

전북특별자치도 감염병 주간소식지

[제26-11호] 2026년 12주차 (2026.3.15.~2026.3.21.)

• 발행일: 2026.3.25. • 발행처: 전북특별자치도 감염병관리지원단 • 주소: 전북특별자치도 전주시 덕진구 건지로 20 • 홈페이지: <http://jcid.or.kr/>

※ 본 소식지의 내용은 자료원 및 조회 시점에 따라 차이가 있을 수 있으므로 참고용으로만 활용하시기 바랍니다.

빨라진 일본뇌염 주의보 발령, 모기물림 주의하세요!

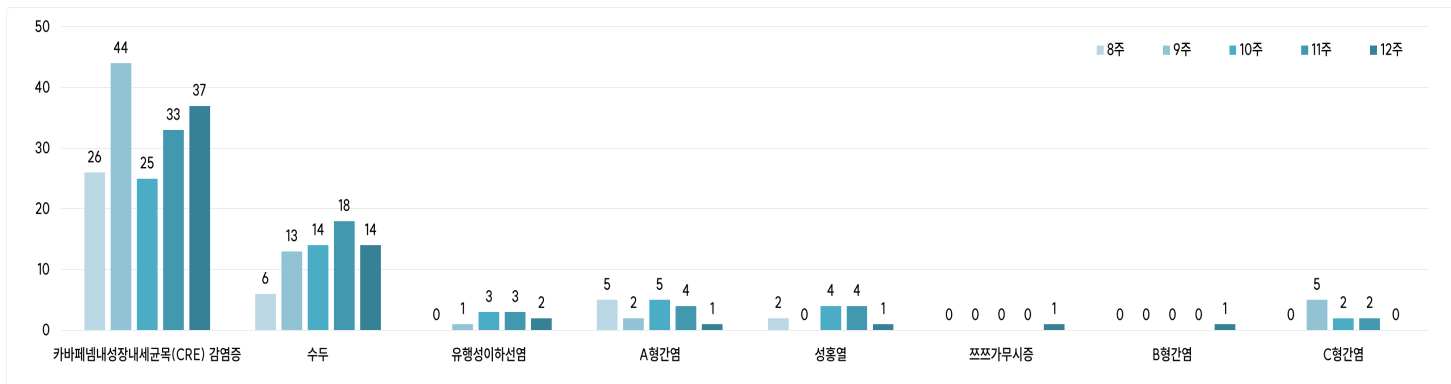
- 3월 20일 일본뇌염 매개모기인 작은빨간집모기(1개체)가 올해 처음으로 제주특별자치도에서 확인됨
- 일본뇌염은 효과적인 백신이 있으므로 국가 예방접종 대상 아동의 경우 표준 예방접종일정에 맞춰 접종 권고
- 모기 활동 기간인 4월~10월 야간 야외활동 자제, 야간 외출 시 밝은색 긴 옷 및 품이 넓은 옷 착용, 기피제 사용 등 모기물림 예방수칙 준수 당부

주간 감염병 발생신고 현황 요약

1 전북 전수감시 감염병 주간 발생현황

12주차: 2026.3.15.~2026.3.21.

- (2급) 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증 37건, 수두 14건, 유행성이하선염 2건, A형간염·성홍열 각 1건 보고됨
- (3급) B형간염·쯔쯔가무시증 각 1건 보고됨



* 최근 5주간 전북에서 발생한 감염병 중 해당 주차에 발생수가 많고 관심도가 높은 상위 8개 감염병을 나타낸 그래프임

2 전국 표본감시 감염병 주간 발생현황

11주차: 2026.3.8.~2026.3.14.

- (급성호흡기감염증 외래환자감시) 인플루엔자 의사환자 분율 1,000명당 15.8명으로 전주(17.4명) 대비 감소
- (급성호흡기감염증 입원환자감시) 바이러스성 입원환자 1,110명 신고, 전주(1,055명) 대비 증가, 세균성 입원환자 24명 신고, 전주(16명) 대비 증가
- (장관감염증) 바이러스성 입원환자 415명 신고, 전주(463명) 대비 감소, 세균성 입원환자 110명 신고, 전주(116명) 대비 감소
- (수족구병) 의사환자 분율 1,000명당 0.8명(0-6세 1.1명, 7-18세 0.3명), 전주(0.9명) 대비 감소
- (안과감염병) 유행성각결막염 의사환자 분율 1,000명당 5.6명, 전주(6.2명) 대비 감소
급성출혈성결막염 의사환자 분율 1,000명당 0.4명, 전주(0.4명) 대비 동일

3 주간 국내 감염병 정보

- [질병관리청] '윙~'소리가 들린다면 주의하세요 전국 일본뇌염 주의보 발령(3.20.금)
 - 일본뇌염 매개모기(작은빨간집모기)가 올해 최초 제주특별자치도에서 확인
 - 일본뇌염 전국 주의보 발령(3월 20일) 및 예방접종 대상자 접종 당부
 - 링크(<https://bulky.kr/6tdd5gR>)
- [질병관리청] 국내 결핵환자 14년 연속 감소, 고령층 중심 관리 강화 필요(3.24.화)
 - 2011년도 환자발생 정점대비 연평균 7.5% 14년 연속 감소(누적 66.2% 감소)
 - 2025년도 전체 결핵환자 17,070명(10만명당 33.5명), 전년대비 4.9% 감소
 - 65세 미만은 전년대비 13.6% 감소('24년 7,410명 > '25년 6,401명, 1,009명 감소)
 - 65세 이상은 전년대비 1.3% 증가, 전체 결핵 환자의 62.5% 차지('24년 10,534명 > '25년 10,669명, 135명 증가)
 - 링크(<https://bulky.kr/DEauW8c>)

전북 전수감시 감염병 발생신고 현황

[12주차: 2026.3.15.~2026.3.21.]

구 분		전 북						전 국				
		2026년			최근 5년 5주 평균 [†]	5주 평균 대비	동기간(12주) 누적			동기간(12주) 누적		
		12주	11주	10주			2026년	2025년	2024년	2026년	2025년	2024년
1급	보툴리눔독소증	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	0	0
2급	수두	14	18	14	13.64	▲	239	207	184	5,782	6,184	5,669
	홍역	0	0	0	0.00	-	0	0	0	3	29	15
	장티푸스	0	0	0	0.00	-	0	0	0	5	14	7
	파라티푸스	0	0	0	0.00	-	0	0	0	2	2	3
	세균성이질	0	0	0	0.00	-	0	0	1	7	8	8
	장출혈성대장균감염증	0	0	0	0.00	-	0	0	0	46	31	17
	A형간염	1	4	5	2.48	▼	34	26	15	327	291	293
	백일해	0	0	0	0.64	▼	2	118	5	112	3,877	207
	유행성이하선염	2	3	3	5.16	▼	30	34	43	914	1,249	1,032
	수막구균감염증	0	0	0	0.00	-	0	0	0	2	4	3
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	0	0
	폐렴구균 감염증	0	0	0	0.16	▼	1	3	7	96	162	132
	한센병	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	0	1
	성홍열	1	4	4	0.72	▲	40	22	7	2,837	1,644	461
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	1	0
	카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증	37	33	25	23.28	▲	461	355	437	11,880	10,486	10,274
	E형간염	0	0	0	1.08	▼	2	10	8	142	182	142
3급	파상풍	0	0	0	0.00	-	1	0	0	1	4	2
	B형간염	1	0	0	0.12	▲	2	1	2	48	56	58
	일본뇌염	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	0	0
	C형간염	0	2	2	5.04	▼	29	57	55	1,097	1,299	1,602
	말라리아	0	0	0	0.00	-	0	1	0	8	13	15
	레지오넬라증	0	1	0	0.28	▼	4	1	1	180	109	72
	비브리오패혈증	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	0	0
	발진열	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	6	2
	쯔쯔가무시증	1	0	0	1.96	▼	5	4	27	29	35	273
	렙토스피라증	0	0	0	0.08	▼	1	0	0	3	9	6
	브루셀라증	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	1	2
	신증후군출혈열	0	0	0	0.36	▼	0	5	5	20	38	42
	크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)	0	0	0	0.08	▼	0	0	0	7	15	13
	댕기열	0	0	0	0.04	▼	0	0	2	14	27	34
	큐열	0	0	0	0.00	-	0	0	1	7	9	15
	라임병	0	0	0	0.00	-	0	0	0	7	4	4
	유비저	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	1	1
	치쿤구니야열	0	0	0	0.00	-	0	0	0	1	0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	0	0
	지카바이러스감염증	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	0	0
	매독	0	1	0	-	-	10	15	13	445	515	642
	매독(선천성)	0	0	0	-	-	0	0	0	3	4	3
	엡폭스	0	0	0	-	-	0	0	0	4	1	0

1) 본 통계는 질병관리청 감염병포털에서 제공되는 전수감시 자료로, 변동 가능한 잠정통계임.

2) 각 감염병별로 규정된 신고범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함한 자료임.

3) 최근 5년간(2021~2025년) 국내에서 발생하지 않은 감염병은 제외됨.

4) 일부 감염병은 법령개정으로 추가된 이후부터 합산된 평균 통계임.

5) '감염병 예방 및 관리에 관한 법률'(2024.1.1. 시행)에 의한 매독과 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류 고시'(2024.1.1. 시행)에 의한 엡폭스는 2024년 1월 1일부터 통계 반영됨.

† 최근 5년(2021~2025년)의 해당 주치를 중앙으로 계산한 5주간의 평균임.

1 급성호흡기감염증

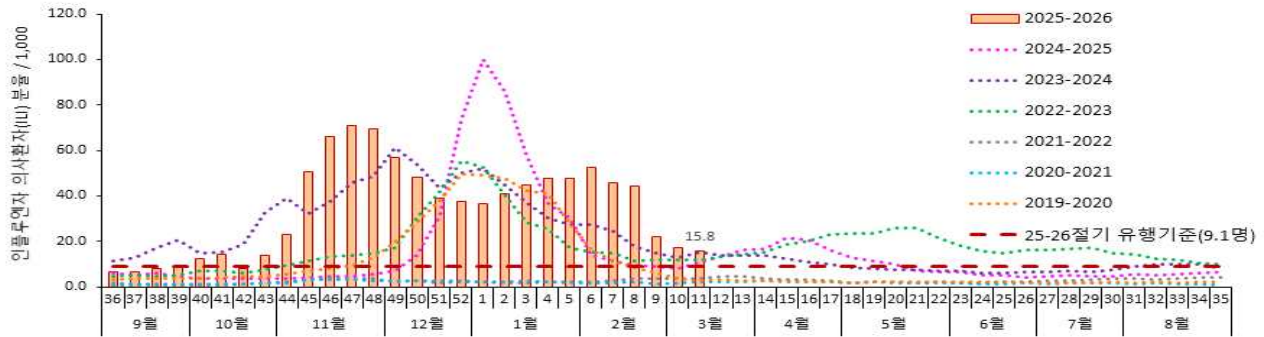
1 외래환자 감시(인플루엔자 의사환자)

- (주 별) 11주차 인플루엔자 의사환자분율(ILI)은 외래환자 1,000명당 **15.8명**으로 전주(17.4명) 대비 **감소**
- (연령별) 11주차 인플루엔자 연령별 의사환자분율(ILI)은 7-12세(51.5명), 13-18세(32.7명), 1-6세(26.3명)에서 높음
- ※ 2025-2026절기 인플루엔자 유행기준: 9.1명 (/외래환자 1,000명당)
- ※ 인플루엔자 의사환자분율(천분율) = (인플루엔자 의사환자 수/총 진료환자 수) × 1,000

<주별·연령별 인플루엔자 의사환자 분율>

(단위: 명)

구분	2주	3주	4주	5주	6주	7주	8주	9주	10주	11주
전체	40.9	44.9	47.7	47.5	52.6	45.9	44.2	22.3	17.4	15.8
0세	26.9	29.7	45.5	34.8	32.4	43.6	31.1	21.9	20.4	15.4
1-6세	51.0	73.4	81.7	86.3	92.3	81.9	81.3	40.1	30.0	26.3
7-12세	127.2	135.9	139.6	136.4	167.5	150.8	121.8	56.1	55.8	51.5
13-18세	97.2	88.7	85.1	72.3	81.2	78.8	64.0	41.1	27.8	32.7
19-49세	44.2	44.8	49.3	48.9	51.8	46.3	45.3	28.1	21.7	14.2
50-64세	14.7	14.7	14.5	14.0	15.4	15.3	15.3	8.4	7.0	6.0
65세 이상	9.0	9.5	9.7	9.7	9.8	8.5	9.1	6.4	5.0	3.5



2 입원환자 감시

- (바이러스성) 11주차 입원환자 **1,110명**(호흡기세포융합바이러스 374명(33.7%), 사람코로나바이러스 177명(15.9%), 리노바이러스 163명(14.7%), 사람메타뉴모바이러스 135명(12.2%) 등) 신고, 전주(1,055명) 대비 **증가**

<바이러스성 급성호흡기감염증 입원환자 감시 현황>

(단위: 명)

구분	급성호흡기감염증 바이러스별 환자 신고 현황(입원환자)									
	IFV	코로나19	HAdV	HBoV	HPIV	HRSV	HRV	HMPV	HCoV	계
8주	222	38	56	7	28	395	151	101	174	1,172
9주	192	43	49	11	34	418	168	97	172	1,184
10주	115	41	40	8	38	373	131	121	188	1,055
11주	115	29	56	11	50	374	163	135	177	1,110
2026년 누계*	3,678	535	676	157	534	4,356	2,372	907	1,638	14,853
2025년 11주†	63	121	41	19	20	173	250	232	214	1,133

- HAdV: 아데노바이러스, HBoV: 사람보카바이러스, HPIV: 파라인플루엔자바이러스, HRSV: 호흡기세포융합바이러스, HRV: 리노(라이노)바이러스, HMPV: 사람메타뉴모바이러스, HCoV: 사람코로나바이러스, IFV: 인플루엔자바이러스

- 코로나19는 '24년 1주부터 포함

* 2026년 누계: 2026년 1주 ~ 11주 ('25. 12. 28. ~ '26. 3. 14.)

† 2025년 11주: '25. 3. 9. ~ '25. 3. 15.

- (세균성) 11주차 입원환자 **24명**(마이코플라스마 폐렴균 18명, 클라미디아 폐렴균 6명) 신고, 전주(16명) 대비 **증가**

<세균성 급성호흡기감염증 입원환자 감시 현황>

(단위: 명)

구분	세균별 환자 신고 현황(입원환자)		
	마이코플라스마 폐렴균	클라미디아 폐렴균	계
8주	21	3	24
9주	21	5	26
10주	14	2	16
11주	18	6	24
2026년 누계	301	65	366
2025년 11주	38	8	46

2 장관감염증

· (바이러스성) 11주차 환자 **415명**(노로바이러스 289명, 그룹A형 로타바이러스 86명 등) 신고, 전주(463명) 대비 **감소**

〈바이러스성 장관감염증 환자 감시 현황〉

(단위: 명)

구분	바이러스별 장관감염증 환자 신고 현황					
	그룹A형 로타바이러스	노로바이러스	장내 아데노바이러스	아스트로바이러스	사포바이러스	계
8주	158	457	17	10	14	656
9주	163	424	23	4	10	624
10주	135	301	8	5	14	463
11주	86	289	25	3	12	415
2026년 누계	1,591	5,622	306	91	158	7,768
2025년 11주	199	348	19	11	11	588

· (세균성) 11주차 환자 **110명**(캠필로박터균 40명, 살모넬라균 35명, 병원성대장균 22명 등) 신고, 전주(116명) 대비 **감소**

〈세균성 장관감염증 환자 감시 현황〉

(단위: 명)

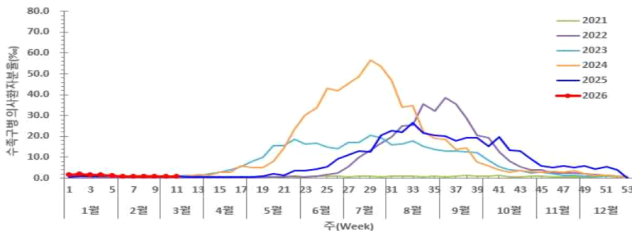
구분	세균별 장관감염증 환자 신고 현황									
	살모넬라균	장염 비브리오균	병원성 대장균*	캠필로박터균	클로스트리듐 퍼프린젠스	항색포도알균	바실루스 세레우스균	에르시니아 엔테로콜리타	라스타리아 모노사이토제네스	계
8주	26	0	26	42	7	0	0	1	0	102
9주	47	0	18	27	7	0	0	5	0	104
10주	50	0	18	35	7	1	1	4	0	116
11주	35	1	22	40	4	2	0	6	0	110
2026년 누계	418	7	297	515	62	8	2	41	1	1,351
2025년 11주	25	0	16	45	10	1	1	6	0	104

* 병원성대장균: 장독소성대장균(ETEC) 감염증, 장침습성대장균(EIEC) 감염증, 장병원성대장균(EPEC) 감염증

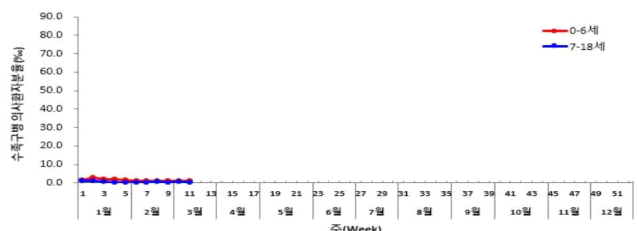
3 수족구병 및 엔테로바이러스감염증

· (수족구병) 11주차 의사환자 분율 1,000명당 **0.8명**(0-6세 1.1명, 7-18세 0.3명), 전주(0.9명) 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 **8명**(수족구병 7명, 심낭염 1명) 신고, 전주(9명) 대비 **감소**

4 안과감염병

· (유행성각결막염) 11주차 의사환자 분율 1,000명당 **5.6명**(0-6세 20.6명, 7-19세 8.3명, 20세 이상 5.0명), 전주(6.2명) 대비 **감소**

· (급성출혈성결막염) 11주차 의사환자 분율 1,000명당 **0.4명**(0-6세 0.8명, 7-19세 0.8명, 20세 이상 0.4명), 전주(0.4명) 대비 **동일**

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

〈유행성각결막염 주별-연령별 안과감염병 의사환자 분율〉

(단위: 명)

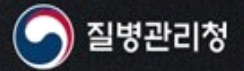
구분	2주	3주	4주	5주	6주	7주	8주	9주	10주	11주
전체	5.0	5.3	6.8	5.2	5.1	6.3	7.1	5.6	6.2	5.6
0-6세	18.3	20.7	29.6	26.4	17.2	15.3	23.9	10.5	13.3	20.6
7-19세	6.2	7.1	11.4	9.8	6.8	8.8	6.2	6.6	12.1	8.3
20세 이상	4.7	4.8	5.8	4.5	4.6	5.8	6.9	5.4	5.6	5.0

〈급성출혈성결막염 주별-연령별 안과감염병 의사환자 분율〉

(단위: 명)

구분	2주	3주	4주	5주	6주	7주	8주	9주	10주	11주
전체	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4
0-6세	4.4	0.8	1.8	1.8	0.0	0.8	2.8	0.6	0.9	0.8
7-19세	0.7	0.6	0.4	0.6	0.2	0.3	0.0	0.3	0.0	0.8
20세 이상	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4

2026.3.24.



전국 일본뇌염 주의보 발령

('26.3.20.)

일본뇌염 매개모기(작은빨간집모기)가
올해 최초 제주특별자치도에서 확인

일본뇌염 예방을 위한 모기물림 주의
행동수칙 안내 및 예방접종 대상자 접종 당부



모기물림 예방수칙



야간 야외활동 자제
(일몰 직후~일출 직전)



밝은색 긴 옷 착용
및 기피제 사용



방충망 정비 및
모기장 사용 권고



예방접종
실시



진한 향수나 화장품
사용 자제



집 주변 물 웅덩이 등
고인 물 없애기