

I. 환자감시: 전수감시 감염병 주간 발생 현황

1. 2020년 23주차 보고 현황(2020. 6. 6. 기준)*

단위 : 보고환자수[†]

질병분류 [‡]	금주	2020년 누계	5년간 주별 평균 [§]	연간현황					해외 유입 현황 (신고수)
				2019	2018	2017	2016	2015	
제2급감염병									
결핵	469	9,065	578	23,821	26,433	28,161	30,892	32,181	
수두	520	19,525	1,808	82,868	96,467	80,092	54,060	46,330	
홍역	2	19	1	194	15	7	18	7	
콜레라	0	0	0	1	2	5	4	0	
장티푸스	3	43	3	94	213	128	121	121	
파라티푸스	3	39	1	55	47	73	56	44	
세균성이질	2	30	3	151	191	112	113	88	
장출혈성대장균감염증	3	35	4	146	121	138	104	71	
A형간염	48	1,491	173	17,598	2,437	4,419	4,679	1,804	
백일해	1	110	7	496	980	318	129	205	
유행성이하선염	292	4,835	554	15,967	19,237	16,924	17,057	23,448	
풍진	1	8	0	8	0	7	11	11	
수막구균 감염증	0	5	0	16	14	17	6	6	
폐렴구균 감염증	4	211	10	526	670	523	441	228	
한센병	1	3	0	4					
성홍열	27	1,708	331	7,562	15,777	22,838	11,911	7,002	
반코마이신내성황색포도 알균(VRSA) 감염증	0	1	-	3	0	0	-	-	
카바페넴내성장내세균 속균종(CRE) 감염증	207	6,352	-	15,369	11,954	5,717	-	-	
제3급감염병									
파상풍	0	12	1	31	31	34	24	22	
B형간염	5	156	7	389	392	391	359	155	
일본뇌염	0	0	0	34	17	9	28	40	
C형간염	193	5,116	184	9,810	10,811	6,396	-	-	
말라리아	13	66	22	559	576	515	673	699	
레지오넬라증	4	154	4	501	305	198	128	45	
비브리오패혈증	0	3	0	42	47	46	56	37	
발진열	0	9	0	14	16	18	18	15	
쯔쯔가무시증	17	258	37	4,005	6,668	10,528	11,105	9,513	
렙토스피라증	2	31	1	138	118	103	117	104	
브루셀라증	2	15	0	1	5	6	4	5	
신증후군출혈열	3	65	8	399	433	531	575	384	
후천성면역결핍증(AIDS)	19	321	14	996	989	1,008	1,060	1,018	
크로이츠펠트-야콥병(CJD)	0	33	1	53	53	36	42	33	
덴기열	0	42	3	273	159	171	313	255	
규열	6	51	3	162	163	96	81	27	
라임병	0	4	0	23	23	31	27	9	
유비저	0	0	0	8	2	2	4	4	
치쿤구니야열	0	0	0	16	3	5	10	2	
중증열성혈소판감소증후군 (SFTS)	4	25	5	223	259	272	165	79	
지카바이러스감염증	0	0	-	3	3	11	16	-	

* 2019, 2020년 통계는 면동가능한 잠정통계이며, 2020년 두계는 1주부터 금주까지의 두계를 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), 중동호흡기중후군(MERS), 동물인플루엔자 인체감염증, 신종인플루엔자, 디프테리아, 폴리오, b형헤모필루스인플루엔자, 발진티푸스, 공수병, 황열, 웨스트나일열, 진드기매개뇌염

§ 최근 5년(2015~2019년)의 해당 주의 신고 건수와 이전 2주, 이후 2주 동안의 신고 건수(총 25주) 평균임.

2. 지역별 보고 현황(2020. 6. 6. 기준)(23주차)*

단위 : 보고환자수†

지역	제2급감염병											
	결핵			수두			홍역			콜레라		
	금주	2020년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2020년 누계	5년 누계 평균	금주	2020년 누계	5년 누계 평균	금주	2020년 누계	5년 누계 평균
전국	469	9,065	12,690	520	19,525	31,229	2	19	51	0	0	0
서울	87	1,580	2,319	71	2,284	3,395	0	2	8	0	0	0
부산	29	603	895	53	1,064	1,862	0	0	2	0	0	0
대구	24	430	599	17	941	1,649	0	0	3	0	0	0
인천	16	481	667	26	955	1,557	0	2	3	0	0	0
광주	9	226	322	33	950	985	0	1	0	0	0	0
대전	12	203	281	23	649	854	0	0	7	0	0	0
울산	4	165	264	21	363	913	0	0	1	0	0	0
세종	4	34	43	8	163	8,866	0	0	18	0	0	0
경기	107	1,899	2,709	102	5,093	850	0	7	1	0	0	0
강원	18	407	546	16	611	767	1	1	0	0	0	0
충북	12	270	393	10	734	1,166	0	0	1	0	0	0
충남	31	469	597	23	671	1,285	0	2	2	0	0	0
전북	16	386	499	23	779	1,280	0	0	1	0	0	0
전남	30	480	658	18	692	1,662	0	1	2	0	0	0
경북	34	689	914	14	1,082	2,990	1	2	1	0	0	0
경남	30	608	824	45	2,040	843	0	1	1	0	0	0
제주	6	135	160	17	454	305	0	0	0	0	0	0

* 2019, 2020년 통계는 변동가능한 잠정통계임

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

‡ 최근 5년(2015~2019년)의 1주부터 해당 주까지 누계의 평균임

2. (계속) 지역별 보고 현황(2020. 6. 6. 기준)(23주차)*

단위 : 보고환자수†

지역	제2급감염병											
	장티푸스			파라티푸스			세균성이질			장출혈성대장균감염증		
	금주	2020년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2020년 누계	5년 누계 평균	금주	2020년 누계	5년 누계 평균	금주	2020년 누계	5년 누계 평균
전국	3	43	76	3	39	19	2	30	53	3	35	27
서울	0	6	15	0	5	4	0	4	12	1	6	5
부산	0	2	7	2	5	2	0	4	3	0	0	1
대구	0	1	3	0	6	1	0	0	4	0	1	2
인천	1	6	5	0	2	1	0	3	5	0	2	1
광주	0	1	1	0	1	0	0	1	2	0	2	3
대전	0	1	4	0	0	1	0	0	1	0	1	1
울산	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
세종	0	0	15	0	0	5	0	0	10	0	0	4
경기	0	15	2	0	3	0	0	8	1	0	6	1
강원	0	0	3	0	3	1	0	0	1	0	0	1
충북	1	1	3	0	0	0	0	0	2	1	1	1
충남	0	0	1	0	4	1	0	2	2	0	3	0
전북	0	0	3	0	0	1	0	0	3	0	2	3
전남	0	0	4	1	6	1	1	1	4	0	6	1
경북	1	3	5	0	1	1	0	1	2	0	1	1
경남	0	6	2	0	3	0	1	4	1	0	2	2
제주	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0

* 2019, 2020년 통계는 변동가능한 잠정통계임

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

‡ 최근 5년(2015~2019년)의 1주부터 해당 주까지 누계의 평균임

2. (계속) 지역별 보고 현황(2020. 6. 6. 기준)(23주차)*

단위 : 보고환자수†

지역	제2급감염병											
	A형간염			백일해			유행성이하선염			풍진		
	금주	2020년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2020년 누계	5년 누계 평균	금주	2020년 누계	5년 누계 평균	금주	2020년 누계	5년 누계 평균
전국	48	1,491	2,810	1	110	125	292	4,835	8,620	1	8	3
서울	13	274	523	0	13	21	25	581	864	0	1	1
부산	2	43	111	0	6	7	18	257	558	0	1	0
대구	2	36	47	0	5	3	12	186	292	1	1	0
인천	2	164	199	0	5	10	12	288	365	0	0	0
광주	4	31	53	0	10	8	21	181	480	0	0	0
대전	3	61	275	0	7	3	9	139	210	0	0	0
울산	0	21	21	0	2	2	13	135	289	0	0	0
세종	0	11	832	0	0	19	1	26	2,198	0	0	1
경기	6	486	54	0	17	2	74	1,426	269	0	3	0
강원	3	33	127	0	0	4	16	164	191	0	1	0
충북	0	55	213	0	0	3	6	150	334	0	0	0
충남	6	85	99	0	4	4	13	209	624	0	0	0
전북	2	75	78	0	1	9	12	219	434	0	0	1
전남	1	21	52	0	20	10	12	182	424	0	0	0
경북	1	49	73	0	8	15	22	229	948	0	1	0
경남	2	36	14	1	11	2	20	393	104	0	0	0
제주	1	10	39	0	1	3	6	70	36	0	0	0

* 2019, 2020년 통계는 변동가능한 잠정통계임

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

‡ 최근 5년(2015~2019년)의 1주부터 해당 주까지 누계의 평균임

2. (계속) 지역별 보고 현황(2020. 6. 6. 기준)(23주차)*

단위 : 보고환자수†

지역	제2급감염병						제3급감염병					
	수막구균 감염증			성홍열			파상풍			B형간염		
	금주	2020년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2020년 누계	5년 누계 평균	금주	2020년 누계	5년 누계 평균	금주	2020년 누계	5년 누계 평균
전국	0	5	7	27	1,708	6,613	0	12	9	5	156	140
서울	0	0	2	0	247	895	0	1	1	1	30	24
부산	0	1	0	1	105	495	0	0	0	0	5	10
대구	0	0	0	0	38	232	0	0	1	2	7	5
인천	0	1	1	2	92	304	0	0	0	0	10	9
광주	0	0	0	9	166	300	0	0	1	0	4	2
대전	0	0	0	2	73	234	0	0	1	0	8	5
울산	0	0	0	1	68	307	0	0	0	0	5	4
세종	0	0	2	1	14	1,904	0	0	1	0	2	35
경기	0	2	1	2	448	100	0	1	0	1	37	4
강원	0	0	0	1	30	121	0	1	0	0	5	5
충북	0	0	0	0	23	297	0	2	0	1	1	8
충남	0	0	0	2	57	236	0	4	0	0	4	7
전북	0	0	0	2	42	249	0	2	2	0	5	6
전남	0	0	0	1	72	332	0	0	1	0	8	7
경북	0	1	1	2	70	502	0	1	1	0	9	8
경남	0	0	0	1	125	72	0	0	0	0	15	1
제주	0	0	0	0	38	33	0	0	0	0	1	0

* 2019, 2020년 통계는 변동가능한 잠정통계임

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

‡ 최근 5년(2015~2019년)의 1주부터 해당 주까지 누계의 평균임

2. (계속) 지역별 보고 현황(2020. 6. 6. 기준)(23주차)*

단위 : 보고환자수†

지역	제3급감염병											
	일본뇌염			말라리아			레지오넬라증			비브리오패혈증		
	금주	2020년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2020년 누계	5년 누계 평균	금주	2020년 누계	5년 누계 평균	금주	2020년 누계	5년 누계 평균
전국	0	0	0	13	66	120	4	154	82	0	3	0
서울	0	0	0	4	20	17	2	47	23	0	0	0
부산	0	0	0	0	2	1	0	8	5	0	0	0
대구	0	0	0	0	1	1	0	5	4	0	0	0
인천	0	0	0	3	8	15	0	6	6	0	0	0
광주	0	0	0	0	4	1	0	5	1	0	0	0
대전	0	0	0	1	1	1	1	2	1	0	0	0
울산	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0
세종	0	0	0	0	0	71	0	0	18	0	0	0
경기	0	0	0	3	20	5	1	36	3	0	2	0
강원	0	0	0	0	4	1	0	1	3	0	0	0
충북	0	0	0	0	0	1	0	6	2	0	0	0
충남	0	0	0	1	2	1	0	3	1	0	0	0
전북	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0
전남	0	0	0	0	0	1	0	10	7	0	0	0
경북	0	0	0	0	2	1	0	3	2	0	0	0
경남	0	0	0	1	2	1	0	7	1	0	1	0
제주	0	0	0	0	0	1	0	10	0	0	0	0

* 2019, 2020년 통계는 변동가능한 잠정통계임

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

‡ 최근 5년(2015~2019년)의 1주부터 해당 주까지 누계의 평균임

2. (계속) 지역별 보고 현황(2020. 6. 6. 기준)(23주차)*

단위 : 보고환자수†

지역	제3급감염병											
	발진열			쯔쯔가무시증			렙토스피라증			브루셀라증		
	금주	2020년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2020년 누계	5년 누계 평균	금주	2020년 누계	5년 누계 평균	금주	2020년 누계	5년 누계 평균
전국	0	9	3	17	258	442	2	31	17	2	15	1
서울	0	0	1	1	4	21	0	2	1	0	3	1
부산	0	0	0	1	20	18	0	3	1	0	0	0
대구	0	0	0	0	1	4	0	3	0	0	0	0
인천	0	6	0	1	3	9	0	0	0	0	0	0
광주	0	0	0	0	1	10	0	0	1	0	0	0
대전	0	0	0	0	5	11	0	2	0	0	0	0
울산	0	1	0	0	5	10	0	0	0	0	0	0
세종	0	0	0	0	3	39	0	0	4	0	1	0
경기	0	1	0	0	23	12	1	4	1	0	1	0
강원	0	0	0	0	3	9	0	1	1	0	0	0
충북	0	1	1	0	5	43	0	1	2	1	6	0
충남	0	0	0	3	24	38	0	4	1	1	1	0
전북	0	0	1	4	42	108	1	3	2	0	2	0
전남	0	0	0	3	64	30	0	2	1	0	1	0
경북	0	0	0	0	4	73	0	3	2	0	0	0
경남	0	0	0	2	41	6	0	3	0	0	0	0
제주	0	0	0	2	10	1	0	0	0	0	0	0

* 2019, 2020년 통계는 변동가능한 잠정통계임

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

‡ 최근 5년(2015~2019년)의 1주부터 해당 주까지 누계의 평균임

2. (계속) 지역별 보고 현황(2020. 6. 6. 기준)(23주차)*

단위 : 보고환자수†

지역	제3급감염병											
	신증후군출혈열			크로이츠펠트-야콥병(CJD)			뎅기열			큐열		
	금주	2020년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2020년 누계	5년 누계 평균	금주	2020년 누계	5년 누계 평균	금주	2020년 누계	5년 누계 평균
전국	3	65	106	0	33	18	0	42	74	6	51	51
서울	0	3	5	0	8	5	0	14	23	0	2	5
부산	0	0	3	0	1	1	0	5	4	1	2	1
대구	0	1	1	0	2	1	0	1	4	0	0	1
인천	0	2	1	0	3	0	0	2	4	1	1	2
광주	0	1	1	0	2	0	0	0	1	0	1	2
대전	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	5	1
울산	0	0	1	0	1	0	0	1	2	0	0	1
세종	0	0	31	0	0	4	0	0	21	0	1	9
경기	0	14	4	0	9	1	0	13	2	0	6	0
강원	0	6	6	0	0	0	0	0	1	0	0	8
충북	0	2	11	0	2	1	0	0	2	0	13	6
충남	0	6	9	0	1	1	0	2	1	2	4	4
전북	2	8	15	0	1	1	0	0	2	0	3	5
전남	0	9	11	0	0	2	0	1	2	1	11	2
경북	0	6	5	0	0	1	0	1	3	0	0	4
경남	0	3	1	0	2	0	0	1	1	1	2	0
제주	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

* 2019, 2020년 통계는 변동가능한 잠정통계임

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

‡ 최근 5년(2015~2019년)의 1주부터 해당 주까지 누계의 평균임

2. (계속) 지역별 보고 현황(2020. 6. 6. 기준)(23주차)*

단위 : 보고환자수†

지역	제3급감염병								
	라임병			중증열성혈소판감소증후군(SFTS)			지카바이러스감염증		
	금주	2020년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2020년 누계	5년 누계 평균	금주	2020년 누계	5년 누계 평균
전국	0	4	4	4	25	19	0	0	-
서울	0	2	2	0	0	0	0	0	-
부산	0	0	0	0	0	0	0	0	-
대구	0	0	0	0	1	0	0	0	-
인천	0	0	0	0	0	0	0	0	-
광주	0	0	0	0	0	0	0	0	-
대전	0	0	0	0	1	0	0	0	-
울산	0	0	0	0	1	0	0	0	-
세종	0	0	1	0	0	3	0	0	-
경기	0	0	0	0	0	2	0	0	-
강원	0	1	0	0	2	0	0	0	-
충북	0	0	0	0	1	3	0	0	-
충남	0	1	0	1	5	2	0	0	-
전북	0	0	0	1	1	1	0	0	-
전남	0	0	1	0	1	2	0	0	-
경북	0	0	0	1	4	3	0	0	-
경남	0	0	0	0	5	3	0	0	-
제주	0	0	0	1	3	0	0	0	-

* 2019, 2020년 통계는 변동가능한 잠정통계임

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

‡ 최근 5년(2015~2019년)의 1주부터 해당 주까지 누계의 평균임

II. 환자감시 : 표본감시 감염병 주간 발생 현황

1. 인플루엔자 주간 발생 현황(23주차, 2020. 6. 6. 기준)

- 외래환자 1,000명당 의사환자분율 : 2.4명 (=0.24%)
- 변동(주간) : 2020년 22주차(2.4명)와 동일
- 표본보고기관 : 200개 의료기관
- ※ 2019-2020절기 유행기준 : 5.9명(/1,000)

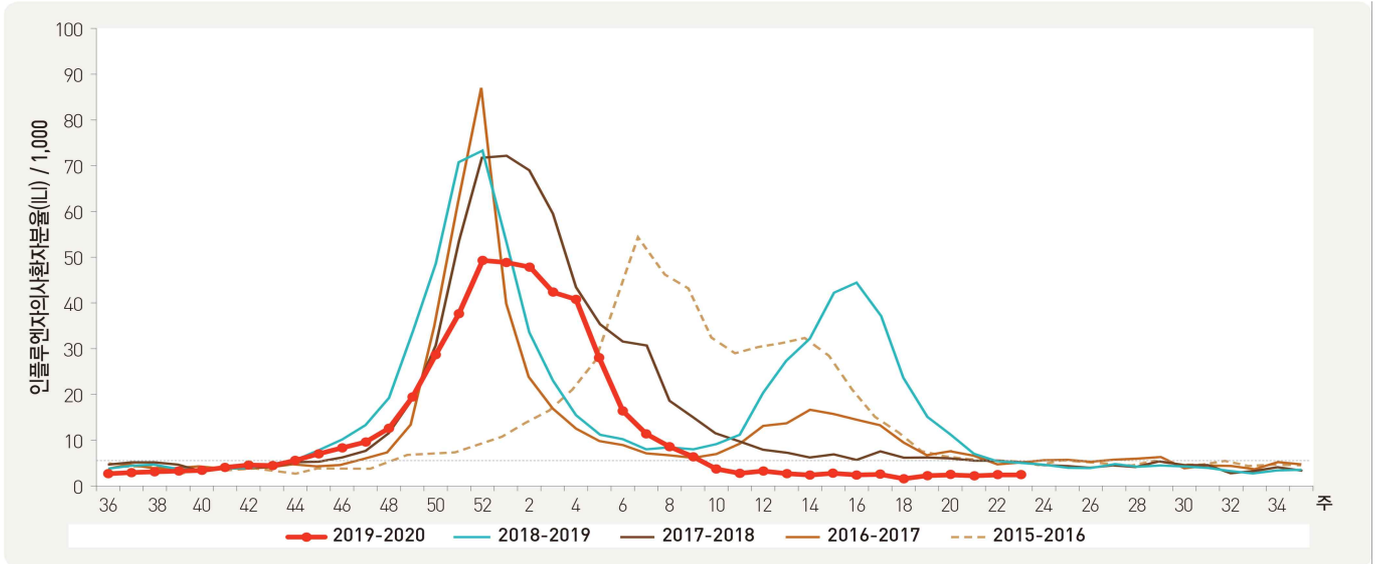


그림 1. 외래 환자 1,000명당 인플루엔자 의사환자 발생 현황

2. 수족구 발생 주간 현황(23주차, 2020. 6. 6. 기준)

- 외래환자 1,000명당 의사환자분율 : 0.8명
- 변동(주간) : 2020년 22주차(1.0명) 대비 감소
- 표본보고기관 : 전국 97개 의료기관

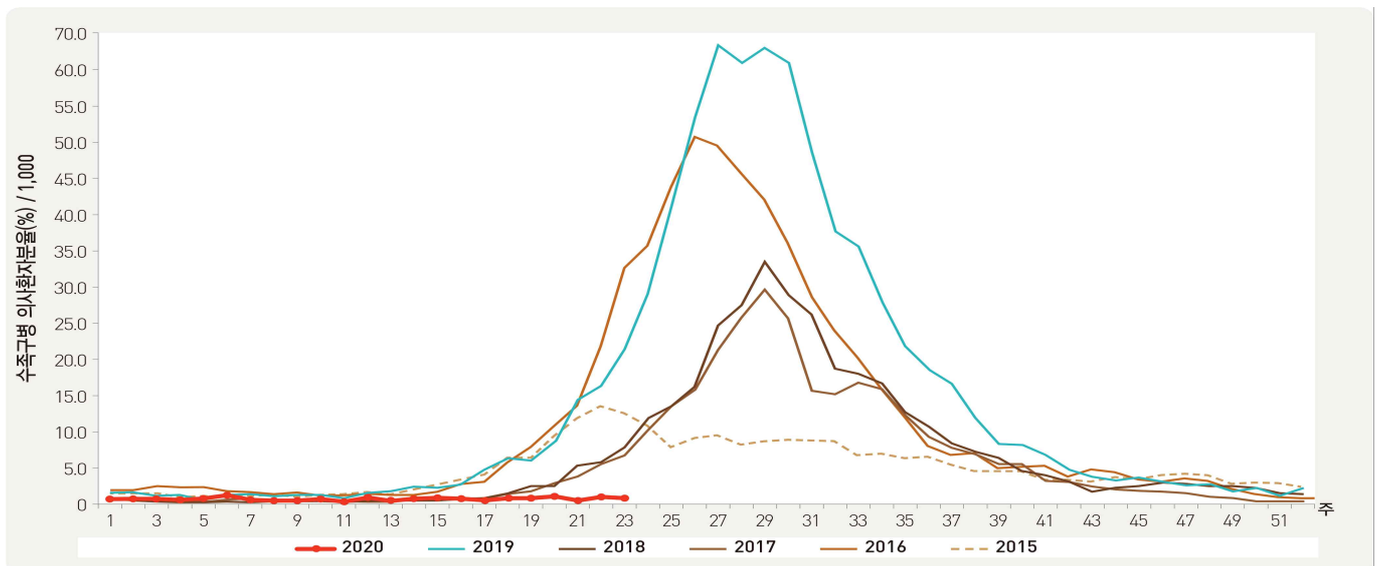


그림 2. 외래 환자 1,000명당 수족구 발생 현황

3. 안과 감염병 주간 발생 현황(23주차, 2020. 6. 6. 기준)

- 외래환자 1,000명당 유행성각결막염 의사환자분율 : 6.5명
- 변동(주간) : 2020년 22주차(5.3명) 대비 증가
- 표본보고기관 : 전국 90개 의료기관

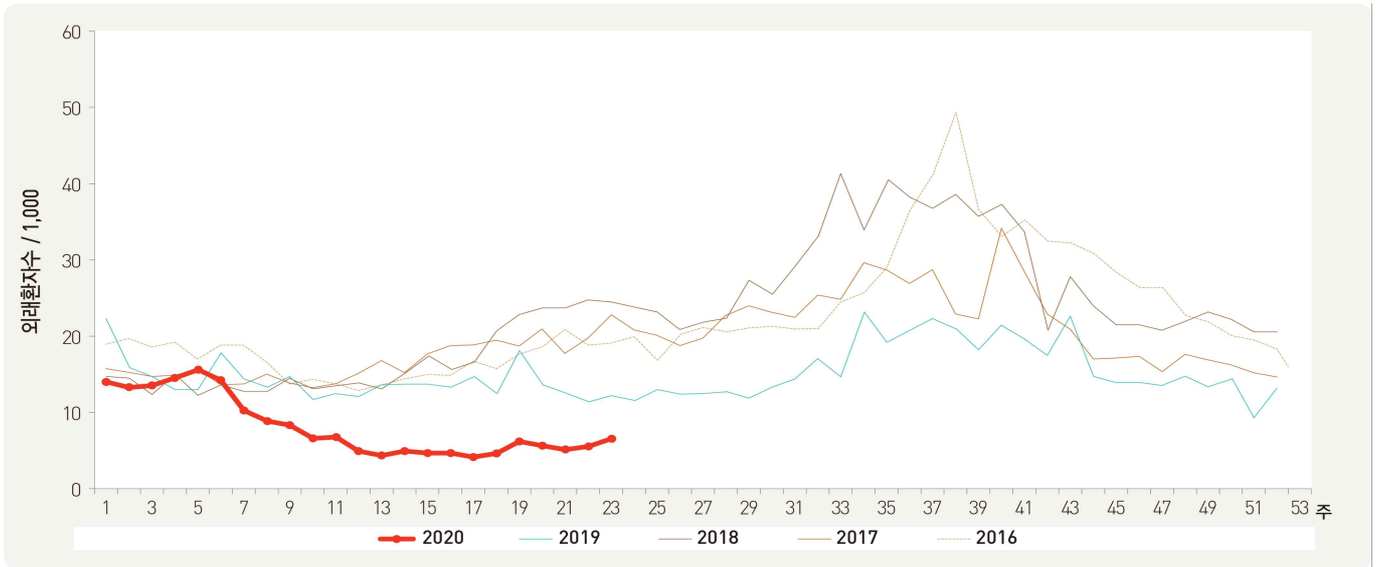


그림 3. 외래 환자 1,000명당 유행성각결막염 발생 현황

- 외래환자 1,000명당 급성출혈성결막염 의사환자분율 : 0.4명
- 변동(주간) : 2020년 22주차(0.4명)와 동일
- 표본보고기관 : 전국 90개 의료기관

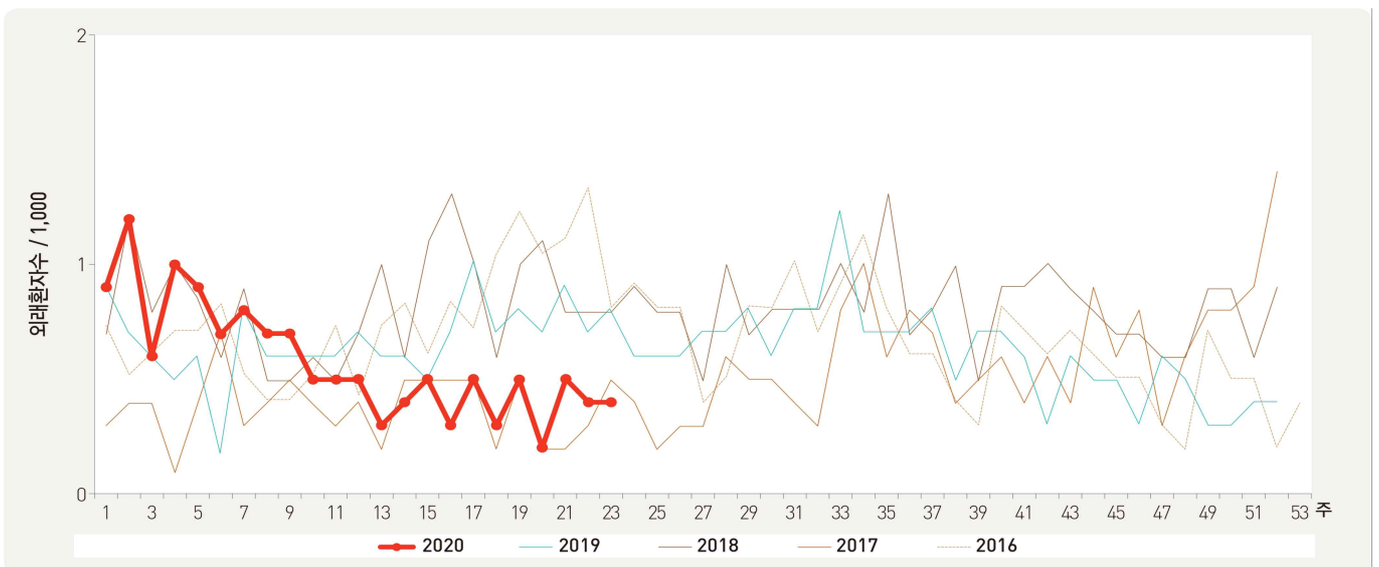


그림 4. 외래 환자 1,000명당 급성출혈성결막염 발생 현황

4. 성매개감염병 주간 발생 현황(23주차, 2020. 6. 6. 기준)

- 보고기관 당 환자수 : 사람유두종바이러스 감염증 3.2건, 성기단순포진 2.4건, 클라미디아 감염증 2.0건, 첨규콘딜롬 1.5건, 임질 1.3건, 매독 1기 1.0건, 매독 2기 0.0건, 선천성 매독 0.0건
- 변동(주간)
 - 증가 : 사람유두종바이러스 감염증(2.9 → 3.2)
 - 동일 : 1기 매독(1.0 → 1.0), 선천성 매독(0.0 → 0.0)
 - 감소 : 임질(1.7 → 1.3), 클라미디아 감염증(2.3 → 2.0), 성기단순포진(2.8 → 2.4), 첨규콘딜롬(2.9 → 1.5), 2기 매독(1.0 → 0.0)
- 표본보고기관 : 전국 590개 의료기관
 - ※ 제23주차 신고의료기관수 : 임질 18개, 클라미디아 51개, 성기단순포진 44개, 첨규콘딜롬 30개, 사람유두종바이러스 감염증 33개, 1기 매독 3개, 2기 매독 0개, 선천성 매독 0개
- * 2020. 1. 1.일부터 사람유두종바이러스 감염증이 표본감시에 신설되었으며, 매독이 전수감시에서 표본감시로 변경됨.

단위 : 보고기관 당 환자수

임질			클라미디아 감염증			성기단순포진			첨규콘딜롬		
금주	2020년 누적	최근 5년 누적 평균 [§]	금주	2020년 누적	최근 5년 누적 평균 [§]	금주	2020년 누적	최근 5년 누적 평균 [§]	금주	2020년 누적	최근 5년 누적 평균 [§]
1.3	4.8	6.4	2.0	15.0	13.7	2.4	21.0	14.1	1.5	12.4	14.8

사람유두종바이러스 감염증			1기 매독			2기 매독			선천성 매독		
금주	2020년 누적	최근 5년 누적 평균 [§]	금주	2020년 누적	최근 5년 누적 평균 [§]	금주	2020년 누적	최근 5년 누적 평균 [§]	금주	2020년 누적	최근 5년 누적 평균 [§]
3.2	34.7	34.7	1.0	1.8	1.8	0.0	2.3	2.3	0.0	1.3	1.3

누계 : 매년 첫 주부터 금주까지의 보고 누계
 † 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고 건을 포함
 § 최근 5년 누적 평균(Cum. 5-year average) : 최근 5년 1주차부터 금주까지 누적 환자 수 평균
 ※ 2020년 1주부터 사람유두종바이러스 감염증, 매독(1,2,선천성) 추가

Ⅲ. 수인성 및 식품매개 감염병 주간 발생 현황

1. 수인성 및 식품매개 감염병 집단발생 주간 현황(23주차, 2020. 6. 6. 기준)

- 수인성 및 식품매개 감염병 집단발생 : 3건, 42명 (금년 누적 발생 : 76건, 672명)
- 변동(주간) : 2020년 22주차(3건)와 동일
- 표본보고기관 : 전국 254개 보건소

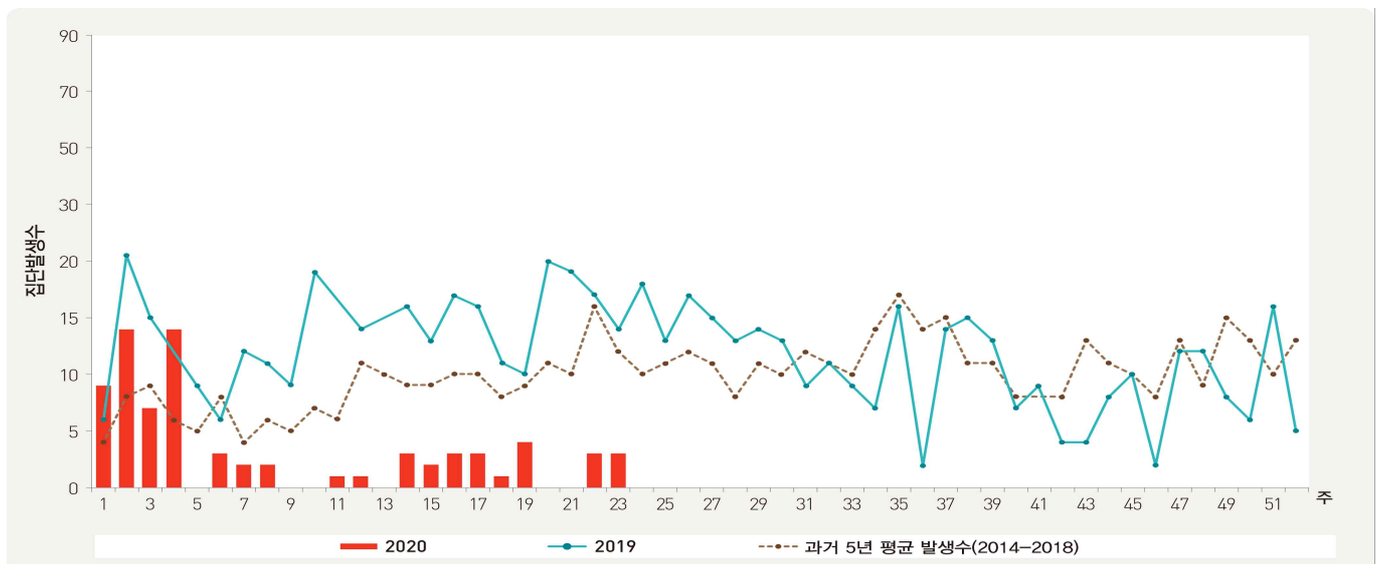


그림 5. 수인성 및 식품매개 감염병 집단발생 현황

IV. 병원체감시 : 인플루엔자 및 호흡기바이러스

1. 인플루엔자 바이러스 주간 현황(23주차, 2020. 6. 6. 기준)

- 인플루엔자 양성률 : 0.0% (0건 양성 / 102 검체)
[인플루엔자 아형 : A(H1N1)pdm09 0건, A(H3N2) 0건, B 0건]
- 변동(주간) : 2020년 22주차(0.0%, 0건 양성 / 94 검체)와 동일
- 표본보고기관 : 52개 의료기관

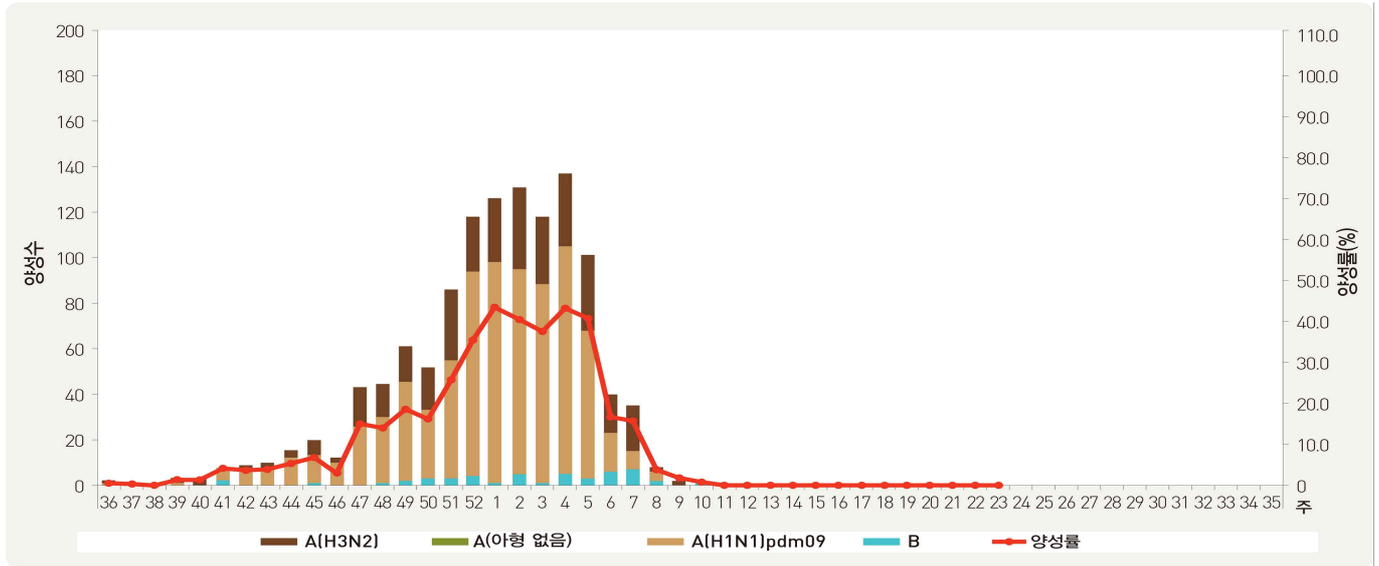


그림 6. 인플루엔자 바이러스 검출 현황

2. 호흡기 바이러스 주간 현황(23주차, 2020. 6. 6. 기준)

- 호흡기바이러스 양성률 : 49.0% (금주 및 최근 3주 누적 분율 : 45.5% / 385 검체)
- 변동(주간) : 2020년 22주차(47.9%) 대비 증가
- 표본보고기관 : 17개 시·도 보건환경연구원 및 52개 의료기관
- ※ 주별 통계는 잠정통계이므로 변동 가능

2020 (주)	주별		검출률 (%)							
	검체 건수	검출률 (%)	아데노 바이러스	파라인 플루엔자 바이러스	호흡기 세포융합 바이러스	인플루엔자 바이러스	코로나 바이러스	리노 바이러스	보카 바이러스	메타뉴모 바이러스
20	92	31.5	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	1.1	0.0
21	97	52.6	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	40.2	2.1	0.0
22	94	47.9	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	35.1	2.1	0.0
23	102	49.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	42.2	0.0	0.0
4주 누적*	385	45.5	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	35.8	1.3	0.0
2019년 누적 [†]	12,151	60.2	8.0	6.4	3.9	14.0	2.9	17.2	2.8	5.0

※ 4주 누적 : 2020년 5월 10일 - 2020년 6월 6일 검출률임(지난 4주간 평균 96개의 검체에서 검출된 수의 평균).

† 2019년 누적 : 2018년 12월 30일 - 2019년 12월 28일 검출률임.

V. 병원체감시 : 급성 설사질환 바이러스 및 세균

1. 급성설사 바이러스 주간 검출 현황(22주차, 2020. 5. 30. 기준)

- 급성설사 바이러스 검출률 : 4.5% (1건 양성 / 22 검체) [2020년 누적분율 : 27.8% (229건 양성 / 824 검체)]
- 변동(주간) : 2020년 21주차(8.5%) 대비 감소
- 표본보고기관 : 17개 시·도 보건환경연구원 및 70개 의료기관

주	검체수	검출 건수(검출률, %)												
		노로바이러스		그룹 A 로타바이러스		엔테릭 아데노바이러스		아스트로바이러스		사포바이러스		합계		
2020	19	32	3	(9.4)	1	(3.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(12.5)
	20	37	4	(10.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(10.8)
	21	47	4	(8.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(8.5)
	22	22	1	(4.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(4.5)
2020년 누적	824	172	(20.9)	30	(3.6)	10	(1.2)	14	(1.7)	3	(0.4)	229	(27.8)	

* 검체는 5세 이하 아동의 급성설사 질환자에게서 수집됨.

2. 급성설사 세균 주간 검출 현황(22주차, 2020. 5. 30. 기준)

- 급성설사 세균 검출률 : 17.1% (18건 양성 / 105 검체) [2020년 누적분율 : 11.6% (385건 양성 / 3,323 검체)]
- 변동(주간) : 2020년 21주차(15.2%) 대비 증가
- 표본보고기관 : 17개 시·도 보건환경연구원 및 70개 의료기관

주	검체수	분리 건수 (분리율, %)										합계								
		살모넬라균	병원성 대장균	세균성 이질균	장염 비브리오 균	비브리오 콜레라균	캠필로 박터균	클로스 트리듐 퍼프린젠 스	황색 포도알균	바실루스 세레우스										
2020	19	171	1	(0.6)	5	(2.9)	0	(0)	0	(0)	4	(2.3)	2	(1.2)	3	(1.8)	5	(2.9)	20	(11.7)
	20	157	3	(1.9)	7	(4.5)	0	(0)	0	(0)	3	(1.9)	6	(3.8)	2	(1.3)	6	(3.8)	28	(17.8)
	21	164	3	(1.8)	6	(3.7)	0	(0)	0	(0)	3	(1.8)	7	(4.3)	2	(1.2)	4	(2.4)	25	(15.2)
	22	105	4	(3.8)	2	(1.9)	0	(0)	0	(0)	4	(3.8)	1	(1.0)	2	(1.9)	5	(4.8)	18	(17.1)
2020년 누적	3,323	49	(1.5)	74	(2.2)	2	(0.1)	0	(0)	47	(1.4)	88	(2.6)	58	(1.7)	57	(1.7)	385	(11.6)	

* 2020년 실험실 감시체계 참여기관(69개 의료기관)

VI. 병원체감시 : 엔테로바이러스

1. 엔테로바이러스 주간 검출 현황(22주차, 2020. 5. 30. 기준)

- 엔테로바이러스 검출률 : 9.1% (1건 양성 / 11 검체) [2020년 누적분율 : 5.2% (12건 양성 / 231 검체)]
 - 무균성수막염 : 0건 (2020년 누계 : 3건)
 - 수족구병 및 포진성구협염 : 0건 (2020년 누계 : 3건)
 - 합병증 동반 수족구 : 0건 (2020년 누계 : 0건)
 - 기타 : 1건 (2020년 누계 : 6건)
- 변동(주간) : 2020년 21주차(0.0%) 대비 증가
- 표본보고기관 : 17개 시·도 보건환경연구원 및 59개 의료기관

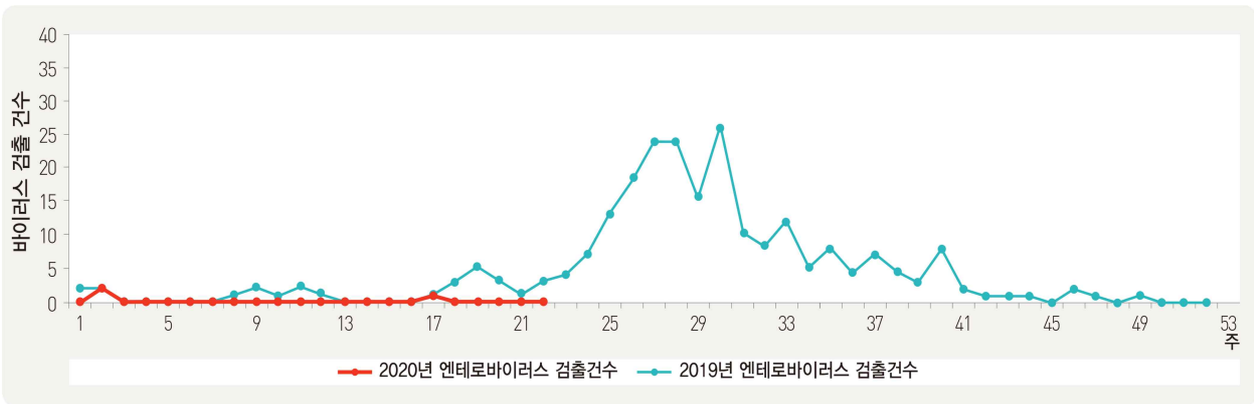


그림 7. 무균성수막염 바이러스 검출수

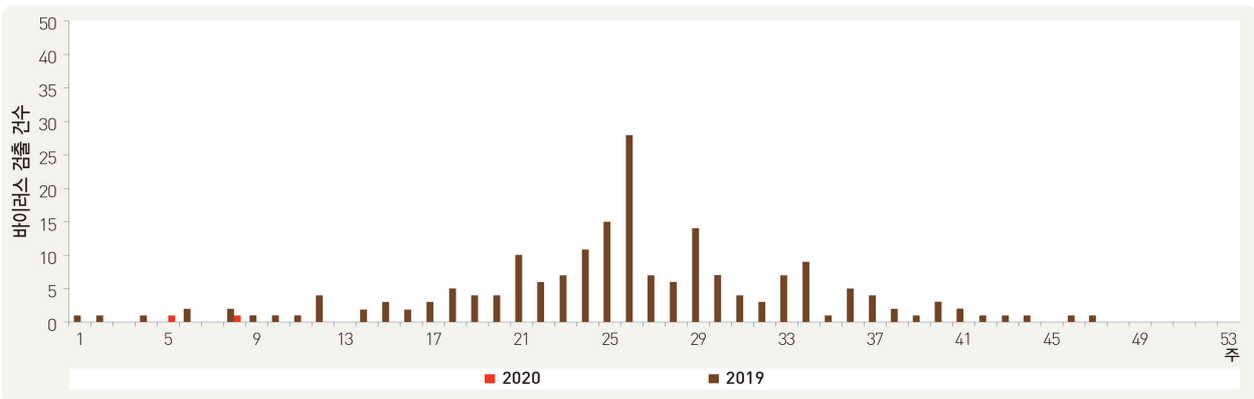


그림 8. 수족구 및 포진성구협염 바이러스 검출수

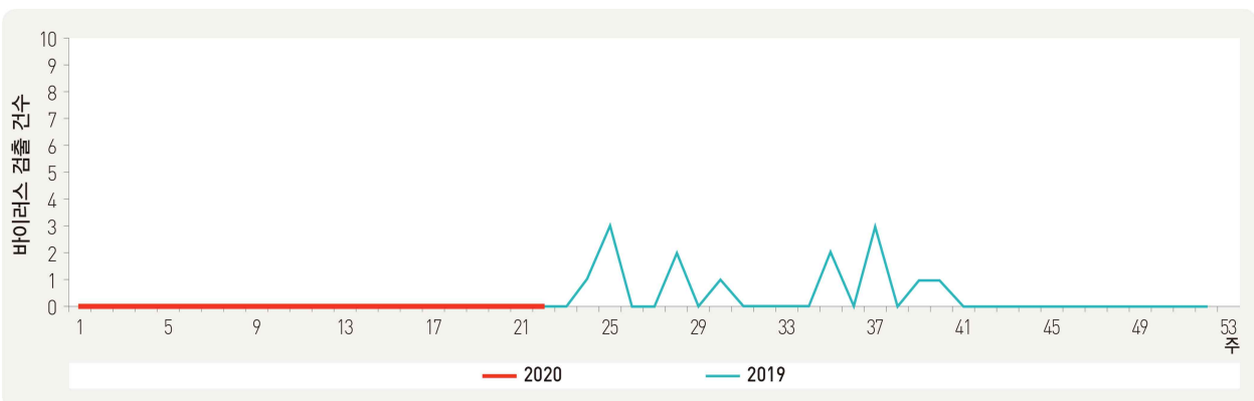


그림 9. 합병증 동반 수족구 바이러스 검출수

VII. 매개체감시 : 말라리아 매개모기

1. 말라리아 매개모기 주간 검출 현황(22주차, 2020. 5. 30. 기준)

- 말라리아 매개모기 검출수 : 0 개체
- 변동 : 평년 평균(0 개체)과 동일, 전년(0 개체)과 동일, 2020년 21주차(0 개체)와 동일
- 표본보고기관 : 3개 시·도(51개 지점)
- ※ 모기수 산출법 : 1주일간 유문등에 채집된 모기의 평균수(개체수/트랩/일)

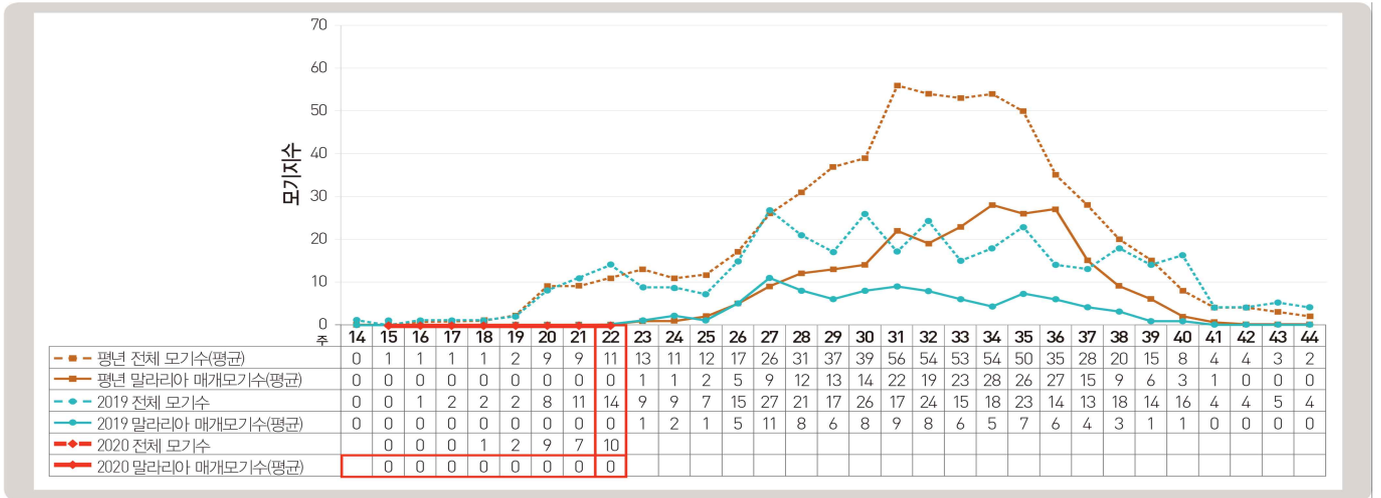


그림 10. 말라리아 매개모기 검출수

VIII. 매개체감시 : 일본뇌염 매개모기

1. 일본뇌염 매개모기 주간 검출 현황(23주차, 2020. 6. 6. 기준)

- 일본뇌염 매개모기 검출수 : 0개체
- (Japanese encephalitis vector, JEV)
- 변동 : 평년 평균(1 개체) 대비 1개체 감소, 전년(1 개체) 대비 1개체 감소, 2020년 22주차(0 개체)와 동일
- 표본보고기관 : 9개 시·도 보건환경연구원(9개 지점)
- ※ 모기수 산출법 : 주 2회 유문등에 채집된 모기의 평균수(개체수/트랩/일)

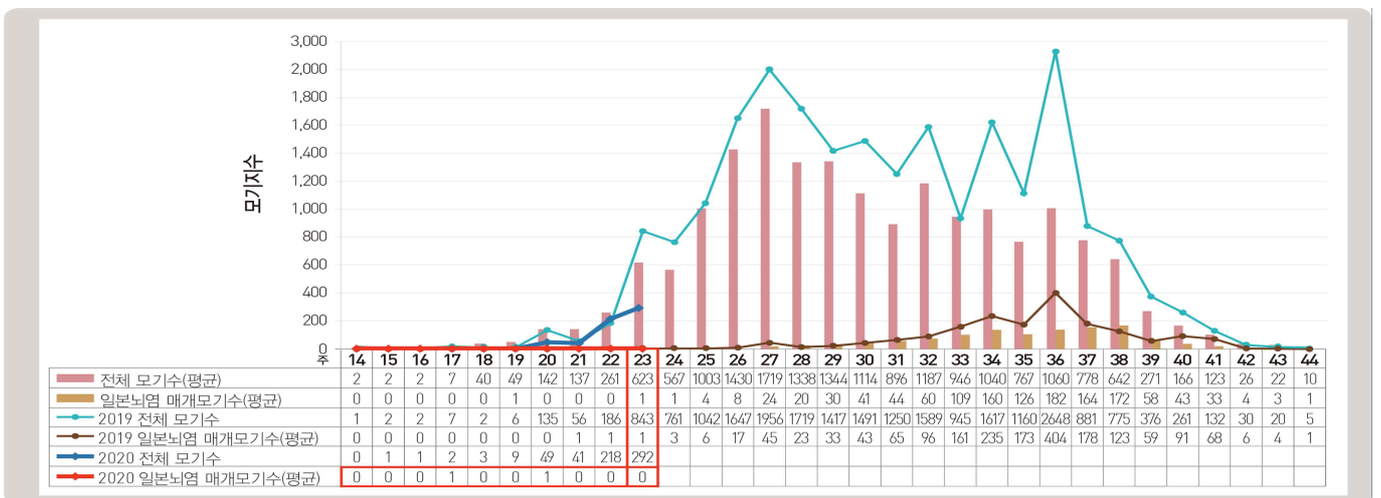


그림 11. 일본뇌염 매개모기 검출수

주요 통계 이해하기

<통계표 1>은 지난 5년간 발생한 법정감염병과 2018년 해당 주 발생현황을 비교한 표로, **금주 환자수(Current week)**는 **2018년 해당주의 신고건수**를 나타내며, **2018년 누계 환자수(Cum. 2018)**는 **2018년 1주부터 해당 주까지의 누계 건수**, 그리고 **5년 주 평균 환자수(5-year weekly average)**는 **지난 5년(2013-2017년) 해당 주의 신고건수와 이전 2주, 이후 2주의 신고건수(총 25주) 평균으로 계산된다**. 그러므로 금주 환자수(Current week)와 5년 주 평균 환자수(5-year weekly average)의 신고건수를 비교하면 해당 주 단위 시점과 예년의 신고수준을 비교해 볼 수 있다. 연도별 환자수(Total no. of cases by year)는 지난 5년간 해당 감염병 현황을 나타내는 확정 통계이며 연도별 현황을 비교해 볼 수 있다.

예) 2018년 12주의 5년 주 평균 환자수(5-year weekly average)는 2013년부터 2017년의 10주부터 14주까지의 신고 건수를 총 25주로 나눈 값으로 구해진다.

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

	10주	11주	12주	13주	14주
2018년			해당 주		
2017년	X1	X2	X3	X4	X5
2016년	X6	X7	X8	X9	X10
2015년	X11	X12	X13	X14	X15
2014년	X16	X17	X18	X19	X20
2013년	X21	X22	X23	X24	X25

<통계표 2>는 17개 시도 별로 구분한 법정감염병 보고 현황을 보여 주고 있으며, 각 감염병별로 최근 5년 누계 평균 환자수(Cum, 5-year average)와 2018년 누계 환자수(Cum, 2018)를 비교해 보면 최근까지의 누적 신고건수에 대한 이전 5년 동안 해당 주까지의 평균 신고건수와 비교가 가능하다. 최근 5년 누계 평균 환자수(Cum, 5-year average)는 지난 5년(2013-2017년) 동안의 동기간 신고 누계 평균으로 계산된다.

기타 표본감시 감염병에 대한 신고현황 그림과 통계는 최근 발생양상을 신속하게 파악하는데 도움이 된다.