	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	East Timor
라오스	0	0	9	2	3	0	13	3	8	0	0	Laos
라오스, 미얀마	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Laos, Myanmar
라오스, 베트남	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Laos, Vietnam
라오스, 캄보디아	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Laos, Cambodia
말레이시아	2	3	5	13	22	21	9	11	15	3	0	Malaysia
말레이시아, 싱가포르	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	Malaysia, Singapore
말레이시아, 일본	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Malaysia, Japan
말레이시아, 태국	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	Malaysia, Thailand
몰디브	0	0	3	0	0	5	0	4	6	0	0	Maldives
미얀마	0	1	9	4	18	3	6	3	4	0	0	Myanmar
미얀마, 태국	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Myanmar, Thailand
방글라데시	8	2	4	0	3	4	3	2	4	0	0	Bangladesh
방글라데시, 홍콩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Bangladesh, Hong Kong
베트남	7	4	12	9	11	37	41	22	60	6	0	Vietnam
베트남, 라오스	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Vietnam, Laos
베트남, 싱가포르	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Vietnam, Singapore
베트남, 캄보디아	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Vietnam, Cambodia
브루나이	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Brunei
스리랑카	0	3	0	2	0	12	3	4	1	0	0	Sri Lanka
스리랑카, 인도	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Sri Lanka, India
싱가포르	4	1	7	0	5	5	2	1	1	2	0	Singapore
싱가포르, 말레이시아	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Singapore, Malaysia
싱가포르, 인도네시아	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Singapore, Indonesia
우즈베키스탄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Uzbekistan
인도	3	7	7	8	14	10	6	6	24	2	2	India
인도, 태국	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	India, Thailand
인도네시아	4	13	23	29	29	58	7	11	14	8	1	Indonesia
인도네시아, 말레이시아	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Indonesia, Malaysia
인도네시아, 베트남	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Indonesia, Vietnam
인도네시아, 태국	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Indonesia, Thailand
인도네시아, 홍콩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Indonesia, Hong Kong
일본	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Japan
중국	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	China
캄보디아	16	21	11	10	7	7	2	12	18	0	0	Cambodia
캄보디아, 미얀마	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Cambodia, Myanmar
태국	8	28	46	15	25	31	26	33	32	3	0	Thailand
태국, 인도네시아, 베트남, 라오스	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Thailand, Indonesia, Vietnam, Laos
파키스탄	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Pakistan
팔라우	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Palau
필리핀	17	64	101	56	101	110	47	44	76	17	0	Philippines
필리핀, 태국	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Philippines, Thailand
홍콩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Hong Kong
미상	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Unknown
아프리카	1	0	4	1	1	0	1	1	1	0	0	Africa
가나	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	Ghana
기니	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Guinea
말라위	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Malawi
시에라리온, 나이지리아	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Sierra Leone, Nigeria
앙골라	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	Angola
에티오피아	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Ethiopia
탄자니아	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Tanzania
오세아니아	0	0	2	0	0	1	3	0	1	1	0	Oceania
마셜제도공화국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Republic of the Marshall Islands
바누아투	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Vanuatu
북마리아나제도	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Northern Mariana Islands
솔로몬제도	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Solomon Islands
파푸아뉴기니	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Papua New Guinea
피지	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	Fiji
호주	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Australia
아메리카	1	1	2	1	0	4	1	1	2	0	0	America
과테말라	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	Guatemala
멕시코	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	Mexico
브라질	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	Brazil
아이티	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Haiti
트리니다드·토바고	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Trinidad and Tobago
파라과이	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	Paraguay
유럽	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	Europe
프랑스	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	France
중동	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Middle East
사우디아라비아	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Saudi Arabia
미상	0	0	2	0	1	1	0	0	1	0	0	Unknown

표 Ⅲ-4-1-31. 큐열 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-31. Q fever for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	0	1	2	0	2	2	1	0	0	0	0	Total
아시아	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	Asia
방글라데시	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Bangladesh
베트남	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	Vietnam
태국	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	Thailand
아프리카	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Africa
이집트	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Egypt
오세아니아	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Oceania
호주	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Australia
유럽	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Europe
프랑스	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	France

표 Ⅲ-4-1-32. 웨스트나일열 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-32. West Nile fever for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Total
아프리카	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Africa
적도기니	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Equatorial Guinea

표 Ⅲ-4-1-33. 라임병 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-33. Lyme Borreliosis for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	2	1	8	3	6	9	13	4	11	1	0	Total
아시아	0	0	1	0	0	0	4	0	2	0	0	Asia
베트남	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Vietnam
인도네시아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Indonesia
일본	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Japan
중국, 필리핀	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	China, Philippine
카자흐스탄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Kazakhstan
캄보디아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Cambodia
태국	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Thailand
오세아니아	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Oceania
호주	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Australia
아메리카	1	1	4	1	4	6	5	1	5	0	0	America
미국	1	0	3	0	4	6	4	1	5	0	0	United States of America
브라질	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Brazil
캐나다	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	Canada
유럽	0	0	3	1	2	3	3	2	4	1	0	Europe
노르웨이	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Norway
네덜란드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Netherland
덴마크	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Denmark
독일	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	Germany
독일, 그리스	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Germany, Greece
러시아	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	Russia
스웨덴	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	Sweden
스위스	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Switzerland
오스트리아	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Austria
이탈리아	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	Italy
프랑스	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	France
헝가리	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Hungary
중동	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	Middle East
오만	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Oman
터키	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Turkey
미상	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Unknown

표 Ⅲ-4-1-34. 유비저 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-34. Melioidosis for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	1	0	2	2	4	4	2	2	8	1	2	Total
아시아	1	0	2	2	4	4	2	2	8	1	2	Asia
베트남	0	0	0	1	2	1	0	0	2	0	2	Vietnam
싱가포르	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Singapore
인도네시아	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Indonesia
캄보디아	0	0	1	0	2	0	0	1	2	0	0	Cambodia
태국	0	0	1	1	0	2	2	1	2	1	0	Thailand
필리핀	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Philippines

표 Ⅲ-4-1-35. 치쿤구니야열 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-35. Chikungunya fever for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	0	0	2	1	2	10	5	3	16	1	0	Total
아시아	0	0	2	0	1	10	5	3	16	1	0	Asia
라오스	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	Laos
말레이시아	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	Malaysia
미얀마	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	Myanmar
방글라데시	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Bangladesh
베트남	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	Vietnam
인도	0	0	0	0	1	6	1	0	0	0	0	India
인도네시아	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	Indonesia
캄보디아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Cambodia
태국	0	0	0	0	0	1	0	1	5	0	0	Thailand
파키스탄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Pakistan
필리핀	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	Philippines
아메리카	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	America
수리남	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Republic of Suriname
에콰도르	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Ecuador

표 Ⅲ-4-1-36. 지카바이러스감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-36. Zika virus infection for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Classification
계	-	-	-	-	-	16	11	3	3	0	0	Total
아시아	-	-	-	-	-	12	9	3	3	0	0	Asia
몰디브	-	-	-	-	-	0	2	0	0	0	0	Maldives
미얀마	-	-	-	-	-	0	0	0	1	0	0	Myanmar
베트남	-	-	-	-	-	4	2	0	0	0	0	Vietnam
캄보디아	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	Cambodia
태국	-	-	-	-	-	2	3	2	1	0	0	Thailand
필리핀	-	-	-	-	-	6	2	0	1	0	0	Philippines
아메리카	-	-	-	-	-	4	2	0	0	0	0	America
과테말라	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	Guatemala
도미니카공화국	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	Dominican Republic
볼리비아	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	Bolivia
브라질	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	Brazil
쿠바	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	Cuba
푸에르토리코	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	Puerto Rico

표 Ⅲ-4-1-37. 1기 매독 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-37. Primary Syphilis for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	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-4-1-38. 2기 매독 해외유입 환자 신고 현황, 2011-2021

Table Ⅲ-4-1-38. Secondary Syphilis for imported cases - Korea, 2011-2021

단위 : 신고수

Unit : No. of notifications

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	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

Ⅲ-5. 그래프와 지도

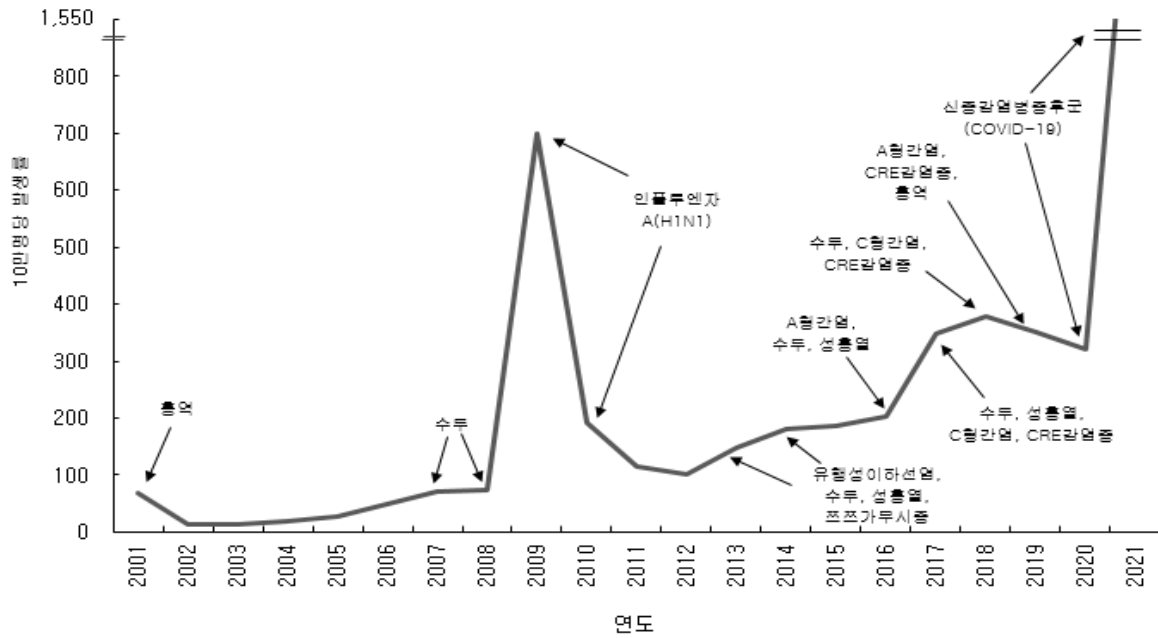


그림 Ⅲ-5-1. 급성감염병 연도별 발생률*

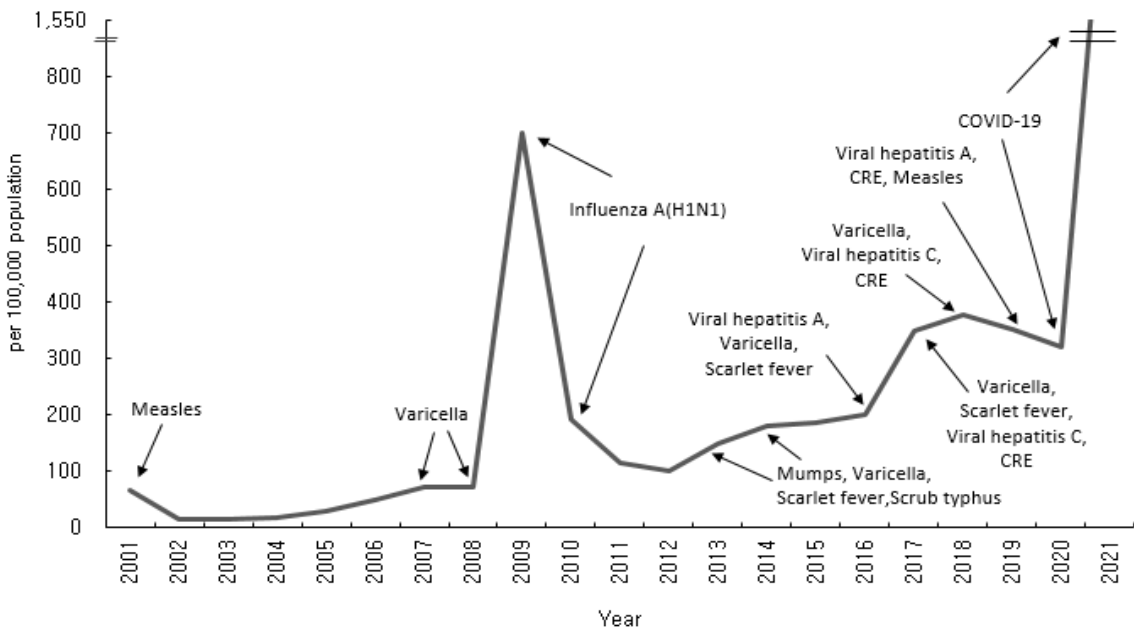


Figure Ⅲ-5-1. Incidence rate of notifiable acute infectious diseases by year

* 표본감시 감염병 제외(Excluding diseases reported through the sentinel surveillance system)

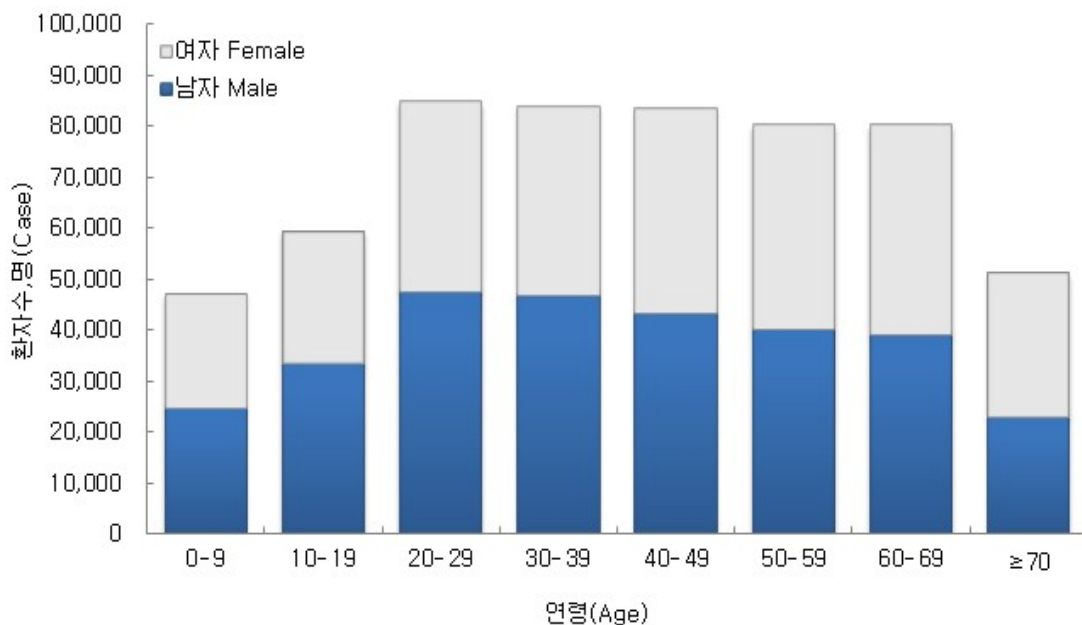


그림 III-5-2. 신종감염병증후군 연령별 신고현황, 2021

Figure III-5-2. Reported cases of Emerging infectious disease syndrome by age, 2021

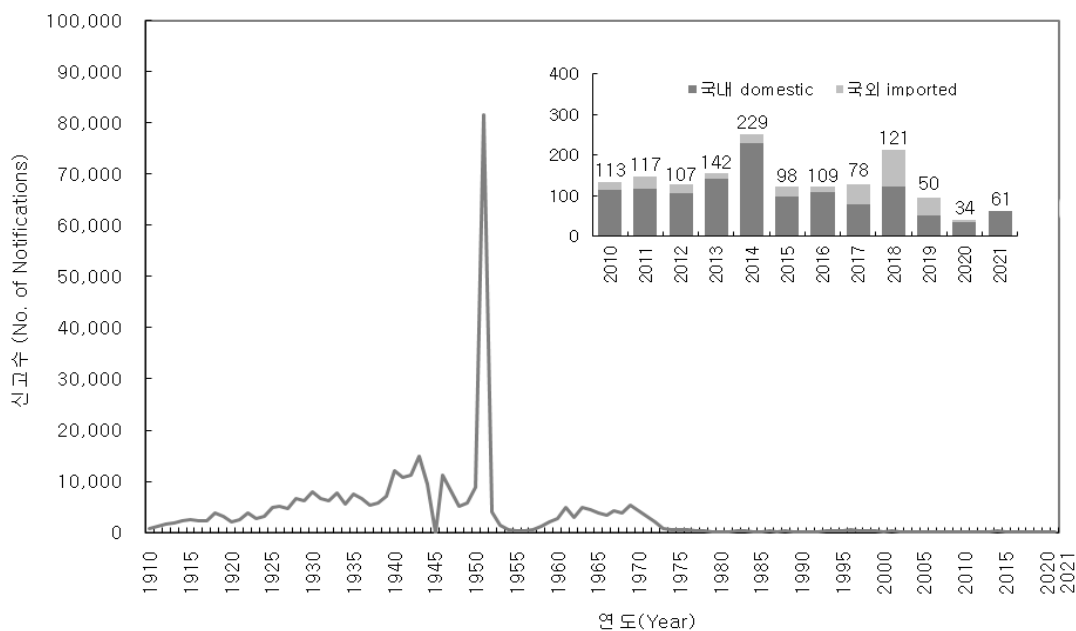


그림 III-5-3. 장티푸스 연도별 신고현황

Figure III-5-3. Reported cases of Typhoid fever by year

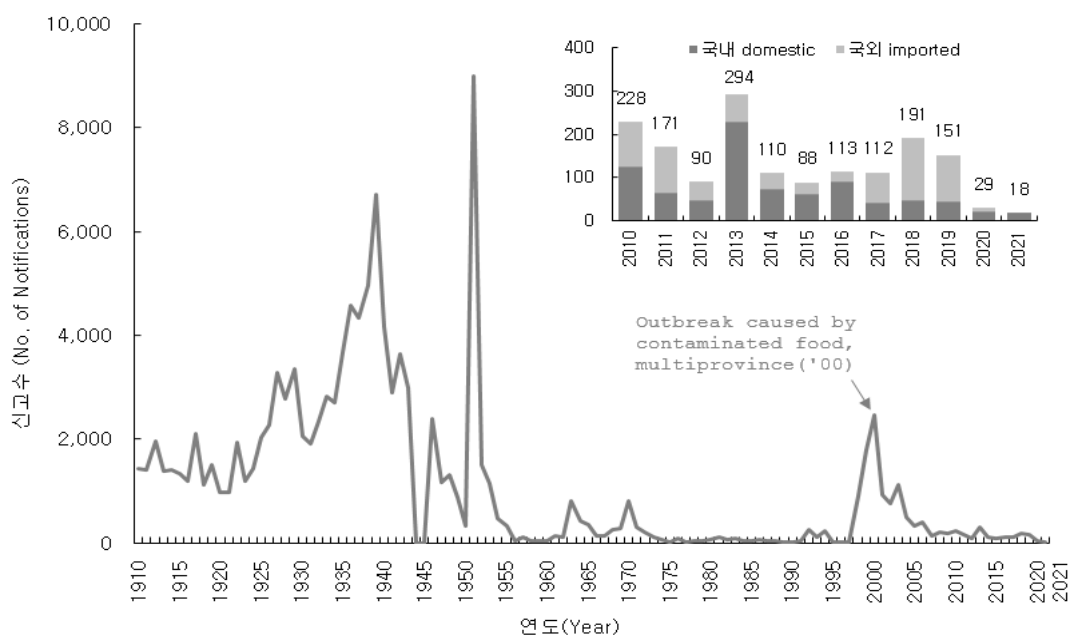


그림 Ⅲ-5-4. 세균성이질 연도별 신고현황
Figure Ⅲ-5-4. Reported cases of Shigellosis by year

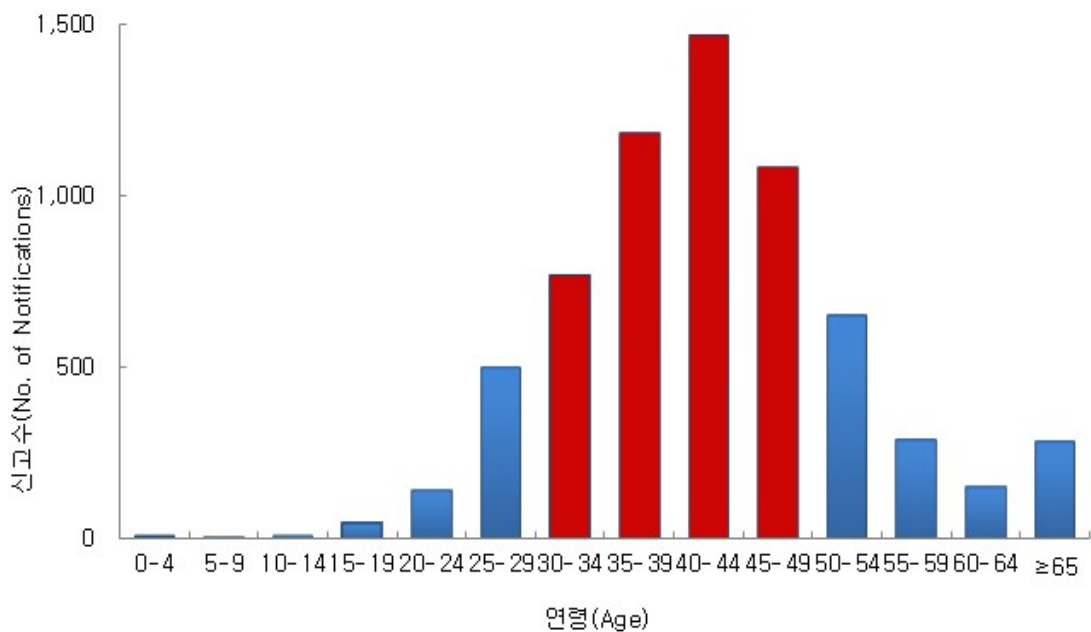


그림 Ⅲ-5-5. A형간염 연령별 신고현황, 2021
Figure Ⅲ-5-5. Reported cases of Viral hepatitis A by age, 2021

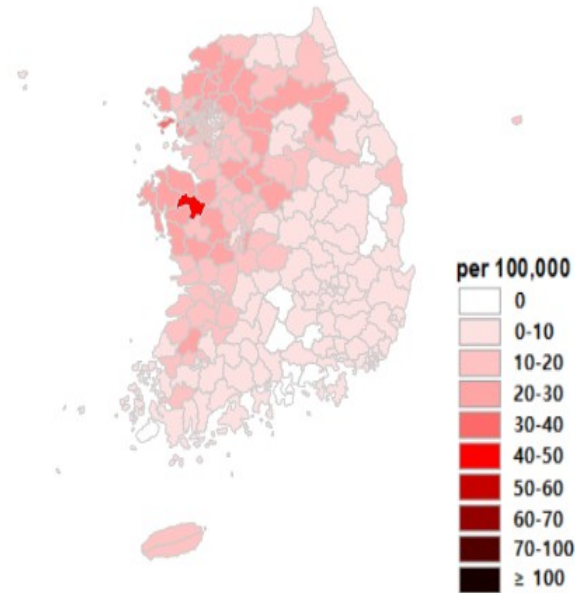


그림 III-5-6. A형간염 지역별 신고현황, 2021

Figure III-5-6, Viral hepatitis A Incidence by province, 2021

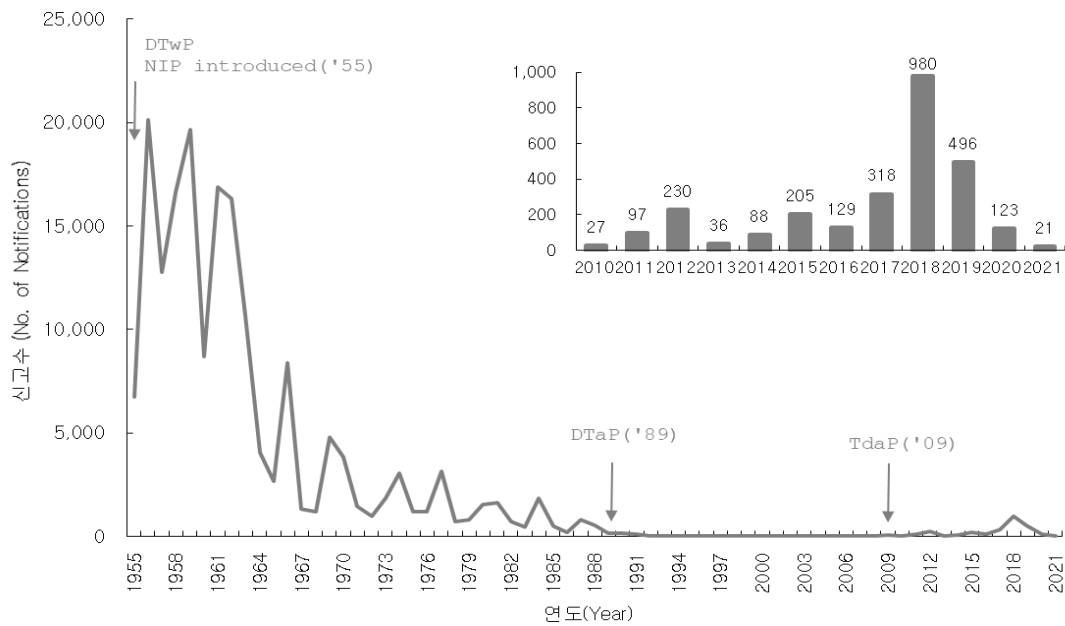


그림 III-5-7. 백일해 연도별 신고현황

Figure III-5-7, Reported cases of Pertussis by year

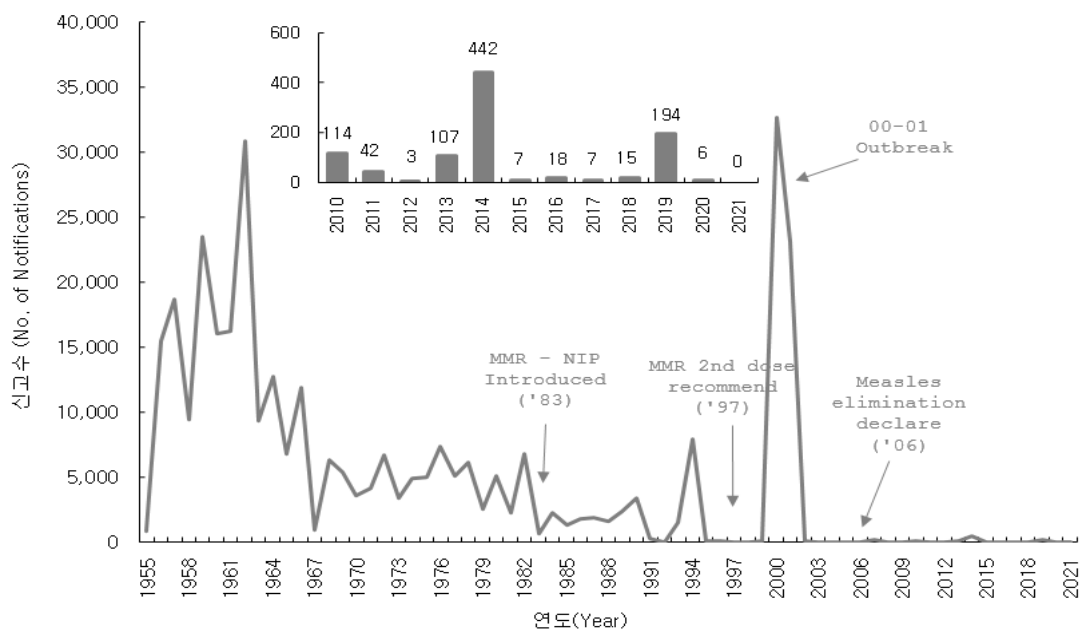


그림 Ⅲ-5-8. 홍역 연도별 신고현황

Figure Ⅲ-5-8. Reported cases of Measles by year

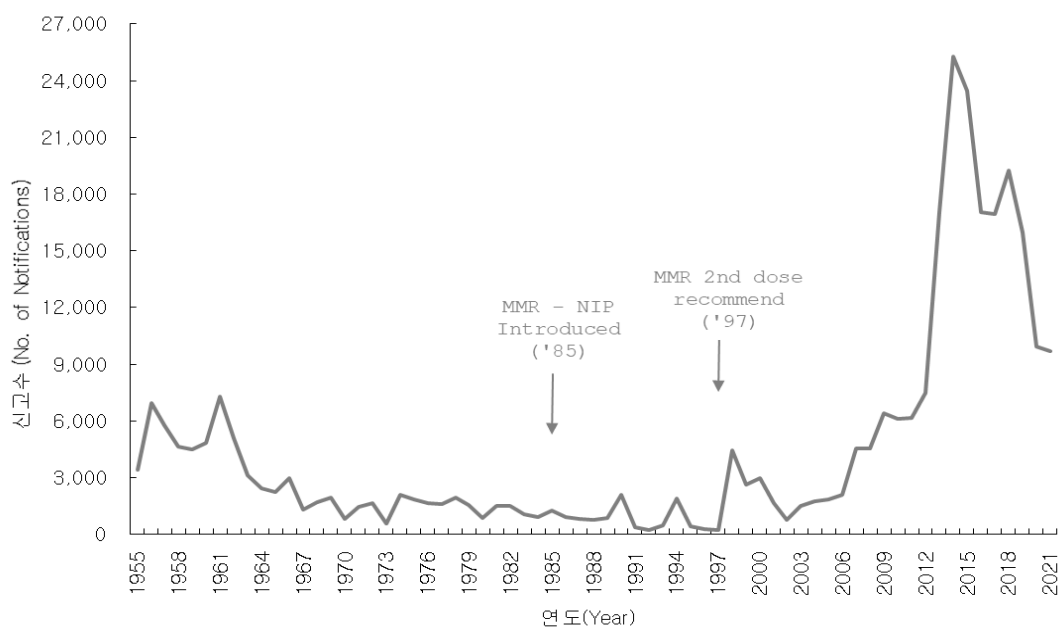


그림 Ⅲ-5-9. 유행성이하선염 연도별 신고현황

Figure Ⅲ-5-9. Reported cases of Mumps by year

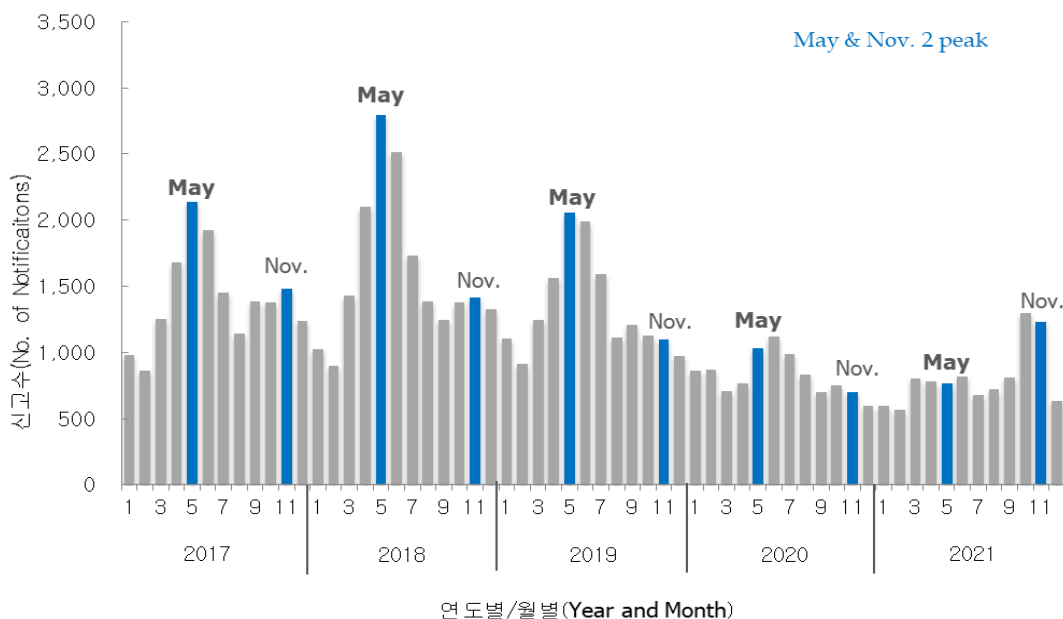


그림 III-5-10. 유행성이하선염 월별 신고현황, 2017-2021
Figure III-5-10. Reported cases of Mumps by month, 2017-2021

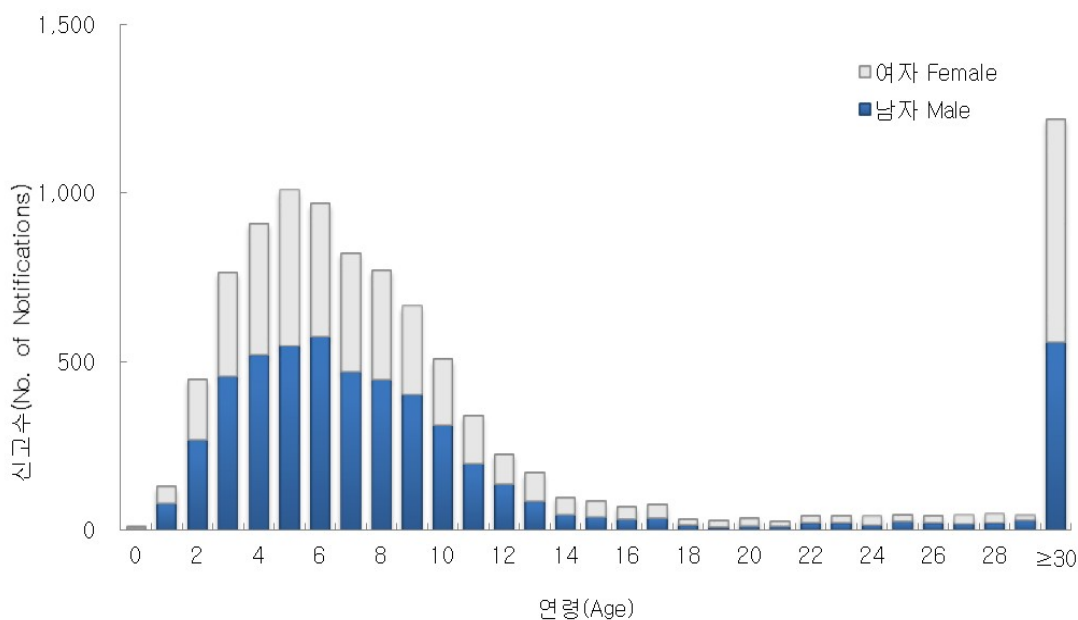


그림 III-5-11. 유행성이하선염 연령별 신고현황, 2021
Figure III-5-11. Reported cases of Mumps by age, 2021

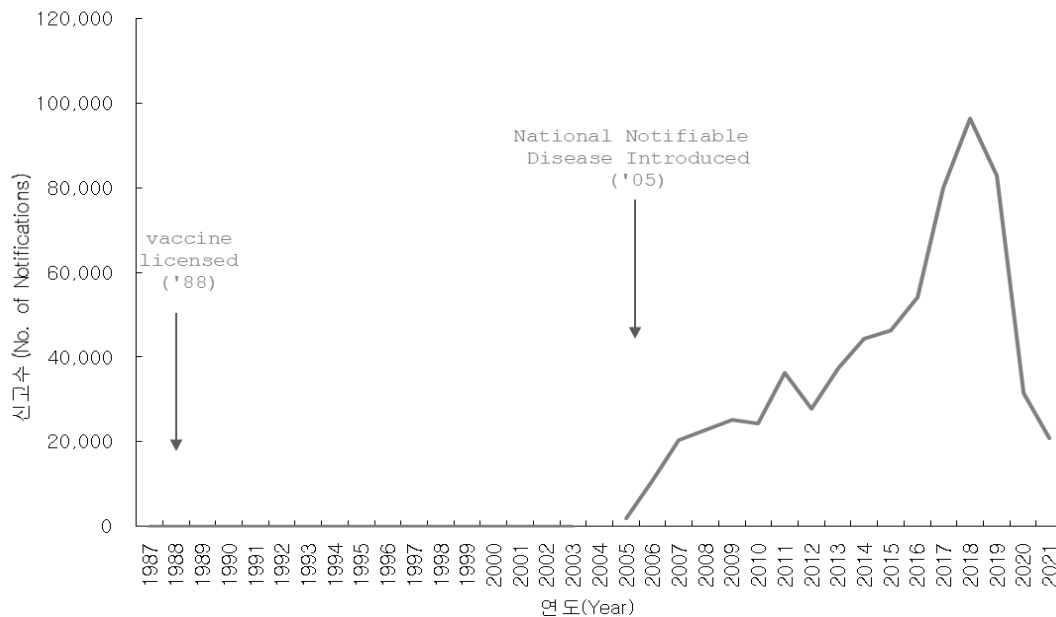


그림 Ⅲ-5-12. 수두 연도별 신고현황
Figure Ⅲ-5-12. Reported cases of Varicella by year

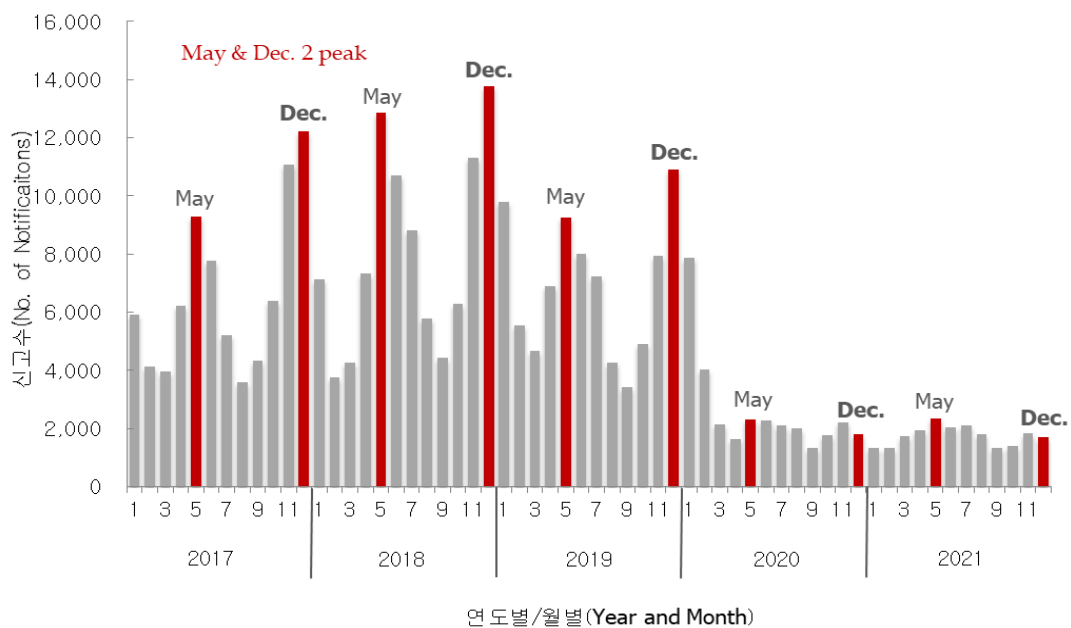


그림 Ⅲ-5-13. 수두 월별 신고현황, 2017-2021
Figure Ⅲ-5-13. Reported cases of Varicella by month, 2017-2021

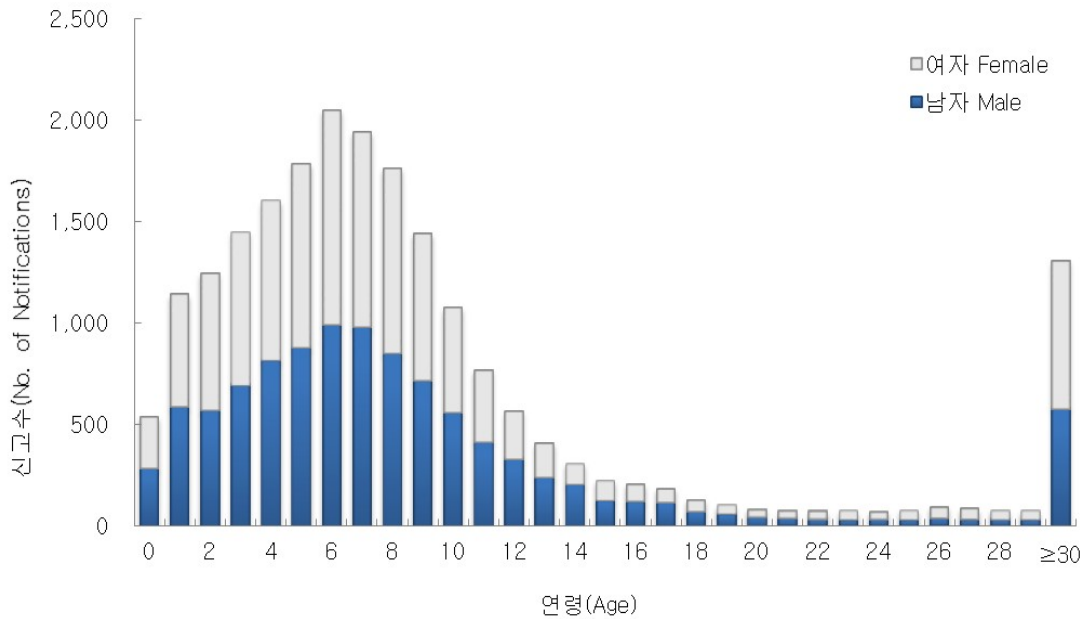


그림 III-5-14. 수두 연령별 성별 신고현황, 2021

Figure III-5-14. Reported cases of Varicella by age and sex, 2021

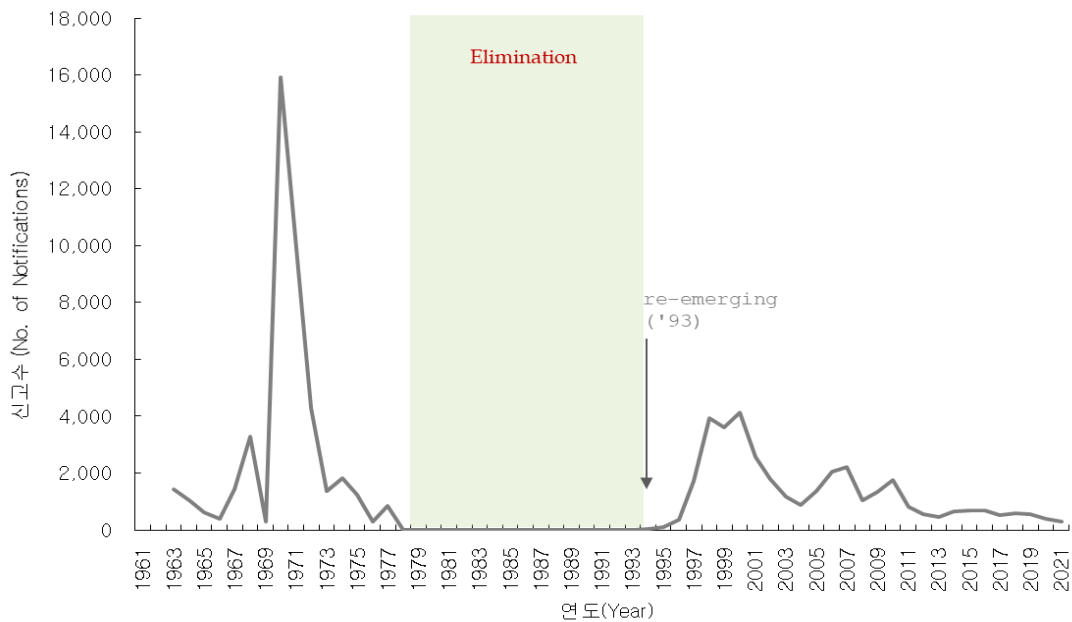


그림 III-5-15. 말라리아 연도별 신고현황

Figure III-5-15. Reported cases of Malaria by year

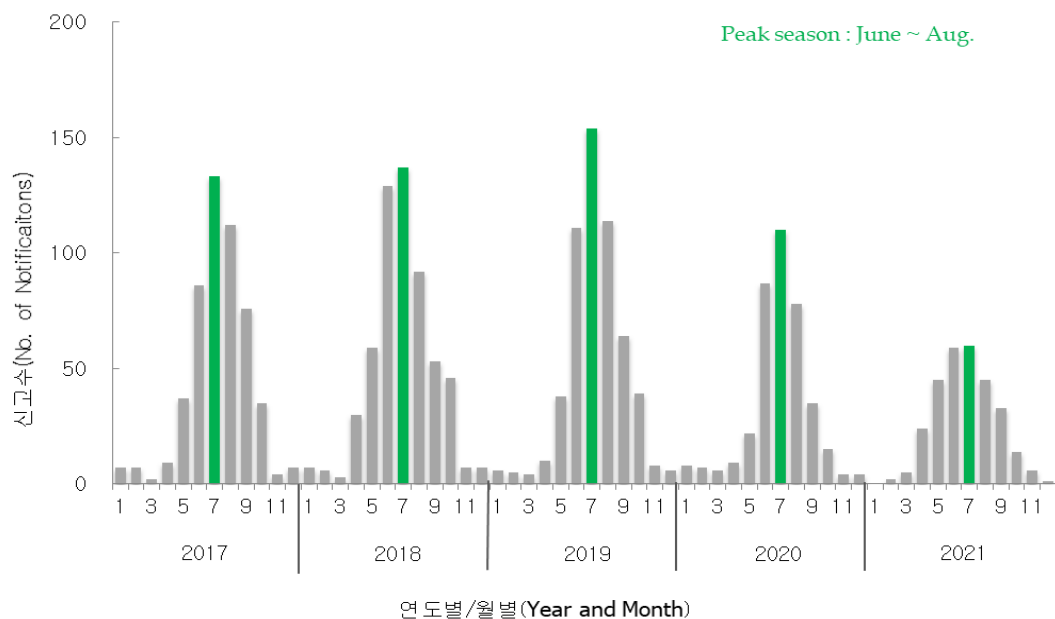


그림 Ⅲ-5-16. 말라리아 연도별/월별 신고현황, 2017~2021

Figure Ⅲ-5-16. Reported cases of Malaria by year and month, 2017~2021

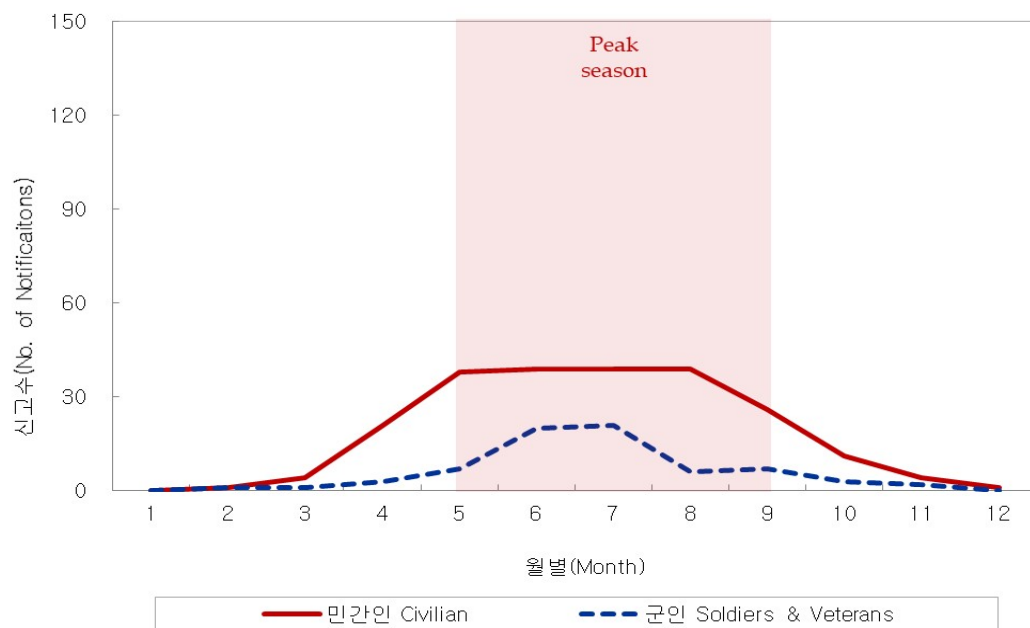


그림 Ⅲ-5-17. 말라리아 월별 신고현황, 2021

Figure Ⅲ-5-17. Reported cases of Malaria by month, 2021

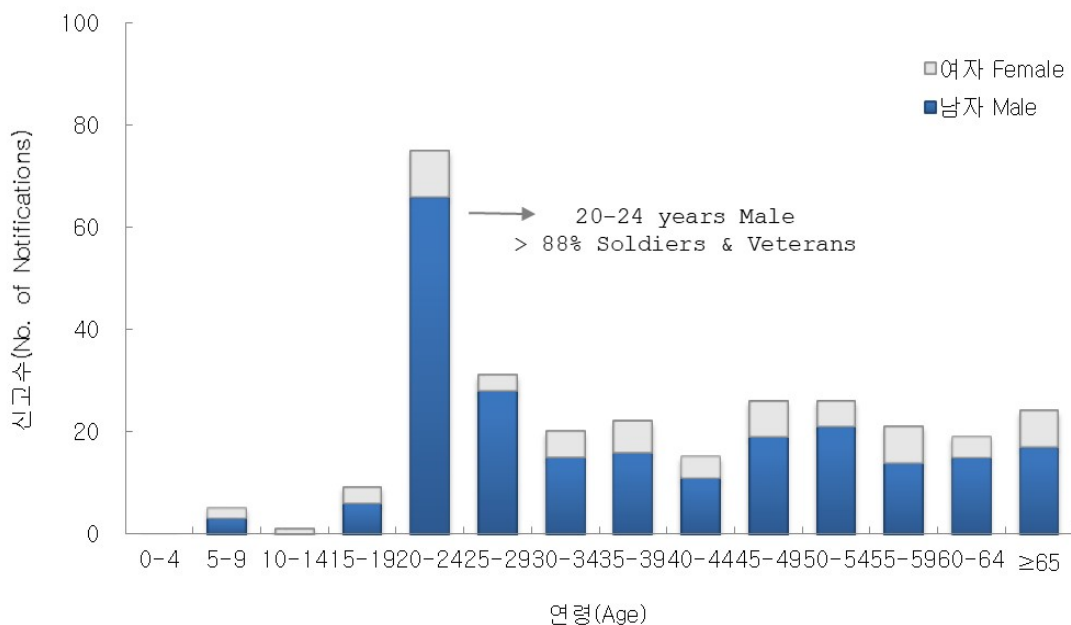


그림 Ⅲ-5-18. 국내 말라리아 연령별 성별 신고현황, 2021

Figure Ⅲ-5-18. Reported domestic cases of Malaria by age and sex, 2021

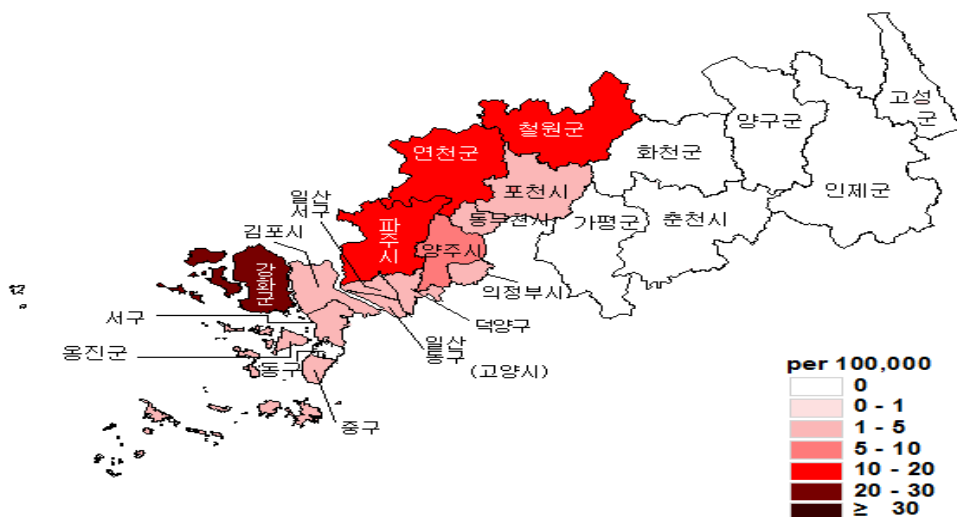


그림 Ⅲ-5-19. 국내 말라리아 위험지역 신고현황, 2021

Figure Ⅲ-5-19. Domestic Malaria Incidence by risk area, 2021

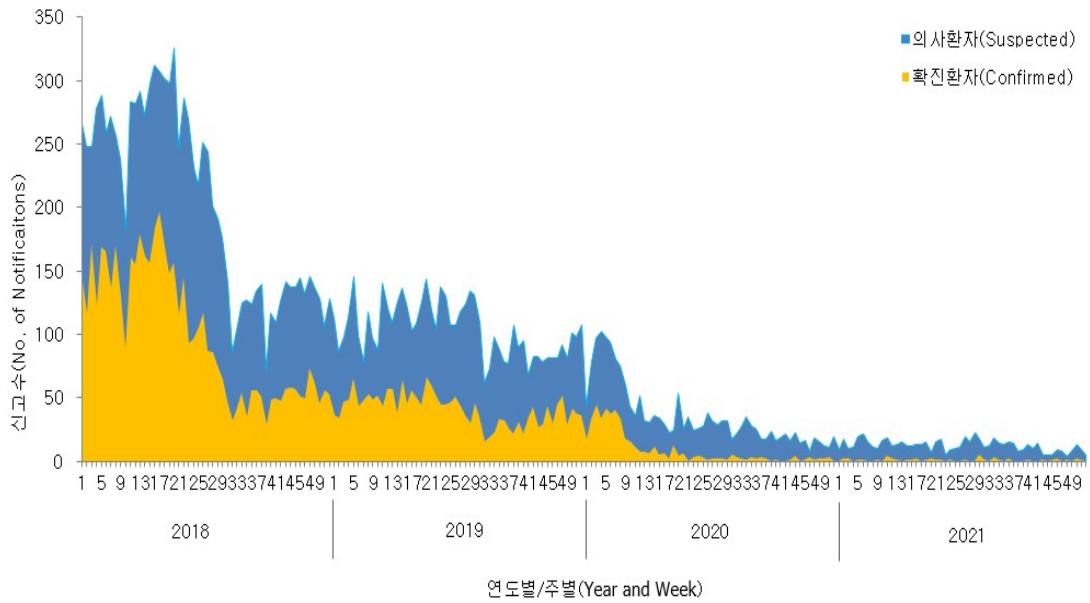


그림 III-5-20. 성홍열 연도별 주별 신고현황, 2018-2021
Figure III-5-20. Reported cases of Scarlet fever by week, 2018-2021

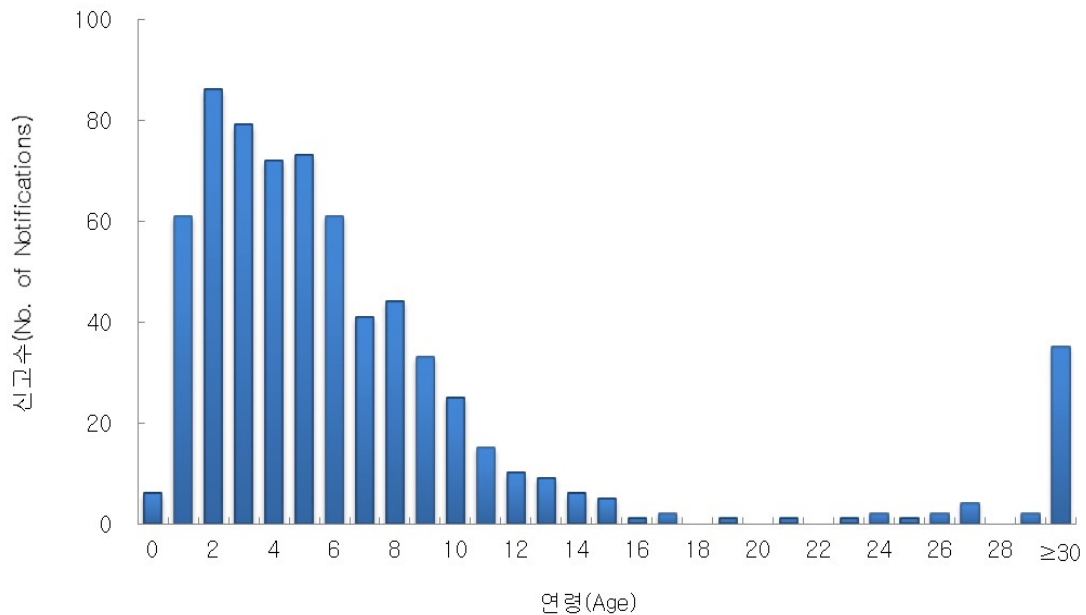


그림 III-5-21. 성홍열 연령별 신고현황, 2021
Figure III-5-21. Reported cases of Scarlet fever by age, 2021

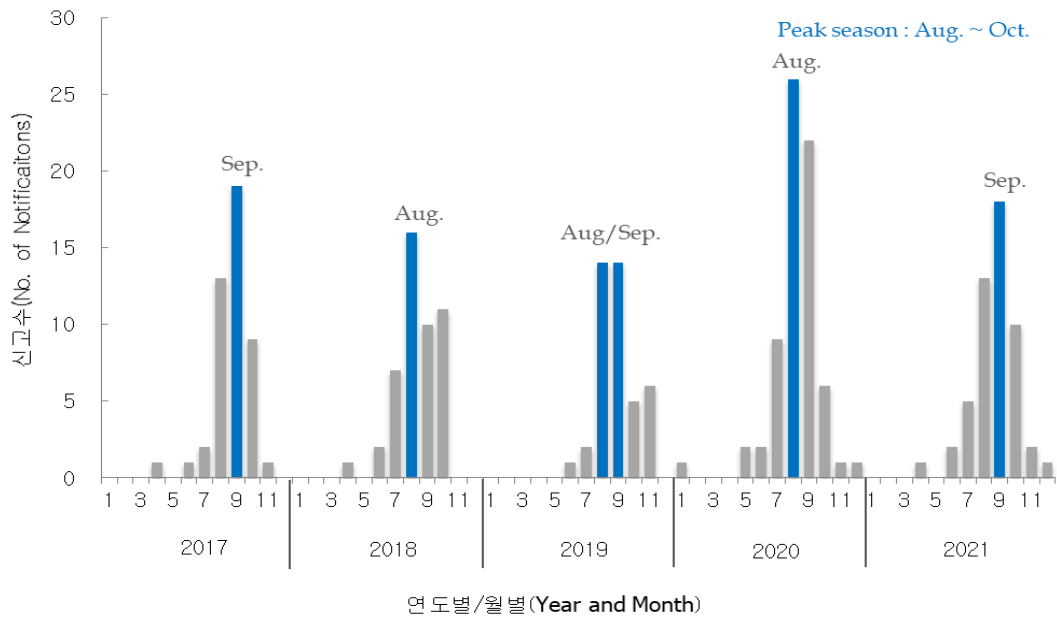


그림 III-5-22. 비브리오패혈증 월별 신고현황, 2017-2021

Figure III-5-22. Reported cases of *Vibrio vulnificus* sepsis by month, 2017-2021

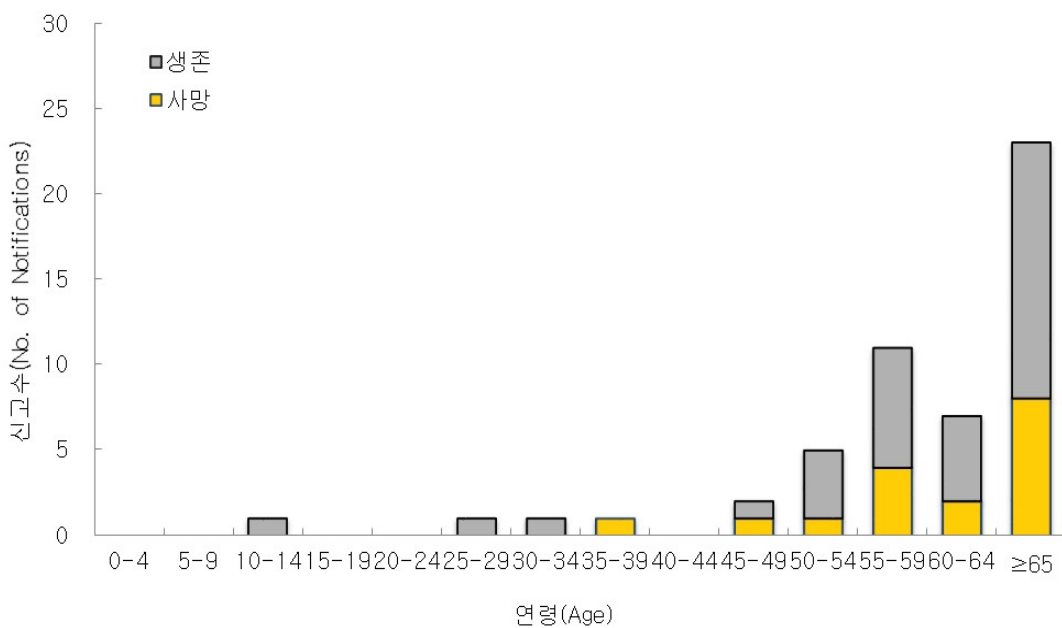


그림 III-5-23. 비브리오패혈증 연령별 신고현황, 2021

Figure III-5-23. Reported cases of *Vibrio vulnificus* sepsis by age, 2021

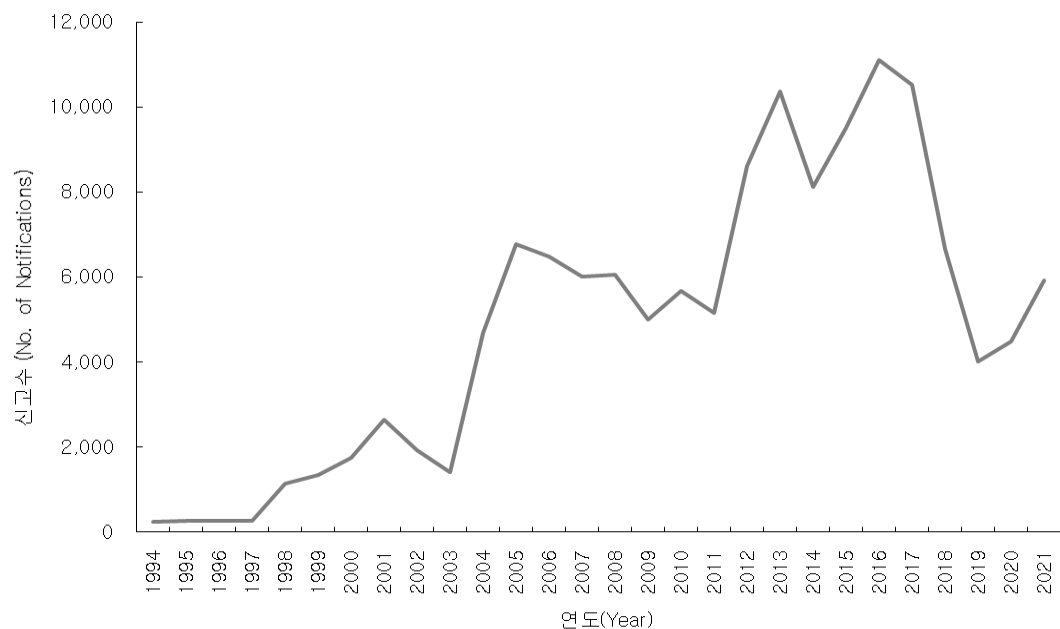


그림 Ⅲ-5-24. 쯔쯔가무시증 연도별 신고현황

Figure Ⅲ-5-24. Reported cases of Scrub typhus by year

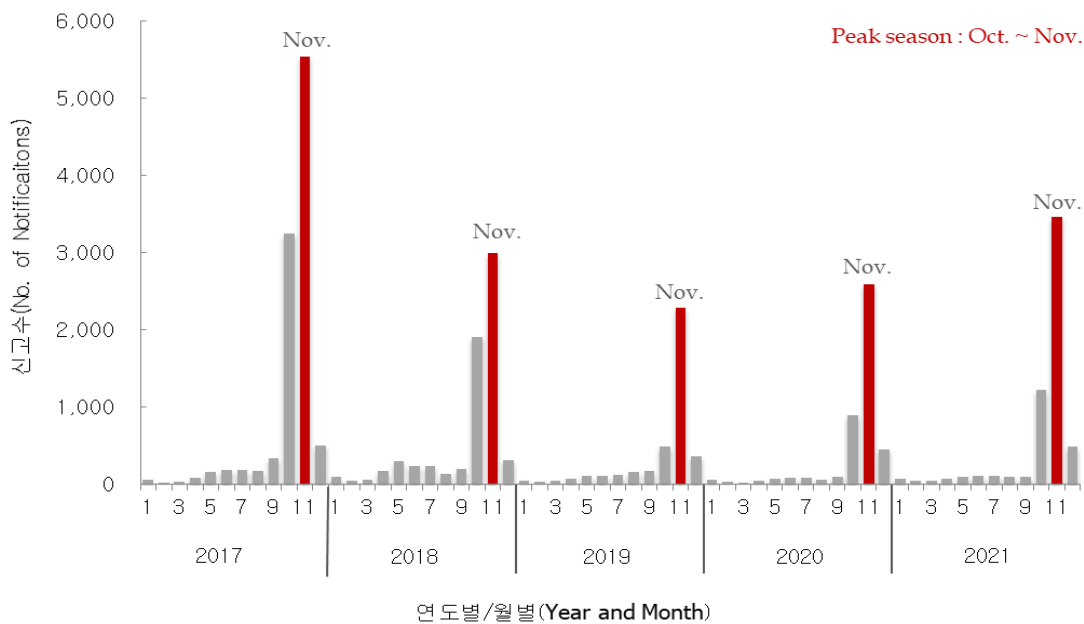


그림 Ⅲ-5-25. 쯔쯔가무시증 월별 신고현황, 2017-2021

Figure Ⅲ-5-25. Reported cases of Scrub typhus by month, 2017-2021

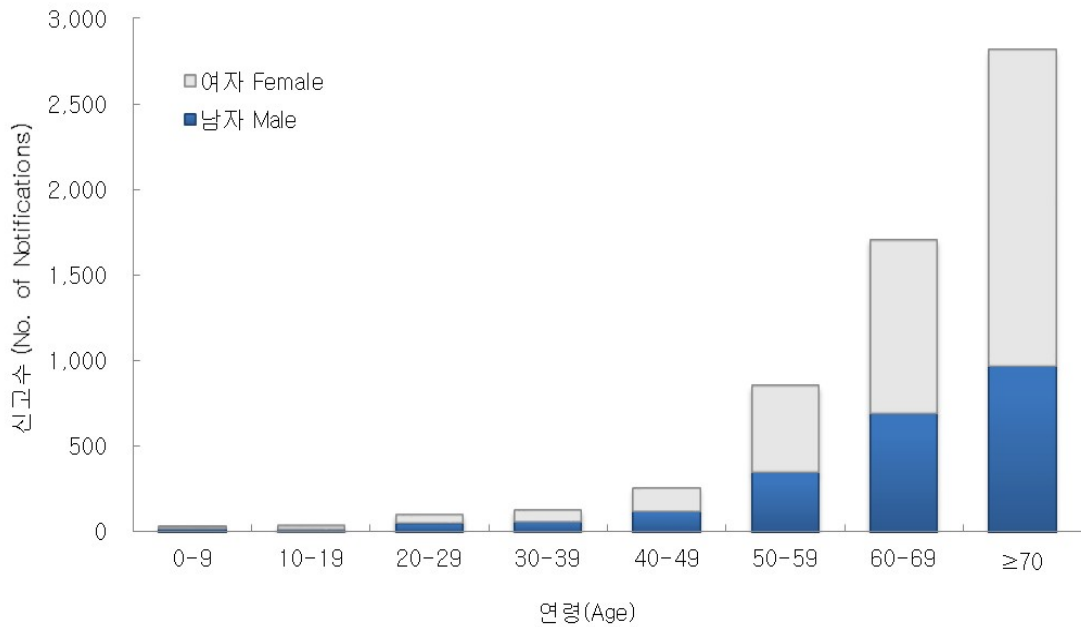


그림 III-5-26. 쯔쯔가무시증 연령별 성별 신고현황, 2021

Figure III-5-26. Reported cases of Scrub typhus by age and sex, 2021

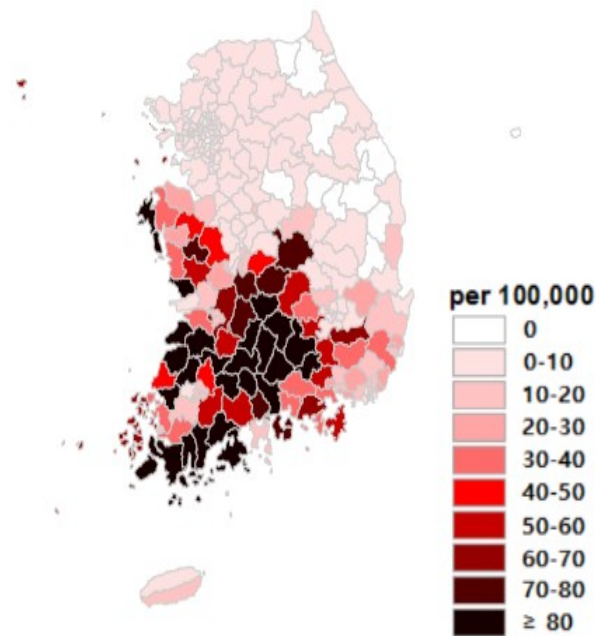


그림 III-5-27. 쯔쯔가무시증 지역별 신고현황, 2021

Figure III-5-27. Scrub typhus Incidence by province, 2021

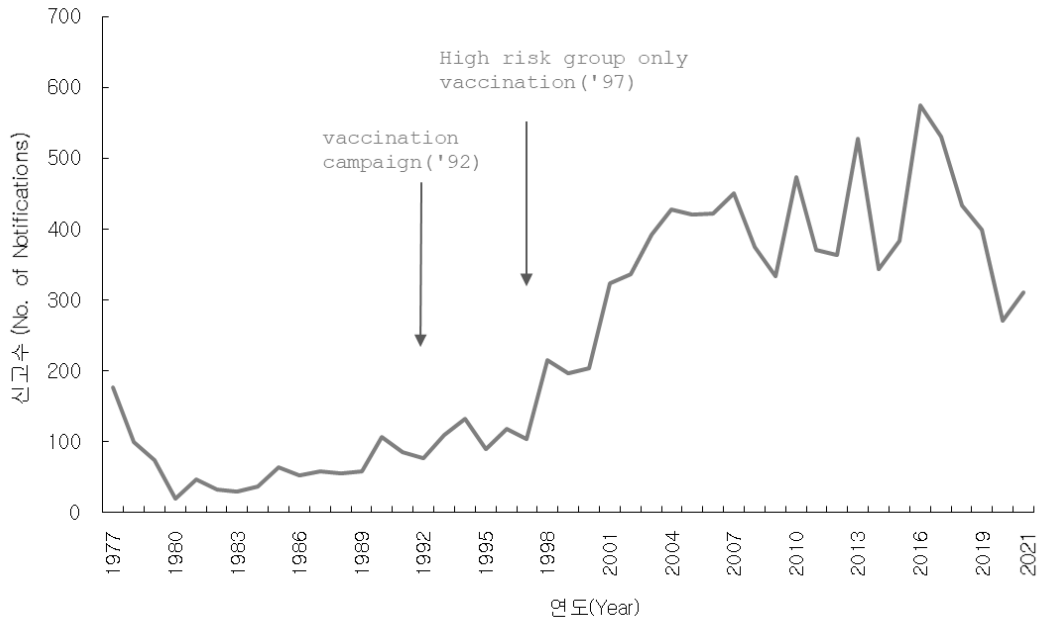


그림 Ⅲ-5-28. 신증후군출혈열 연도별 신고현황

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

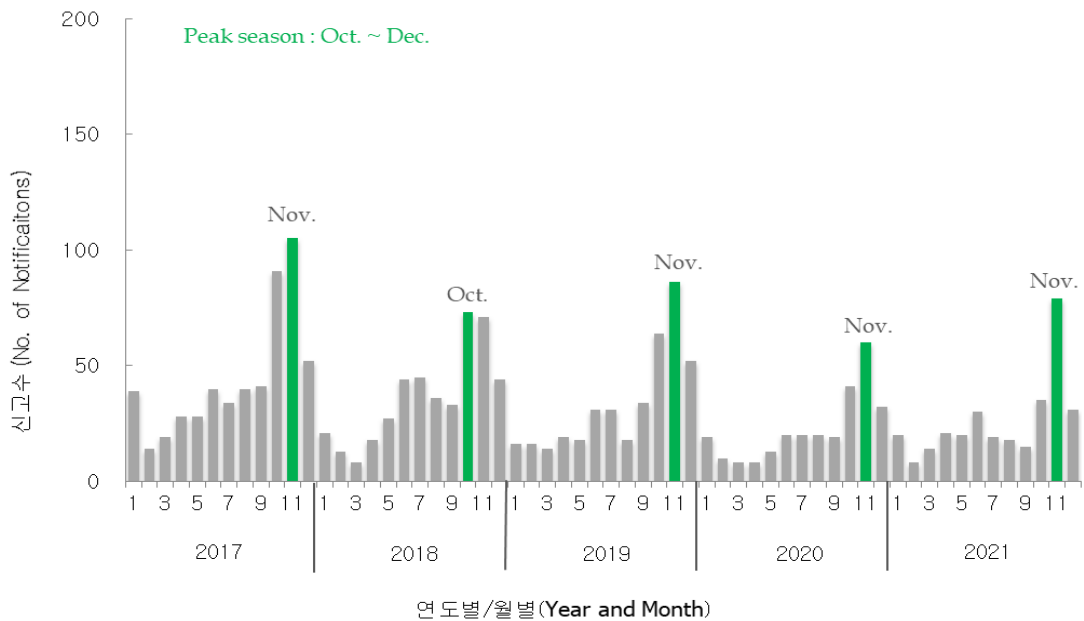


그림 Ⅲ-5-29. 신증후군출혈열 월별 신고현황, 2017-2021

Figure Ⅲ-5-29. Reported cases of HFRS by month, 2017-2021

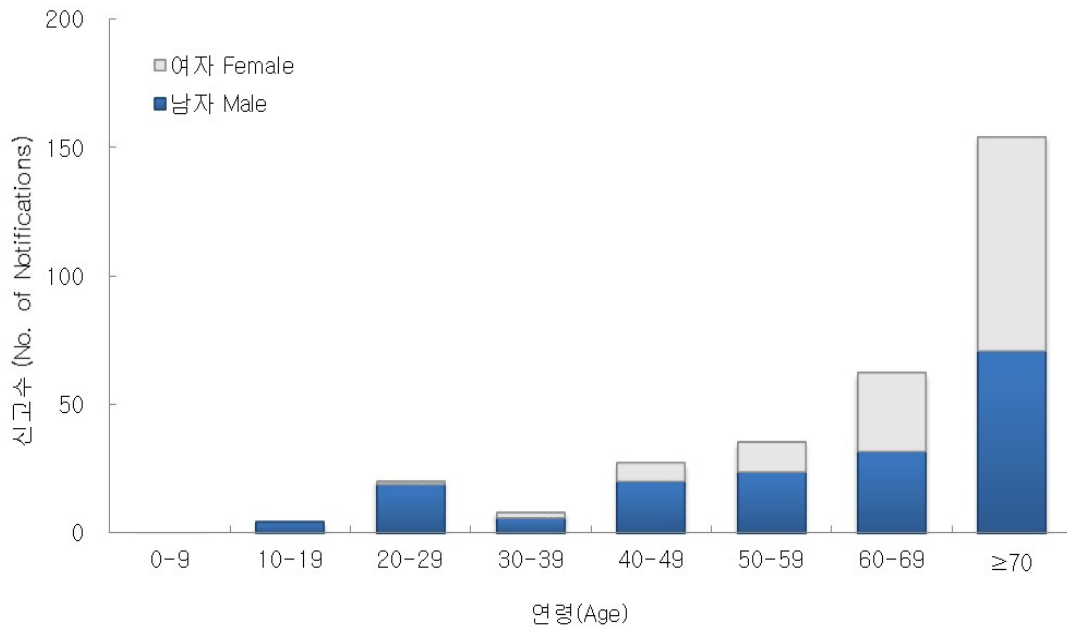


그림 III-5-30. 신증후군출혈열 연령별 성별 신고현황, 2021

Figure III-5-30. Reported cases of HFRS by age and sex, 2021

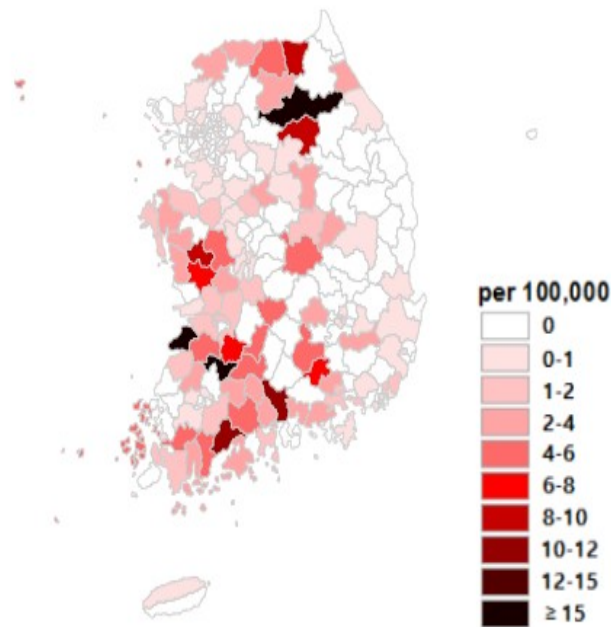


그림 III-5-31. 신증후군출혈열 지역별 신고현황, 2021

Figure III-5-31. HFRS Incidence by province, 2021

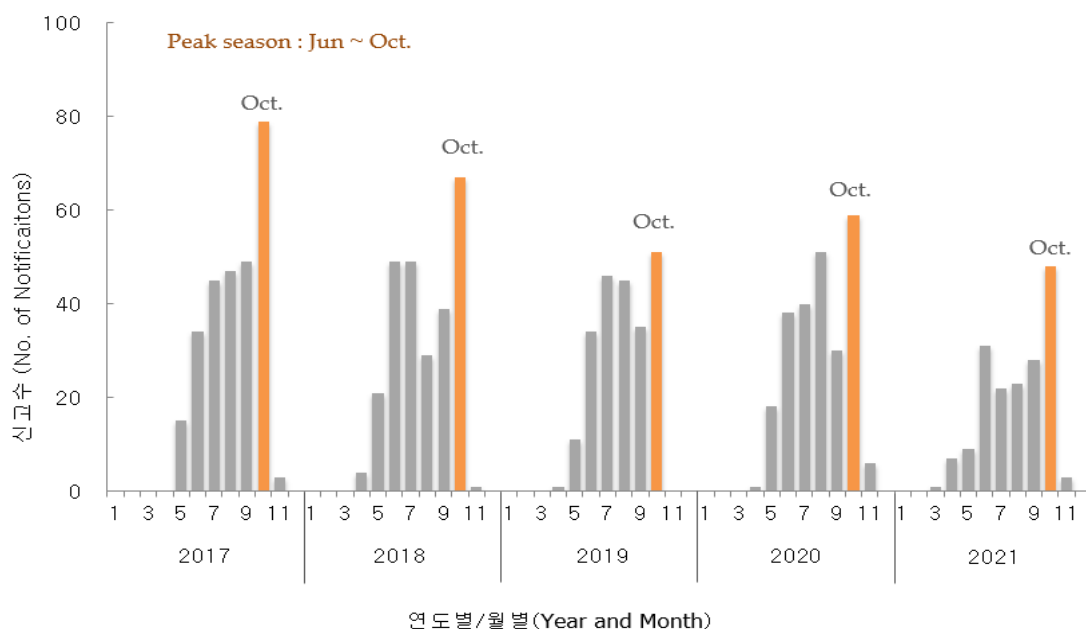


그림 Ⅲ-5-32. 중증열성혈소판감소증후군 월별 신고현황, 2017~2021

Figure Ⅲ-5-32. Reported cases of SFTS by month, 2017~2021

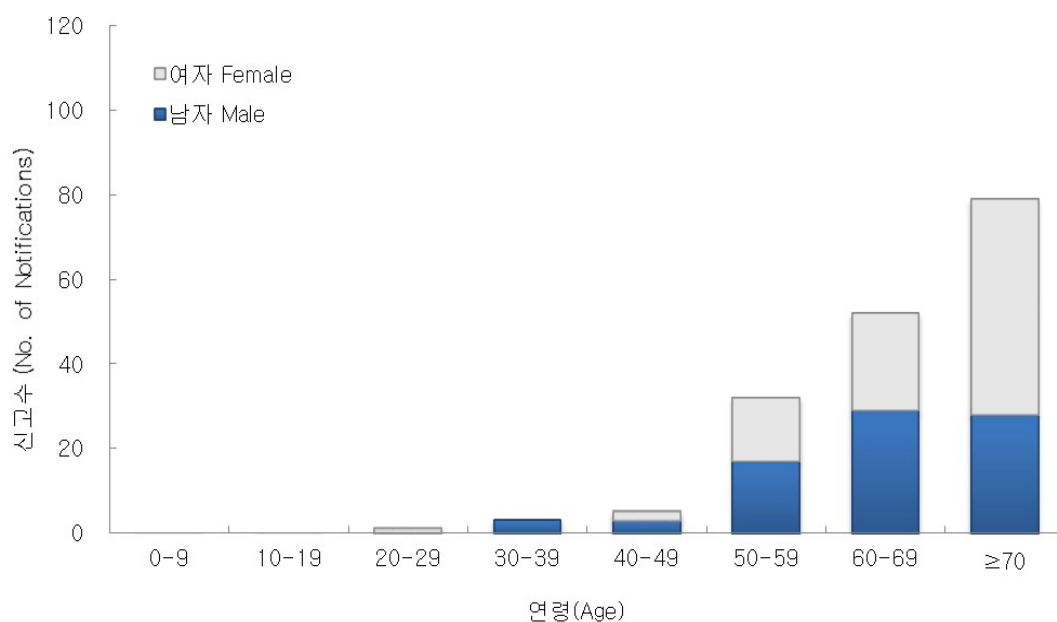


그림 Ⅲ-5-33. 중증열성혈소판감소증후군 연령별 성별 신고현황, 2021

Figure Ⅲ-5-33. Reported cases of SFTS by age and sex, 2021



IV

법정감염병 표본감시 통계

- IV-1. 인플루엔자
- IV-2. 기생충감염병
- IV-3. 수족구병
- IV-4. 성매개감염병
- IV-5. 의료관련감염병
- IV-6. 장관감염증
- IV-7. 급성호흡기감염증
- IV-8. 해외유입기생충감염증
- IV-9. 엔테로바이러스 감염증

IV-1. 인플루엔자(Influenza)

표 IV-1-1. 연도별 인플루엔자의사환자 발생분율*, 2000-2021

Table IV-1-1. The proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients, 2000-2021

주수 week	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
표본감시기간수	70	541	578	624	679	678	701	681	677	814	810	849	854	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
1		1.96	2.70	0.64	2.65	3.34	6.77	8.73	6.28	17.63	9.69	22.26	6.2	3.7	19.4	8.3	10.6	39.4	72.1	53.1	49.1	2.4	2.4
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	2.4
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	2.6
4		1.77	1.73	0.27	1.63	3.58	2.75	6.71	4.67	4.53	5.12	9.35	20.3	7.8	37.0	18.4	20.7	12.5	43.6	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	1.9
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	1.9
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	1.9
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	2.0
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	1.2
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	1.9
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	2.2
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	2.0
13		2.67	2.25	0.39	10.52	4.32	2.33	2.19	3.76	3.00	10.60	2.9	20.3	6.3	20.3	31.1	30.5	13.7	7.2	27.2	2.8	2.2	2.2
14		2.55	2.09	0.43	9.61	4.21	3.85	2.13	3.50	5.95	15.28	2.4	16.7	5.3	15.3	31.7	32.0	16.7	6.2	32.2	2.5	2.5	2.5
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	2.3
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	2.3
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	2.0
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	1.8
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	2.1
20		1.23	0.62	0.24	1.24	3.65	1.83	2.11	1.48	3.51	4.54	2.5	2.8	2.8	3.9	6.6	6.3	7.6	6.0	11.3	2.3	2.3	2.3
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	1.7
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	1.8
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	1.9
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	1.3
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	1.2
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	1.9
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	1.4
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	1.7
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	1.9
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	1.7
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	1.2
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	1.6
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	1.2
34		0.66	0.35	0.21	0.55	0.90	0.50	1.10	0.37	2.76	2.16	1.7	1.5	2.0	1.3	4.3	4.5	5.2	4.0	3.3	2.1	1.1	1.1
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	0.9
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	1.0
37		0.60	0.41	0.15	1.95	1.42	0.97	1.82	0.93	6.32	3.28	2.3	2.1	2.2	2.3	4.7	4.6	5.1	4.3	3.6	1.4	1.0	1.0
38		0.70	0.35	0.29	2.06	1.38	1.18	1.35	1.04	6.47	3.34	3.2	2.2	2.3	2.4	4.6	3.9	5.1	4.4	3.7	1.5	1.0	1.0
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	1.0
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	1.0
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	1.0
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	1.2
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	1.6
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	2.0
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	3.3
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	4.0
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	3.6
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	3.5
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	2.4
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	2.7
51	1.17	1.46	2.02	2.54	3.77	9.63	4.62	5.13	8.40	12.30	14.60	3.1	2.8	11.7	7.2	7.6	61.8	53.6	71.9	37.8	2.8	1.9	1.9
52						11.52						3.7					86.2						
(53)	1.03	1.01	1.06	2.62	4.35	(10.15)	6.64	7.38	15.39	13.15	23.89	(4.7)	3.3	15.3	8.9	9.0	(63.5)	71.8	73.3	49.8	2.5	2.1	2.1

1) 국가 인플루엔자 표본감시체계는 2000년 9월에 구축됨

2) 유행판단 기준 : 2020-2021절기는 외래환자 1,000명당 인플루엔자의사환자 5.8명(공식 : 과거 3년치 비유행기간 평균 인플루엔자의사환자분율 + 2×표준편차)

3) 과거 유행판단 기준 : 2000-2001절기~2003-2004절기는 외래환자 1,000명당 인플루엔자의사환자 3명

2004-2005절기~2006-2007절기는 일일감시 도입으로 외래환자 1,000명당 인플루엔자의사환자 7.5명

2007-2008절기는 외래환자 1,000명당 인플루엔자의사환자 3명

2008-2009절기~2009-2010절기는 외래환자 1,000명당 인플루엔자의사환자 2.6명

2010-2011절기는 외래환자 1,000명당 2.9명, 2011-2012절기는 외래환자 1,000명당 3.8명, 2012-2013절기는 외래환자 1,000명당 4.0명

2013-2014절기는 외래환자 1,000명당 12.1명, 2014-2015절기는 외래환자 1,000명당 12.2명, 2015-2016절기는 외래환자 1,000명당 11.3명

2016-2017절기는 외래환자 1,000명당 8.9명, 2017-2018절기는 외래환자 1,000명당 6.6명, 2018-2019절기는 외래환자 1,000명당 6.3명

2019-2020절기는 외래환자 1,000명당 5.9명, 2020-2021절기는 외래환자 1,000명당 5.8명

4) 2000-2001절기~2007-2008절기는 26주에 시작하여 다음해 25주까지임. 2008-2009절기부터 36주에 시작함

* 인플루엔자의사환자 발생분율

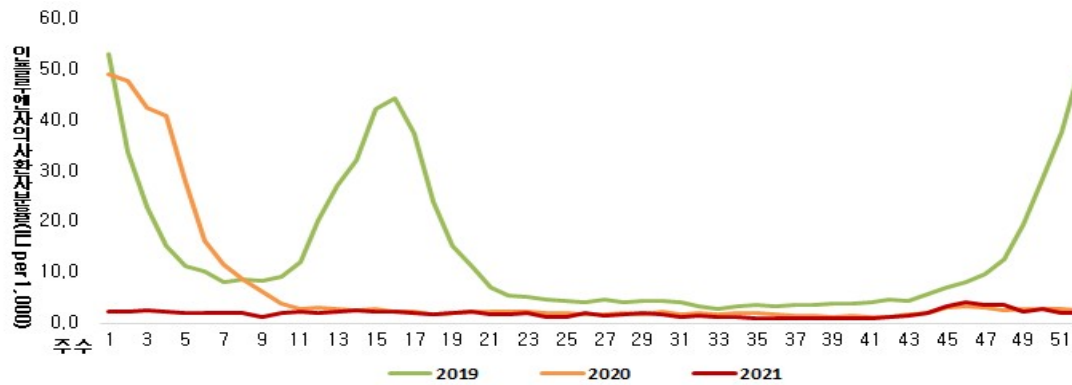


그림 IV-1-1. 전년대비 인플루엔자의사환자 발생분율, 2019-2021

Figure IV-1-1. The proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients, 2019-2021

표 IV-1-2. 연도별 인플루엔자 바이러스 아형 분석결과, 2000-2021

Table IV-1-2. No. of influenza virus isolates by subtype, 2000-2021

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

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

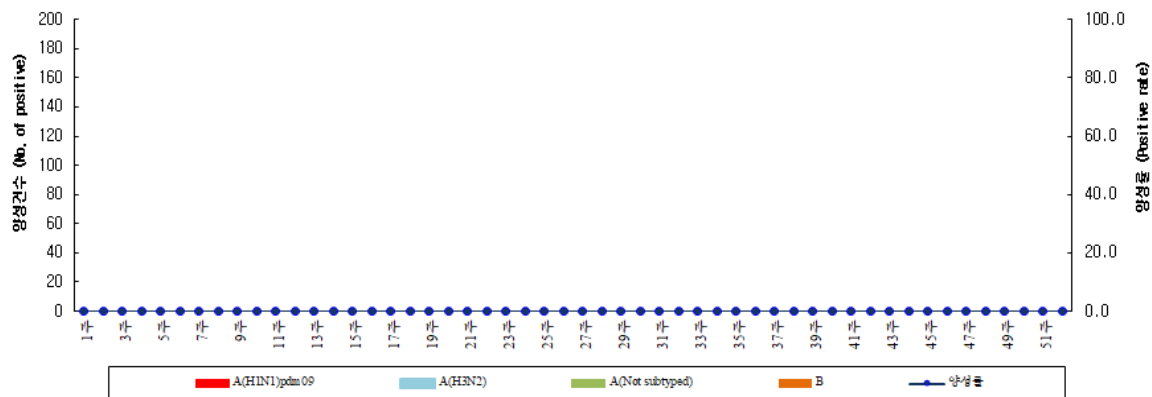


그림 IV-1-2. 인플루엔자 바이러스 분리현황, 2021

Figure IV-1-2. No. of influenza virus isolates, 2021

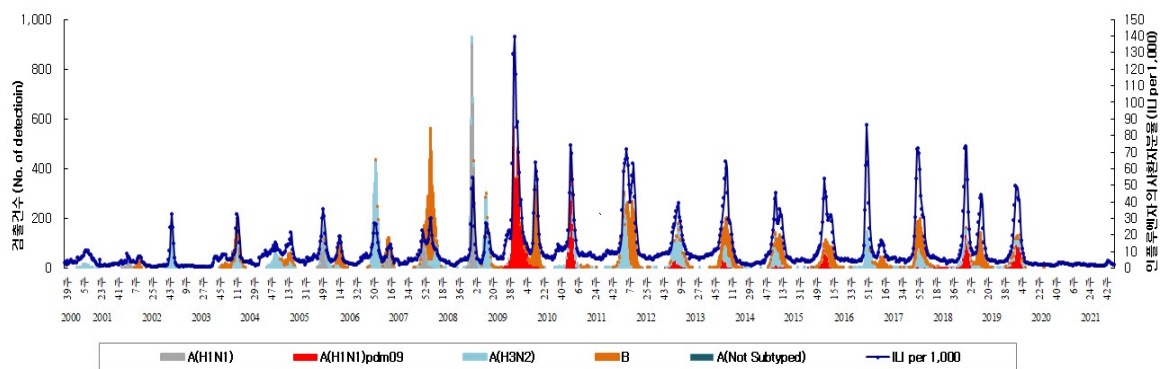


그림 IV-1-3. 인플루엔자의사환자 발생분율 및 인플루엔자 바이러스 분리현황, 2000-2021

Figure IV-1-3. The weekly proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients and No. of influenza virus isolates, 2000-2021

* 2013년 39주 이전 의사환자 발생분율 자료는 개편 후 기준으로 환산하여 표시

IV

표본감염병 표본감시 통계

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
기생충감염병 Parasitic diseases	278	285	284	286	287	288	290	280	280	279	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
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)
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)
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)
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)
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)
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)

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*, 2008-2021

Table IV-3-1. The proportion of Hand, foot and mouth disease per 1,000 patients, 2008-2021

주수 Week	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
표본감시기관수†	188	193	198	393	396	100	100	100	100	93	97	97	109	109
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
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
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
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
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
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
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
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
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
10		0.1	0.8	0.7	0.1	1.1	0.8	1.0	0.8	0.5	0.4	1.1	0.7	0.6
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
21	1.1	2.2	8.2	13.8	4.8	10.4	18.6	11.6	13.9	3.9	5.2	15.7	0.5	0.8
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
23	1.1	2.8	12.3	21.3	12.6	15.6	27.9	12.3	30.6	6.6	8.8	22.5	0.7	0.5
24	1.3	2.7	12.8	25.8	14.8	16.2	33.1	10.5	36.3	10.2	11.9	29.3	1.5	0.8
25	1.6	3.5	12.4	25.2	16.1	19.7	35.5	7.6	43.7	13.5	13.3	42.7	1.4	0.9
26	1.5	3.6	10.4	29.3	15.5	17.4	33.9	8.8	51.1	15.9	16.2	52.9	1.1	0.8
27	1.7	3.9	9.8	27.8	13.8	17.0	32.6	9.2	49.5	19.5	28.0	66.7	1.0	0.5
28	2.3	4.3	9.4	28.1	14.1	14.4	27.2	7.9	45.4	22.9	30.7	64.1	0.9	0.9
29	2.2	4.7	9.0	22.5	13.2	14.4	24.3	8.4	41.6	28.3	33.5	66.4	1.1	0.9
30	2.1	4.3	8.6	18.0	12.0	12.0	20.0	8.6	35.7	25.7	29.5	63.3	1.4	0.7
31	2.0	3.0	7.0	13.2	9.4	6.8	15.4	8.5	27.9	16.7	26.2	49.2	1.2	0.8
32	1.8	3.1	6.0	9.6	6.4	6.8	11.3	8.4	23.9	16.8	19.2	37.0	1.7	1.0
33	1.5	2.8	4.3	5.6	6.2	6.7	9.9	6.4	20.8	16.8	18.1	35.0	2.0	1.1
34	1.4	1.6	4.5	5.2	5.5	6.3	8.3	6.6	15.8	15.3	16.7	27.9	1.1	0.7
35	1.7	1.1	3.2	3.8	5.3	5.4	7.9	6.0	11.8	13.1	12.8	21.8	1.2	0.8
36	1.4	1.1	3.9	3.0	4.4	4.9	7.0	6.2	7.8	10.3	10.8	17.9	1.1	0.7
37	2.3	0.8	2.5	2.3	3.7	4.9	6.3	5.1	6.5	8.7	8.3	16.2	1.0	1.1
38	2.3	0.9	1.8	2.3	3.4	4.1	4.9	4.2	6.7	8.0	7.3	11.8	2.2	1.4
39	2.0	0.6	1.7	1.5	3.1	3.0	4.9	4.1	4.7	6.5	6.3	8.3	1.0	1.1
40	2.4	0.9	0.7	1.1	3.1	3.8	4.6	4.2	4.7	5.7	4.6	8.1	0.8	1.1
41	2.5	0.7	1.1	0.7	2.4	3.6	4.1	3.0	5.0	3.2	4.0	6.9	0.5	1.2
42	2.4	0.8	1.1	0.6	2.6	3.1	3.6	3.0	3.4	3.1	3.1	4.8	0.4	0.5
43	2.6	0.5	1.1	0.7	2.8	2.8	3.1	2.8	4.5	2.4	2.8	3.8	0.9	0.6
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
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
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
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
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
49	2.1	0.7	0.6	0.6	2.5	1.6	1.8	2.5	1.8	0.8	2.3	1.8	0.9	0.5
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
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
52(53)	0.9	0.3	0.4	0.5(0.4)	2.4	2.1	1.1	2.0	0.5(0.5)	0.4	1.4	1.2	0.9	0.4

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

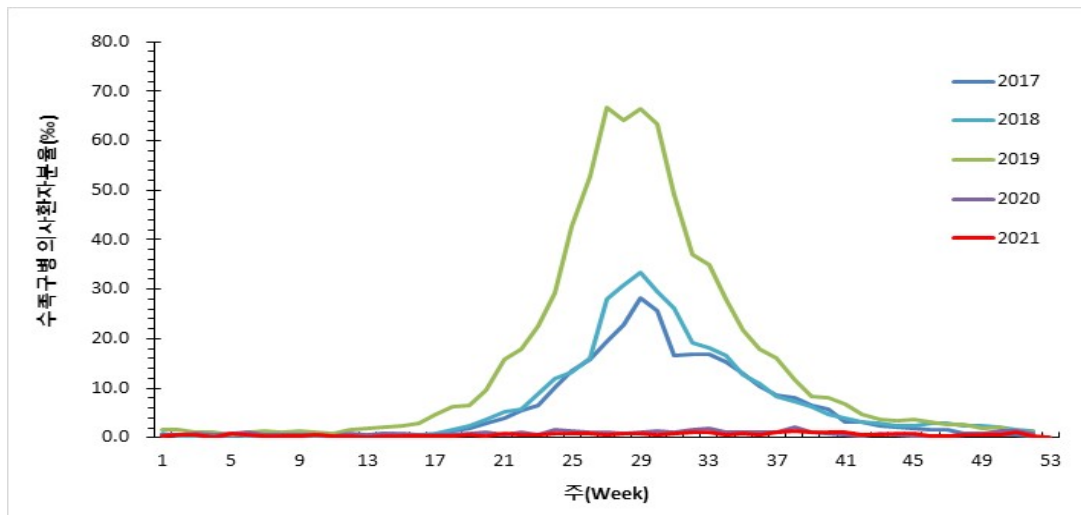


그림 IV-3-1. 수족구병의사환자 발생분율, 2017-2021

Figure IV-3-1. The proportion of HFMD visits to sentinel sites per 1,000 patient, 2017-2021

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
합병증을 동반한 수족구병 Hand, foot and mouth disease with Complication	39	43	44	44	44	43	99	101	196	197	190	210	195

* 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
합병증을 동반한 수족구병 Hand, foot and mouth disease with Complication	10 (1,7)	42 (2,3)	55 (3,2)	23 (2,1)	21 (2,6)	4 (1,0)	7 (3,5)	13 (1,6)	4 (1,0)	3 (1,5)	9 (2,3)	0 (0,0)	0 (0,0)

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
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

* 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	첨균콘딜롬 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 (1.1)	1,816 (9.0)	7,322 (28.3)	1 (0.0)	9,519 (47.8)	4,016 (24.0)	11,342 (93.7)

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

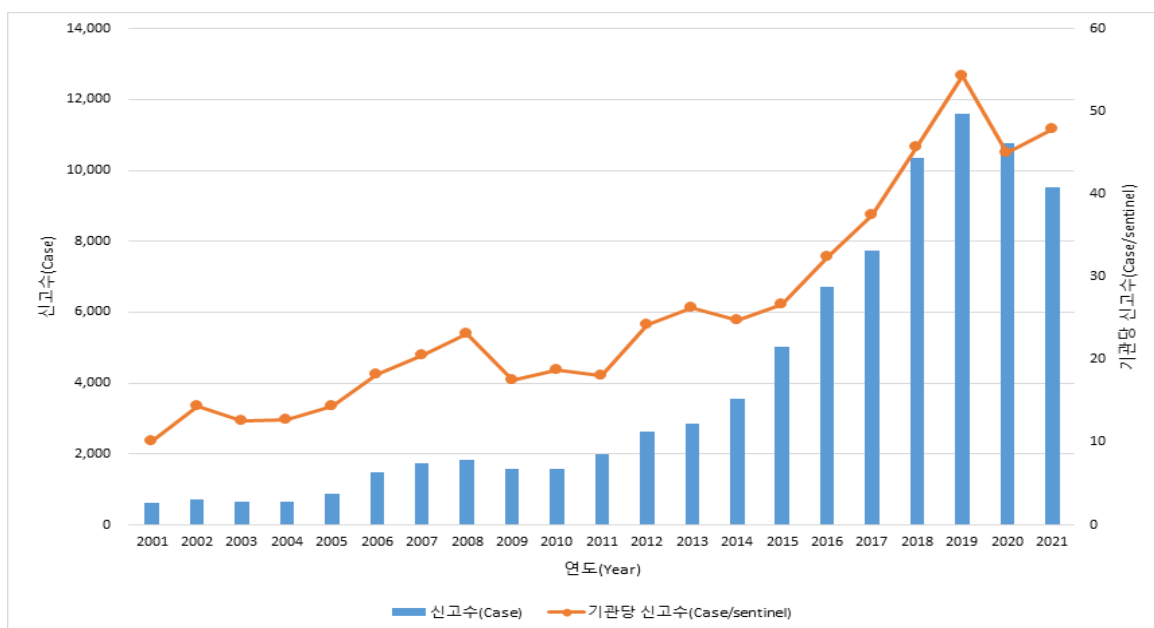


그림 IV-4-1. 임질 연도별 신고현황
Figure IV-4-1. Reported cases of gonorrhea by year

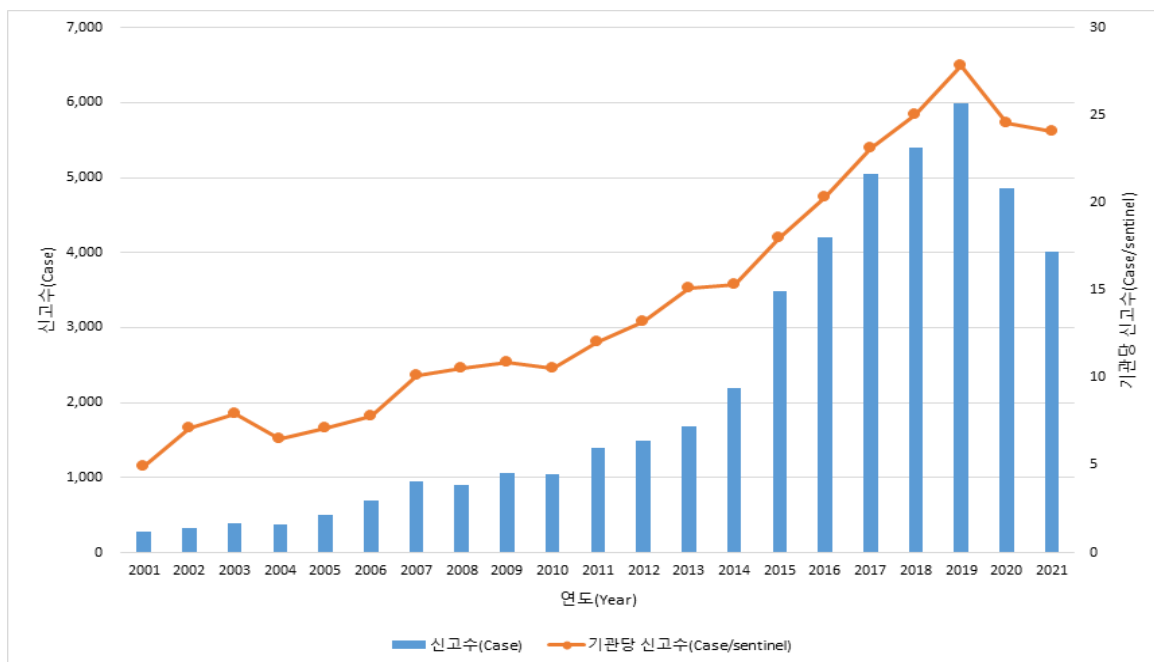


그림 IV-4-2. 클라미디아 감염증 연도별 신고현황
Figure IV-4-2. Reported cases of chlamydial infections by year

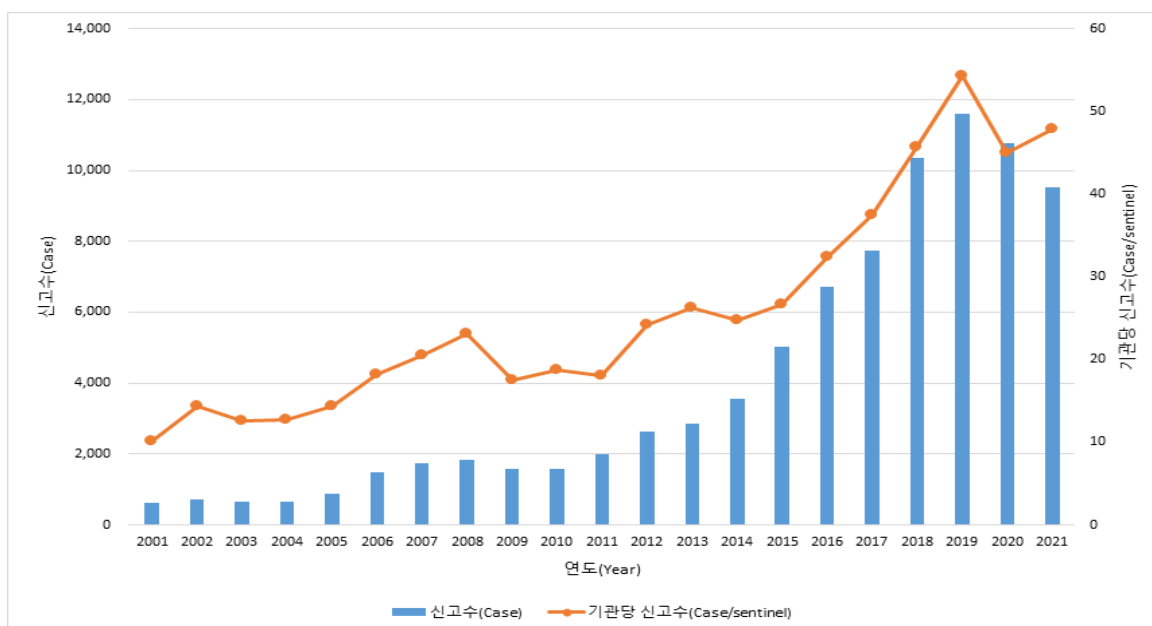


그림 IV-4-3. 성기단순포진 연도별 신고현황

Figure IV-4-3. Reported cases of genital herpes by year

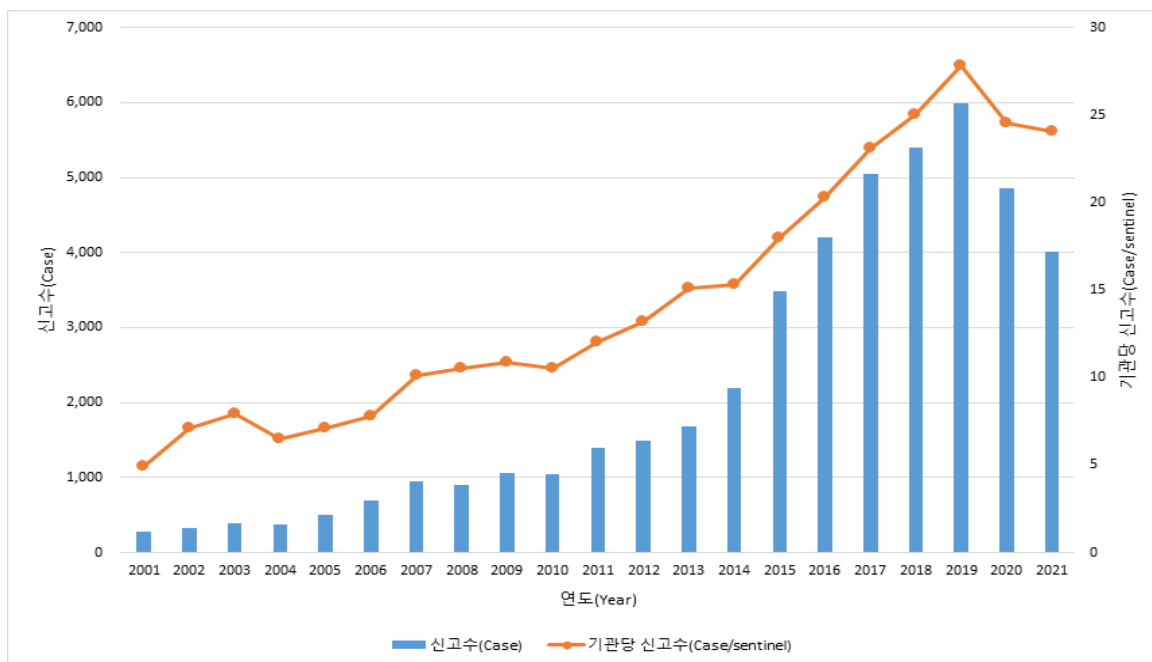


그림 IV-4-4. 첨규콘딜롬 연도별 신고현황

Figure IV-4-4. Reported cases of condyloma acuminata by year

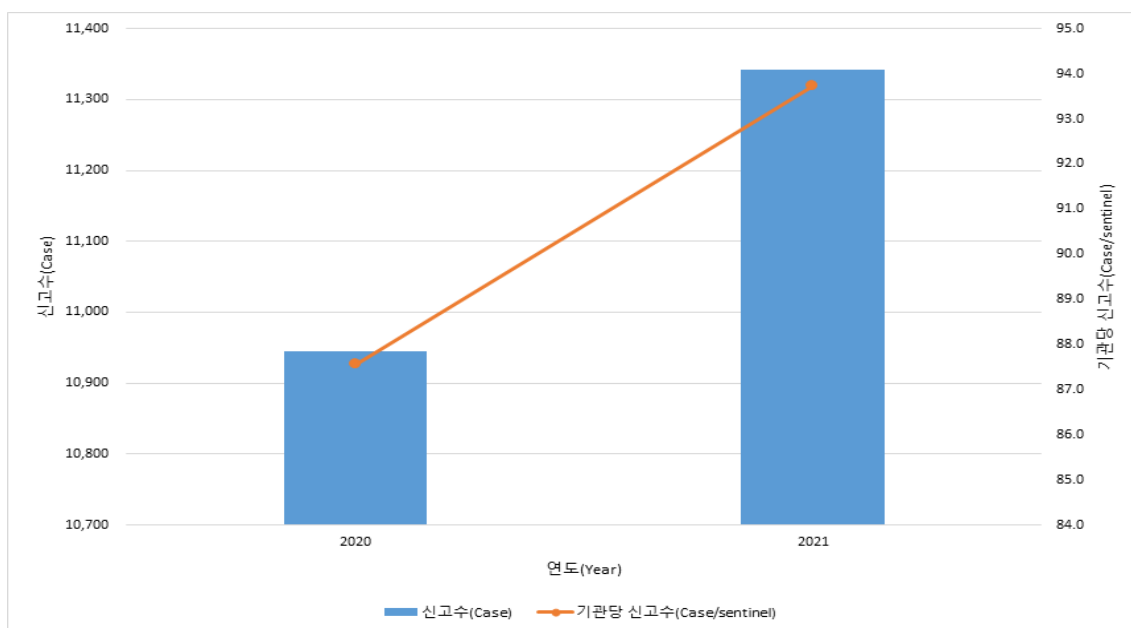


그림 IV-4-5. 사람유두종바이러스감염증 연도별 신고현황
 Figure IV-4-5. Reported cases of human papillomavirus(HPV) infection by year

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		임 질 Gonorrhea		클라미디아 감염증 Chlamydial Infections		연성하감 Chancroid		성기단순포진 Genital Herpes		침균콘딜롬 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

주 1) M : Male, F : Female

2) 매독은 전수감시에서 2020년 표본감시로 전환되었으며, 사람유두종바이러스감염증(HPV)는 성매개감염병으로 추가되었음

IV

표본감시표본 표본감시 통계

표 IV-4-4. 2021년 성매개감염병 성별 연령별 신고현황

Table IV-4-4. Reported cases of sexually transmitted infections by sex and age, 2021

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	9,037 (29.7)	25,318 (83.3)	0 0.0	0 0.0	240 (0.8)	832 (2.7)	3,133 (10.3)	4,743 (15.6)	2,268 (7.5)	2,599 (8.5)	1,395 (4.6)	1,839 (6.0)	915 (3.0)	1,926 (6.3)	748 (2.5)	2,036 (6.7)
매독 Syphilis	1,224 (6.1)	592 (2.9)	0 0.0	0 0.0	71 (0.4)	109 (0.5)	528 (2.6)	274 (1.4)	347 (1.7)	87 (0.4)	185 (0.9)	56 (0.3)	67 (0.3)	51 (0.3)	26 (0.1)	15 (0.1)
임질 Gonorrhea	2,565 (9.9)	4,757 (18.4)	0 0.0	0 0.0	120 (0.5)	541 (2.1)	1,252 (4.8)	2,659 (10.3)	597 (2.3)	864 (3.3)	338 (1.3)	388 (1.5)	180 (0.7)	215 (0.8)	78 (0.3)	90 (0.3)
클라미디아 감염증 Chlamydial infections	1 (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	1 (1.0)	0 0.0
연성하감 Chancroid	2,344 (11.8)	7,175 (36.1)	0 0.0	0 0.0	12 (0.1)	127 (0.6)	431 (2.2)	1,275 (6.4)	533 (2.7)	1,283 (6.4)	425 (2.1)	1,196 (6.0)	412 (2.1)	1,497 (7.5)	531 (2.7)	1,797 (9.0)
성기단순포진 Genital herpes	2,565 (15.4)	1,451 (8.7)	0 0.0	0 0.0	37 (0.2)	55 (0.3)	922 (5.5)	535 (3.2)	791 (4.7)	365 (2.2)	447 (2.7)	199 (1.2)	256 (1.5)	163 (1.0)	112 (0.7)	134 (0.8)
침규곤달롬 Condyloma acuminata	233 (2.5)	106 (1.1)	1 (0.0)	0 0.0	6 (0.1)	5 (0.1)	93 (1.0)	35 (0.4)	77 (0.8)	15 (0.2)	28 (0.3)	17 (0.2)	16 (0.2)	14 (0.1)	12 (0.1)	20 (0.2)
사람유두종 바이러스감염증 Human Papilloma virus infection	105 (0.9)	11,237 (92.9)	0 0.0	0 0.0	0 0.0	120 (1.0)	40 (0.3)	2,376 (19.6)	42 (0.3)	3,000 (24.8)	11 (0.1)	2,043 (16.9)	7 (0.1)	1,880 (15.5)	5 (0.0)	1,818 (15.0)

1) 기관당신고수(case/sentinel)는 신고된 환자 수를 한 번 이상 신고에 참여한 기관 수로 나눈 값임

2) M : Male, F : Female

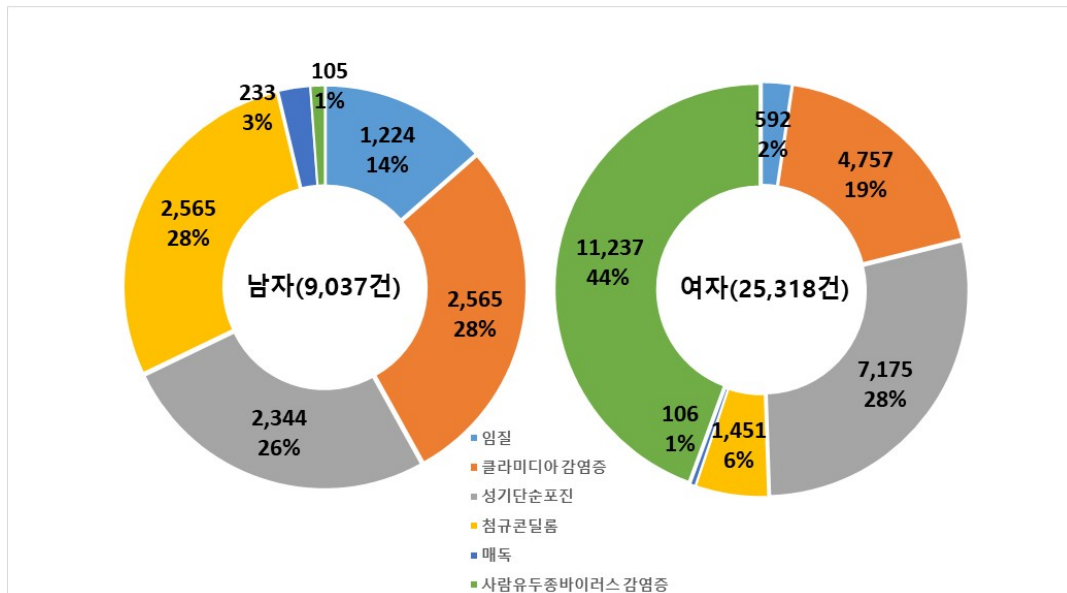


그림 IV-4-5. 2021년 성매개감염병 성별 신고현황

Figure IV-4-5. Reported cases of sexually transmitted infections by sex, 2021

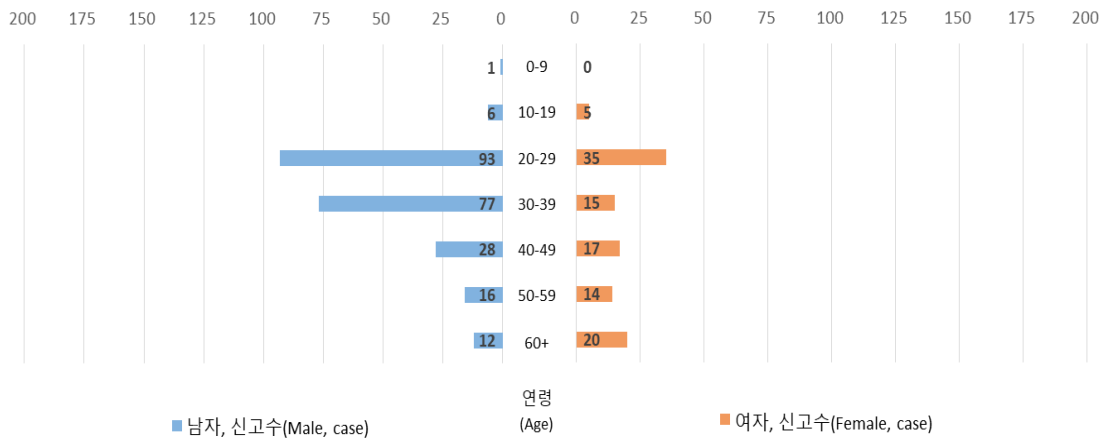


그림 IV-4-6. 2021년 매독 성별 연령별 신고현황
Figure IV-4-6. Reported cases of syphilis by sex and age, 2021

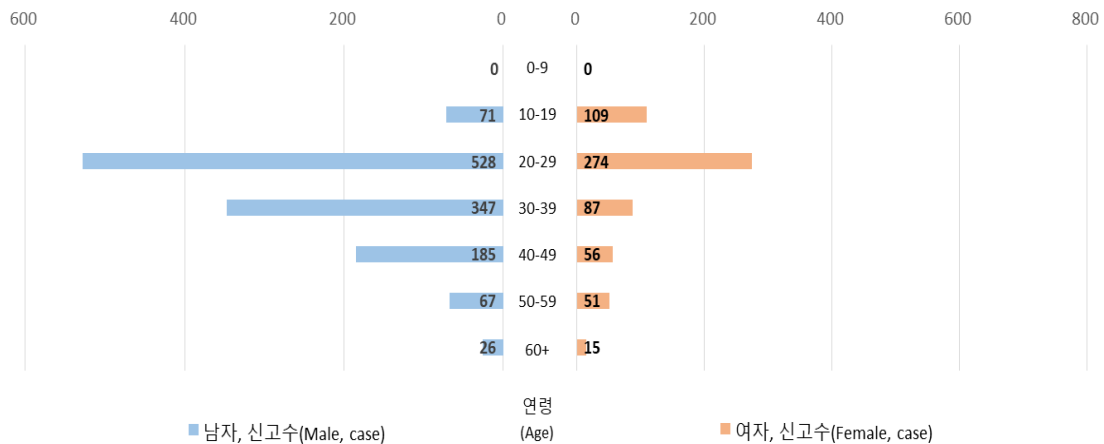


그림 IV-4-7. 2021년 임질 성별 연령별 신고현황
Figure IV-4-7. Reported cases of gonorrhea by sex and age, 2021

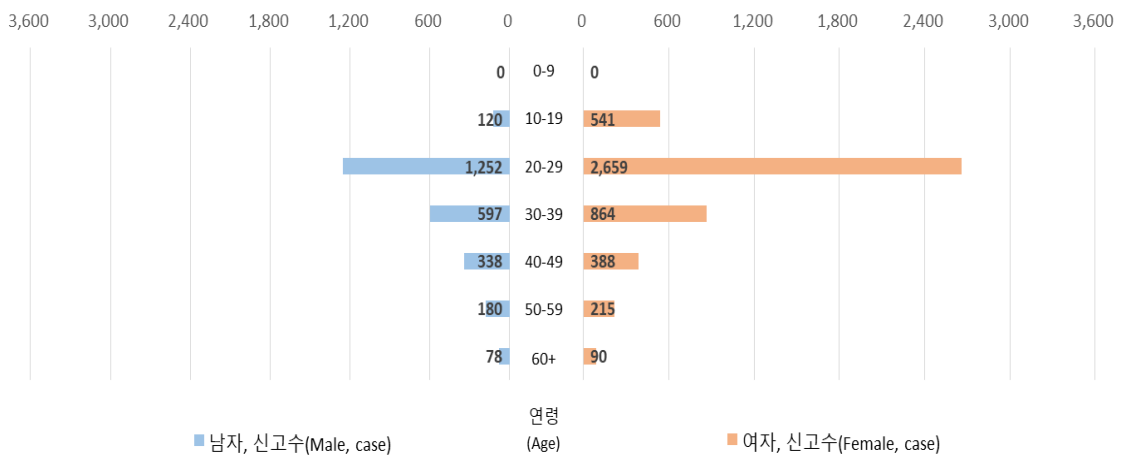


그림 IV-4-8. 2021년 클라미디아 감염증 성별 연령별 신고현황
Figure IV-4-8. Reported cases of chlamydial infections by sex and age, 2021

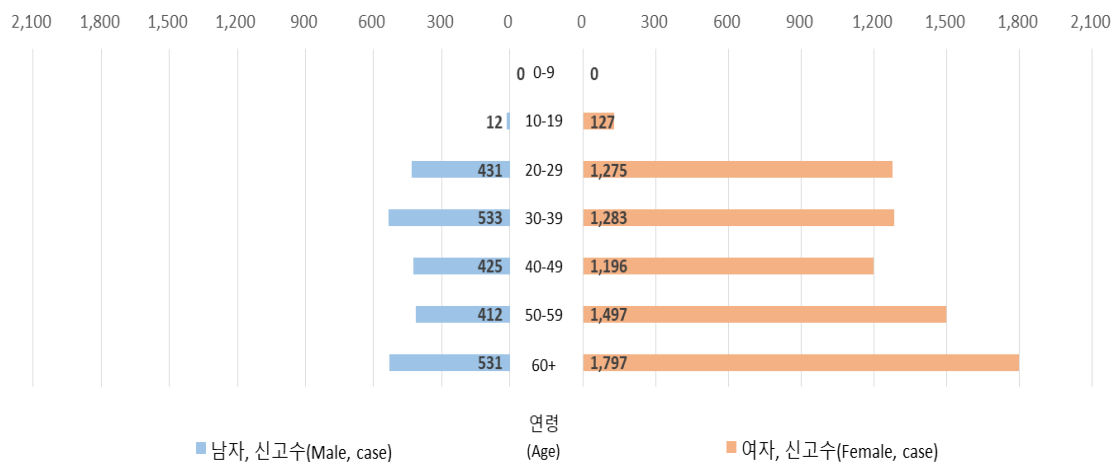


그림 IV-4-9. 2021년 성기단순포진 성별 연령별 신고현황
Figure IV-4-9. Reported cases of genital herpes by sex and age, 2021

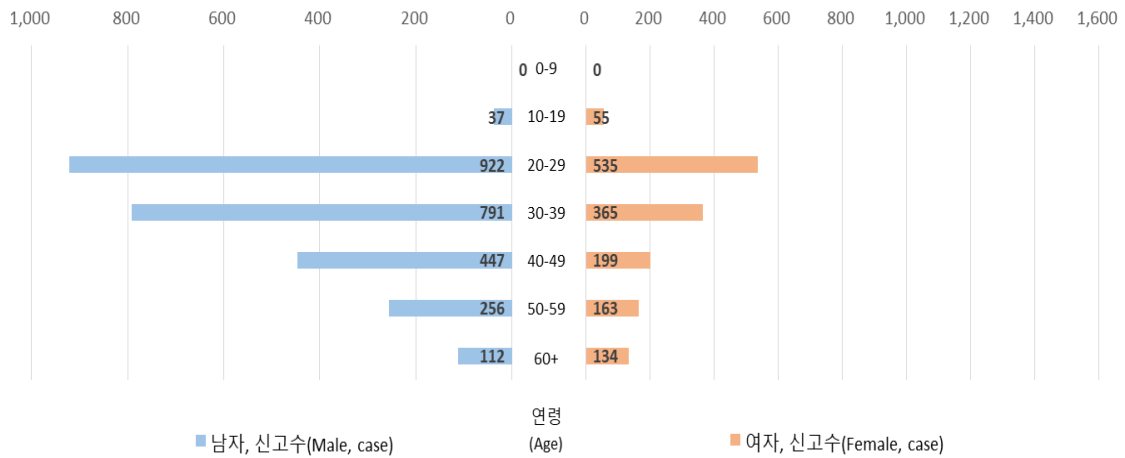


그림 IV-4-10. 2021년 첨규콘딜롬 성별 연령별 신고현황
Figure IV-4-10. Reported cases of condyloma acuminata by sex and age, 2021

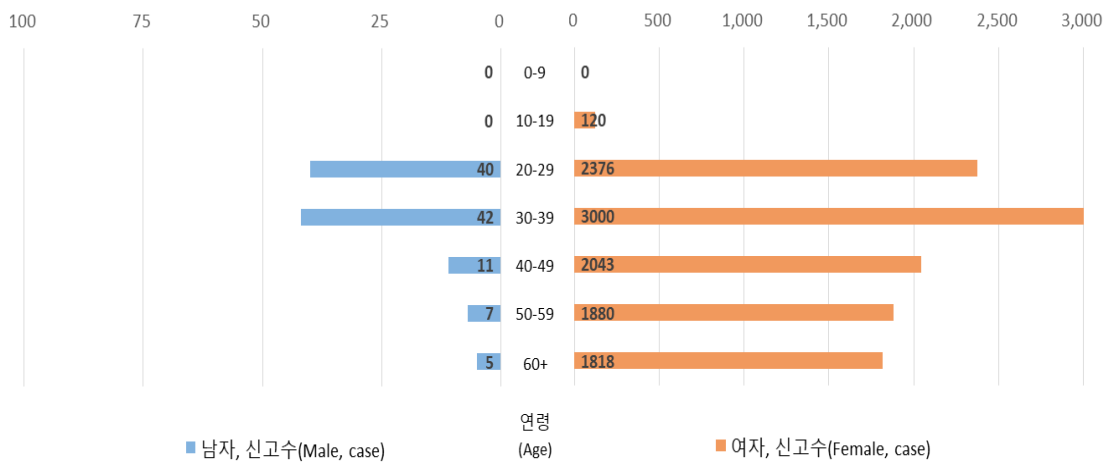


그림 IV-4-11. 2021년 사람유두종바이러스 감염증 성별 연령별 신고현황
Figure IV-4-11. Reported cases of human Papillomavirus(HPV) infection by sex and age, 2021

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
의료관련감염병 Health care-associated infections	97	100	100	100	100	115	189	230	268	289	296

* 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) 2011.7.3.0 의료관련감염병 표본감시기관이 44개 상급종합병원에서 300병상 이상 병원급 의료기관으로 확대 지정됨에 따라 7.30 이후 자료는 100개소의 표본감시기관으로부터 신고된 자료를 반영한 것으로 전년 동기간 대비 증감을 비교시 해석 주의

3) 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증, 및 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증은 혈액배양 검사결과, 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 다제내성녹농균(MRPA) 감염증, 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증, 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증은 모든 검체 배양 검사 결과임

표 IV-5-3. 의료관련감염병 분리율 현황(2012년10월~2021년)

Table IV-5-3. Reported Isolation rate of Health care-associated infections (2012,Oct. ~ 2021)

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	-
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

구분			총계	VRSA/VISA	VRE	MRSA	MRPA	MRAB	CRE
혈액 외 검체 분리율	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
	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

구분			총계	VRSA/VISA	VRE	MRSA	MRPA	MRAB	CRE
혈액 외 검체 분리율	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	—

1) 혈액 검체 분리율 = 혈액 검체에서 해당 항생제내성균이 분리된 자 / 총 재원일수 × 1,000

혈액 외 검체 분리율 = 혈액 외 검체에서 해당 항생제내성균이 분리된 자 / 총 재원일수 × 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 8μg/mL 초과, VISA: 반코마이신최소억제농도 2μg/mL 초과 8μg/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

구 분 Classification	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
장관감염증 Gastrointestinal infections	89	101	105	110	100	102	196	195	204	207	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 의료기관이(내과 진료과목 표방) 표본감시기관으로 참여하였음

* 2015년 표본감시기관 지정기준 변경:상급종합병원, 300병상 이상 병원급 의료기관(시·도 인구 50만명당 1개소)

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

표 IV-6-2. 장관감염증 연도별 신고현황

Table IV-6-2. Reported cases of Gastrointestinal infections by year

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)¹⁾

구 분 Classification	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
장관감염증 ²⁾ Gastrointestinal infections	2,611 (130,6)	11,274 (490,2)	10,625 (312,5)	3,408 (103,3)	8,036 (90,3)	10,939 (113,9)	15,717 (87,8)	20,176 (106,8)	21,103 (108,2)	14,086 (71,5)	16,385 (80,7)
세균성	살모넬라감염증 Salmonellosis	-	-	-	788(8,9)	1,152(12,0)	2,282(12,7)	2,405(12,7)	2,634(13,7)	1,939(9,9)	2,990(14,9)
	장염비브리오균 감염증 <i>Vibrio parahaemolyticus</i> gastroenteritis	-	-	-	28(0,3)	136(1,4)	111(0,6)	139(0,7)	128(0,7)	55(0,3)	61(0,3)
	장독소성대장균(ETEC)감염증 Enterotoxigenic <i>Escherichia coli</i>	-	-	-	12(0,1)	17(0,2)	27(0,2)	25(0,1)	83(0,4)	55(0,3)	82(0,4)
	장침습성대장균(EIEC)감염증 Enteroinvasive <i>Escherichia coli</i>	-	-	-	4(0,0)	15(0,2)	4(0,0)	21(0,1)	20(0,1)	4(0,0)	10(0,0)
	장병원성대장균(EPEC)감염증 Enteropathogenic <i>Escherichia coli</i>	-	-	-	74(0,8)	108(1,1)	117(0,7)	127(0,7)	148(0,8)	110(0,6)	360(1,8)
	캠필로박터균 감염증 Campylobacteriosis	-	-	-	664(7,5)	1,083(10,6)	1,472(8,2)	2,683(14,2)	3,421(17,5)	3,435(17,4)	3,388(16,6)
	클로스트리듐 퍼프린젠스 감염증 <i>Clostridium perfringens</i> enteritis	-	-	-	474(5,3)	1,000(11,4)	1,940(10,9)	2,523(13,4)	3,588(18,3)	3,143(16,0)	3,151(15,5)
	황색포도알균 감염증 <i>Staphylococcus aureus</i> Intoxication	-	-	-	221(2,5)	308(3,2)	312(1,7)	165(0,9)	155(0,8)	66(0,3)	136(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)
	예르시니아 엔테로콜리타카 감염증 Yersiniosis	-	-	-	25(0,3)	31(0,3)	66(0,4)	99(0,5)	125(0,6)	108(0,5)	148(0,7)
	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)
바이러스성	그립 A형 로타바이러스 Rotaviral gastroenteritis	-	-	-	3,245(36,5)	2,846(29,6)	3,789(21,2)	4,789(25,3)	2,902(14,9)	1,416(7,2)	1,053(5,2)
	아스트로바이러스 감염증 Astroviral gastroenteritis	-	-	-	197(2,2)	226(2,4)	500(2,8)	771(4,1)	826(4,2)	201(1,0)	381(1,9)
	장내 아데노바이러스 감염증 Adenoviral gastroenteritis	-	-	-	271(3,0)	630(6,6)	772(4,3)	1,317(7,0)	576(3,0)	192(1,0)	400(2,0)
	노로바이러스감염증 Noroviral gastroenteritis	-	-	-	1,822(20,5)	3,163(32,9)	4,182(23,3)	4,755(25,2)	5,788(29,7)	3,280(16,3)	4,082(20,1)
	사포바이러스 감염증 Sapoviral gastroenteritis	-	-	-	44(0,5)	14(0,1)	43(0,2)	249(1,3)	528(2,7)	70(0,4)	67(0,3)
원충성	이질아메바 감염증 Amoebiasis, amoebic dysentery	-	-	-	22(0,2)	7(0,1)	13(0,1)	22(0,1)	18(0,1)	13(0,1)	16(0,1)
	람블편모충 감염증 Giardiasis	-	-	-	52(0,6)	66(0,7)	54(0,3)	72(0,4)	68(0,3)	33(0,2)	53(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)
	원포자충 감염증 Cyclosporiasis	-	-	-	9(0,1)	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

구분 Classification	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
급성호흡기감염증 Acute respiratory infections	87	95	101	99	103	102	206	204	213	217	219

* 2010년 12월 30일 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면 개정시행에 따라 지정감염병으로 신설되어 상급종합병원 및 300병상 이상 병원급 의료기관(인구 50만명당 1개소)이 표본감시기관으로 참여하였음

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

표 IV-7-2. 급성호흡기감염증 신고현황

Table IV-7-2. Reported cases of Acute respiratory infections by year

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)¹⁾

구분 Classification	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)

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

2) 2011~2013년 표본감시체계를 통해 폐렴 병원환자에 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
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

* 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
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)
리슈만편모충증 [†] Lishmaniasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1 [†]	0	0	0	0	0	1
바베스열원충증 [†] Babesiosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0
아프리카수면병 [†] African Trypanosomiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
주혈흡충증 [†] Schistosomiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	1	1	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
광동주혈선충증 Angiostrongyliasis	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
사상충증 Filariasis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
톡소포자충증 [†] Toxoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	(1)	(2)	(2)	(6)	(15)	(7/1 [‡])	(17)	4(17)	(15)	2(36)
메디나선충증 [†] Dracunculiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 판정으로 결정되어 해외발생 건으로 수정

[§] 2017년 톡소포자충증 1건 추정감염지역 국내/해외 판정 불가

IV-9. 엔테로바이러스 감염증(Enterovirus infection)

표 IV-9-1. 엔테로바이러스 감염증 표본감시기관* 연도별 지정현황

Table IV-9-1. No. of sentinels in Enterovirus Infection surveillance by year

단위 : 표본감시기관수

Unit : No. of sentinels

구 분 Classification	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
엔테로바이러스 감염증 Enterovirus infection	92	103	106	109	99	102	197	197	207	210	211

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

* 2015년 표본감시기관 지정기준 변경: 상급종합병원, 300병상 이상 병원급 의료기관(시·도 인구 50만명당 1개소)

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

표 IV-9-2. 엔테로바이러스 감염증 연도별 신고현황¹⁾

Table IV-9-2. Reported cases of Enterovirus infection by year

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)²⁾

구 분 Classification	2011	2012	2013	2014 ³⁾	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
엔테로바이러스 감염증 Enterovirus infection	2,816 (256.0)	7,518 (674.4)	7,773 (457.2)	1,312 (59.6)	3,920 (44.5)	5,463 (61.4)	2,183 (12.7)	3,166 (17.1)	4,593 (24.2)	99 (0.5)	55 (0.3)
포진성구협염 Herpangina	2,654 (294.9)	7,226 (722.6)	7,528 (537.7)	-	825 (9.5)	695 (7.8)	830 (4.8)	672 (3.6)	625 (3.3)	9 (0.0)	8 (0.0)
수족구병 Hand, foot and mouth disease	-	-	-	-	327 (3.8)	609 (6.8)	401 (2.3)	427 (2.3)	1,848 (9.7)	15 (0.1)	12 (0.1)
급성출혈성결막염 Acute hemorrhagic conjunctivitis	28 (7.0)	2 (1.0)	17 (4.3)	-	14 (0.2)	11 (0.1)	2 (0.0)	4 (0.0)	5 (0.0)	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)	1,830 (9.6)	62 (0.3)	18 (0.1)
뇌염 Encephalitis	0 (0.0)	9 (4.5)	10 (3.3)	-	58 (0.7)	54 (0.6)	21 (0.1)	48 (0.3)	235 (1.2)	5 (0.0)	2 (0.0)
심근염 myocarditis	0 (0.0)	1 (1.0)	0 (0.0)	-	31 (0.4)	18 (0.2)	11 (0.1)	7 (0.0)	7 (0.0)	4 (0.0)	12 (0.1)
심낭염 Pericarditis	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	-	66 (0.8)	40 (0.4)	3 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.0)
확장성심근병증 Dilated cardiomyopathy	86 (86.0)	85 (85.0)	64 (64.0)	-	14 (0.2)	27 (0.3)	14 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.0)	1 (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)	37 (0.2)	0 (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

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(2021.12.31 기준 87개소)
- 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 : 7일 이내
- 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 이개전립프절병증
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 이개전립프절병증

나. 안과감염병 통계(Statistics of ophthalmologic sentinel surveillance)

1) 유행성각결막염

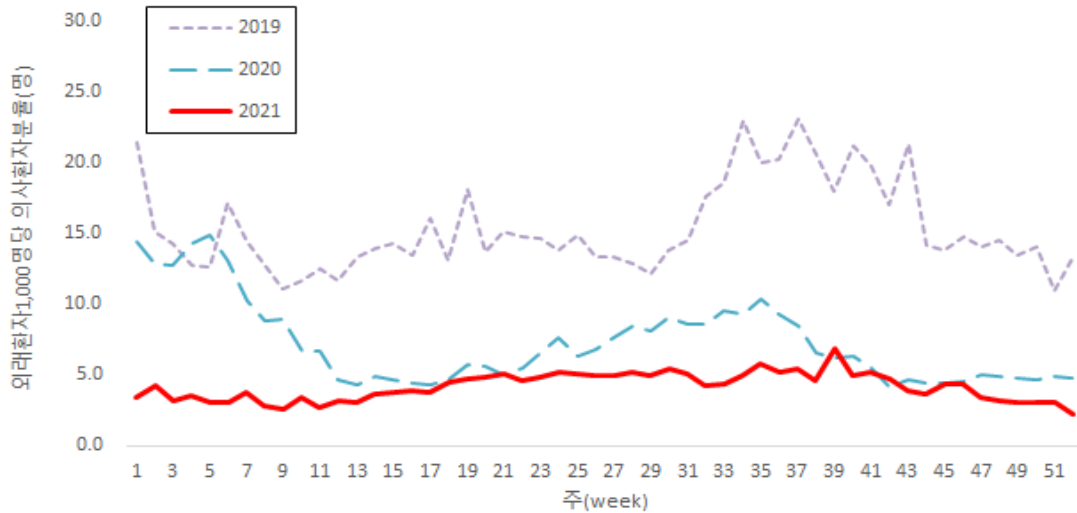


그림 V-1-2-1. 유행성각결막염 주별 발생현황, 2019-2021

Figure V-1-2-1. The weekly proportion of Epidemic keratoconjunctivitis per 1,000 outpatients, 2019-2021

2) 급성출혈성결막염

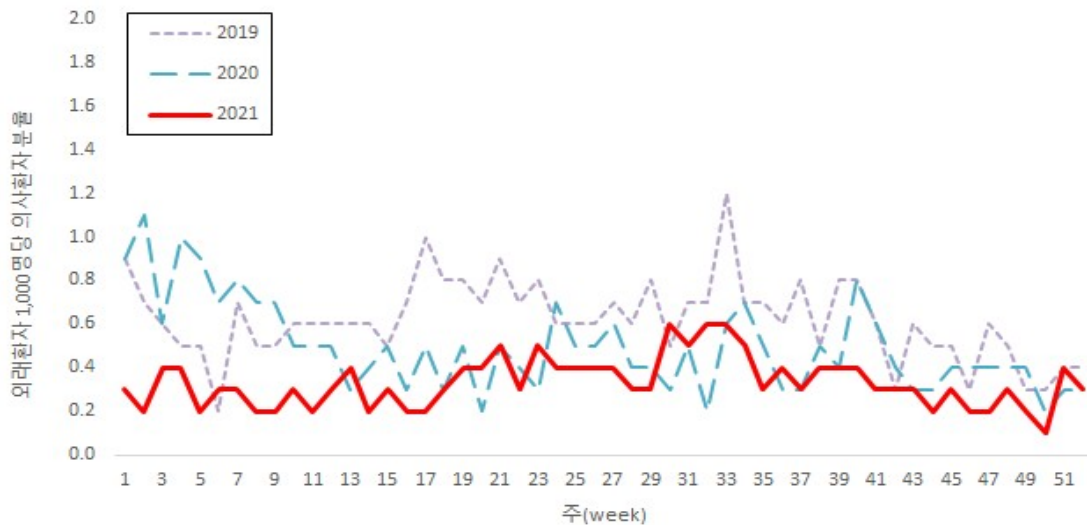


그림 V-1-2-2. 급성출혈성결막염 주별 발생현황, 2019-2021

Figure V-1-2-2. The weekly proportion of Acute hemorrhagic conjunctivitis per 1,000 outpatients, 2019-2021

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

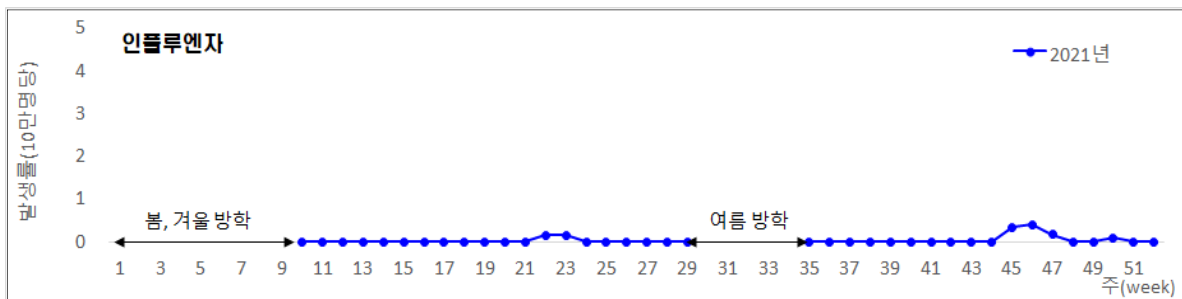


그림 V-1-3-1. 주별 인플루엔자 발생률, 2021

Figure V-1-3-1. Incidence rate of Influenza by week, 2021

2) 수두

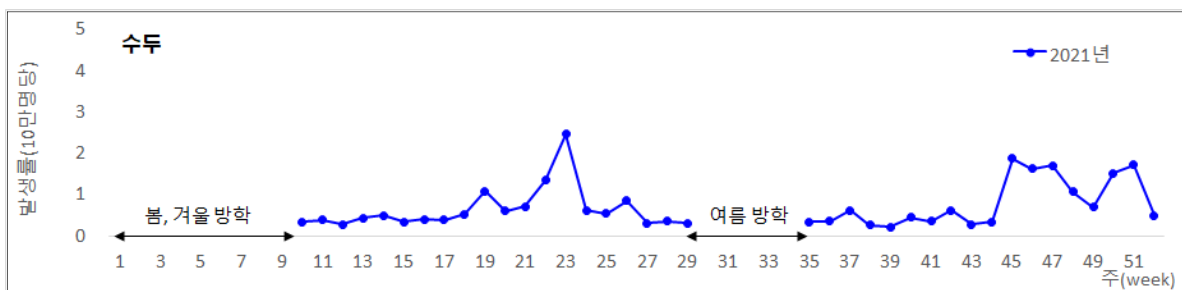


그림 V-1-3-2. 주별 수두 발생률, 2021

Figure V-1-3-2. Incidence rate of Varicella by week, 2021

3) 유행성이하선염

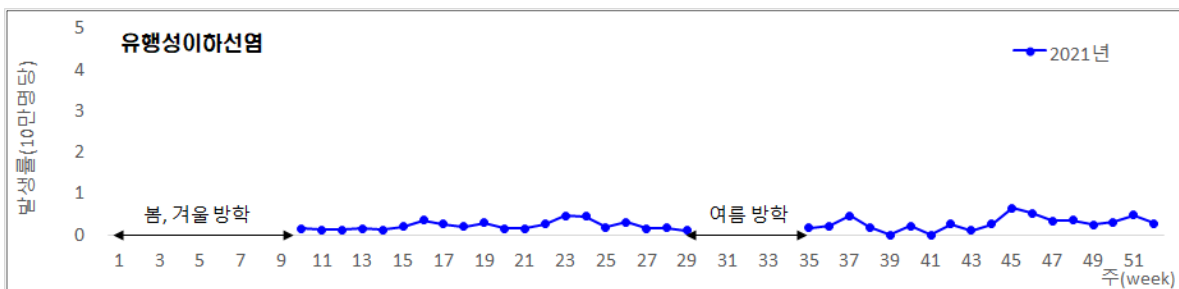


그림 V-1-3-3. 주별 유행성이하선염 발생률, 2021

Figure V-1-3-3. Incidence rate of Mumps by week, 2021

4) 유행성각결막염

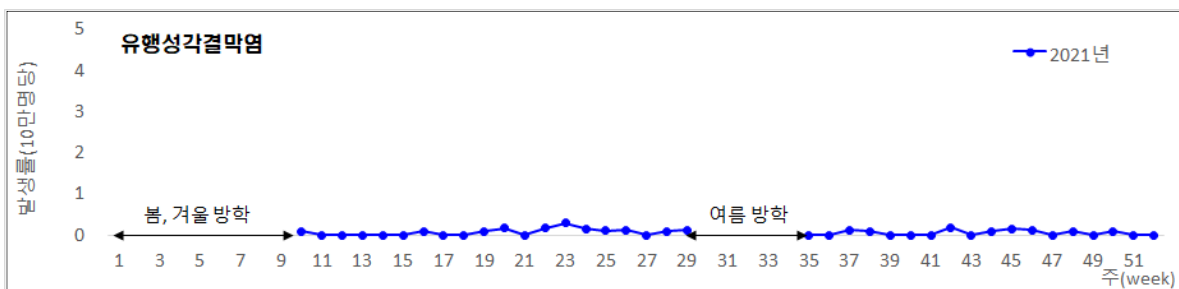


그림 V-1-3-4. 주별 유행성결막염 발생률, 2021

Figure V-1-3-4. Incidence rate of Epidemic keratoconjunctivitis by week, 2021

5) 수족구병

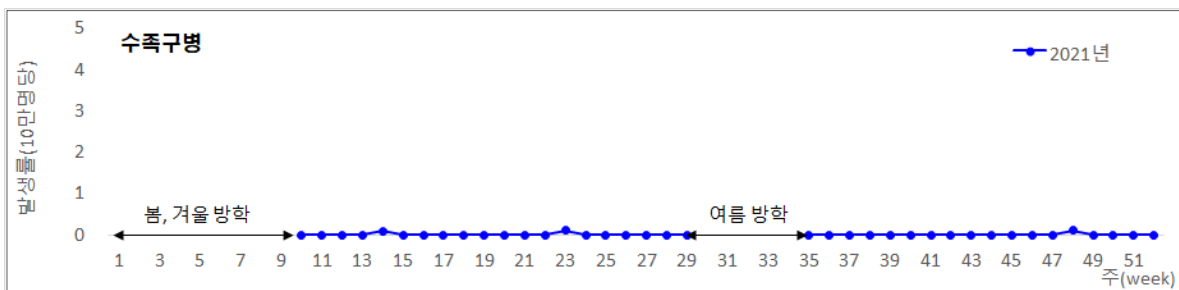


그림 V-1-3-5. 주별 수족구병 발생률, 2021

Figure V-1-3-5. Incidence rate of Hand, foot and mouth disease by week, 2021

V

부
록

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)	[] 중동호흡기증후군(MERS)		
제2급	[] 동물인플루엔자 인체감염증	[] 신종인플루엔자	[] 디프테리아	
	[] 그 밖에 질병관리청장이 지정하는 감염병(종류:)			
	[] 수두(水痘)	[] 홍역(紅疫)	[] 콜레라	[] 장티푸스
	[] 파라티푸스	[] 세균성이질	[] 장출혈성대장균감염증	
	[] A형간염	[] 백일해(百日咳)	[] 유행성이하선염(流行性耳下腺炎)	
제3급	[] 풍진(風疹, [] 선천성 풍진 [] 후천성 풍진)	[] 폴리오	[] 수막구균 감염증	
	[] b형헤모필루스인플루엔자	[] 폐렴구균 감염증	[] 한센병	
	[] 성홍열	[] 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증		
	[] 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증	[] E형간염		
	[] 그 밖에 질병관리청장이 지정하는 감염병(종류:)			
제3급	[] 파상풍(破傷風)	[] B형간염	[] 일본뇌염	[] C형간염
	[] 말라리아	[] 레지오넬라증	[] 비브리오패혈증	[] 발진티푸스
	[] 발진열(發疹熱)	[] 쓰쓰가무시증	[] 렐토스피라증	[] 브루셀라증
	[] 공수병(恐水病)	[] 신증후군출혈열(腎症候群出血熱)		
	[] 크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)			
제3급	[] 황열	[] Dengue열	[] 큐열(Q熱)	[] 웨스트나일열
	[] 라임병	[] 진드기매개뇌염	[] 유비저(類鼻疽)	[] 치쿤구니아열
	[] 중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	[] 지카바이러스 감염증		
	[] 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 보건 의료기관이나 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] 해당되는 감염병명에 √ 표를 합니다.

- (1) 제1급감염병 중 '신종감염병중후군'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 규정 에 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 제1호외4서식의 "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 [] 보툴리눔 독소증 [] 야토병
	[] 신종감염병증후군(증상 및 징후:)
	[] 중증급성호흡기증후군(SARS) [] 중증호흡기증후군(MERS)
	[] 동물인플루엔자 인체 감염증 [] 신종인플루엔자 [] 디프테리아
	[] 그 밖에 질병관리청장이 지정하는 감염병(종류:)
제2급	[] 수두(水痘) [] 홍역(紅疫) [] 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
	[] 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증 [] E형간염
	[] 그 밖에 질병관리청장이 지정하는 감염병(종류:)
제3급	[] 파상풍(破傷風) [] B형간염 [] 일본뇌염 [] C형간염
	[] 말라리아 [] 레지오넬라증 [] 비브리오패혈증 [] 발진티푸스
	[] 발진열(發疹熱) [] 찻찻가무시증 [] 렙토스피라증 [] 브루셀라증
	[] 공수병(恐水病) [] 신증후군출혈열(腎症候群出血熱)
	[] 크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)
	[] 황열 [] Dengue열 [] 큐열(Q熱) [] 웨스트나일열
	[] 라임병 [] 진드기매개뇌염 [] 유비저(類鼻疽) [] 치쿤구니야열
	[] 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) [] 지카바이러스 감염증
	[] 그 밖에 질병관리청장이 지정하는 감염병(종류:)

[사망원인] ※ (나)(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 「후천성면역결핍증 예방법」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 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.

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	[] 에볼라바이러스(Ebola virus) [] 마버그바이러스(Marburg virus) [] 라싸바이러스(Lassa virus)	[] 탄저균(Bacillus anthracis) [] 보툴리눔균(Clostridium botulinum) [] 야토균(Francisella tularensis)
감염병	[] 크리미안콩고출혈열바이러스(Crimean-Congo haemorrhagic fever virus) [] 남아메리카출혈열바이러스(South American haemorrhagic fever virus) [] 리프트밸리열바이러스(Rift Valley fever virus)	[] 중증 급성호흡기 증후군 코로나 바이러스(SARS coronavirus) [] 중동호흡기증후군 코로나 바이러스(MERS coronavirus) [] 동물인플루엔자바이러스(Animal influenza virus)
원인	[] 두창 바이러스(Variola virus) [] 페스트균(Yersinia pestis)	[] 디프테리아균(Corynebacterium diphtheriae) [] 그 밖에 질병관리청장이 지정하는 감염병의 병원체 (종류:)
병원체		
제2급	[] 결핵균(Mycobacterium tuberculosis complex) [] 수두 바이러스(Varicella zoster virus) [] 홍역 바이러스(Measles virus) [] 콜레라균(Vibrio cholerae O1, O139) [] 장티푸스균(Salmonella Typhi) [] 파라티푸스균(Salmonella Paratyphi A, B, C) [] 이질균(Shigella Spp.) [] 장출혈성대장균(Enterohemorrhagic E. Coli) [] A형간염 바이러스(Hepatitis A virus) [] 백일해균(Bordetella pertussis) [] 유행성이하선염 바이러스(Mumps virus) [] 풍진 바이러스(Rubella virus)	[] 폴리오 바이러스(Polio virus) [] 수막염균(Neisseria meningitidis) [] 헤모필루스 인플루엔자균(Haemophilus influenzae type b) [] 폐렴구균(Streptococcus pneumoniae(invasive)) [] 한센균(Mycobacterium leprae) [] 베타용혈성연쇄구균(Group A β-hemolytic Streptococci) [] 반코마이신내성황색포도알균 (Vancomycin-resistant Staphylococcus aureus) [] 카바페넴내성장내세균속균종 (Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae) [] E형간염 바이러스(Hepatitis E virus) [] 그 밖에 질병관리청장이 지정하는 감염병의 병원체 (종류:)
감염병		
원인		
병원체		
제3급	[] 말라리아 원충([] P. falciparum [] P. vivax [] P. ovale [] P. malariae [] P. knowlesi) [] 파상풍균(Clostridium tetani) [] B형간염 바이러스(Hepatitis B virus) [] 일본뇌염 바이러스(Japanese encephalitis virus) [] C형간염 바이러스(Hepatitis C virus) [] 레지오넬라균(Legionella spp.) [] 비브리오 패혈증균(Vibrio vulnificus) [] 발진티푸스균(Rickettsia prowazekii) [] 발진열 리케치아(Rickettsia typhi) [] 오리엔시아 쯔쯔가무시균(Orientia tsutsugamushi) [] 렘토스피라균(Leptospira spp.) [] 브루셀라균(Brucella spp.) [] 공수병 바이러스(Rabies virus) [] 한탄 바이러스/서울 바이러스(Hantan virus or Seoul virus)	[] 황열 바이러스(Yellow fever virus) [] 뎅기 바이러스(Dengue virus) [] 큐열균(Coxiella burnetii) [] 웨스트나일 바이러스(West Nile virus) [] 보렐리아속균(Borrelia spp.) - 라임병 [] 진드기 매개뇌염 바이러스(Tick-borne Encephalitis virus) [] 유비저균(Burkholderia pseudomallei) [] 치쿤구냐 바이러스(Chikungunya virus) [] SFTS 바이러스(SFTS bunyavirus) - 중증열성혈소판감소증후군 [] 지카바이러스(Zika virus) [] 그 밖에 질병관리청장이 지정하는 감염병의 병원체 (종류:)

[감염병 발생정보]

검체의뢰일	년	월	일	진단일	년	월	일	신고일	년	월	일
-------	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---

[검자기관]

기관번호

기관명

전화번호

기관 주소

진단 의사(검사자) 성명

(서명 또는 날인)

진단기관장 성명

[보건소 보고정보]

감염병 환자 신고여부

[]

네

[]

아니오(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 : ‘항열’추가, ‘발진열, 성홍열, 재귀열, 수막구균성수막염’삭제(9종) 제2종 : ‘발진열, 성홍열, 재귀열, 수막구균성수 막염’은 종별 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

개정일 (시행일)	법정감염병	비고
2000. 1. 12 (2000. 8. 1)	<p>제1군 : 콜레라, 페스트, 장티푸스, 파라티푸스, 세균성이질, 장출혈성대장균감염증(6종)</p> <p>제2군 : 디프테리아, 백일해, 파상풍, 홍역, 유행성이하선염, 풍진, 폴리오, B형간염, 일본뇌염(9종)</p> <p>제3군 : 말라리아, 결핵, 한센병, 성병, 성홍열, 수막구균성수막염, 레지오넬라증, 비브리오패혈증, 발진티푸스, 발진열, 쓰쯔가무시증, 렙토스피라증, 브루셀라증, 탄저, 공수병, 신증후군출혈열, 인플루엔자, 후천성면역결핍증(18종)</p> <p>제4군 : 황열, 뎅기열, 마버그열, 에볼라열, 라싸열, 리슈마니아증, 바베시아증, 아프리카수면병, 크립토스포리디움증, 주혈흡충증, 요우스, 핀타, 신종전염병증후군(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’, ‘쓰쯔가무시증’, ‘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 : 크로이츠펠트-야콥병 추가(9종)	
2002. 5. 17 (2002. 5. 17)	제4군 : 두창, 보툴리눔독소증 추가(15종)	
2005. 7. 13 (2005. 7. 13)	제2군 : 수두 추가(10종)	
2006. 1. 17 (2006. 1. 17)	제4군 : 중증급성호흡기증후군(SARS), 조류인플루엔자인체감염증, 야토병, 큐열 추가(19종)	

개정일 (시행일)	법정감염병	비고
2006. 6. 12 (2006. 6. 12)	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 콕병(CJD)’은 ‘크로이츠펔트-야콕병(CJD) 및 변 종 크로이츠펔트-야콕병(vCJD)’으로 명칭변경 세균성장관감염증(살모넬라균감염증, 장염비 브리오균감염증, 장독소성대장균감염증(ETEC), 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 감 염증 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 재편함 (‘전염병’ 용어를 ‘감염병’으로 변경, 감시 및 관리 대상을 종전의 5개군 82종에서 6개군 75종(세분류로는 114종)으로 확대·재편함)</p> <p>제1군 : 구 제1군이던 ‘페스트’를 제4군으로 변경, 구 지정감염병이던 ‘A형간염’을 제1군으로 변경 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’, ‘뉴텔리 메탈로 베타락타마제(NDM-1) 생성 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증’ 삭제, ‘임질’, ‘클라미디아 감염증’, ‘연성하감’, ‘성기단순포진’, ‘침균콘딜롬’, ‘반코마이신내성장알균(VRE) 감염증’, ‘메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증’, ‘다제내성녹농균(MRPA) 감염증’, ‘다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증’, ‘카바페넴내성장내세균속군종(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 ‘뉴텔리 메탈로 베타락타마제(NDM-1) 생성 카바페넴내성장내세균속군종(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’, ‘카바페넴내성장내세균속군종(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 : ‘b형 헤모필루스인플루엔자’ 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, 찰진가무시증, 렘토스피라증, 브루셀라증, 공수병, 신증후군출혈열, 후천성면역결핍증(AIDS), 크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD), 황열, 탕기열, 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, 침구콘딜롬, 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증, 메티실린내성장알균(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)	

표 V-3-2. 주민등록 연앙인구, 2021

Table V-3-2. Mid-year population(Resident registration), 2021

지역	구분	계	0-4세	5-9세	10-14세	15-19세	20-24세	25-29세	30-34세	35-39세	40-44세
전국	계	51,733,916	1,603,746	2,261,464	2,350,893	2,400,434	3,185,499	3,545,539	3,181,030	3,617,247	3,959,574
	남	25,793,857	822,839	1,158,916	1,209,968	1,245,093	1,659,606	1,873,069	1,656,141	1,850,989	2,013,631
	여	25,940,060	780,907	1,102,548	1,140,925	1,155,341	1,525,894	1,672,470	1,524,889	1,766,258	1,945,943
서울	계	9,588,962	257,510	346,205	369,766	399,236	616,596	824,748	731,192	726,001	728,787
	남	4,659,882	132,636	177,384	189,943	204,546	293,451	402,649	364,970	363,362	361,158
	여	4,929,080	124,874	168,821	179,823	194,690	323,145	422,100	366,222	362,639	367,629
부산	계	3,371,163	92,576	133,408	132,053	137,007	200,159	223,110	192,614	219,544	246,213
	남	1,650,022	47,448	68,511	67,861	70,958	103,016	116,928	99,336	111,786	124,943
	여	1,721,141	45,129	64,897	64,192	66,049	97,143	106,182	93,278	107,758	121,270
대구	계	2,401,879	70,279	102,746	106,860	115,358	155,295	159,933	135,718	153,870	176,846
	남	1,184,371	36,091	52,542	55,208	60,789	82,046	86,034	73,019	78,242	87,798
	여	1,217,509	34,188	50,205	51,652	54,570	73,249	73,899	62,699	75,628	89,049
인천	계	2,945,602	92,537	130,472	135,760	136,887	181,929	214,370	189,721	214,398	234,427
	남	1,475,158	47,628	66,828	69,646	70,562	94,227	112,372	98,791	110,361	120,504
	여	1,470,444	44,910	63,645	66,114	66,326	87,702	101,999	90,930	104,037	113,924
광주	계	1,445,837	47,060	69,819	75,064	79,711	105,113	102,811	83,265	100,264	114,117
	남	715,182	24,029	35,973	38,762	41,396	54,734	53,825	42,980	50,846	56,631
	여	730,655	23,031	33,846	36,302	38,315	50,379	48,987	40,285	49,418	57,486
대전	계	1,458,067	45,578	65,461	69,808	74,498	102,019	108,924	92,038	99,841	110,842
	남	727,663	23,398	33,661	35,948	38,704	52,350	58,193	49,229	51,107	55,217
	여	730,404	22,180	31,800	33,860	35,794	49,669	50,732	42,810	48,734	55,626
울산	계	1,128,805	38,930	56,333	56,331	54,874	68,318	72,678	67,427	80,871	90,930
	남	579,963	19,955	29,006	29,282	29,177	38,226	41,168	36,779	42,077	47,217
	여	548,842	18,975	27,327	27,050	25,697	30,092	31,510	30,649	38,795	43,713
세종	계	363,863	20,450	26,724	25,156	19,080	17,292	20,690	26,548	35,058	37,699
	남	181,623	10,394	13,693	12,697	9,553	9,067	10,322	12,951	17,117	18,693
	여	182,240	10,056	13,031	12,459	9,527	8,225	10,368	13,597	17,941	19,006
경기	계	13,496,232	469,176	653,780	667,224	657,386	847,777	955,282	880,487	1,023,466	1,119,665
	남	6,790,884	240,428	334,335	341,957	338,498	441,426	508,355	458,553	524,679	570,081
	여	6,705,349	228,748	319,445	325,268	318,888	406,352	446,927	421,935	498,788	549,584
강원	계	1,540,666	43,790	59,495	65,136	70,561	91,407	86,313	75,885	88,698	102,576
	남	775,419	22,428	30,391	33,711	36,869	50,912	49,113	40,834	45,812	52,095
	여	765,248	21,363	29,104	31,425	33,692	40,495	37,200	35,052	42,887	50,481
충북	계	1,599,132	50,515	69,659	73,377	74,518	95,449	101,364	88,937	103,705	113,362
	남	811,132	25,935	35,464	37,902	38,969	51,738	57,864	48,403	54,177	58,850
	여	788,001	24,580	34,195	35,476	35,550	43,711	43,500	40,534	49,528	54,513
충남	계	2,120,143	69,734	97,944	102,011	99,600	118,934	121,815	119,435	144,647	158,539
	남	1,083,000	35,716	50,158	52,899	51,779	64,628	68,364	65,190	77,103	84,562
	여	1,037,143	34,018	47,786	49,112	47,821	54,306	53,452	54,245	67,544	73,977
전북	계	1,795,480	48,875	75,308	83,414	89,132	109,853	99,169	83,271	102,326	121,184
	남	892,934	24,972	38,765	42,977	46,355	59,166	53,825	43,569	52,244	62,003
	여	902,546	23,903	36,543	40,437	42,777	50,687	45,345	39,702	50,083	59,181
전남	계	1,842,176	53,299	74,659	80,697	84,532	103,532	93,691	80,087	102,159	118,935
	남	926,418	27,247	37,980	41,549	44,064	57,724	52,520	42,317	53,610	62,856
	여	915,758	26,052	36,679	39,148	40,468	45,808	41,171	37,770	48,550	56,079
경북	계	2,633,016	76,098	107,941	109,974	113,970	142,629	137,464	128,330	156,967	178,101
	남	1,326,436	39,075	55,751	57,162	60,405	80,139	78,485	70,392	82,077	93,060
	여	1,306,580	37,023	52,190	52,812	53,566	62,490	58,979	57,938	74,890	85,041
경남	계	3,327,200	103,312	156,406	162,345	159,493	188,626	181,923	170,393	219,330	254,338
	남	1,674,881	53,115	80,452	83,869	84,183	105,203	101,349	90,668	113,283	131,072
	여	1,652,319	50,198	75,954	78,477	75,310	83,423	80,574	79,725	106,047	123,266
제주	계	675,697	24,032	35,110	35,922	34,594	40,576	41,259	35,685	46,106	53,018
	남	338,893	12,349	18,027	18,600	18,290	21,556	21,708	18,163	23,109	26,896
	여	336,804	11,684	17,084	17,322	16,304	19,020	19,551	17,523	22,997	26,122

주) 1. 2020년 주민등록인구와 2021년 주민등록인구를 산술평균한 인구임

2. 2021년 각 시도의 합은 전국의 수치와 다르며, 소수점으로 인해 계에 차이가 날 수 있음

표 V-3-2. 주민등록 연앙인구, 2021 (계속)

Table V-3-2. Mid-year population(Resident registration), 2021 (Cont'd)

지역	구분	45-49세	50-54세	55-59세	60-64세	65-69세	70-74세	75-79세	80-84세	85+
전국	계	4,271,216	4,472,775	4,167,338	4,043,609	2,911,000	2,094,923	1,611,742	1,172,880	883,010
	남	2,168,979	2,256,235	2,108,187	1,999,693	1,403,982	978,876	694,995	444,247	248,414
	여	2,102,238	2,216,541	2,059,151	2,043,917	1,507,018	1,116,048	916,747	728,633	634,597
서울	계	775,694	793,311	722,064	718,561	546,377	400,558	299,381	193,679	139,300
	남	384,003	390,835	354,835	341,750	255,454	183,937	134,525	80,554	43,893
	여	391,692	402,476	367,230	376,811	290,923	216,621	164,856	113,125	95,407
부산	계	260,557	282,833	279,008	302,287	237,962	172,499	123,215	81,947	54,176
	남	130,456	138,197	134,989	143,402	111,848	79,181	54,268	31,732	15,166
	여	130,101	144,636	144,019	158,886	126,115	93,318	68,947	50,215	39,010
대구	계	201,351	218,189	204,273	192,387	141,738	102,058	74,495	53,575	36,913
	남	98,863	106,773	100,082	92,998	66,012	46,090	31,249	19,938	10,601
	여	102,489	111,416	104,191	99,389	75,726	55,968	43,246	33,638	26,312
인천	계	248,095	259,684	251,885	231,983	151,521	102,551	75,823	52,413	41,150
	남	126,459	129,036	126,548	116,036	73,923	48,597	32,943	19,572	11,129
	여	121,636	130,648	125,337	115,947	77,598	53,955	42,880	32,841	30,021
광주	계	124,400	125,644	109,149	99,944	68,010	53,989	40,055	27,487	19,938
	남	61,833	62,339	54,083	48,121	31,918	24,387	17,339	10,479	5,512
	여	62,567	63,305	55,067	51,824	36,093	29,603	22,717	17,008	14,427
대전	계	123,275	128,005	112,964	108,820	76,014	52,626	39,230	27,435	20,693
	남	61,439	63,940	56,363	53,140	36,593	24,693	17,132	10,580	5,980
	여	61,837	64,066	56,601	55,680	39,421	27,933	22,098	16,855	14,713
울산	계	94,952	106,864	101,425	90,711	59,551	37,496	24,101	15,608	11,110
	남	47,647	53,159	52,678	45,965	29,857	18,569	10,774	5,733	2,698
	여	47,305	53,706	48,747	44,746	29,994	18,927	13,327	9,875	8,412
세종	계	33,099	26,390	20,651	18,858	12,973	8,505	6,079	4,547	4,069
	남	17,317	13,864	10,674	9,415	6,351	4,110	2,627	1,698	1,085
	여	15,782	12,526	9,977	9,443	6,623	4,395	3,453	2,850	2,984
경기	계	1,178,134	1,189,395	1,065,488	960,586	640,432	434,557	335,137	237,927	180,337
	남	598,453	598,656	543,811	483,315	312,588	203,738	146,359	92,661	52,996
	여	579,681	590,739	521,677	477,272	327,844	230,820	188,779	145,266	127,341
강원	계	119,325	132,707	133,494	144,849	106,020	69,133	64,911	50,005	36,367
	남	61,736	68,914	68,189	72,474	52,497	32,334	27,929	19,155	10,032
	여	57,589	63,793	65,306	72,375	53,523	36,799	36,982	30,850	26,335
충북	계	125,899	138,658	133,679	135,181	97,339	64,674	55,620	43,575	33,625
	남	65,099	71,088	69,161	68,417	48,159	30,927	23,541	16,223	9,219
	여	60,800	67,570	64,518	66,764	49,180	33,748	32,079	27,353	24,406
충남	계	168,067	174,252	166,135	166,450	123,137	95,408	76,345	63,796	53,898
	남	89,485	92,693	87,545	84,493	60,587	45,771	32,568	23,696	15,768
	여	78,582	81,560	78,590	81,958	62,550	49,637	43,777	40,101	38,131
전북	계	142,793	152,792	146,296	149,159	112,953	95,034	75,305	59,480	49,141
	남	73,895	79,509	75,490	74,510	55,071	44,456	31,194	21,455	13,482
	여	68,898	73,284	70,806	74,649	57,882	50,578	44,112	38,025	35,659
전남	계	137,067	156,057	157,015	159,912	118,713	103,678	88,286	74,019	55,844
	남	73,811	84,513	83,717	81,787	58,849	48,981	35,783	25,301	13,812
	여	63,257	71,544	73,298	78,125	59,864	54,697	52,503	48,718	42,032
경북	계	202,244	227,111	229,934	237,244	183,905	135,177	107,605	88,913	69,415
	남	105,236	117,920	118,843	119,773	89,676	64,538	44,274	31,345	18,289
	여	97,008	109,191	111,091	117,471	94,229	70,639	63,331	57,568	51,127
경남	계	277,472	300,775	280,339	278,133	200,290	141,528	105,928	83,070	63,504
	남	142,664	153,532	143,438	139,687	98,178	66,622	43,638	28,414	15,518
	여	134,809	147,243	136,902	138,446	102,112	74,906	62,290	54,656	47,986
제주	계	58,796	60,111	53,542	48,549	33,770	25,457	20,231	15,409	13,534
	남	30,587	31,270	27,746	24,414	16,425	11,948	8,856	5,716	3,238
	여	28,210	28,841	25,797	24,135	17,346	13,509	11,375	9,693	10,296

표 V-3-3. 주민등록 연앙인구, 1960-2021

Table V-3-3. Mid-year population(Resident registration), 1960-2021

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		

주) 1. 전년도 12월 31일 주민등록인구와 해당연도 12월 31일 주민등록인구를 산술평균한 인구임
 2. 1960년부터 1991년까지는 추계인구를 이용, 1992년 이후에는 주민등록인구를 이용하여 산출

