

I. 환자감시 : 전수감시 감염병 주간 발생 현황

1. 2024년 26주차 보고 현황(2024. 6. 29. 기준)*

단위: 보고 환자수[†]

감염병 [‡]	금주	2024년 누계	5년간 주별 평균 [§]	연간현황					금주 해외유입현황 : 국가명(신고수)
				2023	2022	2021	2020	2019	
제2급감염병									
결핵	404	7,752	387	15,640	16,264	18,335	19,933	23,821	
수두	356	16,151	772	26,964	18,547	20,929	31,430	82,868	
홍역	0	47	0	8	0	0	6	194	
콜레라	0	0	0	0	0	0	0	1	
장티푸스	2	21	1	19	38	61	39	94	
파라티푸스	0	11	1	22	31	29	58	55	
세균성이질	0	18	2	37	31	18	29	151	
장출혈성대장균감염증	6	86	13	216	211	165	270	146	
A형간염	13	670	169	1,324	1,890	6,583	3,989	17,598	
백일해	952	4,776	2	292	31	21	123	496	베트남(1), 필리핀(1)
유행성이하선염	110	3,576	239	7,737	6,358	9,708	9,922	15,967	
풍진	0	0	0	0	0	0	0	8	
수막구균 감염증	0	7	0	11	3	2	5	16	
폐렴구균 감염증	3	179	6	431	339	269	345	526	
한센병	0	1	0	3	2	5	3	4	
성홍열	182	2,557	48	815	505	678	2,300	7,562	
반코마이신내성황색 포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	2	1	2	9	3	
카바페넴내성 장내세균속(CRE) 감염증	1,003	25,314	521	38,405	30,548	23,311	18,113	15,369	
E형간염	6	316	-	572	528	494	191	-	
제3급감염병									
파상풍	1	5	1	24	23	21	30	31	
B형간염	2	124	7	315	332	453	382	389	
일본뇌염	0	0	0	17	11	23	7	34	
C형간염	76	3,298	197	7,249	8,308	10,115	11,849	9,810	중국(2)
말라리아	17	211	25	747	420	294	385	559	
레지오넬라증	4	164	8	476	415	383	368	501	
비브리오패혈증	2	6	0	69	46	52	70	42	
발진열	1	12	0	21	4	9	1	14	
쯔쯔가무시증	23	649	26	5,663	6,235	5,915	4,479	4,005	
렙토스피라증	0	7	2	59	125	144	114	138	
브루셀라증	0	4	0	5	5	4	8	1	
신증후군출혈열	8	126	6	452	302	310	270	399	
후천성면역결핍증(AIDS)	10	323	18	750	825	773	818	1,006	
크로이츠펠트-야콥증(CJD)	0	15	2	67	61	67	64	53	
덴기열	1	85	3	206	103	3	43	273	인도네시아(1)
큐열	2	24	2	57	56	46	69	162	
라임병	0	7	1	45	22	8	18	23	
유비저	0	1	0	2	2	2	1	8	
치쿤구니야열	0	0	0	13	8	0	1	16	
중증열성혈소판감소 증후군(SFTS)	1	29	8	198	193	172	243	223	
지카바이러스감염증	0	0	0	2	3	0	1	3	
엡폭스(원숭이두창)	0	4	-	151	4	-	-	-	
매독(1기)	16	495	-	-	-	-	-	-	남아프리카공화국(1), 필리핀(1)
매독(2기)	7	230	-	-	-	-	-	-	라오스(1)
매독(3기)	0	36	-	-	-	-	-	-	
매독(선천성)	0	7	-	-	-	-	-	-	
매독(잠복)	22	628	-	-	-	-	-	-	남아프리카공화국(1), 미국(1)

* 2023, 2024년 통계는 변동가능한 잠정통계이며, 2024년 누계는 1주부터 금주까지의 누계를 말함

† 각 감염병별로 규정된 신고범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함함

‡ 미포함 질병: 에볼라바이러스병, 마버그열, 라싸열, 크리미안콩고출혈열, 남아메리카출혈열, 리프트밸리열, 두창, 페스트, 탄저, 보툴리눔독소증, 야토병, 신종감염병중후군, 중증급성호흡기중후군(SARS), 중증호흡기중후군(MERS), 동물인플루엔자 인체감염증, 신종인플루엔자, 디프테리아, 폴리오, b형헤모필루스인플루엔자, 발진티푸스, 공수병, 황열, 웨스트나일열, 진드기매개뇌염

§ 최근 5년(2019~2023년)의 해당 주의 신고 건수와 이전 2주, 이후 2주 동안의 신고 건수(총 25주) 평균임

2. 지역별 보고 현황(2024. 6. 29. 기준)(26주차)*

단위: 보고 환자수†

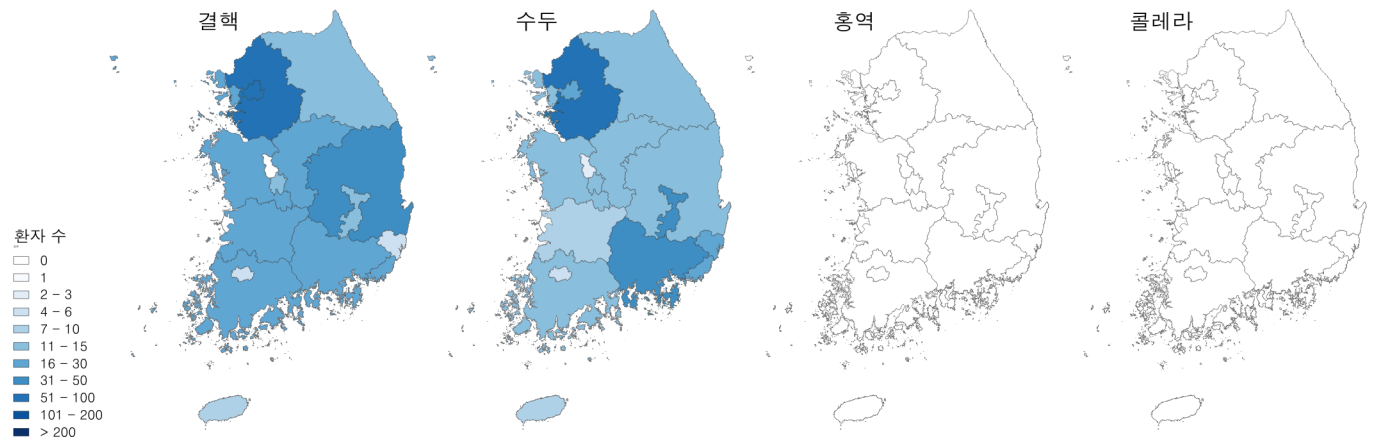
지역	제2급감염병											
	결핵			수두			홍역			콜레라		
	금주	2024년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2024년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2024년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2024년 누계	5년 누계 평균‡
전국	404	7,752	9,444	356	16,151	19,614	0	47	36	0	0	0
서울	62	1,286	1,616	27	1,723	2,320	0	7	4	0	0	0
부산	26	476	625	23	857	1,074	0	2	1	0	0	0
대구	15	405	459	44	1,101	1,009	0	1	2	0	0	0
인천	20	410	508	13	607	973	0	2	2	0	0	0
광주	6	178	226	4	585	736	0	0	0	0	0	0
대전	13	159	210	11	308	500	0	0	5	0	0	0
울산	4	151	173	22	589	455	0	0	0	0	0	0
세종	0	20	36	3	135	200	0	0	14	0	0	0
경기	94	1,698	2,071	85	4,160	5,461	0	7	0	0	0	0
강원	15	320	400	11	464	475	0	0	1	0	0	0
충북	20	274	294	15	551	554	0	3	0	0	0	0
충남	19	373	478	12	530	737	0	2	1	0	0	0
전북	17	340	379	9	635	715	0	0	1	0	0	0
전남	23	459	513	12	784	826	0	0	2	0	0	0
경북	31	626	729	15	867	1,152	0	21	2	0	0	0
경남	29	478	602	43	1,361	2,043	0	2	1	0	0	0
제주	10	99	124	7	894	384	0	0	0	0	0	0

* 2023, 2024년 통계는 변동가능한 잠정통계임

† 각 감염병별로 규정된 신고범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함함

‡ 최근 5년(2019~2023년)의 1주부터 해당 주까지 누계의 평균임

※ 금주 감염병별 시도 보고 환자수 현황



2. (계속) 지역별 보고 현황(2024. 6. 29. 기준)(26주차)*

단위: 보고 환자수[†]

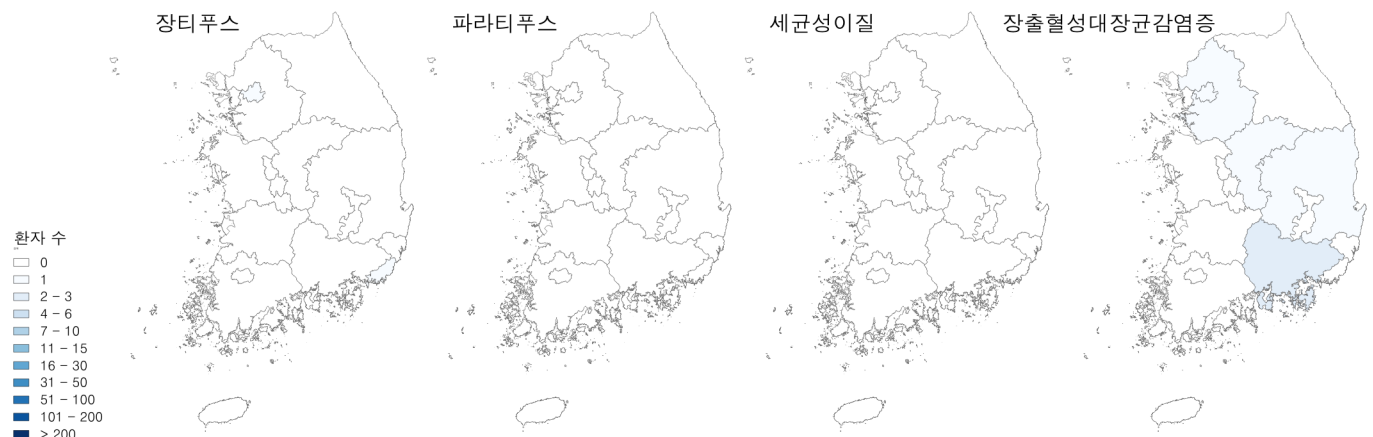
지역	제2급감염병											
	장티푸스			파라티푸스			세균성이질			장출혈성대장균감염증		
	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]
전국	2	21	29	0	11	16	0	18	26	6	86	80
서울	1	7	5	0	0	2	0	2	7	1	14	9
부산	1	1	4	0	6	1	0	1	1	0	3	2
대구	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	2
인천	0	1	2	0	1	1	0	1	2	0	2	1
광주	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	13	8
대전	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	6	2
울산	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	4	1
세종	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
경기	0	5	8	0	2	4	0	9	6	1	15	27
강원	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3	3
충북	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
충남	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3	2
전북	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3
전남	0	2	0	0	0	1	0	0	2	0	2	6
경북	0	0	2	0	0	1	0	0	1	1	7	4
경남	0	2	3	0	1	2	0	1	1	2	5	3
제주	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	4

* 2023, 2024년 통계는 변동가능한 잠정통계임

† 각 감염병별로 규정된 신고범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함함

‡ 최근 5년(2019~2023년)의 1주부터 해당 주까지 누계의 평균임

※ 금주 감염병별 시도 보고 환자수 현황



2. (계속) 지역별 보고 현황(2024. 6. 29. 기준)(26주차)*

단위: 보고 환자수[†]

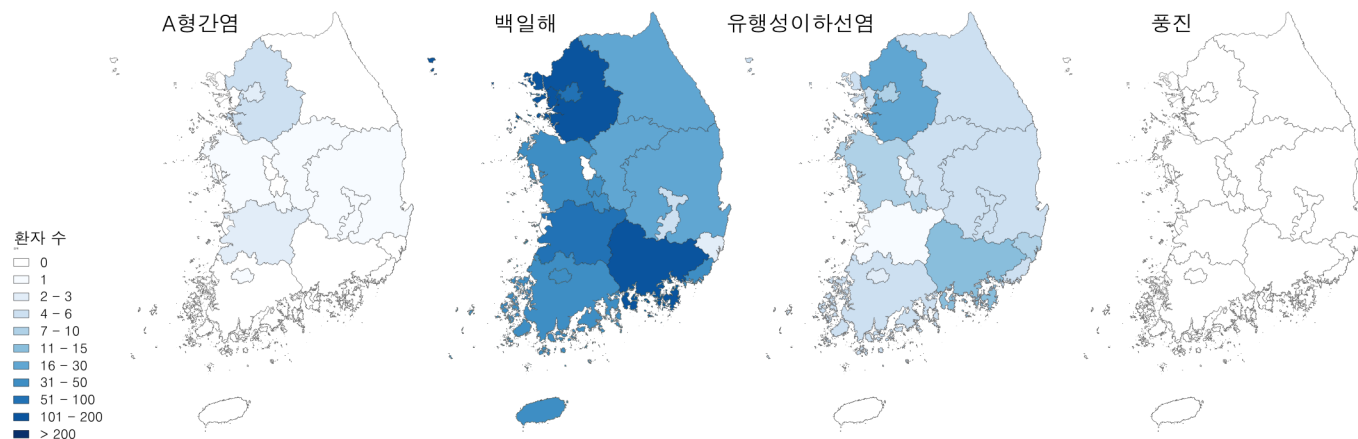
지역	제2급감염병											
	A형간염			백일해			유행성이하선염			풍진		
	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]
전국	13	670	3,100	952	4,776	80	110	3,576	5,225	0	0	0
서울	2	95	593	90	350	10	7	447	684	0	0	0
부산	0	33	65	37	212	4	5	137	280	0	0	0
대구	1	24	47	5	80	4	5	189	222	0	0	0
인천	0	39	226	147	560	4	6	179	269	0	0	0
광주	1	11	41	34	138	5	2	119	159	0	0	0
대전	0	35	283	45	135	3	3	55	155	0	0	0
울산	0	12	18	3	10	1	7	137	163	0	0	0
세종	0	7	44	0	2	1	1	32	37	0	0	0
경기	4	210	1,052	172	1,222	10	28	1,079	1,519	0	0	0
강원	0	17	55	30	148	1	6	147	177	0	0	0
충북	1	30	164	30	146	2	6	121	141	0	0	0
충남	1	33	223	35	91	2	10	170	242	0	0	0
전북	2	42	105	64	136	2	1	129	223	0	0	0
전남	0	25	51	48	160	8	5	152	223	0	0	0
경북	1	21	60	27	168	7	4	155	238	0	0	0
경남	0	21	43	139	1,141	14	14	260	403	0	0	0
제주	0	15	30	46	77	2	0	68	90	0	0	0

* 2023, 2024년 통계는 변동가능한 잠정통계임

† 각 감염병별로 규정된 신고범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함함

‡ 최근 5년(2019~2023년)의 1주부터 해당 주까지 누계의 평균임

※ 금주 감염병별 시도 보고 환자수 현황



2. (계속) 지역별 보고 현황(2024. 6. 29. 기준)(26주차)*

단위: 보고 환자수[†]

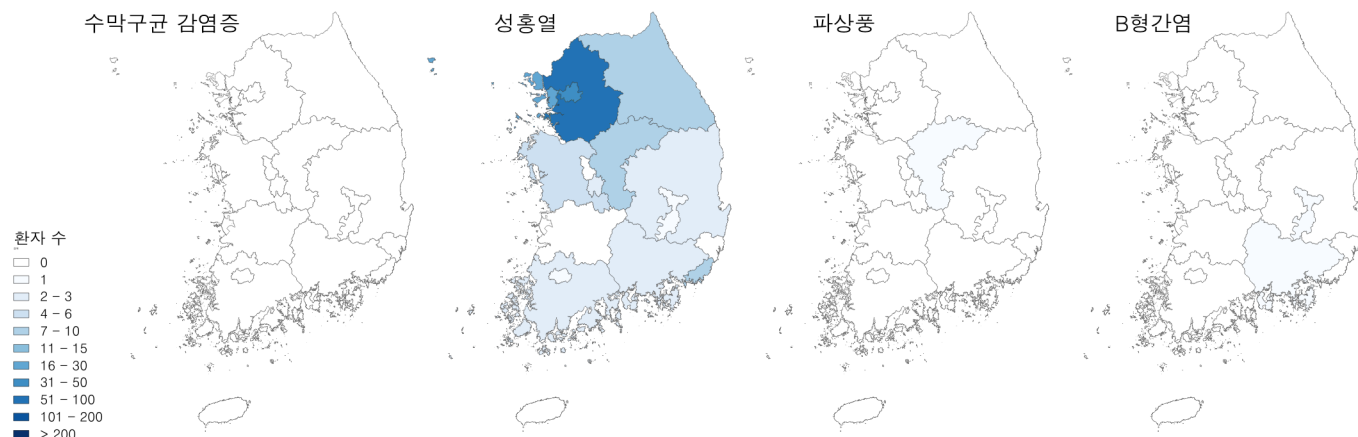
지역	제2급감염병						제3급감염병					
	수막구균 감염증			성홍열			파상풍			B형간염		
	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]
전국	0	7	3	182	2,557	1,377	1	5	14	2	124	184
서울	0	3	1	40	392	217	0	0	1	0	15	30
부산	0	0	0	7	166	84	0	0	1	0	9	12
대구	0	0	0	1	18	36	0	0	1	1	3	6
인천	0	0	0	21	204	71	0	0	0	0	13	11
광주	0	0	0	1	37	99	0	0	1	0	3	4
대전	0	0	0	3	30	52	0	0	1	0	1	6
울산	0	0	0	0	57	55	0	0	0	0	2	3
세종	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	1
경기	0	4	2	82	999	381	0	1	2	0	32	54
강원	0	0	0	8	153	25	0	1	0	0	5	6
충북	0	0	0	8	82	22	1	2	1	0	5	6
충남	0	0	0	5	79	60	0	1	2	0	13	8
전북	0	0	0	0	22	46	0	0	1	0	8	8
전남	0	0	0	2	21	55	0	0	0	0	5	9
경북	0	0	0	2	159	53	0	0	2	0	4	7
경남	0	0	0	2	115	92	0	0	1	1	6	11
제주	0	0	0	0	21	22	0	0	0	0	0	2

* 2023, 2024년 통계는 변동가능한 잠정통계임

† 각 감염병별로 규정된 신고범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함함

‡ 최근 5년(2019~2023년)의 1주부터 해당 주까지 누계의 평균임

※ 금주 감염병별 시도 보고 환자수 현황



2. (계속) 지역별 보고 현황(2024. 6. 29. 기준)(26주차)*

단위: 보고 환자수[†]

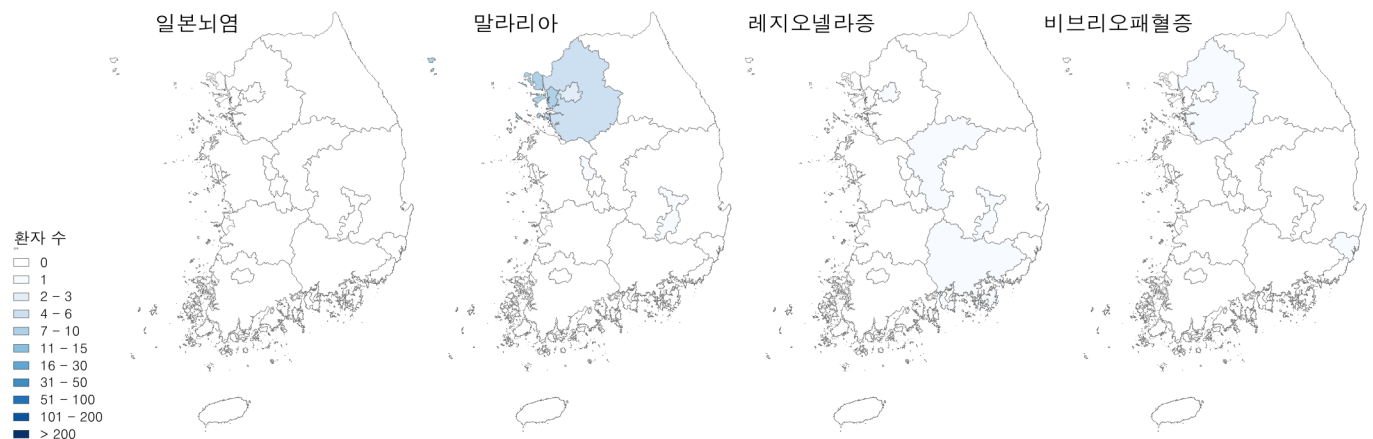
지역	제3급감염병											
	일본뇌염			말라리아			레지오넬라증			비브리오패혈증		
	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]
전국	0	0	0	17	211	166	4	164	178	2	6	2
서울	0	0	0	2	43	23	1	32	43	0	1	1
부산	0	0	0	0	2	4	0	5	8	0	0	0
대구	0	0	0	1	3	1	1	9	11	0	0	0
인천	0	0	0	7	31	22	0	14	11	0	0	0
광주	0	0	0	0	1	2	0	3	5	0	0	0
대전	0	0	0	0	1	2	0	7	2	0	0	0
울산	0	0	0	0	3	1	0	2	1	1	1	0
세종	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0
경기	0	0	0	6	112	95	0	43	37	1	2	1
강원	0	0	0	0	2	6	0	0	3	0	0	0
충북	0	0	0	0	0	1	1	2	4	0	0	0
충남	0	0	0	0	0	1	0	6	5	0	0	0
전북	0	0	0	0	1	1	0	8	5	0	0	0
전남	0	0	0	0	5	3	0	11	11	0	0	0
경북	0	0	0	0	3	1	0	8	9	0	0	0
경남	0	0	0	0	3	3	1	5	9	0	0	0
제주	0	0	0	0	0	0	0	9	14	0	0	0

* 2023, 2024년 통계는 변동가능한 잠정통계임

† 각 감염병별로 규정된 신고범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함함

‡ 최근 5년(2019~2023년)의 1주부터 해당 주까지 누계의 평균임

※ 금주 감염병별 시도 보고 환자수 현황



2. (계속) 지역별 보고 현황(2024. 6. 29. 기준)(26주차)*

단위: 보고 환자수[†]

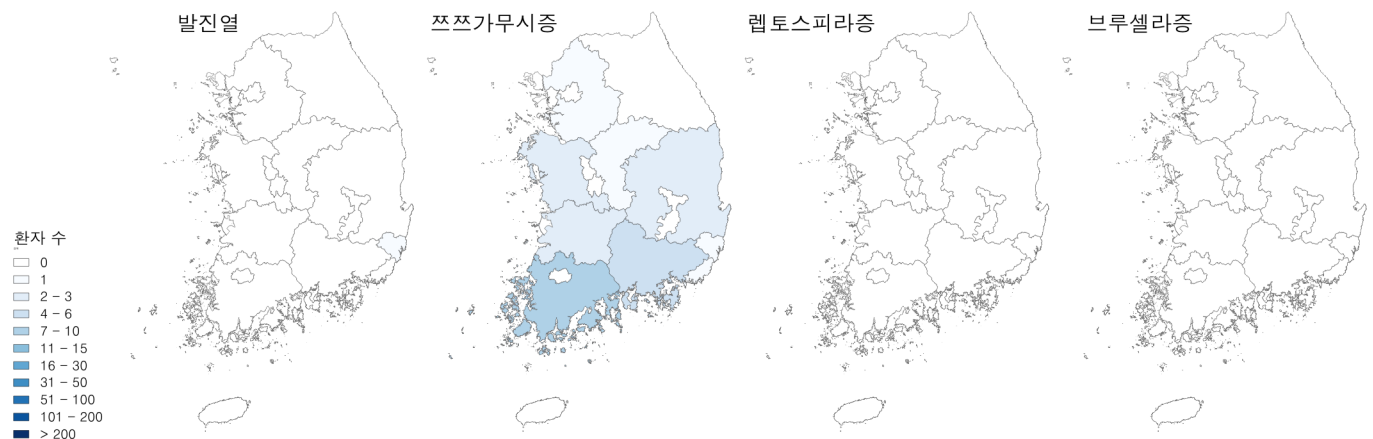
지역	제3급감염병											
	발진열			쯔쯔가무시증			렙토스피라증			브루셀라증		
	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]
전국	1	12	1	23	649	446	0	7	24	0	4	2
서울	0	0	0	0	11	13	0	0	1	0	0	0
부산	0	1	0	1	13	16	0	0	1	0	0	0
대구	0	0	0	0	6	4	0	1	0	0	0	0
인천	0	0	1	0	1	5	0	0	0	0	0	0
광주	0	0	0	0	5	14	0	0	1	0	0	0
대전	0	1	0	0	9	7	0	0	1	0	0	0
울산	1	7	0	1	8	7	0	0	0	0	0	0
세종	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
경기	0	0	0	1	26	26	0	0	3	0	1	0
강원	0	0	0	0	4	4	0	0	1	0	0	0
충북	0	0	0	1	15	6	0	0	1	0	0	0
충남	0	0	0	2	47	35	0	1	6	0	0	0
전북	0	0	0	3	74	76	0	1	3	0	0	1
전남	0	3	0	8	242	130	0	1	3	0	1	0
경북	0	0	0	2	16	10	0	0	2	0	0	0
경남	0	0	0	4	168	84	0	2	1	0	2	1
제주	0	0	0	0	4	7	0	0	0	0	0	0

* 2023, 2024년 통계는 변동가능한 잠정통계임

† 각 감염병별로 규정된 신고범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함함

‡ 최근 5년(2019-2023년)의 1주부터 해당 주까지 누계의 평균임

※ 금주 감염병별 시도 보고 환자수 현황



2. (계속) 지역별 보고 현황(2024. 6. 29. 기준)(26주차)*

단위: 보고 환자수[†]

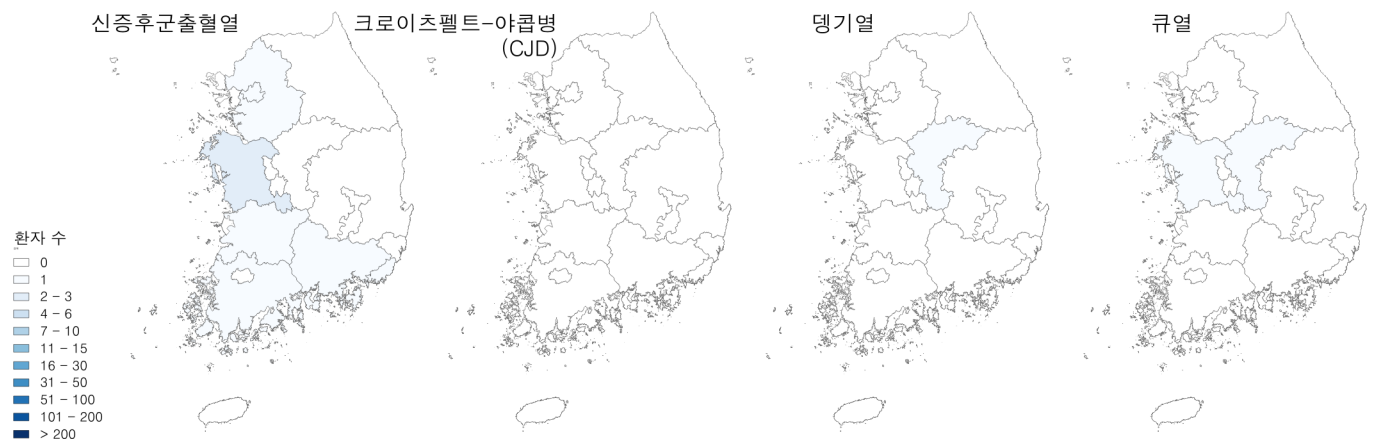
지역	제3급감염병											
	신증후군출혈열			크로이츠펠트-야콥병(CJD)			댕기열			큐열		
	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]
전국	8	126	100	0	15	30	1	85	38	2	24	57
서울	1	4	2	0	3	7	0	23	12	0	2	4
부산	1	2	2	0	1	3	0	1	3	0	0	2
대구	0	2	2	0	0	1	0	1	2	0	1	1
인천	0	6	2	0	0	1	0	5	3	0	0	5
광주	0	3	2	0	0	1	0	3	0	0	1	1
대전	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3
울산	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0
세종	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
경기	1	12	18	0	7	9	0	34	10	0	2	17
강원	0	2	8	0	2	1	0	0	1	0	0	1
충북	0	3	2	0	0	0	1	3	1	1	6	6
충남	2	14	12	0	0	0	0	1	1	1	4	4
전북	1	20	18	0	1	1	0	3	1	0	1	3
전남	1	19	19	0	0	1	0	3	1	0	1	5
경북	0	11	6	0	0	1	0	0	1	0	4	2
경남	1	17	5	0	1	1	0	6	1	0	1	3
제주	0	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0

* 2023, 2024년 통계는 변동가능한 잠정통계임

† 각 감염병별로 규정된 신고범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함함

‡ 최근 5년(2019~2023년)의 1주부터 해당 주까지 누계의 평균임

※ 금주 감염병별 시도 보고 환자수 현황



2. (계속) 지역별 보고 현황(2024. 6. 29. 기준)(26주차)*

단위: 보고 환자수[†]

지역	제3급감염병								
	라임병			중증열성혈소판감소증후군(SFTS)			지카바이러스감염증		
	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]	금주	2024년 누계	5년 누계 평균 [‡]
전국	0	7	7	1	29	46	0	0	0
서울	0	4	2	0	3	2	0	0	0
부산	0	1	0	0	0	1	0	0	0
대구	0	0	0	0	1	1	0	0	0
인천	0	0	1	0	0	1	0	0	0
광주	0	0	0	0	0	1	0	0	0
대전	0	0	0	0	0	1	0	0	0
울산	0	0	0	0	0	1	0	0	0
세종	0	0	0	0	0	0	0	0	0
경기	0	2	2	0	4	5	0	0	0
강원	0	0	1	0	9	5	0	0	0
충북	0	0	0	1	1	2	0	0	0
충남	0	0	1	0	1	5	0	0	0
전북	0	0	0	0	1	4	0	0	0
전남	0	0	0	0	0	3	0	0	0
경북	0	0	0	0	4	5	0	0	0
경남	0	0	0	0	2	6	0	0	0
제주	0	0	0	0	3	3	0	0	0

* 2023, 2024년 통계는 변동가능한 잠정통계임

† 각 감염병별로 규정된 신고범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함함

‡ 최근 5년(2019~2023년)의 1주부터 해당 주까지 누계의 평균임

※ 금주 감염병별 시도 보고 환자수 현황



II. 환자감시 : 표본감시 감염병 주간 발생 현황

1. 인플루엔자 주간 발생 현황(25주차, 2024. 6. 22. 기준)

- 외래환자 1,000명당 의사환자분율(ILI): 6.1명(=0.6%)
- 변동(주간): 24주차(6.3명) 대비 감소
- 표본보고기관: 300개 의료기관
- ※ 2023-2024절기 유행기준: 6.5명/(1,000), ILI = Influenza-like illness rate.

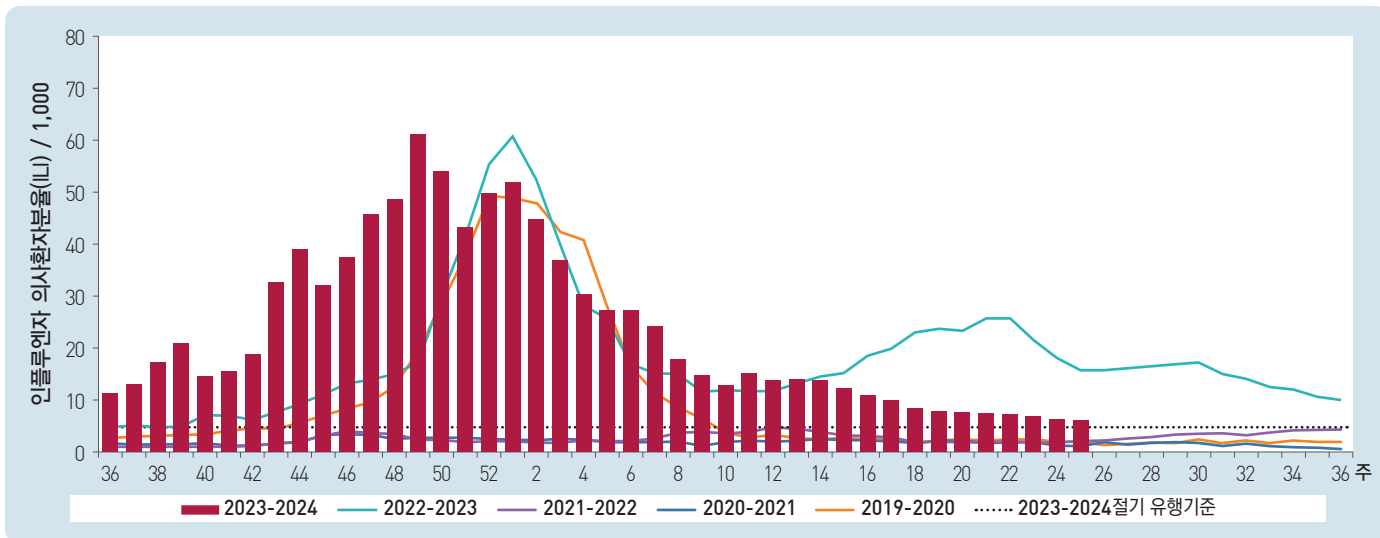


그림 1. 외래 환자 1,000명당 인플루엔자 의사환자 발생 현황

2. 수족구병 발생 주간 현황(26주차, 2024. 6. 29. 기준)

- 외래환자 1,000명당 의사환자분율: 42.3명
- 변동(주간): 2024년 25주차(47.0명) 대비 감소
- 표본보고기관: 전국 109개 의료기관

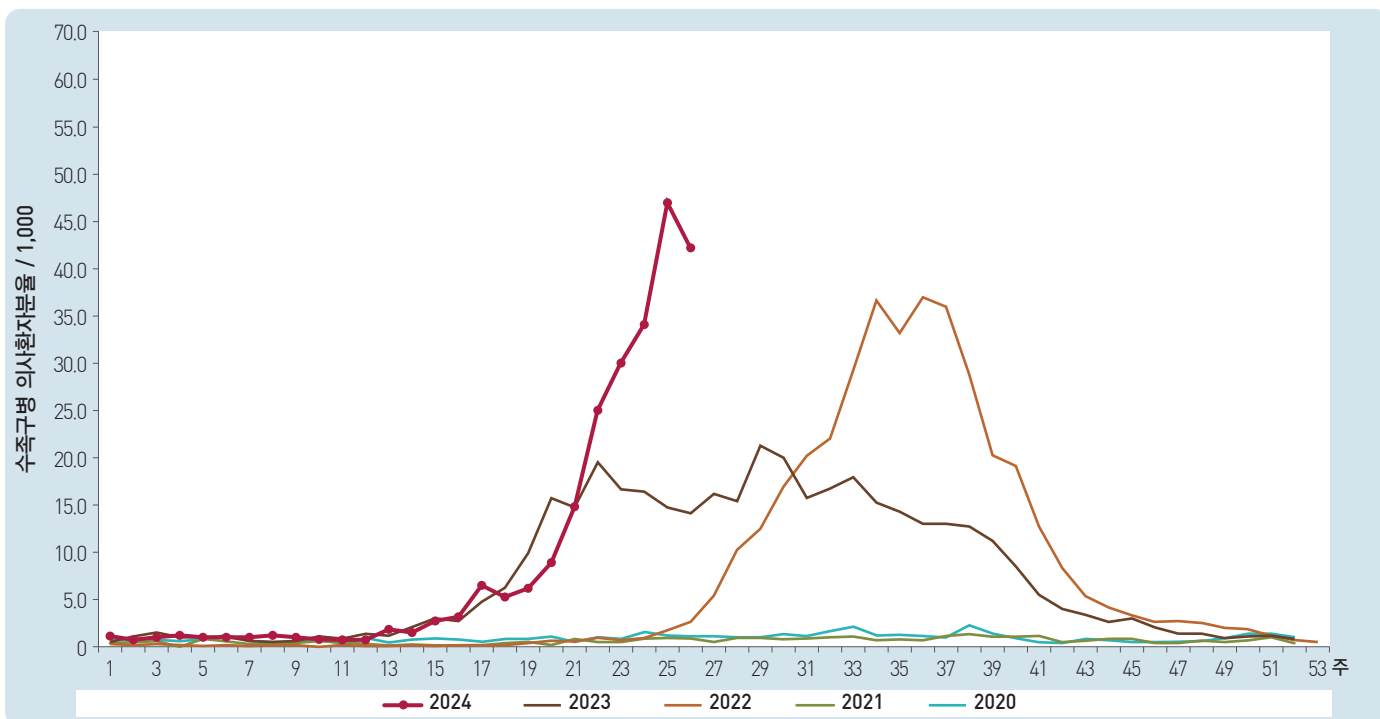


그림 2. 외래 환자 1,000명당 수족구병 의사환자 발생 현황

3. 안과 감염병 주간 발생 현황(26주차, 2024. 6. 29. 기준)

- 외래환자 1,000명당 유행성각결막염 의사환자분율: 4.3명
- 변동(주간): 2024년 25주차(4.5명) 대비 감소
- 표본보고기관: 전국 85개 의료기관

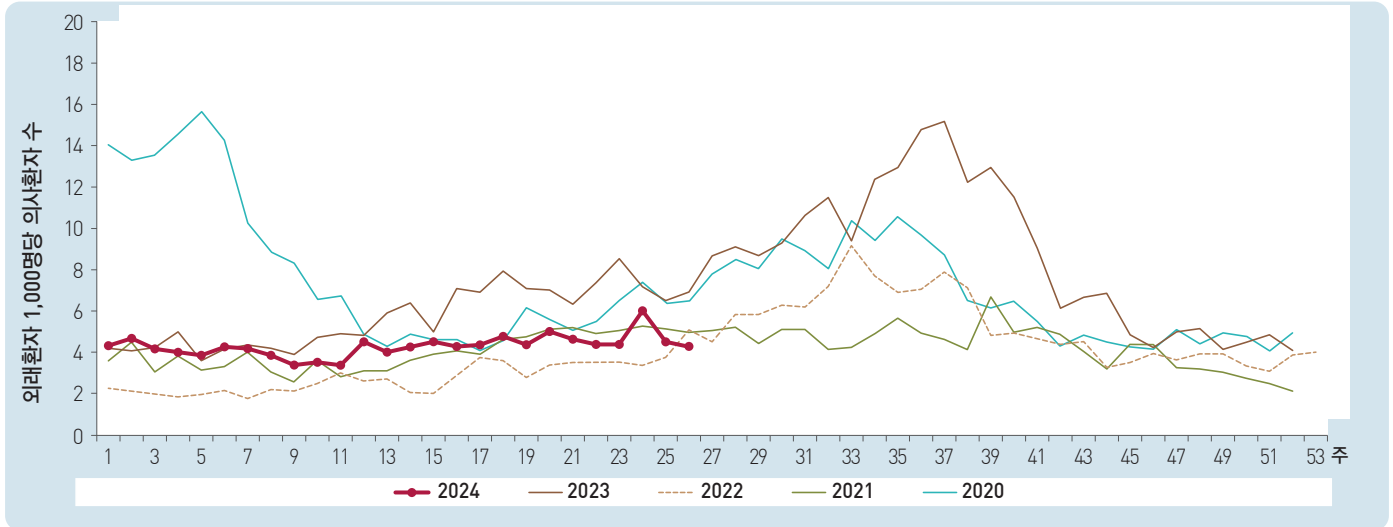


그림 3. 외래 환자 1,000명당 유행성각결막염 의사환자 발생 현황

- 외래환자 1,000명당 급성출혈성결막염 의사환자분율: 0.4
- 변동(주간): 2024년 25주차(0.5명) 대비 감소
- 표본보고기관: 전국 85개 의료기관

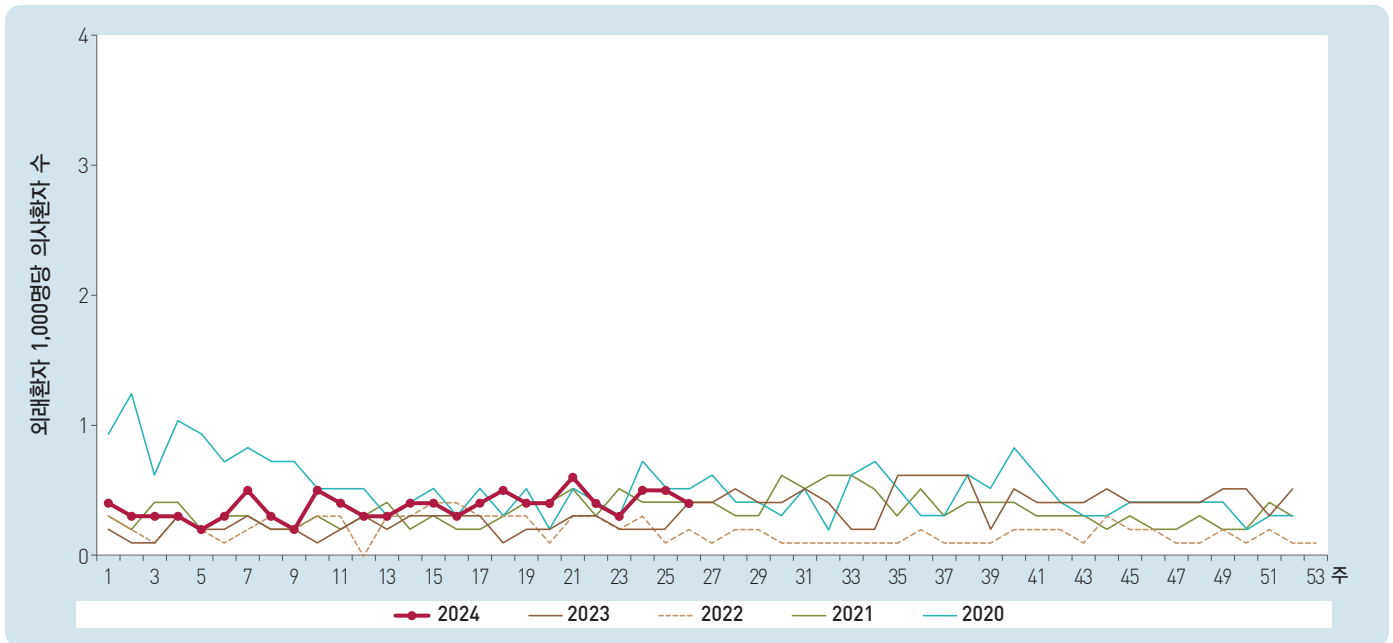


그림 4. 외래 환자 1,000명당 급성출혈성결막염 의사환자 발생 현황

4. 성매개감염병 주간 발생 현황(26주차, 2024. 6. 29. 기준)

- 보고기관 당 환자수: 사람유두종바이러스 감염증 3.0건, 성기단순포진 2.9건, 클라미디아감염증 1.6건, 첨규콘딜롬 1.4건, 임질 1.3건을 신고함
- 변동(주간): **증가** 임질(1.0→1.3), 성기단순포진(2.5→2.9), **감소** 클라미디아 감염증(1.7→1.6), 첨규콘딜롬(1.6→1.4), 사람유두종바이러스 감염증(3.3→3.0)
- 표본보고기관: 전국 보건소 및 의료기관 566개
- * 제26주차 신고의료기관 수: 임질 19, 클라미디아감염증 64개, 성기단순포진 60개, 첨규콘딜롬 27개, 사람유두종바이러스 감염증 51개

단위 : 보고기관 당 환자수

임질			클라미디아 감염증			성기단순포진		
금주	2024년 누적 [†]	최근 5년 누적 평균 [§]	금주	2024년 누적 [†]	최근 5년 누적 평균 [§]	금주	2024년 누적 [†]	최근 5년 누적 평균 [§]
1.3	3.5	4.9	1.6	11.9	13.0	2.9	28.7	27.0

첨규콘딜롬			사람유두종바이러스 감염증		
금주	2024년 누적 [†]	최근 5년 누적 평균 [§]	금주	2024년 누적 [†]	최근 5년 누적 평균 [§]
1.4	9.6	10.8	3.0	50.2	21.6

누계 : 매년 첫 주부터 금주까지의 보고 누계

[†] 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고 건을 포함

[§] 최근 5년('19~'23) 누적 평균(Cum. 5-year average) : 최근 5년 1주차부터 금주까지 누적 환자 수 평균

Ⅲ. 수인성 및 식품매개 감염병 주간 발생 현황

1. 수인성 및 식품매개 감염병 집단발생 주간 현황(26주차, 2024. 6. 29. 기준)

- 수인성 및 식품매개 감염병 집단발생: 5건, 77명(금년 누적 발생: 284건, 5,852명)
- 변동(주간): 2024년 25주차(6건) 대비 감소

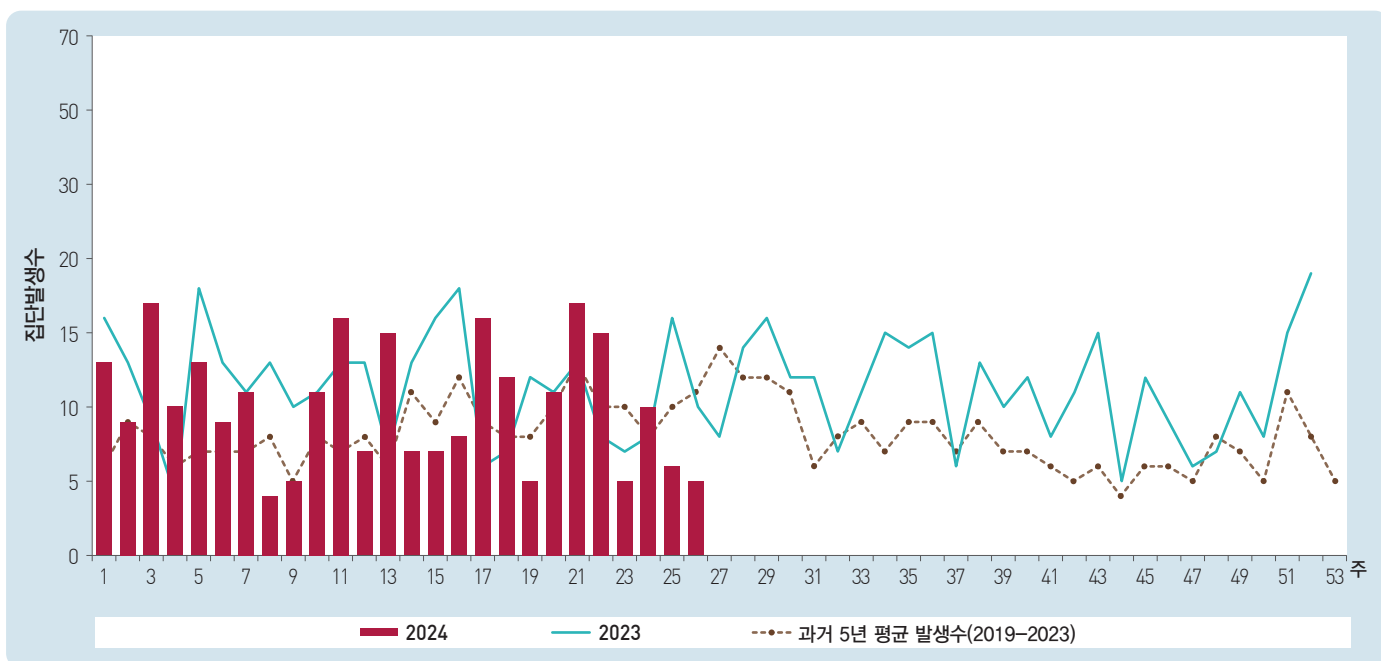


그림 5. 수인성 및 식품매개 감염병 집단발생 현황

IV. 병원체감시 : 인플루엔자 및 호흡기바이러스

1. 인플루엔자 바이러스 주간 현황(26주차, 2024. 6. 29. 기준)

- 인플루엔자 양성률: 0.7%
[인플루엔자 아형: A(H1N1)pdm09 0.7%, A(H3N2) 0.0%, B형 0.0%]
- 변동(주간): 2024년 25차(0.3%) 대비 증가
- 표본보고기관: 100개 의료기관

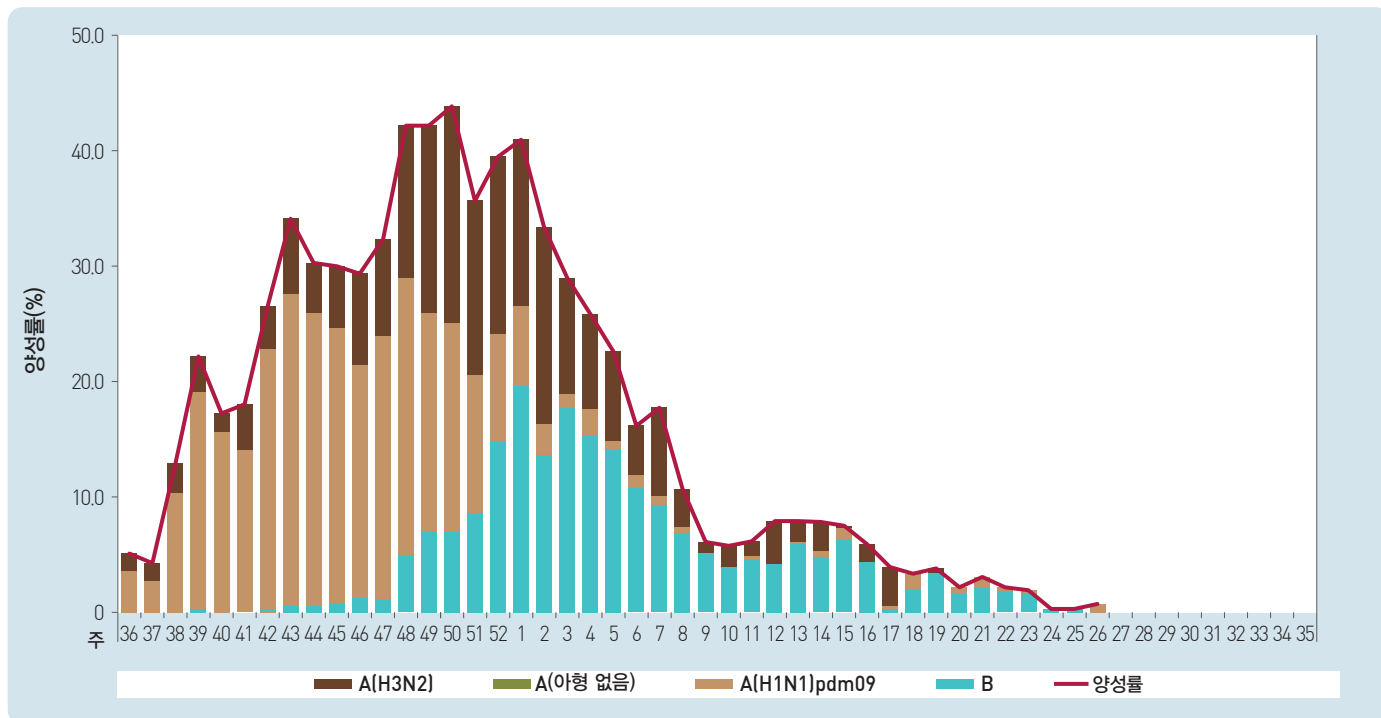


그림 6. 인플루엔자 바이러스 검출 현황

2. 호흡기 바이러스 주간 현황(26주차, 2024. 6. 29. 기준)

- 호흡기바이러스 양성률: 61.0%(금주 및 최근 3주 누적 분율: 59.6%)
- 변동(주간): 2024년 25주차(50.8%) 대비 증가
- 표본보고기관: 18개 시·도 보건환경연구원 및 77개 의료기관
- ※ 주별 통계는 잠정통계이므로 변동 가능

2024 (주)	주별	검출률 (%)								
	검출률 (%)	아데노 바이러스	보카 바이러스	파라 인플루엔자 바이러스	호흡기 세포융합 바이러스	리노 바이러스	메타뉴모 바이러스	코로나 바이러스	인플루엔자 바이러스	코로나19 바이러스
23	69.0	8.3	9.9	17.3	0.0	21.4	4.8	0.0	1.9	5.4
24	57.7	4.1	6.6	16.1	1.6	14.8	7.3	0.3	0.3	6.6
25	50.8	5.5	4.5	16.1	0.3	11.6	4.5	1.6	0.3	6.4
26	61.0	7.1	5.9	18.6	0.4	16.0	3.7	1.1	0.7	7.5
4주 누적*	59.6	6.2	6.8	16.9	0.6	16.0	5.1	0.7	0.8	6.4
2023년 누적†	81.4	14.8	4.0	6.3	6.4	14.3	4.5	5.2	16.1	9.8

※ 4주 누적 : 2024년 6월 2일 - 2024년 6월 29일 검출률임

† 2023년 누적 : 2023년 1월 1일 - 2023년 12월 30일 검출률임.

V. 병원체감시 : 급성 설사질환 바이러스 및 세균

1. 급성설사 바이러스 주간 검출 현황(25주차, 2024. 6. 22. 기준)

- 급성설사 바이러스 검출률: 10.5%(4건 양성 / 38 검체) [2024년 누적분율: 41.3% (610건 양성 / 1,478 검체)]
- 변동(주간): 2024년 24주차(10.9%) 대비 감소
- 표본보고기관: 18개 시·도 보건환경연구원 및 72개 의료기관

주	검체수	검출 건수(검출률, %)					합계
		노로바이러스	그룹 A 로타바이러스	장내 아데노바이러스	아스트로바이러스	사포바이러스	
22	49	4 (8.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (2.0)	1 (2.0)	6 (12.2)
23	45	8 (17.8)	2 (4.4)	1 (2.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	11 (24.4)
24	46	3 (6.5)	1 (2.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (2.2)	5 (10.9)
25	38	1 (2.6)	0 (0.0)	2 (5.3)	1 (2.6)	0 (0.0)	4 (10.5)
2024년 누적	1,478	515 (34.8)	50 (3.4)	17 (1.2)	11 (0.7)	17 (1.2)	610 (41.3)

* 검체는 5세 이하 아동의 급성설사 질환자에서 수집됨.

2. 급성설사 세균 주간 검출 현황(25주차, 2024. 6. 22. 기준)

- 급성설사 세균 검출률: 18.1%(32건양성 / 177 검체) [2024년 누적분율: 12.2%(689양성 / 5,670 검체)]
- 변동(주간): 2024년 24주차(19.2%) 대비 감소
- 표본보고기관: 18개 시·도 보건환경연구원 및 77개 의료기관

주	검체수	분리 건수(분리율, %)									합계
		살모넬라균	병원성 대장균	세균성 이질균	장염 비브리오균	비브리오 콜레라균	캠필로 박터균	클라스트리듬 퍼프린젠스	황색 포도알균	바실러스 세레우스균	
22	216	6 (2.8)	10 (4.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.9)	3 (1.4)	3 (1.4)	8 (3.7)	32 (14.8)
23	242	5 (2.1)	8 (3.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (1.2)	4 (1.7)	3 (1.2)	7 (2.9)	30 (12.4)
24	240	10 (4.2)	12 (5.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.8)	10 (4.2)	4 (1.7)	8 (3.3)	46 (19.2)
25	177	8 (4.5)	11 (6.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.6)	2 (1.1)	1 (0.6)	9 (5.1)	32 (18.1)
2024년 누적	5,670	111 (2.0)	187 (3.3)	0 (0.0)	1 (0.02)	0 (0.0)	33 (0.6)	109 (1.9)	126 (2.2)	113 (2.0)	689 (12.2)

* 2024년 실험실 감시체계 참여기관(77개 의료기관)

VI. 병원체감시 : 엔테로바이러스

1. 엔테로바이러스 주간 검출 현황(25주차, 2024. 6. 22. 기준)

- 엔테로바이러스 검출률: 48.6%(18건 양성 / 37 검체) [2024년 누적분율: 43.9%(172건 양성 / 392 검체)]
 - 무균성수막염: 0건 (2024년 누계: 14건)
 - 수족구병 및 포진성구협염: 15건 (2024년 누계: 129건)
 - 합병증 동반 수족구: 0건 (2024년 누계: 1건)
 - 기타: 3건 (2024년 누계: 29건)
- 변동(주간): 2024년 24주차(59.0%) 대비 감소
- 표본보고기관: 18개 시·도 보건환경연구원 및 78개 의료기관

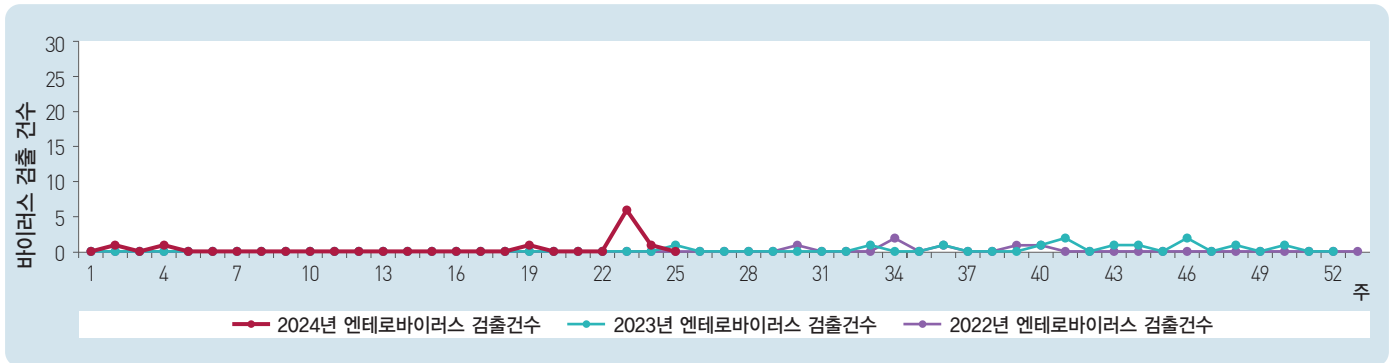


그림 7. 무균성수막염 바이러스 검출수

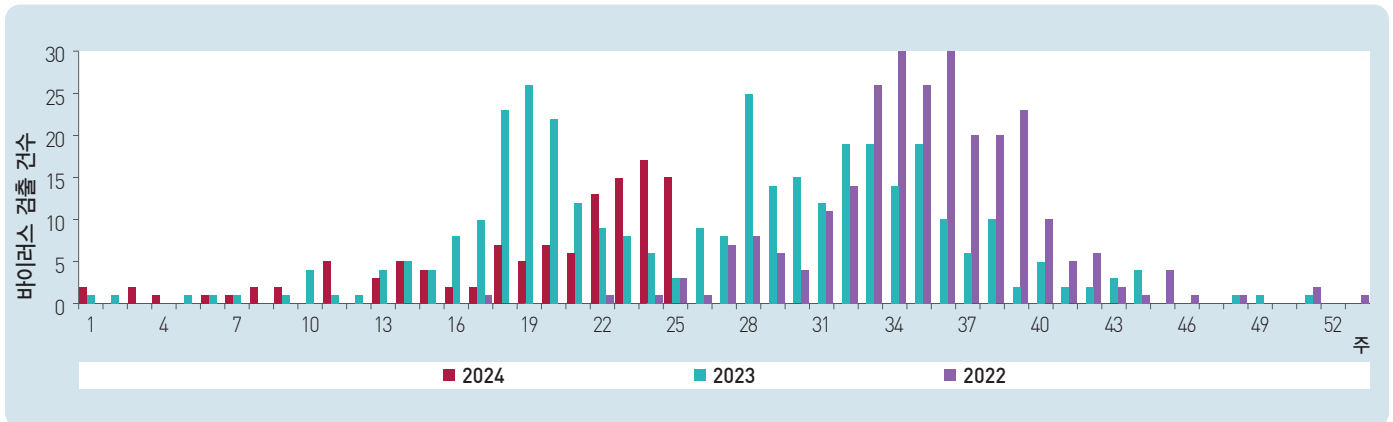


그림 8. 수족구 및 포진성구협염 바이러스 검출수

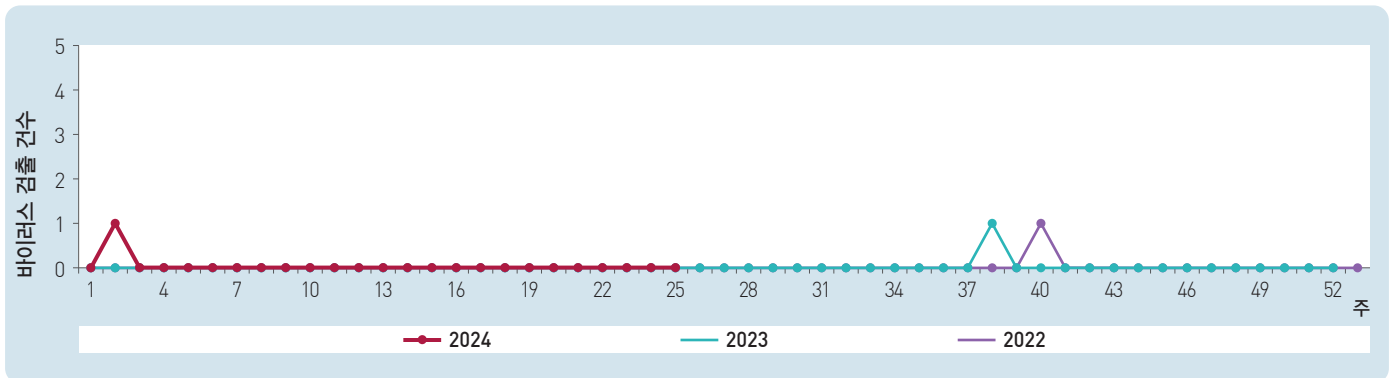


그림 9. 합병증 동반 수족구 바이러스 검출수

VII. 매개체감시 : 말라리아 매개모기

1. 말라리아 매개모기 주간 검출 현황(25주차, 2024. 6. 22. 기준)

- 말라리아 매개모기 검출수: 5.5 개체
- 변동: 평년 2.6개체 대비 증가, 전년 7.1개체 대비 감소
- * 전체 채집 모기 5,050개체 중 말라리아 매개모기는 1,672개체(33.1%)가 채집됨
- 표본보고기관: 4개 시·도(7개 지점)
- ※ 모기수 산출법: 1주일간 유문등에 채집된 모기의 평균수(개체수/트랩/일)

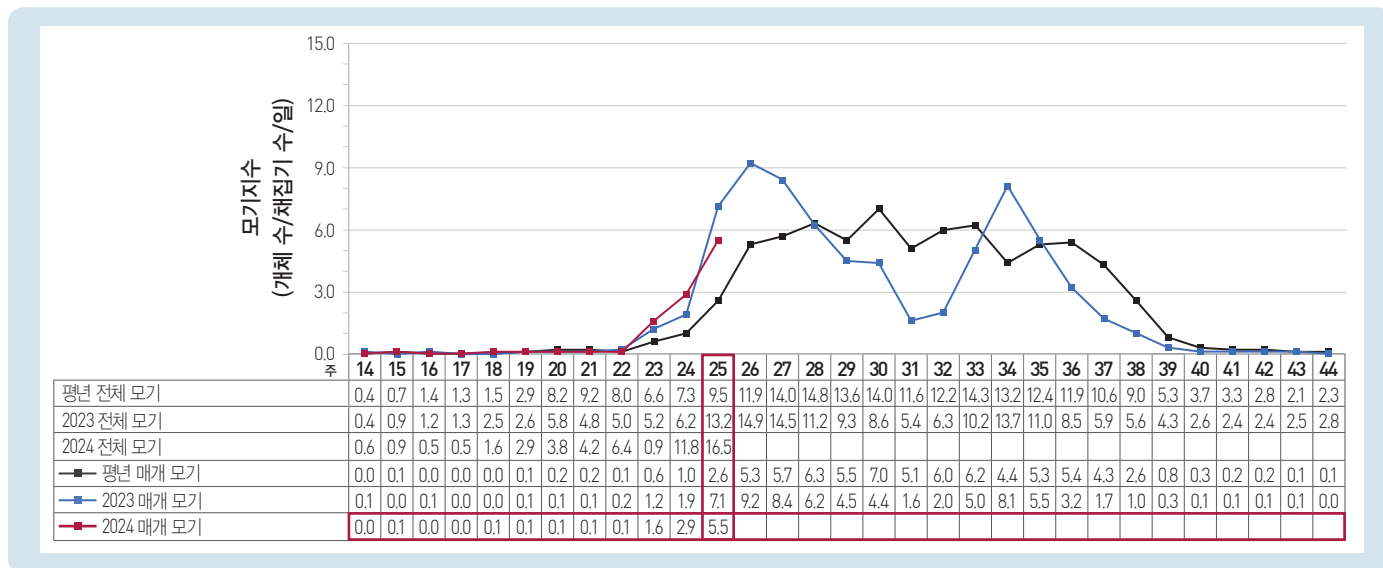


그림 10. 말라리아 매개모기 검출수

VIII. 매개체감시 : 일본뇌염 매개모기

1. 일본뇌염 매개모기 주간 검출 현황(26주차, 2024. 6. 29. 기준)

- 일본뇌염 매개모기 검출수: 16개체(Japanese encephalitis vector, JEV)
- 변동: 평년 13개체 대비 증가, 전년 12개체 대비 증가
- 표본보고기관: 11개 시·도 보건환경연구원(부산, 대구, 울산, 강원, 충북, 충남, 전북, 전남, 경북, 경남, 제주)
- ※ 모기수 산출법(모기지수): 유문등에 채집된 모기의 평균수(모기수/트랩/일)

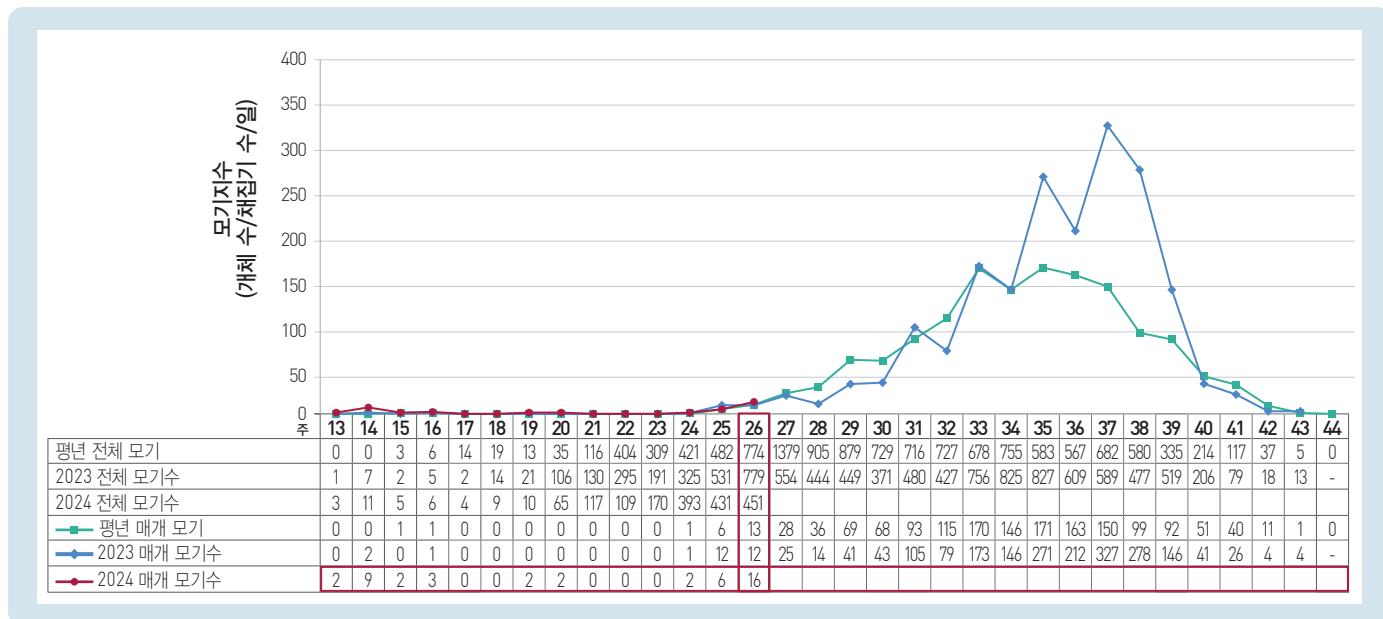


그림 11. 일본뇌염 매개모기 검출수

IX. 매개체감시 : 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) 매개체감시

1. 중증열성혈소판감소증후군 매개체감시 월간 발생 현황(24주차, 2024. 6. 22. 기준)

- 참진드기 지수(T.I.)가 51.7으로 3년 평균(2020~2022) 동기간(44.4) 대비 높은 수준이며, 전년(2023) 동기간(35.3) 대비 높은 수준임.
- 표본보고기관 : 11개 시·도(총 16개 지점)
- ※ 참진드기 산출법 : 1일간 채집된 참진드기의 평균수(개체수/채집기 수)

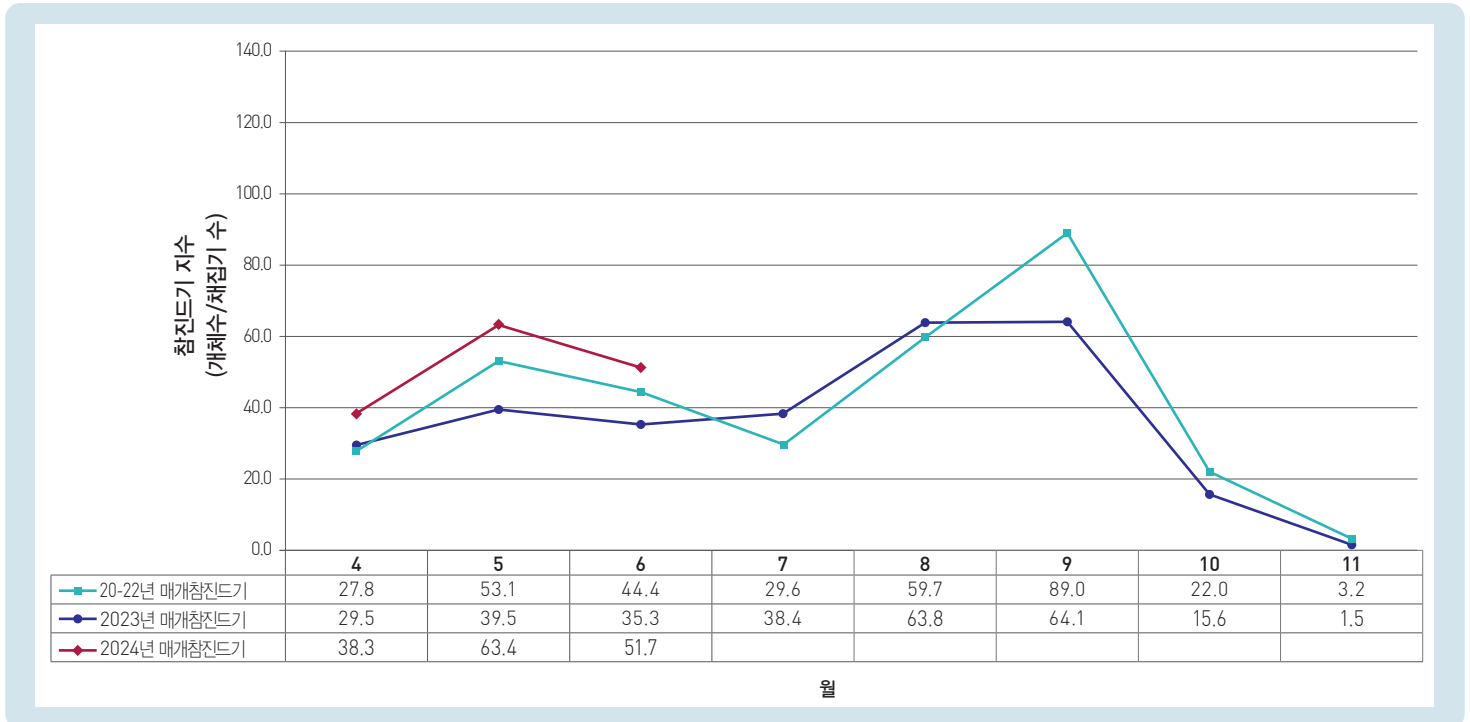


그림 12. SFTS 매개체감시 지수

주요 통계 이해하기

〈통계표 1〉은 지난 5년간 발생한 법정감염병과 2024년 해당 주 발생현황을 비교한 표로, **금주 환자 수(Current week)**는 2024년 해당주의 신고 건수를 나타내며, **2024년 누계 환자 수(Cum. 2024)**는 2024년 1주부터 해당 주까지의 누계 건수, 그리고 **5년 주 평균 환자 수(5-year weekly average)**는 지난 5년(2019-2023년) 해당 주의 신고 건수와 이전 2주, 이후 2주의 신고 건수(총 25주) 평균으로 계산된다. 그러므로 금주 환자 수(Current week)와 5년 주 평균 환자 수(5-year weekly average)의 신고 건수를 비교하면 해당 주 단위 시점과 예년의 신고 수준을 비교해 볼 수 있다. 연도별 환자 수(Total no. of cases by year)는 지난 5년간 해당 감염병 현황을 나타내는 확정 통계이며 연도별 현황을 비교해 볼 수 있다.

예) 2023년 12주의 5년 주 평균 환자 수(5-year weekly average)는 2019년부터 2023년의 10주부터 14주까지의 신고 건수를 총 25주로 나눈 값으로 구해진다.

$$* 5년 주 평균 환자 수(5-year weekly average) = (X1 + X2 + \dots + X25) / 25$$

	10주	11주	12주	13주	14주
2024년			해당 주		
2023년	X1	X2	X3	X4	X5
2022년	X6	X7	X8	X9	X10
2021년	X11	X12	X13	X14	X15
2020년	X16	X17	X18	X19	X20
2019년	X21	X22	X23	X24	X25

〈통계표 2〉는 17개 시도 별로 구분한 법정감염병 보고 현황을 보여 주고 있으며, 각 감염병별로 최근 5년 누계 평균 환자 수(Cum, 5-year average)와 2024년 누계 환자 수(Cum, 2024)를 비교해 보면 최근까지의 누적 신고 건수에 대한 이전 5년 동안 해당 주까지의 평균 신고 건수와 비교가 가능하다. 최근 5년 누계 평균 환자 수(Cum, 5-year average)는 지난 5년(2019-2023년) 동안의 동기간 신고 누계 평균으로 계산된다. 기타 표본감시 감염병에 대한 신고현황 그림과 통계는 최근 발생양상을 신속하게 파악하는데 도움이 된다.

I . National Notifiable Infectious Diseases

1. Reported cases, week ending June 29, 2024 (26th Week)*

Unit: no. of cases[†]

Classification of disease [†]	Current week	Cum. 2024	5-year weekly average [§]	Total no. of cases by year					Imported cases of current week : Country (no. of cases)
				2023	2022	2021	2020	2019	
Category II									
Tuberculosis	404	7,752	387	15,640	16,264	18,335	19,933	23,821	
Varicella	356	16,151	772	26,964	18,547	20,929	31,430	82,868	
Measles	0	47	0	8	0	0	6	194	
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	1	
Typhoid fever	2	21	1	19	38	61	39	94	
Paratyphoid fever	0	11	1	22	31	29	58	55	
Shigellosis	0	18	2	37	31	18	29	151	
EHEC	6	86	13	216	211	165	270	146	
Viral hepatitis A	13	670	169	1,324	1,890	6,583	3,989	17,598	
Pertussis	952	4,776	2	292	31	21	123	496	Vietnam (1), Philippines (1)
Mumps	110	3,576	239	7,737	6,358	9,708	9,922	15,967	
Rubella	0	0	0	0	0	0	0	8	
Meningococcal disease	0	7	0	11	3	2	5	16	
Pneumococcal disease	3	179	6	431	339	269	345	526	
Hansen's disease	0	1	0	3	2	5	3	4	
Scarlet fever	182	2,557	48	815	505	678	2,300	7,562	
VRSA	0	0	0	2	1	2	9	3	
CRE	1,003	25,314	521	38,405	30,548	23,311	18,113	15,369	
Viral hepatitis E	6	316	-	572	528	494	191	-	
Category III									
Tetanus	1	5	1	24	23	21	30	31	
Viral hepatitis B	2	124	7	315	332	453	382	389	
Japanese encephalitis	0	0	0	17	11	23	7	34	
Viral hepatitis C	76	3,298	197	7,249	8,308	10,115	11,849	9,810	China (2)
Malaria	17	211	25	747	420	294	385	559	
Legionellosis	4	164	8	476	415	383	368	501	
<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis	2	6	0	69	46	52	70	42	
Murine typhus	1	12	0	21	4	9	1	14	
Scrub typhus	23	649	26	5,663	6,235	5,915	4,479	4,005	
Leptospirosis	0	7	2	59	125	144	114	138	
Brucellosis	0	4	0	5	5	4	8	1	
HFRS	8	126	6	452	302	310	270	399	
HIV/AIDS	10	323	18	750	825	773	818	1,006	
CJD	0	15	2	67	61	67	64	53	
Dengue fever	1	85	3	206	103	3	43	273	Indonesia (1)
Q fever	2	24	2	57	56	46	69	162	
Lyme Borreliosis	0	7	1	45	22	8	18	23	
Melioidosis	0	1	0	2	2	2	1	8	
Chikungunya fever	0	0	0	13	8	0	1	16	
SFTS	1	29	8	198	193	172	243	223	
Zika virus infection	0	0	0	2	3	0	1	3	
MPOX (Monkeypox)	0	4	-	151	4	-	-	-	
Primary syphilis	16	495	-	-	-	-	-	-	Republic of South Africa (1), Philippines (1)
Secondary syphilis	7	230	-	-	-	-	-	-	Laos (1)
Tertiary syphilis	0	36	-	-	-	-	-	-	
Congenital syphilis	0	7	-	-	-	-	-	-	
Latent syphilis	22	628	-	-	-	-	-	-	Republic of South Africa (1), United States of America (1)

Abbreviation: EHEC= Enterohemorrhagic Escherichia coli, VRSA= Vancomycin-resistant Staphylococcus aureus, CRE= Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae, HFRS= Hemorrhagic fever with renal syndrome, CJD= Creutzfeldt-Jacob Disease, SFTS= Severe fever with thrombocytopenia syndrome.

Cum: Cumulative counts from 1st week to current week in a year.

* The reported data for year 2023, 2024 is provisional but the data from 2019 to 2022 are finalized data.

† According to surveillance data, the reported cases may include all of the cases such as confirmed, suspected, and asymptomatic carrier in the group.

‡ The reported surveillance data excluded no incidence data such as Ebola virus disease, Marburg Hemorrhagic fever, Lassa fever, Crimean Congo Hemorrhagic fever, South American Hemorrhagic fever, Rift Valley fever, Smallpox, Plague, Anthrax, Botulism, Tularemia, Newly emerging infectious disease syndrome, Severe Acute Respiratory Syndrome, Middle East Respiratory Syndrome, Human infection with zoonotic influenza, Novel Influenza, Diphtheria, Poliomyelitis, Haemophilus influenzae type b, Epidemic typhus, Rabies, Yellow fever, West Nile fever and Tick-borne Encephalitis.

2. Reported cases by geography, week ending June 29, 2024 (26th Week)*

Unit: no. of cases[†]

Reporting area	Diseases of Category II											
	Tuberculosis			Varicella			Measles			Cholera		
	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]
Overall	404	7,752	9,444	356	16,151	19,614	0	47	36	0	0	0
Seoul	62	1,286	1,616	27	1,723	2,320	0	7	4	0	0	0
Busan	26	476	625	23	857	1,074	0	2	1	0	0	0
Daegu	15	405	459	44	1,101	1,009	0	1	2	0	0	0
Incheon	20	410	508	13	607	973	0	2	2	0	0	0
Gwangju	6	178	226	4	585	736	0	0	0	0	0	0
Daejeon	13	159	210	11	308	500	0	0	5	0	0	0
Ulsan	4	151	173	22	589	455	0	0	0	0	0	0
Sejong	0	20	36	3	135	200	0	0	14	0	0	0
Gyeonggi	94	1,698	2,071	85	4,160	5,461	0	7	0	0	0	0
Gangwon	15	320	400	11	464	475	0	0	1	0	0	0
Chungbuk	20	274	294	15	551	554	0	3	0	0	0	0
Chungnam	19	373	478	12	530	737	0	2	1	0	0	0
Jeonbuk	17	340	379	9	635	715	0	0	1	0	0	0
Jeonnam	23	459	513	12	784	826	0	0	2	0	0	0
Gyeongbuk	31	626	729	15	867	1,152	0	21	2	0	0	0
Gyeongnam	29	478	602	43	1,361	2,043	0	2	1	0	0	0
Jeju	10	99	124	7	894	384	0	0	0	0	0	0

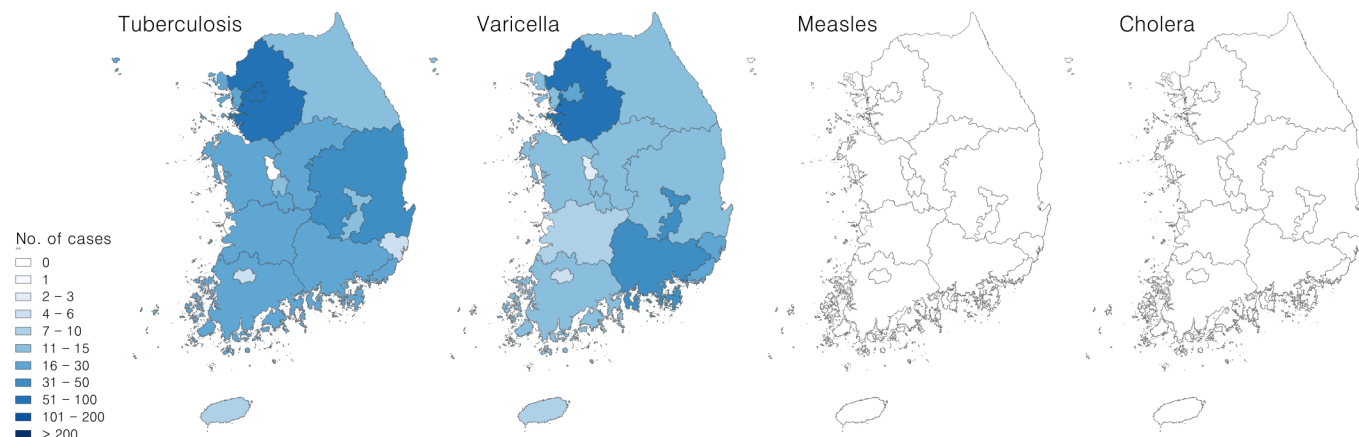
Cum: Cumulative counts from 1st week to current week in a year

* The reported data for year 2023, 2024 is provisional but the data from 2019 to 2022 are finalized data.

† According to surveillance data, the reported cases may include all of the cases such as confirmed, suspected, and asymptomatic carrier in the group.

‡ Cum. 5-year average is mean value calculated by cumulative counts from 1st week to current week for 5 preceding years.

※ Weekly reported cases of notifiable diseases, by geography



2. (Continued) Reported cases by geography, week ending June 29, 2024 (26th Week)*

Unit: no. of cases[†]

Reporting area	Diseases of Category II											
	Typhoid fever			Paratyphoid fever			Shigellosis			Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>		
	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]
Overall	2	21	29	0	11	16	0	18	26	6	86	80
Seoul	1	7	5	0	0	2	0	2	7	1	14	9
Busan	1	1	4	0	6	1	0	1	1	0	3	2
Daegu	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	2
Incheon	0	1	2	0	1	1	0	1	2	0	2	1
Gwangju	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	13	8
Daejeon	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	6	2
Ulsan	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	4	1
Sejong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Gyeonggi	0	5	8	0	2	4	0	9	6	1	15	27
Gangwon	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3	3
Chungbuk	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Chungnam	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3	2
Jeonbuk	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3
Jeonnam	0	2	0	0	0	1	0	0	2	0	2	6
Gyeongbuk	0	0	2	0	0	1	0	0	1	1	7	4
Gyeongnam	0	2	3	0	1	2	0	1	1	2	5	3
Jeju	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	4

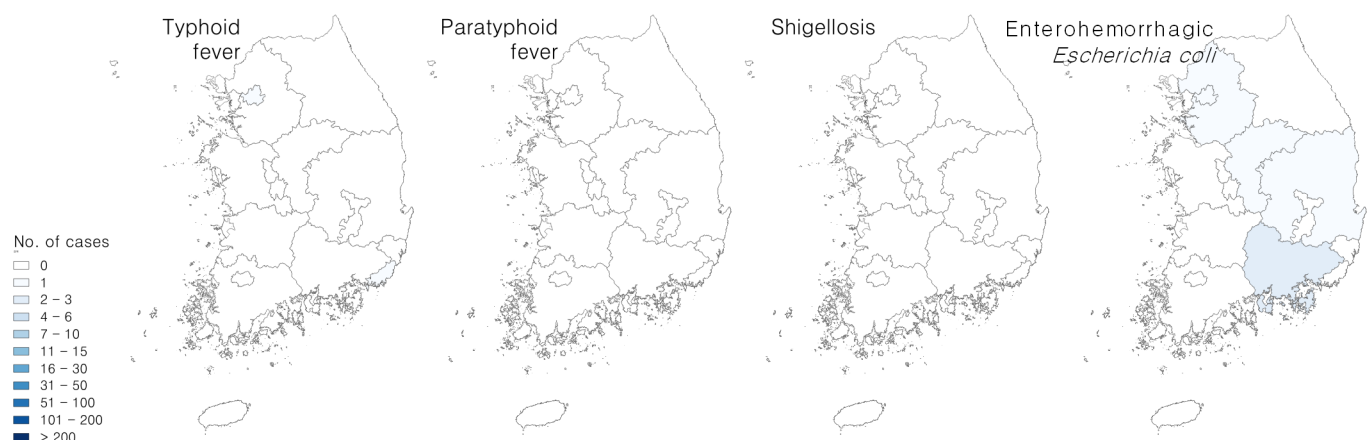
Cum: Cumulative counts from 1st week to current week in a year

* The reported data for year 2023, 2024 is provisional but the data from 2019 to 2022 are finalized data.

[†] According to surveillance data, the reported cases may include all of the cases such as confirmed, suspected, and asymptomatic carrier in the group.

[‡] Cum. 5-year average is mean value calculated by cumulative counts from 1st week to current week for 5 preceding years.

※ Weekly reported cases of notifiable diseases, by geography



2. (Continued) Reported cases by geography, week ending June 29, 2024 (26th Week)*

Unit: no. of cases[†]

Reporting area	Diseases of Category II											
	Viral hepatitis A			Pertussis			Mumps			Rubella		
	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]
Overall	13	670	3,100	952	4,776	80	110	3,576	5,225	0	0	0
Seoul	2	95	593	90	350	10	7	447	684	0	0	0
Busan	0	33	65	37	212	4	5	137	280	0	0	0
Daegu	1	24	47	5	80	4	5	189	222	0	0	0
Incheon	0	39	226	147	560	4	6	179	269	0	0	0
Gwangju	1	11	41	34	138	5	2	119	159	0	0	0
Daejeon	0	35	283	45	135	3	3	55	155	0	0	0
Ulsan	0	12	18	3	10	1	7	137	163	0	0	0
Sejong	0	7	44	0	2	1	1	32	37	0	0	0
Gyeonggi	4	210	1,052	172	1,222	10	28	1,079	1,519	0	0	0
Gangwon	0	17	55	30	148	1	6	147	177	0	0	0
Chungbuk	1	30	164	30	146	2	6	121	141	0	0	0
Chungnam	1	33	223	35	91	2	10	170	242	0	0	0
Jeonbuk	2	42	105	64	136	2	1	129	223	0	0	0
Jeonnam	0	25	51	48	160	8	5	152	223	0	0	0
Gyeongbuk	1	21	60	27	168	7	4	155	238	0	0	0
Gyeongnam	0	21	43	139	1,141	14	14	260	403	0	0	0
Jeju	0	15	30	46	77	2	0	68	90	0	0	0

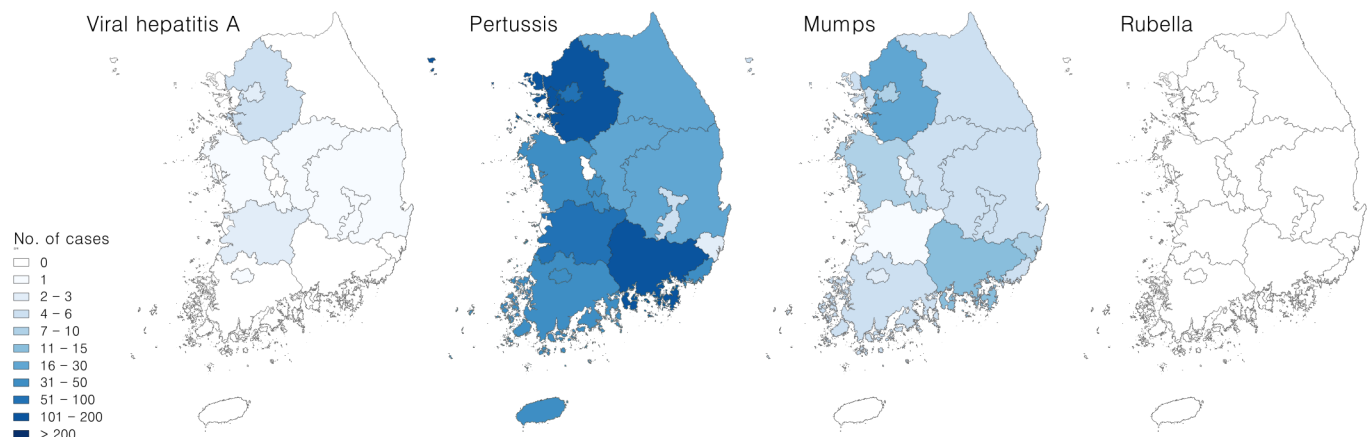
Cum: Cumulative counts from 1st week to current week in a year

* The reported data for year 2023, 2024 is provisional but the data from 2019 to 2022 are finalized data.

† According to surveillance data, the reported cases may include all of the cases such as confirmed, suspected, and asymptomatic carrier in the group.

‡ Cum. 5-year average is mean value calculated by cumulative counts from 1st week to current week for 5 preceding years.

※ Weekly reported cases of notifiable diseases, by geography



2. (Continued) Reported cases by geography, week ending June 29, 2024 (26th Week)*

Unit: no. of cases†

Reporting area	Diseases of Category II						Diseases of Category III					
	Meningococcal disease			Scarlet fever			Tetanus			Viral hepatitis B		
	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average‡	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average‡	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average‡	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average‡
Overall	0	7	3	182	2,557	1,377	1	5	14	2	124	184
Seoul	0	3	1	40	392	217	0	0	1	0	15	30
Busan	0	0	0	7	166	84	0	0	1	0	9	12
Daegu	0	0	0	1	18	36	0	0	1	1	3	6
Incheon	0	0	0	21	204	71	0	0	0	0	13	11
Gwangju	0	0	0	1	37	99	0	0	1	0	3	4
Daejeon	0	0	0	3	30	52	0	0	1	0	1	6
Ulsan	0	0	0	0	57	55	0	0	0	0	2	3
Sejong	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	1
Gyeonggi	0	4	2	82	999	381	0	1	2	0	32	54
Gangwon	0	0	0	8	153	25	0	1	0	0	5	6
Chungbuk	0	0	0	8	82	22	1	2	1	0	5	6
Chungnam	0	0	0	5	79	60	0	1	2	0	13	8
Jeonbuk	0	0	0	0	22	46	0	0	1	0	8	8
Jeonnam	0	0	0	2	21	55	0	0	0	0	5	9
Gyeongbuk	0	0	0	2	159	53	0	0	2	0	4	7
Gyeongnam	0	0	0	2	115	92	0	0	1	1	6	11
Jeju	0	0	0	0	21	22	0	0	0	0	0	2

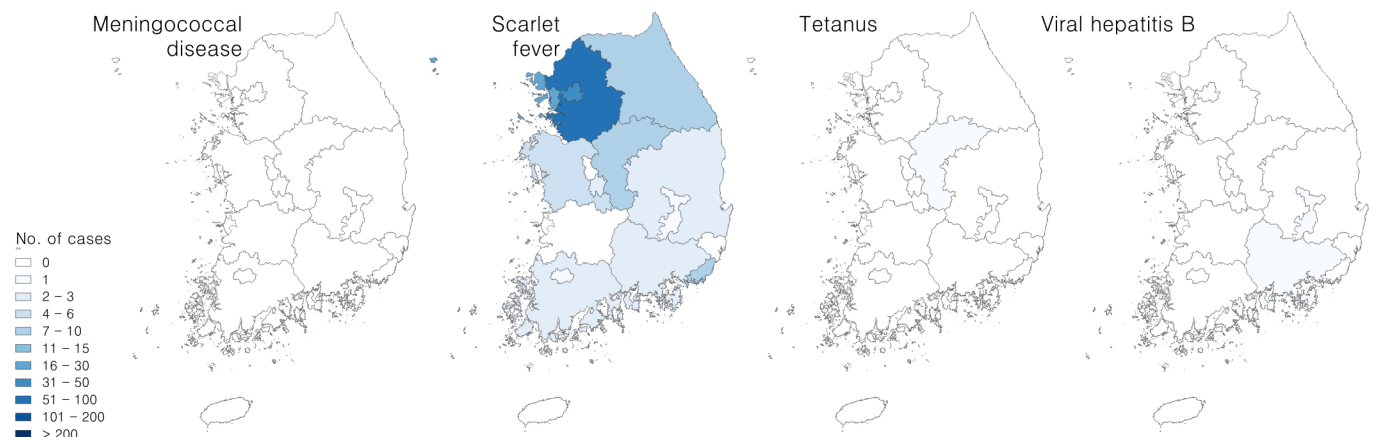
Cum: Cumulative counts from 1st week to current week in a year

* The reported data for year 2023, 2024 is provisional but the data from 2019 to 2022 are finalized data.

† According to surveillance data, the reported cases may include all of the cases such as confirmed, suspected, and asymptomatic carrier in the group.

‡ Cum. 5-year average is mean value calculated by cumulative counts from 1st week to current week for 5 preceding years.

※ Weekly reported cases of notifiable diseases, by geography



2. (Continued) Reported cases by geography, week ending June 29, 2024 (26th Week)*

Unit: no. of cases[†]

Reporting area	Diseases of Category III											
	Japanese encephalitis			Malaria			Legionellosis			<i>Vibrio vulnificus</i> sepsis		
	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]
Overall	0	0	0	17	211	166	4	164	178	2	6	2
Seoul	0	0	0	2	43	23	1	32	43	0	1	1
Busan	0	0	0	0	2	4	0	5	8	0	0	0
Daegu	0	0	0	1	3	1	1	9	11	0	0	0
Incheon	0	0	0	7	31	22	0	14	11	0	0	0
Gwangju	0	0	0	0	1	2	0	3	5	0	0	0
Daejeon	0	0	0	0	1	2	0	7	2	0	0	0
Ulsan	0	0	0	0	3	1	0	2	1	1	1	0
Sejong	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0
Gyeonggi	0	0	0	6	112	95	0	43	37	1	2	1
Gangwon	0	0	0	0	2	6	0	0	3	0	0	0
Chungbuk	0	0	0	0	0	1	1	2	4	0	0	0
Chungnam	0	0	0	0	0	1	0	6	5	0	0	0
Jeonbuk	0	0	0	0	1	1	0	8	5	0	0	0
Jeonnam	0	0	0	0	5	3	0	11	11	0	0	0
Gyeongbuk	0	0	0	0	3	1	0	8	9	0	0	0
Gyeongnam	0	0	0	0	3	3	1	5	9	0	0	0
Jeju	0	0	0	0	0	0	0	9	14	0	0	0

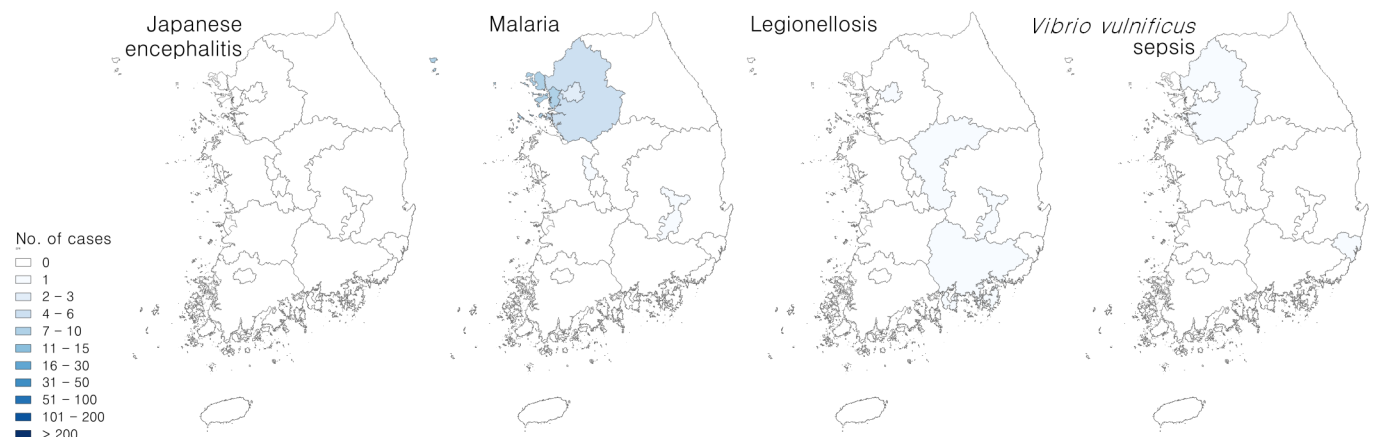
Cum: Cumulative counts from 1st week to current week in a year

* The reported data for year 2023, 2024 is provisional but the data from 2019 to 2022 are finalized data.

† According to surveillance data, the reported cases may include all of the cases such as confirmed, suspected, and asymptomatic carrier in the group.

‡ Cum. 5-year average is mean value calculated by cumulative counts from 1st week to current week for 5 preceding years.

※ Weekly reported cases of notifiable diseases, by geography



2. (Continued) Reported cases by geography, week ending June 29, 2024 (26th Week)*

Unit: no. of cases[†]

Reporting area	Diseases of Category III											
	Murine typhus			Scrub typhus			Leptospirosis			Brucellosis		
	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]
Overall	1	12	1	23	649	446	0	7	24	0	4	2
Seoul	0	0	0	0	11	13	0	0	1	0	0	0
Busan	0	1	0	1	13	16	0	0	1	0	0	0
Daegu	0	0	0	0	6	4	0	1	0	0	0	0
Incheon	0	0	1	0	1	5	0	0	0	0	0	0
Gwangju	0	0	0	0	5	14	0	0	1	0	0	0
Daejeon	0	1	0	0	9	7	0	0	1	0	0	0
Ulsan	1	7	0	1	8	7	0	0	0	0	0	0
Sejong	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
Gyeonggi	0	0	0	1	26	26	0	0	3	0	1	0
Gangwon	0	0	0	0	4	4	0	0	1	0	0	0
Chungbuk	0	0	0	1	15	6	0	0	1	0	0	0
Chungnam	0	0	0	2	47	35	0	1	6	0	0	0
Jeonbuk	0	0	0	3	74	76	0	1	3	0	0	1
Jeonnam	0	3	0	8	242	130	0	1	3	0	1	0
Gyeongbuk	0	0	0	2	16	10	0	0	2	0	0	0
Gyeongnam	0	0	0	4	168	84	0	2	1	0	2	1
Jeju	0	0	0	0	4	7	0	0	0	0	0	0

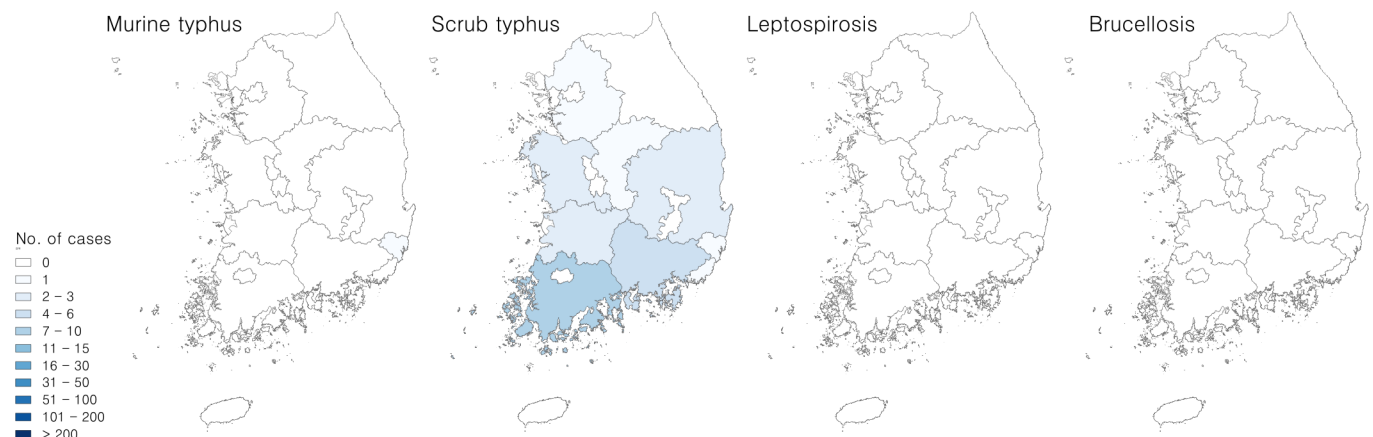
Cum: Cumulative counts from 1st week to current week in a year

* The reported data for year 2023, 2024 is provisional but the data from 2019 to 2022 are finalized data.

† According to surveillance data, the reported cases may include all of the cases such as confirmed, suspected, and asymptomatic carrier in the group.

‡ Cum. 5-year average is mean value calculated by cumulative counts from 1st week to current week for 5 preceding years.

※ Weekly reported cases of notifiable diseases, by geography



2. (Continued) Reported cases by geography, week ending June 29, 2024 (26th Week)*

Unit: no. of cases[†]

Reporting area	Diseases of Category III											
	Hemorrhagic fever with renal syndrome			Creutzfeldt–Jacob Disease			Dengue fever			Q fever		
	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]
Overall	8	126	100	0	15	30	1	85	38	2	24	57
Seoul	1	4	2	0	3	7	0	23	12	0	2	4
Busan	1	2	2	0	1	3	0	1	3	0	0	2
Daegu	0	2	2	0	0	1	0	1	2	0	1	1
Incheon	0	6	2	0	0	1	0	5	3	0	0	5
Gwangju	0	3	2	0	0	1	0	3	0	0	1	1
Daejeon	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3
Ulsan	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0
Sejong	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gyeonggi	1	12	18	0	7	9	0	34	10	0	2	17
Gangwon	0	2	8	0	2	1	0	0	1	0	0	1
Chungbuk	0	3	2	0	0	0	1	3	1	1	6	6
Chungnam	2	14	12	0	0	0	0	1	1	1	4	4
Jeonbuk	1	20	18	0	1	1	0	3	1	0	1	3
Jeonnam	1	19	19	0	0	1	0	3	1	0	1	5
Gyeongbuk	0	11	6	0	0	1	0	0	1	0	4	2
Gyeongnam	1	17	5	0	1	1	0	6	1	0	1	3
Jeju	0	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0

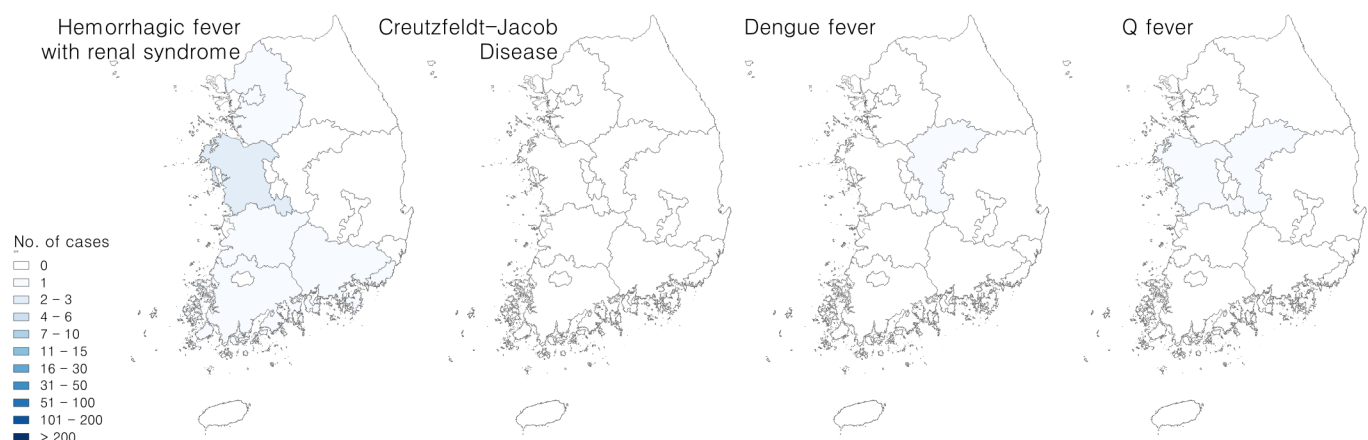
Cum: Cumulative counts from 1st week to current week in a year

* The reported data for year 2023, 2024 is provisional but the data from 2019 to 2022 are finalized data.

† According to surveillance data, the reported cases may include all of the cases such as confirmed, suspected, and asymptomatic carrier in the group.

‡ Cum. 5-year average is mean value calculated by cumulative counts from 1st week to current week for 5 preceding years.

※ Weekly reported cases of notifiable diseases, by geography



2. (Continued) Reported cases by geography, week ending June 29, 2024 (26th Week)*

Unit: no. of cases[†]

Reporting area	Diseases of Category III								
	Lyme Borreliosis			Severe fever with thrombocytopenia syndrome			Zika virus infection		
	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [‡]
Overall	0	7	7	1	29	46	0	0	0
Seoul	0	4	2	0	3	2	0	0	0
Busan	0	1	0	0	0	1	0	0	0
Daegu	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Incheon	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Gwangju	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Daejeon	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Ulsan	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Sejong	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gyeonggi	0	2	2	0	4	5	0	0	0
Gangwon	0	0	1	0	9	5	0	0	0
Chungbuk	0	0	0	1	1	2	0	0	0
Chungnam	0	0	1	0	1	5	0	0	0
Jeonbuk	0	0	0	0	1	4	0	0	0
Jeonnam	0	0	0	0	0	3	0	0	0
Gyeongbuk	0	0	0	0	4	5	0	0	0
Gyeongnam	0	0	0	0	2	6	0	0	0
Jeju	0	0	0	0	3	3	0	0	0

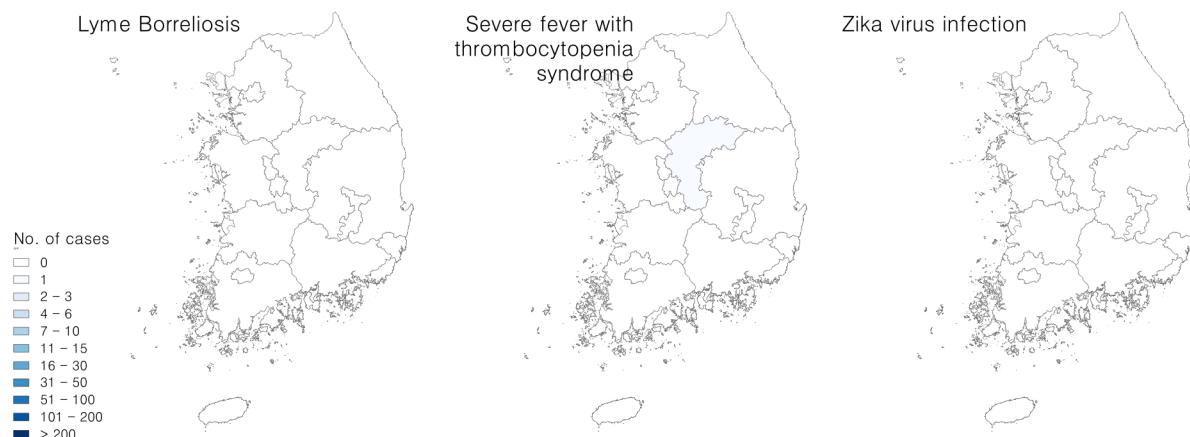
Cum: Cumulative counts from 1st week to current week in a year

* The reported data for year 2023, 2024 is provisional but the data from 2019 to 2022 are finalized data.

† According to surveillance data, the reported cases may include all of the cases such as confirmed, suspected, and asymptomatic carrier in the group.

‡ Cum. 5-year average is mean value calculated by cumulative counts from 1st week to current week for 5 preceding years.

※ Weekly reported cases of notifiable diseases, by geography



II. Sentinel-Reporting Infectious Diseases

1. Influenza, weeks ending June 22, 2024 (25th Week)

- Weekly proportion of influenza-like illness per 1,000 outpatients: 6.1 cases (=0.6%)
- Trend: decrease from 6.3 cases in 24th week of 2024
- Sentinel reporting sites: 300 primary clinics
- ※ 2023–2024 outbreak standard: 6.5 cases (/1,000)

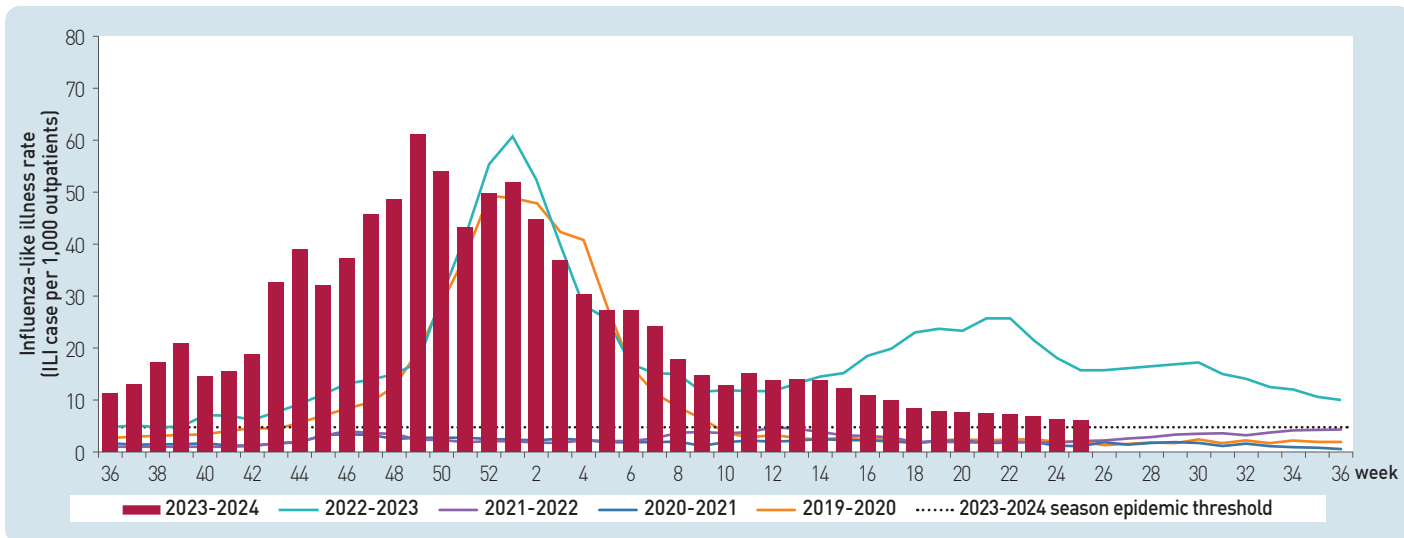


Figure 1. Weekly proportion of Influenza-like Illness per 1,000 outpatients, 2019–2020 to 2023–2024 flu seasons

2. Hand, Foot and Mouth Disease (HFMD), weeks ending June 29, 2024 (26th Week)

- Weekly proportion of hand, foot and mouth disease (HFMD) per 1,000 outpatients: 42.3 cases
- Trend: decrease from 47.0 cases in 25th week of 2024
- Sentinel reporting sites: 109 pediatric clinics

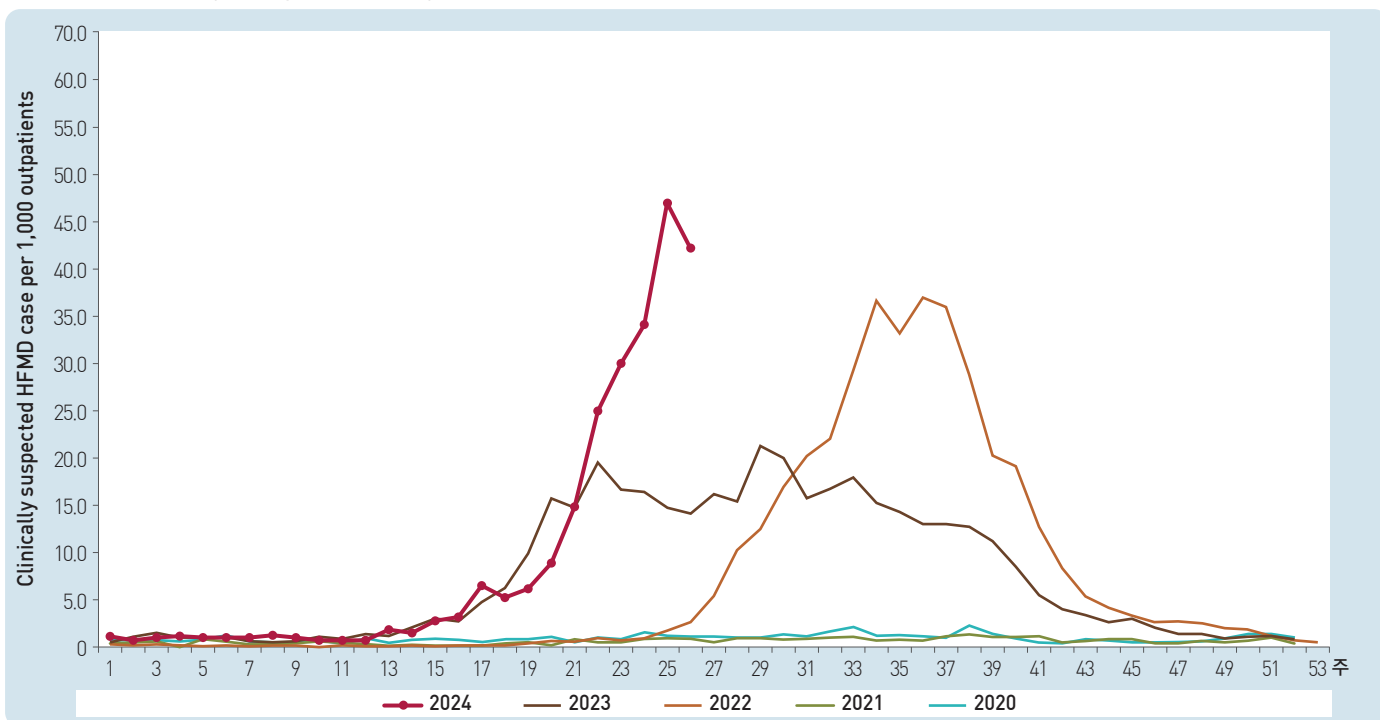


Figure 2. Weekly proportion of clinically suspected HFMD case per 1,000 outpatients, 2020–2024

3. Ophthalmologic infectious diseases, weeks ending June 29, 2024 (26th Week)

- Weekly proportion of clinically suspected epidemic keratoconjunctivitis per 1,000 outpatients: 4.3 cases
- Trend: decrease from 4.5 cases in 25th week of 2024
- Sentinel reporting sites: 85 clinics

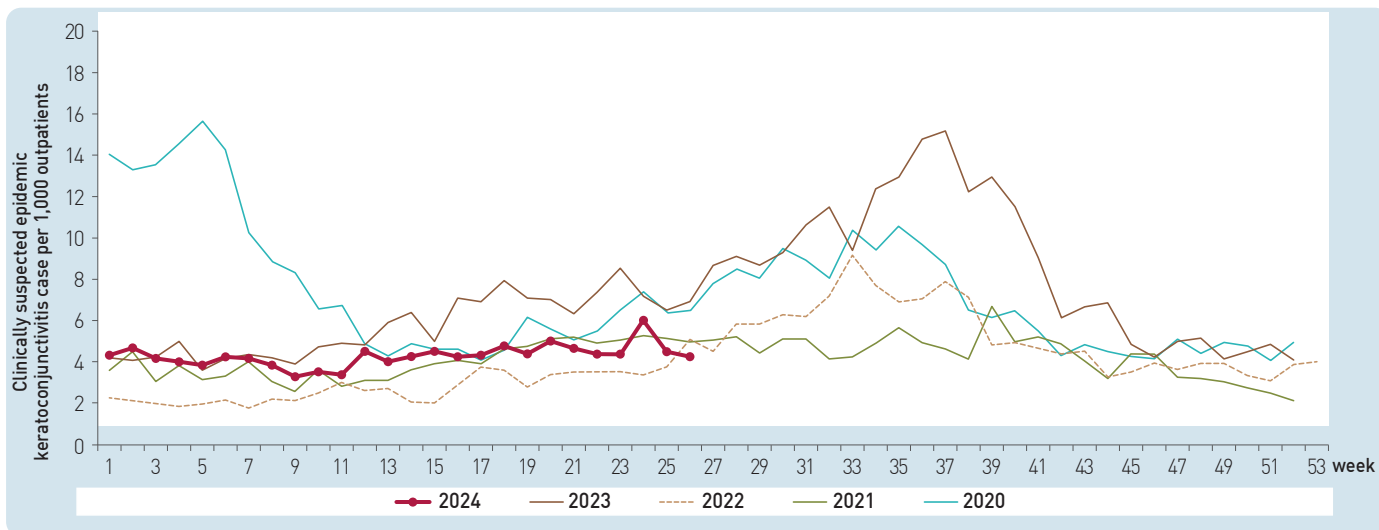


Figure 3. Weekly proportion of clinically suspected epidemic keratoconjunctivitis case per 1,000 outpatients, 2020–2024

- Weekly proportion of clinically suspected acute hemorrhagic conjunctivitis case per 1,000 outpatients: 0.4 case
- Trend: decrease from 0.5 case in 25th week of 2024
- Sentinel reporting sites: 85 clinics

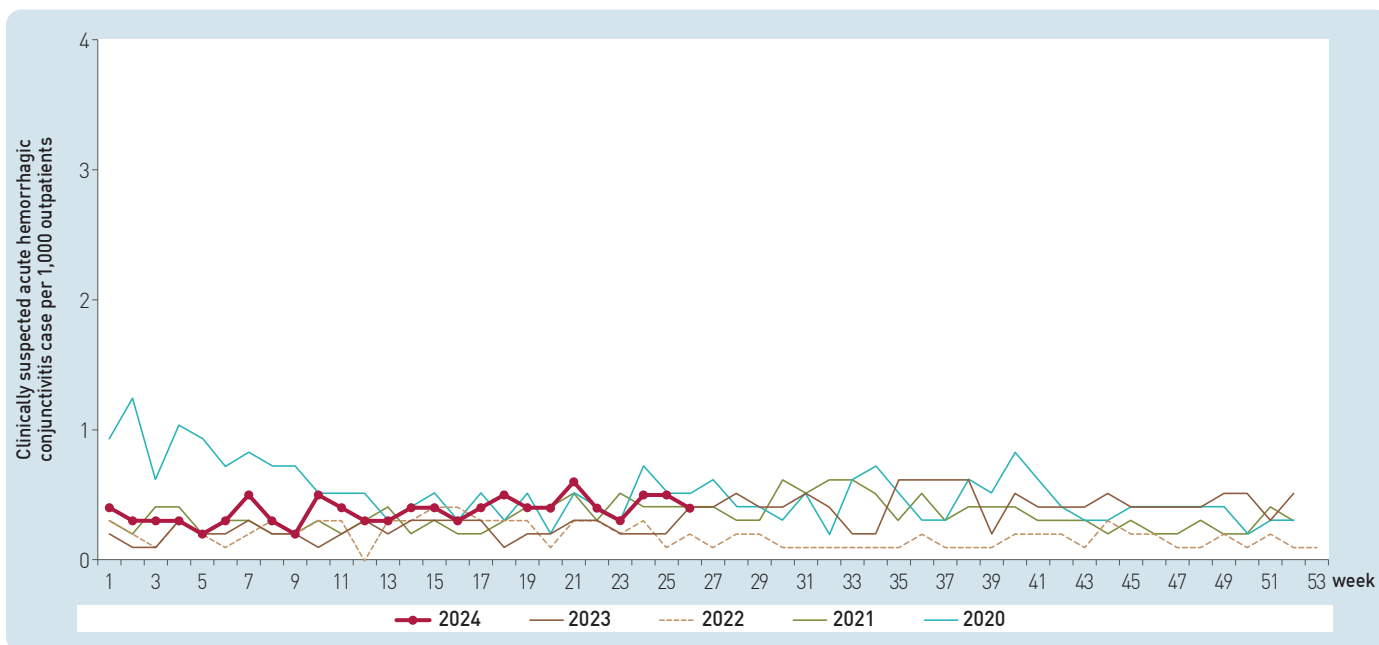


Figure 4. Weekly proportion of clinically suspected acute hemorrhagic conjunctivitis case per 1,000 outpatients, 2020–2024

4. Sexually Transmitted Diseases, weeks ending June 29, 2024 (26th Week)

- Cases per sentinel: 3.0 for Human papilloma virus infection, 2.9 for Genital herpes, 1.6 for Chlamydia, 1.4 for Condyloma acuminata, 1.3 for Gonorrhea
- Variation from 25th week of 2024
 increase: Gonorrhea (1.0→1.3), Genital herpes (2.5→2.9),
 decrease: Chlamydia (1.7→1.6), Condyloma acuminata (1.6→1.4), Human Papilloma virus infection (3.3→3.0)
- Sentinel reporting sites: 566 hospitals/clinics
- * No. of reported sites in 25th week: 19 for gonorrhea, 64 for chlamydia, 60 for genital herpes, 27 for condyloma acuminata, 51 for human papilloma virus infection

Unit: no. of cases/sentinels

Gonorrhea			Chlamydia			Genital herpes		
Current week	†Cum. 2024	Cum. 5-year average§	Current week	†Cum. 2024	Cum. 5-year average§	Current week	†Cum. 2024	Cum. 5-year average§
1.3	3.5	4.9	1.6	11.9	13.0	2.9	28.7	27.0

Condyloma acuminata			Human papillomavirus infection		
Current week	†Cum. 2024	Cum. 5-year average§	Current week	†Cum. 2024	Cum. 5-year average§
1.4	9.6	10.8	3.0	50.2	21.6

Cum: Cumulative counts from 1st week to current week in a year

† According to surveillance data, the reported cases may include all of the cases such as confirmed, suspected, and asymptomatic carrier in the group.

§ Cum. 5-year average is mean value calculated by cumulative counts from 1st week to current week for 5 preceding years.

III. Waterborne and Foodborne Infectious Diseases

1. Waterborne and foodborne disease outbreaks, weeks ending June 29, 2024 (26th Week)

- No. of reported 5 outbreaks with 77 patients (cumulative no. : 284 outbreaks, with 5,852 patients)
- Trend: decrease from 6 outbreaks in 25th week of 2024

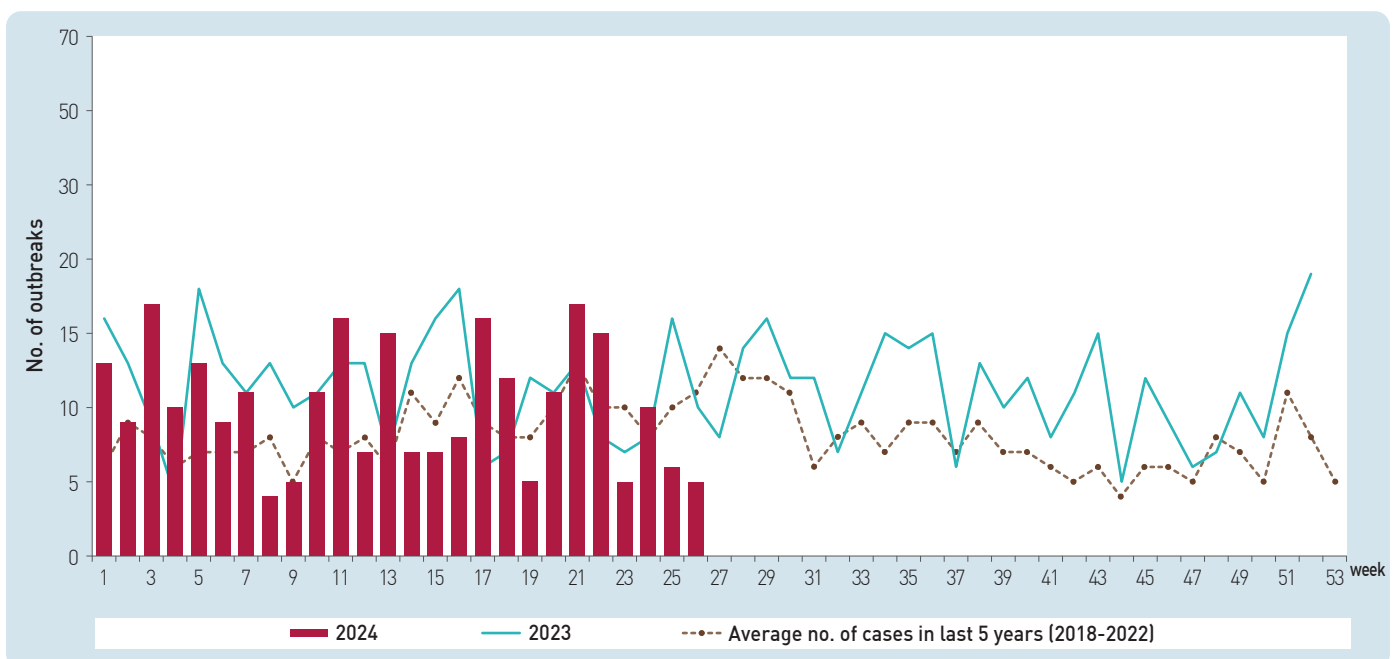


Figure 5. Number of waterborne and foodborne disease outbreaks reported by week, 2023–2024

IV. Laboratory-based Pathogen Surveillance: Influenza and Respiratory Viruses

1. Influenza viruses, weeks ending June 29, 2024 (26th Week)

- Weekly reported number of specimens positive for influenza: 0.7%
[influenza subtype: A(H1N1)pdm09 0.7%, A(H3N2) 0.0%, B 0.0%]
- Variation (%p): increase from 0.3% in 25th week of 2024
- Sentinel reporting sites: 100 hospitals/clinics

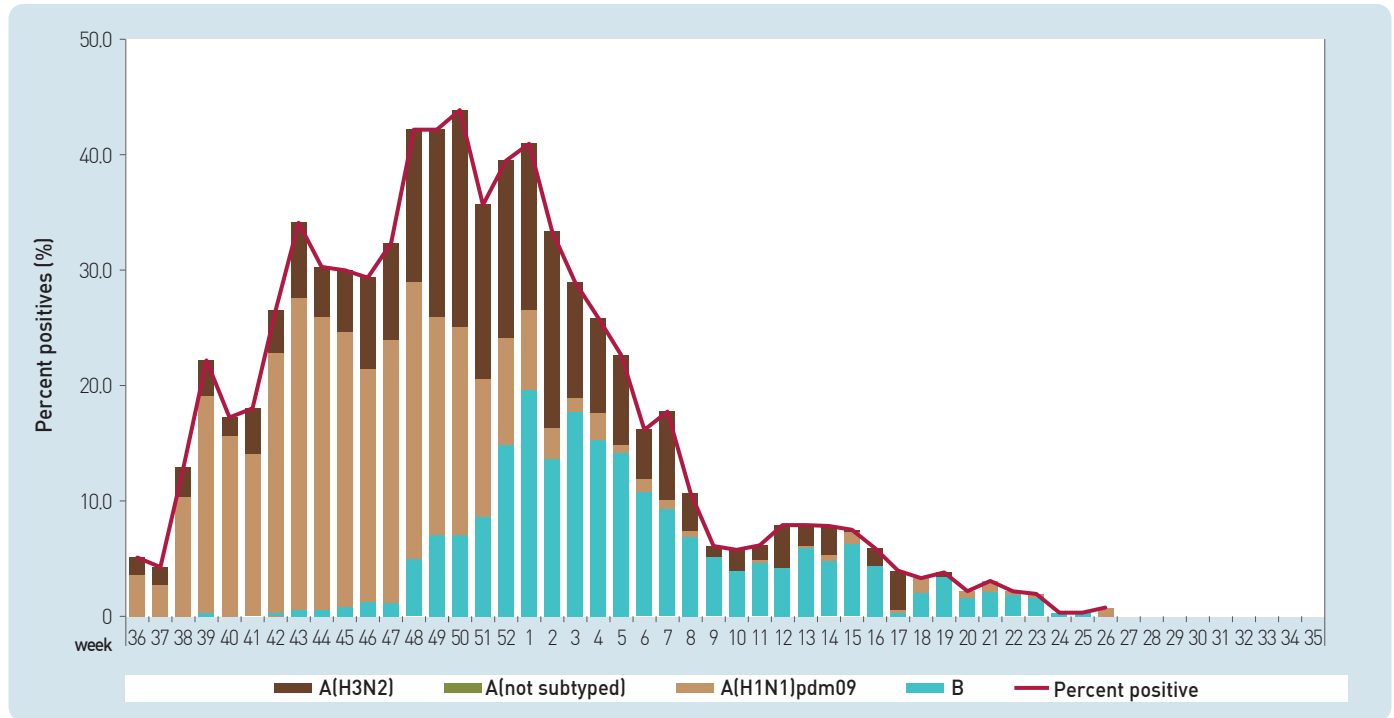


Figure 6. Number of specimens positive for influenza by subtype, 2023–2024 flu season

2. Respiratory viruses, weeks ending June 29, 2024 (26th Week)

- Detection rate: 61.0% (cumulative mean proportion during preceding three weeks plus current week: 59.6%)
- Variation (%p): increase from 50.8% in 25th week of 2024
- Sentinel reporting sites: 18 city/provincial health and environmental institutes and 77 hospitals/clinics

2024 (week)	Weekly total	Detection rate (%)								
	Detection rate (%)	HAdV	HBoV	HPIV	HRSV	HRV	HMPV	HCoV	IFV	SARS-CoV-2
23	69.0	8.3	9.9	17.3	0.0	21.4	4.8	0.0	1.9	5.4
24	57.7	4.1	6.6	16.1	1.6	14.8	7.3	0.3	0.3	6.6
25	50.8	5.5	4.5	16.1	0.3	11.6	4.5	1.6	0.3	6.4
26	61.0	7.1	5.9	18.6	0.4	16.0	3.7	1.1	0.7	7.5
Cum.*	59.6	6.2	6.8	16.9	0.6	16.0	5.1	0.7	0.8	6.4
2023 Cum.†	81.4	14.8	4.0	6.3	6.4	14.3	4.5	5.2	16.1	9.8

– HAdV : human Adenovirus, HPIV : human Parainfluenza virus, HRSV : human Respiratory syncytial virus, IFV : Influenza virus, HCoV : human Coronavirus, HRV : human Rhinovirus, HBoV : human Bocavirus, HMPV : human Metapneumovirus

* Cum. : the rate of detected cases between Jun 2, 2024 – Jun 29, 2024

† 2023 Cum. : the rate of detected cases between January 1, 2023 – December 30, 2023

V. Laboratory-based Pathogen Surveillance: Acute Gastroenteritis Viruses/Bacteria

1. Acute gastroenteritis-causing virus, weeks ending June 22, 2024 (25th Week)

- Detection rate: 10.5% (cumulative mean proportion in 2024: 610 cases [41.3%] out of 1,478 specimens)
- Variation (%p): decrease from 10.9% in 24th week of 2024
- Sentinel reporting sites: 18 city/provincial health and environmental institutes and 72 hospitals/clinics

Week	No. of sample	No. of detection (Detection rate, %)					Total
		Norovirus	Group A Rotavirus	Enteric Adenovirus	Astrovirus	Sapovirus	
22	49	4 (8.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (2.0)	1 (2.0)	6 (12.2)
23	45	8 (17.8)	2 (4.4)	1 (2.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	11 (24.4)
24	46	3 (6.5)	1 (2.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (2.2)	5 (10.9)
25	38	1 (2.6)	0 (0.0)	2 (5.3)	1 (2.6)	0 (0.0)	4 (10.5)
Cum. 2024	1,478	515 (34.8)	50 (3.4)	17 (1.2)	11 (0.7)	17 (1.2)	610 (41.3)

* The samples were collected from children ≤5 years of sporadic acute gastroenteritis in Korea.

2. Acute gastroenteritis-causing bacteria, weeks ending June 22, 2024 (25th Week)

- Detection rate: 18.1% (cumulative mean proportion in 2024: 689 cases [12.2%] out of 5,670 specimens)
- Variation (%p): decrease from 19.2% in 24th week of 2024
- Sentinel reporting sites: 18 city/provincial health and environmental institutes and 77 hospitals/clinics

Week	No. of Sample	No. of isolation (Isolation rate, %)									Total
		<i>Salmonella</i> spp.	Pathogenic <i>E.coli</i>	<i>Shigella</i> spp.	<i>V.parahaemolyticus</i>	<i>V. cholerae</i>	<i>Campylobacter</i> spp.	<i>C.perfringens</i>	<i>S. aureus</i>	<i>B. cereus</i>	
22	216	6 (2.8)	10 (4.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.9)	3 (1.4)	3 (1.4)	8 (3.7)	32 (14.8)
23	242	5 (2.1)	8 (3.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (1.2)	4 (1.7)	3 (1.2)	7 (2.9)	30 (12.4)
24	240	10 (4.2)	12 (5.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.8)	10 (4.2)	4 (1.7)	8 (3.3)	46 (19.2)
25	177	8 (4.5)	11 (6.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.6)	2 (1.1)	1 (0.6)	9 (5.1)	32 (18.1)
Cum. 2024	5,670	111 (2.0)	187 (3.3)	0 (0.0)	1 (0.02)	0 (0.0)	33 (0.6)	109 (1.9)	126 (2.2)	113 (2.0)	689 (12.2)

* Bacterial Pathogens: *Salmonella* spp., *E. coli* (EHEC, ETEC, EPEC, EIEC), *Shigella* spp., *Vibrio parahaemolyticus*, *Vibrio cholerae*, *Campylobacter* spp., *Clostridium perfringens*, *Staphylococcus aureus*, *Bacillus cereus*, *Listeria monocytogenes*, *Yersinia enterocolitica*.

* Hospitals participating in Laboratory surveillance in 2024 (77 hospitals/clinics)

VI. Laboratory-based Pathogen Surveillance: Enterovirus

1. Enterovirus, weeks ending June 22, 2024 (25th Week)

- Detection rate: 48.6% (18 cases / 37 specimens) (cumulative mean proportion in 2024: 43.9% [172 cases / 392 specimens])
 - Aseptic meningitis: 0 case (Cum. 2024: 14 cases)
 - HFMD and herpangina: 15 cases (Cum. 2024: 129 cases)
 - HFMD with complications: 0 case (Cum. 2024: 1 case)
 - Other: 3 case (Cum. 2024: 29 cases)
- Variation (%p): decrease from 59.0% in 24th week of 2024
- Sentinel reporting sites: 18 city/provincial health and environmental institutes and 78 hospitals/clinics

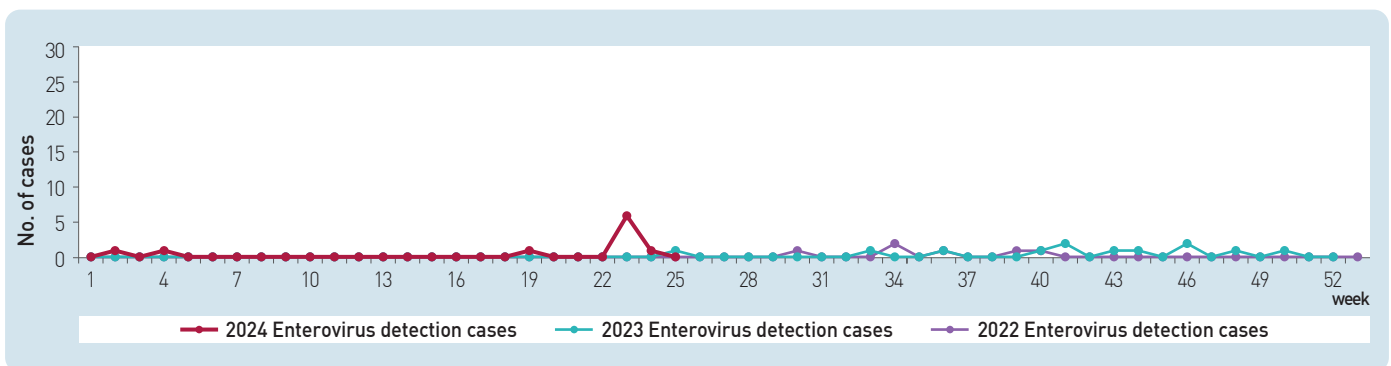


Figure 7. Detection of enterovirus in aseptic meningitis patients from 2022 to 2024

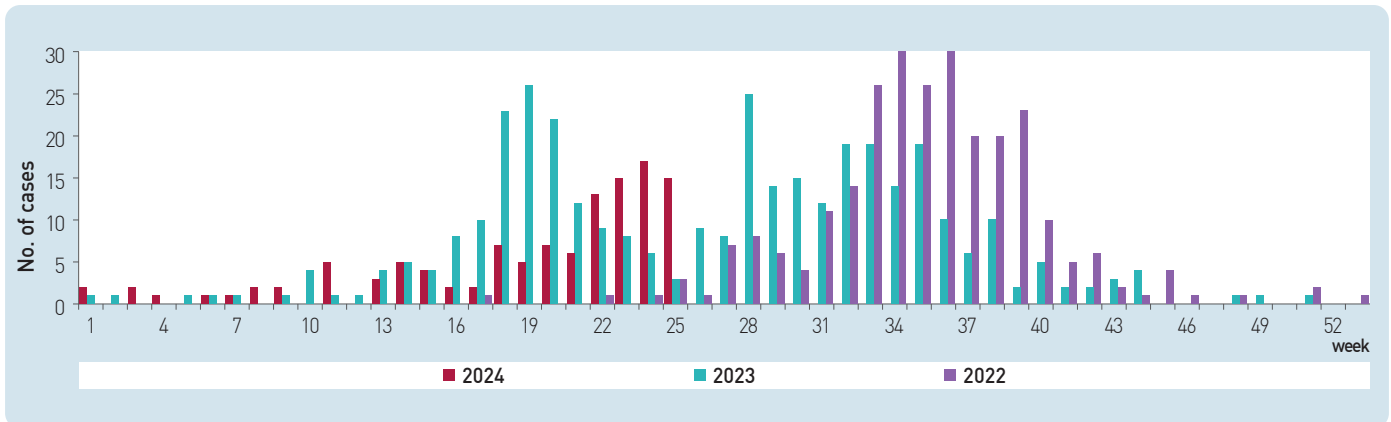


Figure 8. Detection of enterovirus in HFMD and herpangina patients from 2022 to 2024

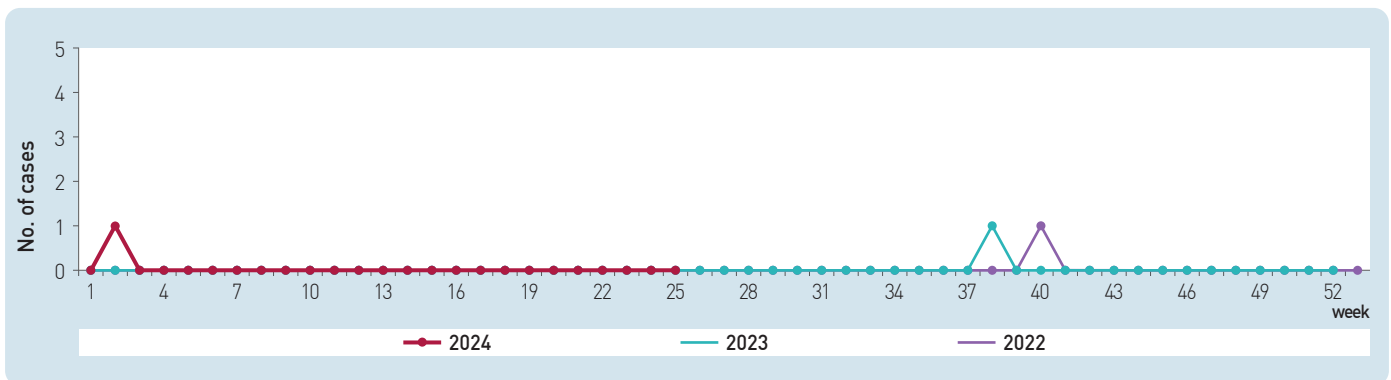


Figure 9. Detection of enterovirus in HFMD with complications patients from 2022 to 2024

VII. Vector Surveillance: Malaria Vector Mosquitoes

1. Malaria vector mosquitoes, weeks ending June 22, 2024 (25th Week)

- No. of malaria vector mosquitoes: 5.5
- Variation: decrease from 7.1 in 25th week of 2023
- Sentinel reporting sites: 4 city/province (76 sites)
- ※ No. of mosquitoes: average number of mosquitoes/trap/day

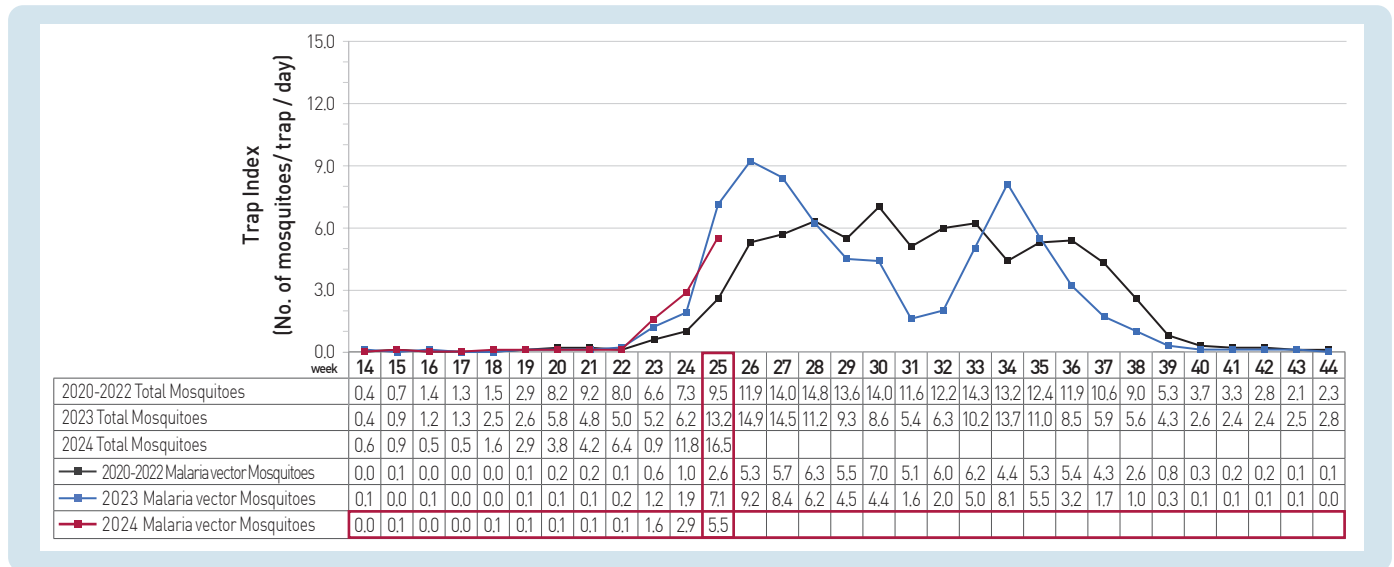


Figure 10. Weekly incidences of malaria vector mosquitoes

VIII. Vector Surveillance: Japanese encephalitis vector Mosquitoes

1. Japanese encephalitis vector mosquitoes, weeks ending June 29, 2024 (26th Week)

- No. of Japanese encephalitis vector (JEV) mosquitoes: 16
- Variation: increase from 12 in 26th week of 2023
- Sentinel reporting sites: 11 city/provincial health and environmental institutes
- ※ No. of mosquitoes (Trap index, TI): average number of mosquitoes/trap/day

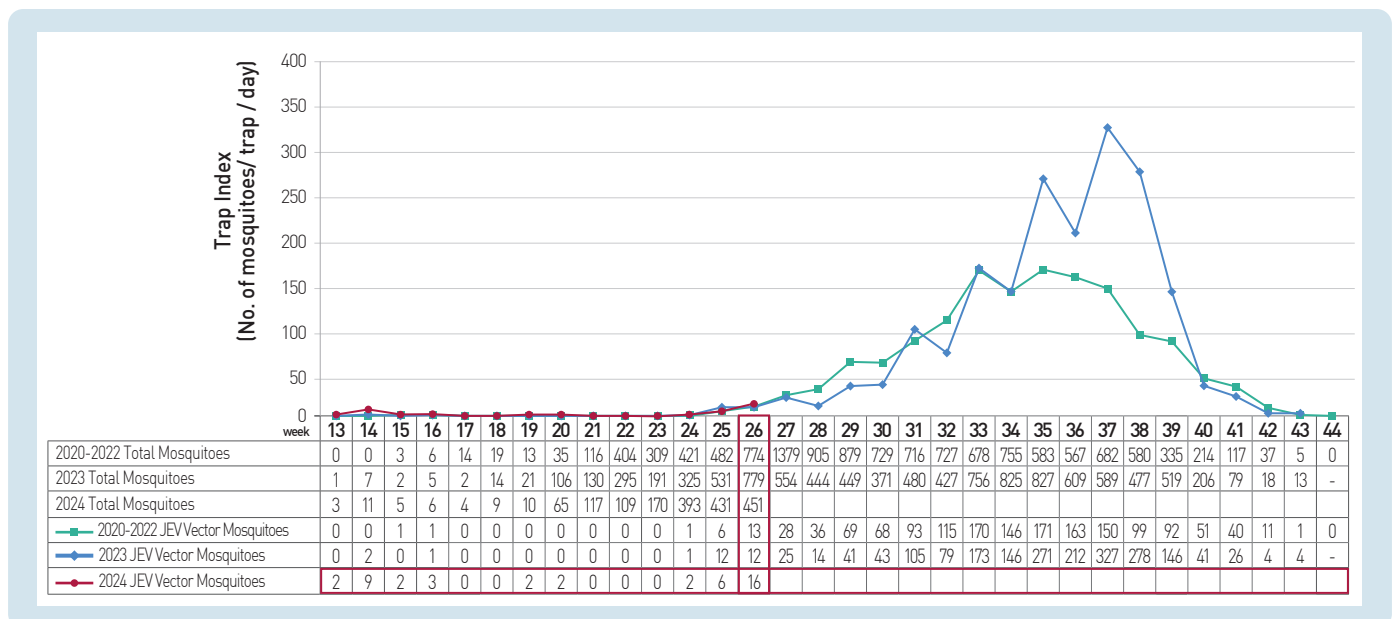


Figure 11. Weekly incidences of Japanese encephalitis vector mosquitoes

IX. Vector Surveillance: Severe fever with thrombocytopenia syndrome vector ticks

1. Severe fever with thrombocytopenia syndrome vector ticks, weeks ending June 22, 2024 (24th Week)

- No. of severe fever with thrombocytopenia syndrome vector ticks per trap: 51.7
- Variation: increase from 35.3 in 24th week of 2023
- Sentinel reporting sites: 11 city/province (16 sites)
- ※ Trap index(TI): No. of ticks / trap

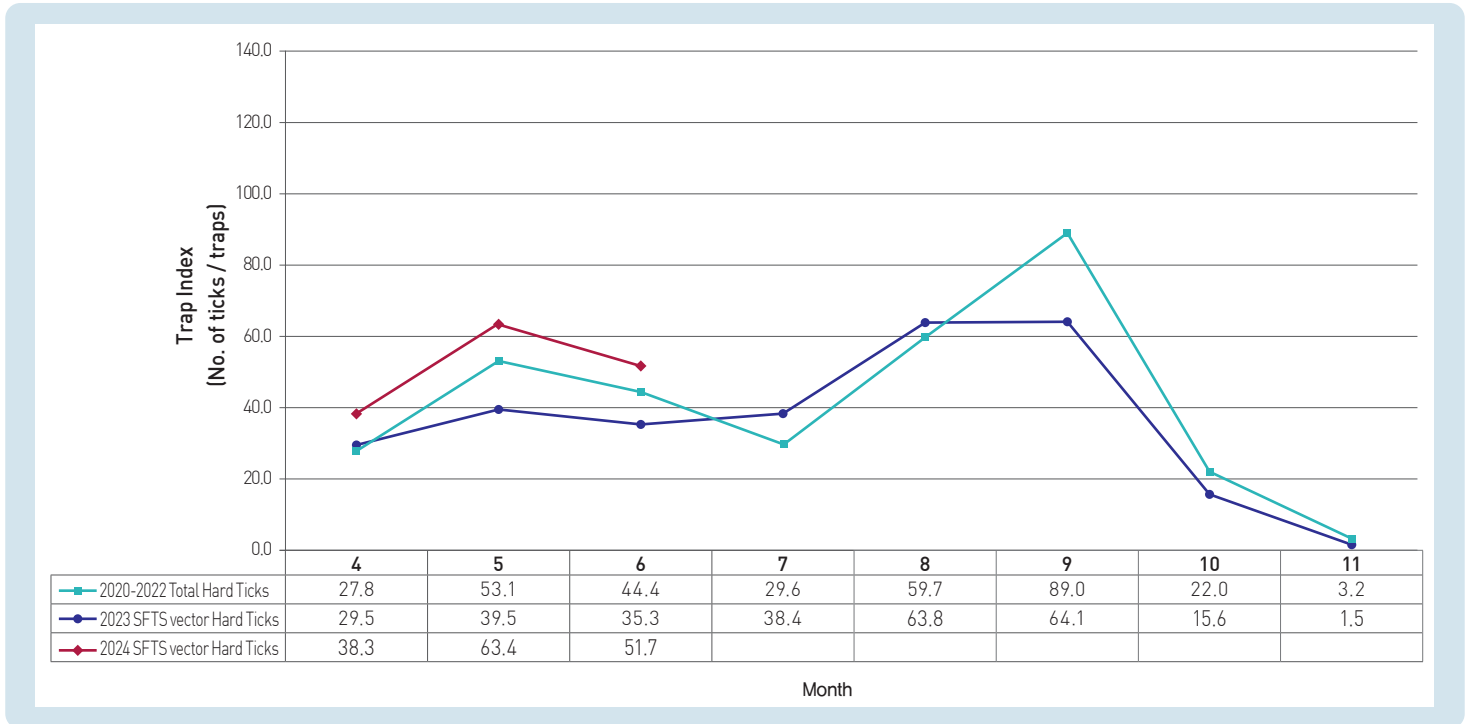


Figure 12. Monthly incidence of severe fever with thrombocytopenia syndrome vector ticks in 2024

About PHWR Surveillance Statistics of Infectious Diseases

The Public Health Weekly Report (PHWR) Surveillance Statistics of Infectious Disease is prepared by the Korea Disease Control and Prevention Agency (KCDA). These provisional surveillance data on the reported occurrence of national notifiable diseases and conditions are compiled through population-based or sentinel-based surveillance systems and published weekly, except for data on infrequent or recently-designated diseases. These surveillance statistics are informative for analyzing infectious disease or condition numbers and trends. However, the completeness of data might be influenced by some factors such as a date of symptom or disease onset, diagnosis, laboratory result, reporting of a case to a jurisdiction, or notification to Korea Disease Control and Prevention Agency. The official and final disease statistics are published in infectious disease surveillance yearbook annually.

Using and Interpreting These Data in Tables

- **Current Week** - The number of cases under current week denotes cases who have been reported to Korea CDC at the central level via corresponding jurisdictions(health centers, and health departments) during that week and accepted/approved by surveillance staff.
- **Cum. 2024** - For the current year, it denotes the cumulative(Cum) year-to-date provisional counts for the specified condition.
- **5-year weekly average** - The 5-year weekly average is calculated by summing, for the 5 proceeding years, the provisional incidence counts for the current week, the two weeks preceding the current week, and the two weeks following the current week. The total sum of cases is then divided by 25 weeks. It gives help to discern the statistical aberration of the specified disease incidence by comparing difference between counts under current week and 5-year weekly average.

For example,

	Week Number				
	10	11	12	13	14
2024			Current week		
2023	X1	X2	X3	X4	X5
2022	X6	X7	X8	X9	X10
2021	X11	X12	X13	X14	X15
2020	X16	X17	X18	X19	X20
2019	X21	X22	X23	X24	X25

5-year weekly average for current week = (X1 + X2 + ... + X25) / 25

- **Cum. 5-year average** - Mean value calculated by cumulative counts from 1st week to current week for 5 preceding years. It gives help to understand the increasing or decreasing pattern of the specific disease incidence by comparing difference between cum. 2024 and cum. 5-year average.

Contact Us

Questions or comments about the PHWR Surveillance Statistics of Infectious Disease can be sent to phwrcdc@korea.kr