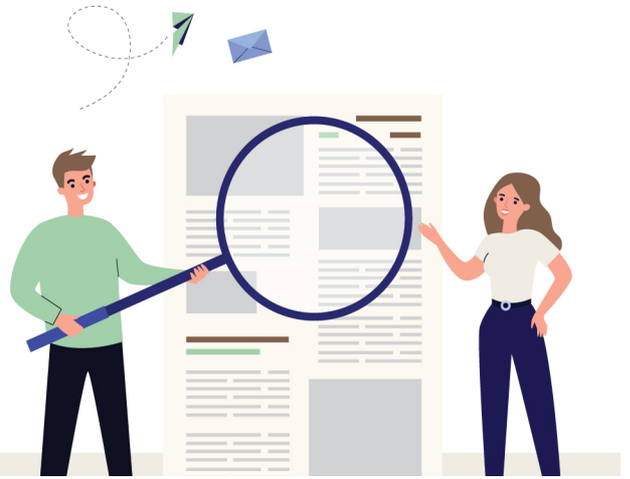


# 전라북도 감염병 주간소식지

[제23-12호] 2023년 12주차 (2023.3.19.~2023.3.25.)

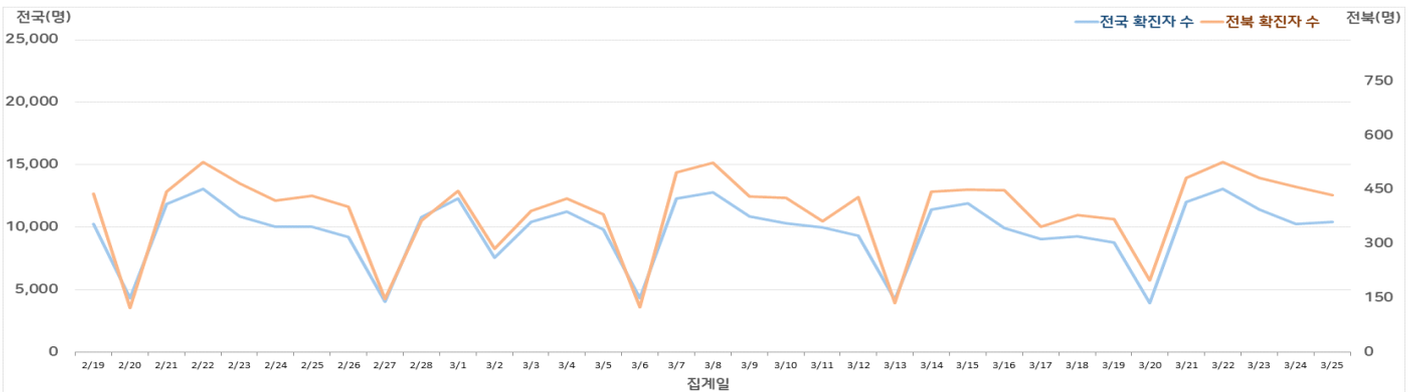


◆ 발행일 2023.3.29. ◆ 발행처 전라북도 감염병관리지원단 ◆ 발행인 이주형  
◆ 주소 전라북도 전주시 완산구 효자로 225, 전북도청 18층 ◆ 홈페이지 <http://jcid.or.kr/>

## 전라북도 주간 감염병 발생신고 현황 요약 [12주차 : 2023.3.19. ~ 3.25.]

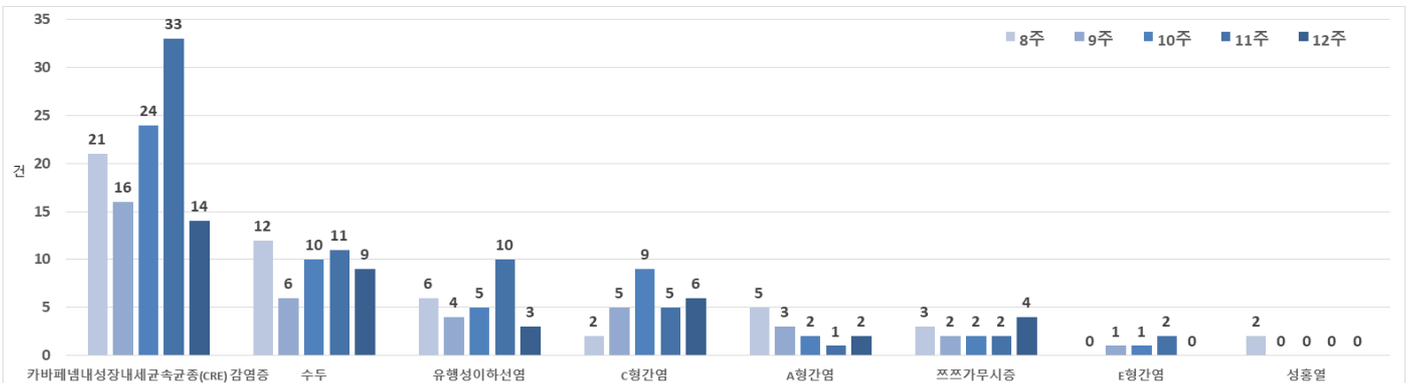
### 1. 코로나19 발생 현황

- (전북) 주간 신규 확진자 2,991명이고, 주간 일평균 발생률(인구10만명당)은 24.0명으로 전주(20.6명) 대비 **증가**
- (전국) 주간 신규 확진자 69,943명이고, 주간 일평균 발생률(인구10만명당)은 19.4명으로 전주(18.1명) 대비 **증가**



### 2. 전북 전수감시 감염병 주요 현황

- (2급) 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증 14건, 수두 9건, 유행성이하선염 3건, A형간염 2건 보고됨
- (3급) C형간염 6건, 쯤쯤가무시증 4건 보고됨



### 3. 전국 표본감시 현황 (11주차 : 2023.3.12 ~ 3.18.)

- (인플루엔자 의사환자 분율) 11주차 외래환자 1,000명당 11.7명으로 전주(11.7명) 대비 **동일**
- (급성호흡기감염증) 11주차 바이러스성 입원환자 1,108명 신고, 전주(973명) 대비 **증가**, 세균성 입원환자 27명 신고, 전주(38명) 대비 **감소**
- (장관감염증) 11주차 바이러스성 입원환자 226명 신고, 전주(252명) 대비 **감소**, 세균성 입원환자 74명 신고, 전주(86명) 대비 **감소**

# 코로나바이러스감염증-19

◆ 중앙사고수습본부 코로나바이러스감염증-19 <http://ncov.mohw.go.kr/>

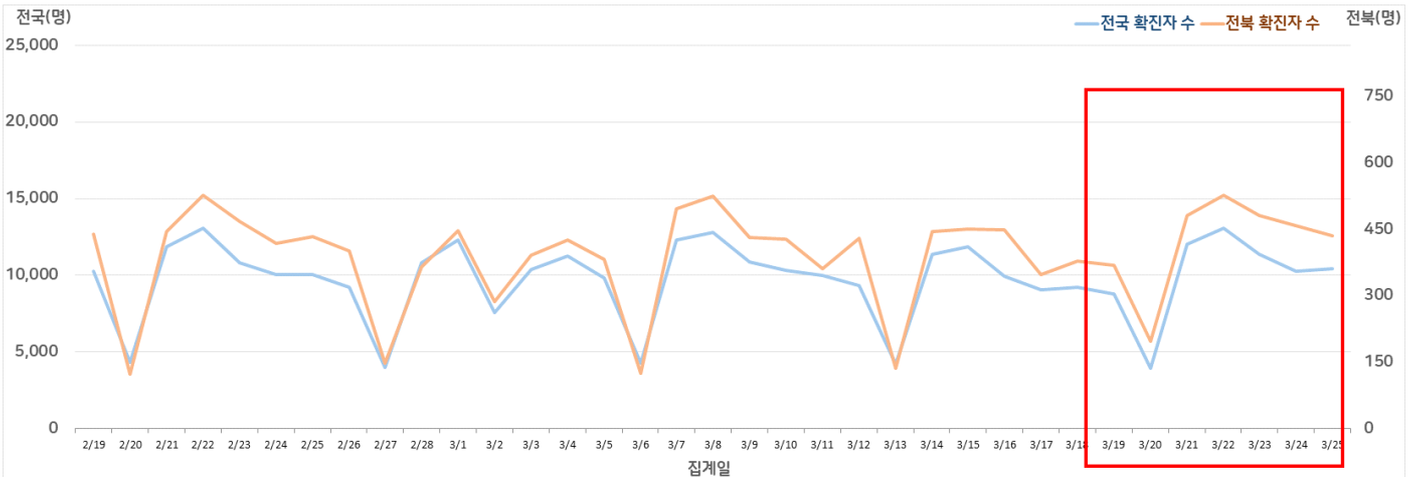
◆ 전라북도 코로나19 발생현황 [https://www.jeonbuk.go.kr/index.jeonbuk?menuCd=DOM\\_000000110000000000](https://www.jeonbuk.go.kr/index.jeonbuk?menuCd=DOM_000000110000000000)

본 자료는 잠정통계로 변동 가능하며, 중앙 및 전라북도의 공식 발표자료와 일부 상이할 수 있으므로 감염병 발생 동향 파악 목적으로만 활용하시기 바랍니다.

## 1. 최근 5주간 주간 발생 지표

구 분 (질병관리청 집계일 0시 기준)	8주 (2.19.-2.25.)	9주 (2.26.-3.4.)	10주 (3.5.-3.11.)	11주 (3.12.-3.18.)	12주 (3.19.-3.25.)
확진자 수(명), 전체	2,853	2,465	2,796	2,573	2,991
확진자 수(명), 해외유입	2	1	0	1	3
주간 일평균 확진자 수(명), 전체	408	353	400	368	428
주간 일평균 확진자 수(명), 해외유입	1	1	0	1	1
주간 일평균 발생률(인구10만명당), 전체	22.8	19.8	22.4	20.6	24.0
감염재생산지수(Rt)	0.93	0.95	1.02	0.99	1.04
확진자 수(명), 전체	70,488	65,539	70,404	65,083	69,943
확진자 수(명), 해외유입	177	150	98	95	118
주간 일평균 확진자 수(명), 전체	10,070	9,363	10,058	9,298	9,992
주간 일평균 확진자 수(명), 해외유입	25	21	14	14	17
주간 일평균 발생률(인구10만명당), 전체	19.6	18.2	19.6	18.1	19.4
감염재생산지수(Rt)	0.90	0.93	1.03	0.98	1.00

## 2. 일자별 발생 현황 ('23.2.19.~3.25.)



## 3. 주간 정책동향

- 코로나19 백신, 1년에 한 번 접종으로 전환 (3.22.수 정례브리핑)
  - 질병청, 2023년도 코로나19 백신접종 기본방향 발표
  - 면역 형성 어렵고, 지속기간 짧은 면역저하자는 연 2회 접종 시행 및 2022-2023 동절기 추가접종은 4월 7일까지 시행
  - 자세한 사항은 보건복지부 보도자료(<https://url.kr/s28hd5>)참고
- 신종감염병 대유행 대비를 위해 민·관 머리를 맞대다. (3.23.목)
  - 2015년 메르스 이후 국가방역체계 개편방안 수립·추진이 코로나19 대응에 큰 기여
  - 자세한 사항은 보건복지부 보도자료(<https://url.kr/5whn94>)참고

# 전라북도 감염병 전수감시 발생신고 현황 [12주차 : 2023.3.19. ~ 3.25.]

구 분	전 북						전 국					
	2023년			최근 5년 5주 평균†	5주 평균 대비	동기간(12주)누적			동기간(10주)누적			
	12주	11주	10주			2023	2022	2021	2023	2022	2021	
1급 보툴리눔독소증	0	0	0	0.00	-	0	0	0	1	0	0	
중동호흡기증후군(MERS)	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	0	0	
<b>2급 수두</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>25.04</b>	<b>▼</b>	<b>127</b>	<b>139</b>	<b>158</b>	<b>3,547</b>	<b>3,419</b>	<b>4,003</b>	
홍역	0	0	0	0.08	▼	0	0	0	2	0	0	
콜레라	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	0	0	
장티푸스	0	0	0	0.00	-	0	0	0	5	9	24	
파라티푸스	0	0	0	0.00	-	0	0	0	4	4	1	
세균성이질	0	0	0	0.04	▼	1	0	0	4	9	0	
장출혈성대장균감염증	0	0	0	0.04	▼	1	1	0	18	7	8	
<b>A형간염</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3.92</b>	<b>▼</b>	<b>22</b>	<b>41</b>	<b>47</b>	<b>280</b>	<b>655</b>	<b>1,084</b>	
백일해	0	1	0	0.08	▼	1	0	0	6	6	6	
<b>유행성이하선염</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>9.52</b>	<b>▼</b>	<b>57</b>	<b>50</b>	<b>65</b>	<b>1,320</b>	<b>1,294</b>	<b>1,788</b>	
풍진(후천성)	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	0	0	
수막구균 감염증	0	0	0	0.00	-	0	0	0	2	1	0	
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0.00	-	0	0	0	1	0	0	
폐렴구균 감염증	0	0	0	0.24	▼	3	1	1	88	73	57	
한센병	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	0	1	
성홍열	0	0	0	5.88	▼	3	3	3	103	94	186	
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	0	0	
<b>카피페넨내성장내세균속균종(CRE) 감염증</b>	<b>14</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	<b>12.92</b>	<b>▲</b>	<b>303</b>	<b>263</b>	<b>230</b>	<b>7,036</b>	<b>5,184</b>	<b>4,465</b>	
E형간염	0	2	1	1.00	▼	6	6	6	102	93	77	
<b>3급 파상풍</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
B형간염	0	0	0	0.12	▼	1	8	3	64	75	99	
일본뇌염	0	0	0	0.00	-	0	0	0	1	0	0	
<b>C형간염</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>6.52</b>	<b>▼</b>	<b>59</b>	<b>45</b>	<b>59</b>	<b>1,655</b>	<b>1,930</b>	<b>2,542</b>	
말라리아	0	0	0	0.00	-	0	0	0	18	4	5	
<b>레지오넬라증</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>▲</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>90</b>	<b>56</b>	<b>77</b>	
비브리오패혈증	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	1	0	
발진열	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	1	1	
<b>쯔쯔가무시증</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1.64</b>	<b>▲</b>	<b>37</b>	<b>39</b>	<b>36</b>	<b>187</b>	<b>197</b>	<b>159</b>	
렘트스피라증	0	0	0	0.04	▼	0	1	2	6	11	12	
브루셀라증	0	0	0	0.00	-	0	0	0	1	2	0	
신증후군출혈열	0	0	0	0.44	▼	5	5	10	31	30	47	
크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	0	0	0	0.08	▼	0	1	1	0	14	19	
덴기열	0	0	0	0.04	▼	2	1	0	33	1	0	
큐열	0	0	0	0.16	▼	0	0	0	4	9	4	
라임병	0	0	0	0.00	-	0	0	0	1	0	1	
유비저	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	0	1	
치쿤구니야열	0	0	0	0.00	-	0	0	0	4	1	0	
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	0	0	
지카바이러스감염증	0	0	0	0.00	-	0	0	0	1	0	0	

- 1) 본 통계는 질병관리청 감염병 누리집에서 제공되는 전수감시 자료로, 변동 가능한 잠정통계임.
  - 2) 각 질병별로 규정된 신고범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함한 자료임.
  - 3) 최근 5년간(2018-2022년) 국내에서 발생하지 않은 감염병은 제외됨.
  - 4) 일부 감염병은 법령개정으로 추가된 이후부터 합산된 평균 통계임.
  - 5) '질병관리청장이 지정한 감염병의 종류, 고시 개정에 따라 추가된 코로나바이러스감염증-19, 원숭이두창은 감염병 누리집 상 집계되지 않음.
- † 최근 5년(2018-2022년)의 해당 주차를 중앙으로 계산한 5주간의 평균임.

# 전라북도 시·군별 전수감시 주요 발생신고 현황 [12주차 : 2023.3.19. ~ 3.25.]

구 분	카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증					구 분	수두				
	12주	11주	10주	누계 (발생수)	누계 <sup>5</sup> (인구10만명 당 발생률)		12주	11주	10주	누계 (발생수)	누계 (인구10만명 당 발생률)
전국	307	589	667	7,420	-	전국	416	347	331	3,984	7.73
전북	14	33	24	303	-	전북	9	11	10	127	7.14
고창군	0	1	0	5	-	고창군	0	1	1	4	7.57
군산시	1	3	3	31	-	군산시	2	0	3	23	8.72
김제시	1	0	0	6	-	김제시	0	0	1	3	3.70
남원시	0	0	0	2	-	남원시	0	0	0	2	2.54
무주군	0	0	0	0	-	무주군	0	0	0	0	0.00
부안군	0	1	1	9	-	부안군	0	0	1	2	3.96
순창군	0	0	0	0	-	순창군	0	0	0	0	0.00
완주군	0	0	0	0	-	완주군	0	0	0	3	3.27
익산시	5	8	6	84	-	익산시	2	1	0	17	6.16
임실군	0	0	0	0	-	임실군	0	0	0	2	7.51
장수군	0	0	0	0	-	장수군	0	0	0	0	0.00
전주시	7	20	14	158	-	전주시	5	8	4	67	8.43
정읍시	0	0	0	8	-	정읍시	0	1	0	4	11.97
진안군	0	0	0	0	-	진안군	0	0	0	0	3.78

구 분	유행성이하선염					구 분	C형간염				
	12주	11주	10주	누계 (발생수)	누계 <sup>5</sup> (인구10만명 당 발생률)		12주	11주	10주	누계 (발생수)	누계 (인구10만명 당 발생률)
전국	156	170	155	1,474	2.86	전국	134	171	159	1,810	3.51
전북	3	10	5	57	3.21	전북	6	5	9	59	3.32
고창군	0	0	0	0	0.00	고창군	0	0	1	2	3.78
군산시	1	1	1	9	3.41	군산시	1	1	0	12	4.55
김제시	0	0	0	0	0.00	김제시	1	1	0	2	2.46
남원시	0	0	0	2	2.54	남원시	0	0	1	2	2.54
무주군	0	0	0	1	4.23	무주군	0	0	0	1	4.23
부안군	0	0	0	1	1.98	부안군	0	0	0	1	1.98
순창군	0	0	1	3	11.20	순창군	0	1	4	12	44.79
완주군	0	1	1	3	3.27	완주군	0	0	0	2	2.18
익산시	0	1	0	5	1.81	익산시	1	0	0	4	1.45
임실군	0	1	0	2	7.51	임실군	0	0	0	0	0.00
장수군	0	0	0	1	4.65	장수군	0	0	0	2	9.30
전주시	2	6	2	29	5.93	전주시	3	0	2	16	0.62
정읍시	0	0	0	1	2.99	정읍시	0	0	0	0	4.19
진안군	0	0	0	0	0.95	진안군	0	2	1	3	0.00

1) 본 통계는 질병관리청 감염병 누리집에서 제공되는 전수감시 자료로, 변동 가능한 잠정통계임.  
 2) 각 질병별로 규정된 신고범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함한 자료임.  
 3) 최근 5주간 전라북도 내에서 발생한 감염병 중 발생수가 많고, 관심도가 높은 상위 4개 감염병을 선정함.  
 4) '누계': 2023년 1주차부터 해당 주차까지의 누적 발생수 및 발생률  
 5) 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증은 의료기관 소재지 기준으로 집계하여 인구10만명당 발생률 산출 대상이 아님.

# 주간 감염병 표본감시(전국) 발생신고 현황 [11주차 : 2023.3.12. ~ 3.18.] ①

## 1. 인플루엔자

- (주별) 11주차 인플루엔자 의사환자 분율(ILI)은 외래환자 1,000명당 11.7명으로 전주(11.7명) 대비 **동일**

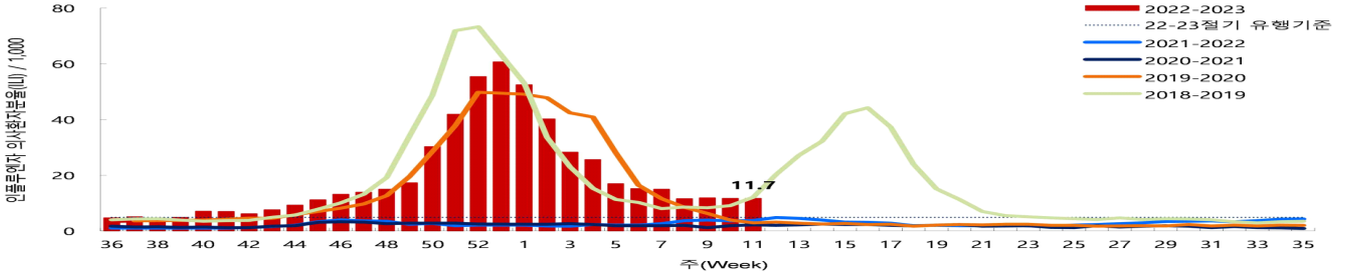
※ 2022-2023절기 인플루엔자 유행기준: 4.9명

※ 인플루엔자 의사환자 분율(천분율) = (인플루엔자 의사환자 수/총 진료환자 수) × 1,000

<주별 인플루엔자 의사환자 분율>

구분	2주	3주	4주	5주	6주	7주	8주	9주	10주	11주
의사환자 분율	40.2	28.3	25.6	17.0	15.2	15.0	11.6	11.9	11.7	<b>11.7</b>

(단위: 명)



- (연령별) 11주차 인플루엔자 연령별 의사환자 분율(ILI)은 7-12세(20.0명), 1-6세(15.2명), 13-18세(13.1명) 에서 높음

<연령별 인플루엔자 의사환자 분율>

구분	전체	0세	1-6세	7-12세	13-18세	19-49세	50-64세	65세 이상
7주	15.0	7.2	17.9	22.0	16.4	21.2	10.7	6.8
8주	11.6	6.7	14.1	17.7	11.1	15.8	8.6	4.9
9주	11.9	5.2	13.7	14.6	12.5	21.1	7.6	5.1
10주	11.7	6.6	15.1	18.9	12.6	15.6	8.7	4.4
<b>11주</b>	<b>11.7</b>	<b>7.4</b>	<b>15.2</b>	<b>20.0</b>	<b>13.1</b>	<b>11.7</b>	<b>8.3</b>	<b>4.8</b>

(단위: 명)

- (병원체) 11주차 327건 호흡기 검체 중 인플루엔자 바이러스 5건 검출, '22-'23절기 누적 769건 (A(H3N2) 752건, A(H1N1) 11건, B 6건) 검출

## 2. 급성호흡기감염증

- (바이러스성) 11주차 입원환자 1,108명(호흡기세포융합바이러스 265명(23.8%), 리노바이러스 344명(31.0%), 파라인플루엔자바이러스 220명(19.9%) 등) 신고, 전주(973명) 대비 **증가**
- (인플루엔자) 11주차 입원환자 72명 신고, 전주(76명) 대비 **감소**

<바이러스성 급성호흡기감염증 입원환자 감시 현황>

구분	급성호흡기감염증 바이러스별 환자 신고 현황(입원환자)								인플루엔자 (IFV)
	HAdV	HBoV	HPIV	HRSV	HRV	HMPV	HCoV	계	
8주	56	26	122	198	224	35	152	813	103
9주	63	25	142	219	194	27	132	802	75
10주	82	36	199	262	228	29	137	973	76
<b>11주</b>	<b>68</b>	<b>37</b>	<b>220</b>	<b>265</b>	<b>344</b>	<b>59</b>	<b>115</b>	<b>1,108</b>	<b>72</b>
2023년 누계*	549	268	1,530	1,653	1,691	346	1,827	7,864	1,824
2022년 11주†	8	3	4	64	33	0	20	132	0

(단위: 명)

- HAdV: 아데노바이러스, HBoV: 보카바이러스, HPIV: 파라인플루엔자바이러스, HRSV: 호흡기세포융합바이러스, HRV: 리노(라이노)바이러스, HMPV: 메타뉴모바이러스, HCoV: 코로나바이러스

\* 2023년 누계: 2023년 1주 ~ 11주('23. 1. 1. ~ '23. 3. 18.)

† 2022년 11주: '22. 3. 6. ~ '22. 3. 12.

- (세균성) 11주차 입원환자 27명(마이코플라스마균 27명, 클라미디아균 0명) 신고, 전주(38명) 대비 **감소**

<세균성 급성호흡기감염증 입원환자 감시 현황>

구분	세균별 환자 신고 현황(입원환자)		계
	마이코플라스마균	클라미디아균	
8주	19	2	21
9주	25	1	26
10주	34	4	38
<b>11주</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>27</b>
2023년 누계	271	21	292
2022년 11주	20	1	21

(단위: 명)

### 3. 장관감염증

- (바이러스성) 11주차 환자 **226명**(노로바이러스 171명, 그룹A형 로타바이러스 36명 등) 신고, 전주(252명) 대비 **감소**

<바이러스성 장관감염증 환자 감시 현황>

(단위: 명)

구분	바이러스별 장관감염증 환자 신고 현황					계
	그룹A형 로타바이러스	노로바이러스	장내 아데노바이러스	아스트로바이러스	사포바이러스	
8주	25	196	5	6	3	235
9주	25	183	22	8	3	241
10주	31	208	1	7	5	252
11주	<b>36</b>	<b>171</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>226</b>
2023년 누계	333	2,502	96	88	63	3,082
2022년 11주	23	55	19	3	2	102

- (세균성) 11주차 환자 **74명**(캠필로박터균 24명, 살모넬라균 36명 등) 신고, 전주(81명) 대비 **감소**

<세균성 장관감염증 환자 감시 현황>

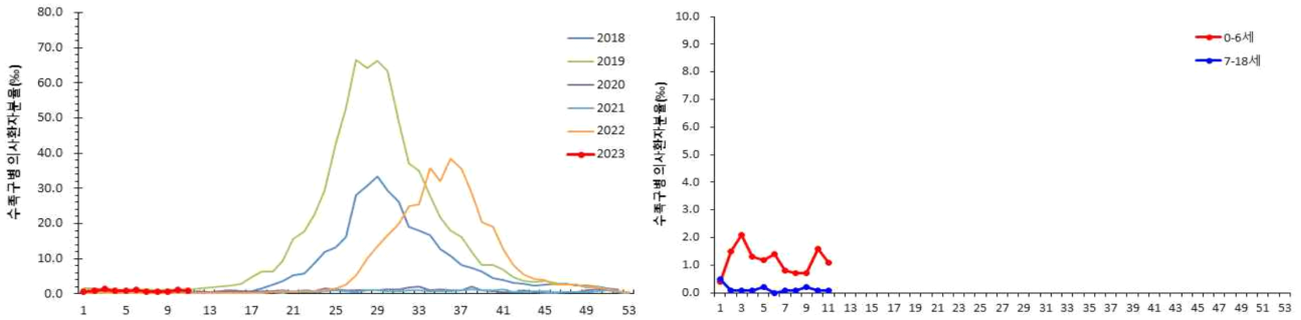
(단위: 명)

구분	세균별 장관감염증 환자 신고 현황										계
	살모넬라균	장염 비브리오균	대장균	캠필로박터균	클로스트리듐 퍼프린젠스	황색포도알균	바실러스 세레우스균	에르시니아 엔테로콜리티카	리스테리아 모노사이토제네스		
8주	18	0	13	41	13	4	0	3	0	92	
9주	30	0	7	34	9	1	1	4	0	86	
10주	31	0	11	32	6	1	0	0	0	81	
11주	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	
2023년 누계	281	4	143	347	89	27	3	25	0	919	
2022년 11주	5	0	6	18	39	0	0	1	0	69	

### 4. 수족구병 및 엔테로바이러스감염증

- (수족구병) 11주차 의사환자 분율 1,000명당 **0.8명**(0-6세 1.6명, 7-18세 0.1명), 전주(1.1명) 대비 **감소**

※ 수족구병 의사환자 분율(천분율) = (수족구병 의사환자 수/총 진료환자 수) × 1,000



<주별 수족구병 의사환자 분율>

<연령별 수족구병 의사환자 분율>

- (엔테로바이러스감염증) 11주차 환자 **4명** 신고, 전주(6명) 대비 **감소**

### 5. 안과감염병

- (유행성각결막염) 11주차 의사환자 분율 1,000명당 **4.8명**(0-6세 28.8명, 7-19세 10.9명, 20세 이상 3.6명), 전주(4.6명) 대비 **증가**
- (급성출혈성결막염) 11주차 의사환자 분율 1,000명당 **0.5명**(0-6세 3.6명, 7-19세 0.3명, 20세 이상 0.4명), 전주(0.4명) 대비 **증가**

※ 안과감염병 의사환자 분율(천분율) = (안과감염병 의사환자 수/총 진료환자 수) × 1,000

<주별 안과감염병 의사환자 분율>

(단위: 명)

구분	52주	53주	'23.1주	2주	3주	4주	5주	6주	7주	8주	9주	10주	11주
유행성각결막염	3.8	3.8	4.2	4.0	3.9	5.0	3.6	4.2	4.3	4.3	3.9	4.6	<b>4.8</b>
급성출혈성결막염	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>0.5</b>

<연령별 안과감염병 의사환자 분율>

(단위: 명)

구분	0-6세	7-19세	20세 이상	전체
유행성각결막염	28.8	10.9	3.6	4.8
급성출혈성결막염	3.6	0.3	0.4	0.5