

# 전라남도 감염병 주간소식



발행일 2023. 9. 13.(수) 발행처 전라남도 감염병관리지원단 전화 061-286-6083  
 주소 전남도청 내 도민동 3층 전라남도감염병관리지원단 홈페이지 [www.jcdm.or.kr](http://www.jcdm.or.kr)

— 목차 —

- I. 주간 감염병 동향
- II. 감염병 정책 동향
- III. 주간 법정감염병 신고현황
- IV. 주간 표본감시감염병 신고현황

## I. 주간 감염병 동향

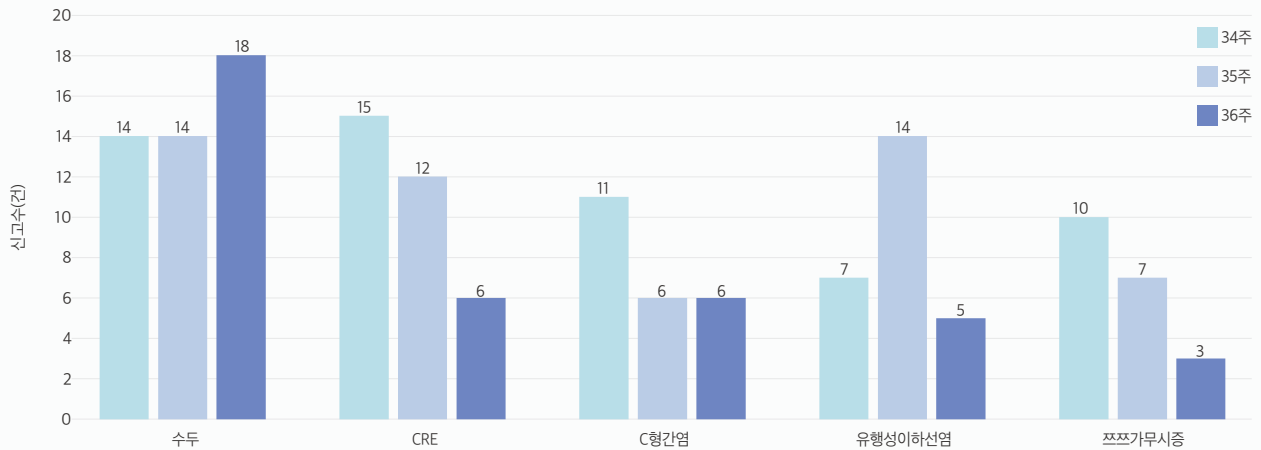
### 전라남도

#### 1. 2023년 36주차 전수감시 감염병 신고현황

- (2급) 수두 18건, 장출혈성대장균감염증 1건, 유행성이하선염 5건, 성홍열 1건, CRE 6건, E형간염 2건
- (3급) C형간염 6건, 비브리오패혈증 1건, 찻뜨가무시증 3건, 신증후군출혈열 1건, 큐열1건

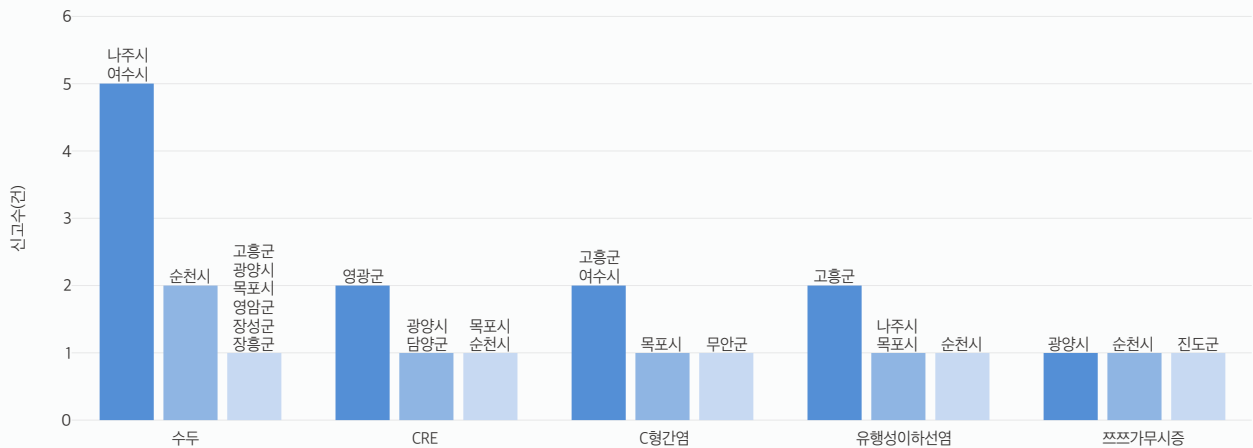
#### 2. 전남 다빈도 감염병 신고현황

##### 1) 전남 전체



구분	수두	CRE	C형간염	유행성이하선염	찻뜨가무시증
34주	14	15	11	7	10
35주	14	12	6	14	7
36주	18	6	6	5	3

##### 2) 시군별



※코로나19는 양성자 감시체계 전환으로 전국 발표에 따라 게재 예정

1. 올해 일본뇌염 첫 환자 발생! 모기물림 주의 및 예방접종 당부

- 강원도 거주 60대 남성으로 발열, 의식저하 등 증상으로 입원치료 중
- 9월까지 매개모기(작은빨간집모기) 활동이 활발하므로 일몰 후부터 일출 전까지 모기물림 주의 예방접종 대상자의 접종 당부
- 예방수칙: ▲매개모기가 활발하게 활동하는 10월까지 야간(일몰 직후~일출 직전)에 야외 활동 자제하기
  - ▲야간 외출 시에는 밝은 색 긴 옷을 착용하고, 얼굴 주변을 피해 모기 기피제를 3~4시간 간격으로 뿌리기
  - ▲가정 내 방충망을 정비하고, 캠핑 등 야외 취침 시 텐트 안에 모기장 사용하기
  - ▲모기 유충의 서식지가 될 수 있는 집주변 웅덩이, 막힌 배수로 등 고인 물 없애기
  - ▲국가예방접종 지원대상(2010. 1. 1. 이후 출생 아동)은 표준 예방접종일정에 맞춰 접종할 것

- (홍역) 코로나19 유행 시기 예방접종을 저하로 발생 지속 증가
  - 주로 동남아, 중동, 아프리카 등의 지역에서 발생 증가하고 있으며, 전세계적으로 발생이 증가함에 따라 기존 홍역 발생이 없던 퇴치국가에서도 해외유입 사례가 보고중임
  - 동남아시아: 인도, 네팔, 인도네시아 등에서 지속 발생하고 있음
  - 서태평양: 필리핀, 말레이시아, 중국, 베트남 등에서 지역사회 발생이 보고되었으나, 타지역에 비해 상대적으로 적음
  - 아프리카: 에티오피아, 남아공 등 대부분 국가에서 지속 발생 중에 있으나, 일부 국가의 경우 감시체계가 미흡하여 정확한 현황 파악이 어려움
  - 중동: 예멘, 파키스탄에서 큰 규모의 유행이 발생 중이며, 그 외의 대부분 국가들에서도 전년 대비 발생이 증가한 것으로 나타남
  - 유럽: 해외유입 사례가 지속 보고 중이며, 해외 유입을 통한 산발적 전파 사례도 각국에서 보고되고 있음
  - 미주: 미국과 캐나다, 칠레에서 해외유입 사례가 보고됨, 미국의 켄터키, 텍사스 등에서는 최근 지역사회 내 발생이 보고 됨
- (비브리오패혈증) 미국, 코네티컷, 뉴욕, 노스캐롤라이나 등 동부 해안지역에서 환자 보고
  - CDC, 최근 폭염으로 인하여 연안 수온이 높아져 비브리오패혈증 감염 우려가 있다고 경고
- (지카바이러스) 브라질, 2023년 누적 9,636건 발생(전년 동기간 대비 +14%)
  - 지역 내에서 153명 환자 발생, 14명 사망

※ 바로가기▶ [주간 해외감염병 발생동향 36호](#)

II. 감염병 정책 동향

- **엠폭스 감염병 위기경보 단계 '주의'에서 '관심'으로 하향(9.6.수)**
  - 그간 국내 환자 발생은 총 141명으로(양성 확진 기준, '23. 9. 6. 0시), 사망자는 없음
  - 확진자 수는 지난 5월 정점에 도달한 후 3개월째 감소하는 추세로, 안정화 양상을 보임
  - 주요 변경사항: ▲기존의 중앙방역대책본부에서 대책반으로 대응체계 전환, ▲발생 24시간 이내로 신고 감시체계 변경, ▲검역감염병 해제에 따라 일부 방역조치 완화 예정
  - 위기경보 단계는 하향 조정하더라도 국외 동향 모니터링 및 국내 감시는 지속할 예정
- **코로나19 예방접종 이상사례 지원 확대를 통한 국가 책임 강화**
  - 부검 후 사인불명 위로금 지원대상 및 범위 확대, 위로금 인상
    - \*대상 확대(42일 이내→최대 90일) 및 지원금 상향(1천만원→최대 3천만원), 기존 제도 시행('22.7.19.)이전 부검 미실시 사례 지원 신설(최대 2천만원)
  - 시간근접 사망 등에 대한 위로금 신설
    - \*접종 후 3일 이내 사망(1천만원), 특별전문위원회에서 시간근접·특이경과 등을 다각적으로 검토하여 지원대상으로 결정한 경우(최대 3천만원)

### III. 주간 법정감염병 신고현황

구분		전남									전국				
		주별현황				증감 <sup>1)</sup>	누적현황(1~36주)				증감 <sup>2)</sup>	누적현황(1~36주)		증감 <sup>3)</sup>	5년평균(1~36주)
		36주	35주	34주	33주		2023	2022	2021	2020		2023	2022		
1급	보툴리눔독소증	0	0	0	0		0	0	0	0		1	0	▲	0
	MERS*	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0		0
2급	결핵	-	21	29	17		688	722	821	857	▼	11,021	14,037	▲	18,496
	수두	18	14	14	13	▲	1,045	455	797	995	▲	17,008	12,532	▼	34,460
	홍역	0	0	0	0		0	0	0	1	▼	4	0		40
	콜레라	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	▲	0
	장티푸스	0	0	0	0		0	1	4	0	▼	20	30	▲	71
	파라티푸스	0	0	0	0		0	1	1	5	▼	34	22	▲	31
	세균성이질	0	0	0	0		2	2	3	2	▼	25	28	▲	64
	장출혈성대장균감염증	1	0	0	0	▲	6	11	14	11	▼	162	171	▲	147
	A형간염	0	0	1	0	▼	41	33	86	44	▼	949	1,509	▼	4,987
	백일해	0	0	0	0		1	1	0	20	▼	36	26	▲	223
	유행성이하선염	5	14	7	3	▼	268	222	290	294	▼	6,020	4,368	▼	8,779
	풍진(후천성)	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0		2
	수막구균감염증	0	0	0	0		0	0	0	0		7	1		6
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0		0	0	0	1	▼	1	0	▲	1
	폐렴구균 감염증	0	0	0	0		7	7	5	8	▲	291	232	▼	305
	한센병	0	0	0	0		0	0	0	1	▼	1	1	▲	3
	성홍열	1	0	1	0		25	14	35	87	▼	456	338	▼	4,280
	VRSA*	0	0	0	0		0	0	0	0		0	1	▲	2
	CRE*	6	12	15	15	▼	402	282	277	243	▲	25,632	20,095	▼	13,225
E형간염	2	0	0	0	▲	19	20	16	2	▲	374	362	▼	151	
3급	파상풍	0	0	0	0		0	2	0	1	▼	21	14	▲	21
	B형간염	0	1	0	1	▼	14	9	10	11	▲	228	247	▼	269
	일본뇌염	0	0	0	0		0	0	0	0		1	1	▲	3
	C형간염	6	6	11	6	▼	311	375	510	598	▼	5,226	5,964	▼	7,263
	말라리아	0	0	0	0		12	4	2	1	▲	597	301	▲	365
	레지오넬라증	0	0	0	0		8	17	23	10	▼	347	275	▼	264
	비브리오패혈증	1	2	0	0	▼	7	4	2	8	▲	29	21	▼	28
	발진열	0	0	0	0		2	0	0	0	▲	10	1	▲	3
	쯔쯔가무시증	3	7	10	8	▼	251	219	172	126	▲	844	764	▼	795
	렙토스피라증	0	1	1	0	▼	8	11	3	7	▲	30	54	▼	54
	브루셀라증	0	0	0	0		1	2	1	1	▼	5	5	▼	4
	신증후군출혈열	1	3	0	3	▼	36	29	22	23	▲	193	121	▼	159
	크로이츠펠트-야콥병	0	0	0	0		1	1	2	1	▼	31	42	▼	43
	댕기열	0	0	2	0	▼	6	0	0	1	▲	119	42	▼	73
	규열	1	0	0	0	▲	2	7	2	13	▼	37	45	▼	76
	라임병	0	0	0	0		0	0	0	0		23	8	▼	12
	유비저	0	0	0	0		0	0	0	0		2	0	▲	2
	치쿤구니야열	0	0	0	0		0	0	0	0		9	5	▲	4
	SFTS*	0	1	0	1	▼	10	8	8	7	▲	110	115	▼	133
지카바이러스감염증	0	0	0	0		0	0	0	0		1	0		1	

1) 이전 4주 신고건수 중 최대값 대비, 2) 이전 3년 평균 신고건수 대비, 3) 전년도 신고건수 대비

- 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률에 근거하여 국가 감염병 감시체계를 통하여 보고된 감염병 환자 발생 신고를 기초로 집계됨(의료기관 신고일 기준)
- 지역별 통계는 환자 주소지 기준으로 집계함(단, VRSA 감염증과 CRE 감염증은 신고한 의료기관 주소지 기준임)
- 감염병 별 신고범위에 따라 감염병 환자, 감염병 의사환자, 병원체 보유자가 포함 될 수 있음
- 매해 통계자료는 변동가능한 잠정통계임
- 36주(2023.9.3.~9.9.) 감염병 신고현황은 2023. 9. 12.(화) 질병관리청 감염병포털에 업데이트 된 자료를 기준으로 작성
- 결핵은 35주(2023.8.27.~9.2.) 신고현황을 질병관리청 주간 건강과 질병을 참고하여 신환자 기준, 주별 누계로 작성함
- 최근 5년간 발생이 없었던 감염병은 제외함(에볼라바이러스병, 마버그열, 라싸열, 크리미안콩고출혈열, 남아메리카출혈열, 리프트밸리열, 두창, 페스트, 탄저, 야토병, 중증급성호흡기 증후군(SARS), 동물인플루엔자 인체감염증, 신종인플루엔자, 디프테리아, 폴리오, 일본뇌염, 발진티푸스, 공수병, 황열, 웨스트나일열, 진드기매개뇌염)
- 질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류 고시 개정에 따라 추가된 코로나바이러스감염증-19, 엠포스는 감염병 누리집상 집계되지 않음
- 결핵 전국 누적 통계는 질병보건통합관리시스템에 신고된 자료를 기준으로 작성하며, 1주 통계는 당해연도 1월 1일이 속한 주의 일요일부터 토요일까지의 신고자료로 집계함
- 전국 5년 평균은 최근 5년(2018~2022)의 1주부터 36주까지 누적 신고수의 평균임(결핵은 35주까지 누적 신고수의 평균)
- \* MERS: 중증호흡기증후군, VRSA: 반코마이신내성황색포도알균감염증, CRE: 카피페넴내성장내세균속감염증, SFTS: 중증열성혈소판감소증후군

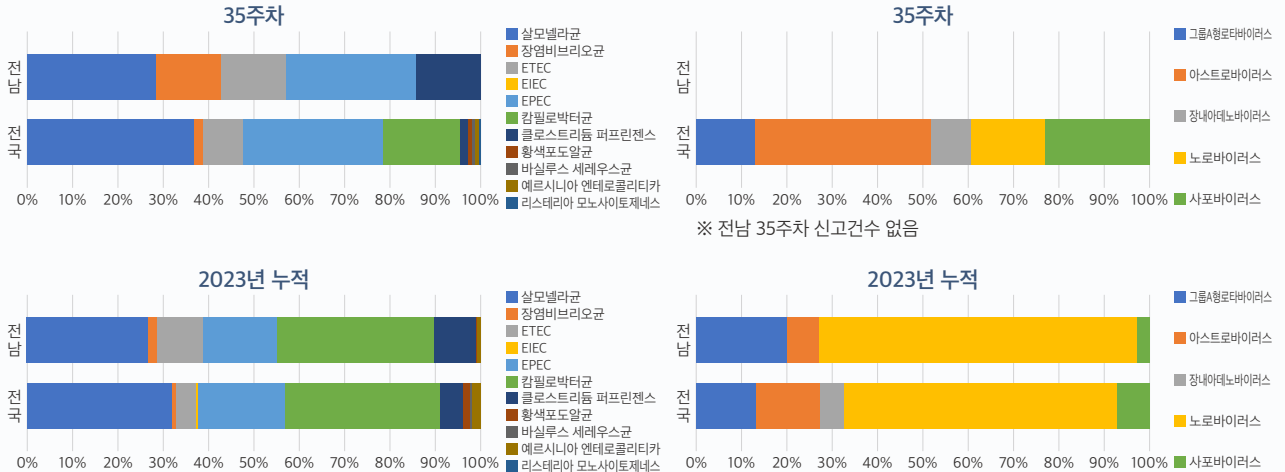
#### IV. 주간 표본감시감염병 신고현황

- 35주(2023.8.27.~ 9.2.) 표본감시감염병 신고현황은 2023.9.12.(화) 질병관리청 질병보건통합관리시스템 표본감시 웹보고 및 2023년 감염병 표본감시 35주차 주간소식지 자료를 기준으로 작성함
- 표본감시 참여기관의 의사환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계로 변동 가능함

##### 1. 주간 장관감염증 신고현황

- 35주차 세균성 장관감염증 환자는 355명으로 전주(334명) 대비 증가
- 35주차 바이러스성 장관감염증 환자는 183명으로 전주(186명) 대비 감소

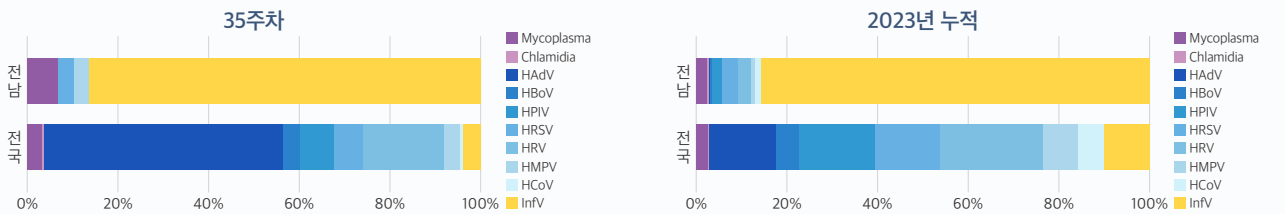
##### ■ 주간 장관감염증 환자 신고 비율(전국, 전남)



##### 2. 주간 급성호흡기감염증 신고현황

- 35주차 세균성 급성호흡기감염증 입원환자는 68명으로 전주(49명) 대비 증가
- 35주차 바이러스성 급성호흡기감염증 입원환자는 1,665명으로 전주(1,581명) 대비 증가

##### ■ 주간 급성호흡기감염증 환자 신고 비율 (전국, 전남)



· 2023.9.5.(화) 질병관리청 질병보건통합관리시스템 표본감시 웹보고를 기준으로 작성한 잠정통계로 변동 가능함

##### 3. 인플루엔자 ※ 2022-2023절기 인플루엔자 유행기준 : 4.9명(ILI: 외래환자 1,000명당 인플루엔자 의사환자 비율)

##### ■ 주별 인플루엔자 의사환자(ILI) 현황(2022-2023절기)

구분	35주차	34주차	33주차	32주차
전남	17.0	8.4	13.8	17.1
전국	10.0	10.6	12.0	12.5

\*단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 × 1,000명)

##### ■ 최근 인플루엔자 의사환자 분율 (전국, 전남)

