

대구광역시 감염병 소식지



제 22-40호 43주 발행일 2022. 10. 26.(수) 발행처 대구광역시 감염병관리지원단(www.daegucidcp.kr) 전화 053-429-7990

가을철 야외활동 시 주의해야 할 발열성 감염병

발열, 두통,
구토, 오한

설사, 발진, 가피,
혈뇨, 출혈 등



진드기로 인한 감염병

쯔쯔가무시증

쯔쯔가무시균에 감염된
털진드기의 유충에
물려서 감염

중증열성혈소판감소증후군 (SFTS)

중증열성혈소판감소증후군
바이러스에 감염된
참진드기에 물려서 감염



쥐로 인한 감염병

신증후군출혈열

한타바이러스에 감염된
설치류의 타액, 소변 등이
건조되어 먼지와 함께
공중에 떠다니다가 상처난
피부 또는 호흡기를 통해 감염

렙토스피라증

병원성 렙토스피라균에
감염된 동물의 소변에 직접
노출 또는 소변에 오염된
물, 토양 등에 상처 난 부위가
노출되어 감염

진드기로 인한 예방법

- 긴 소매 옷, 모자, 목수건, 양말, 장갑 등 안전하게 옷 갖춰입기
- 진드기 기피제 사용하기
- 휴식 시 돛자리 사용하기
- 풀숲에서 용변 보지 않기
- 샤워하면서 몸에 벌레 물린 상처, 진드기 확인하기

쥐로 인한 예방법

- 쥐, 쥐 배설물·타액 등의 접촉 최소화하기
- 야외활동이 많을 경우 예방접종 받기
- 침수지역에서는 방수처리가 된 옷, 신발 착용하기
- 오염된 물에 노출된 피부는 반드시 깨끗이 씻기

공 통 예방법

- 귀가 즉시 옷을 털어 세탁하고, 샤워나 목욕하기



- 의심 증상 발생 시 보건소 또는 의료기관에서 진료받기



발행일 : 2022. 10. 26.(수)

발행처 : 대구광역시 감염병관리지원단

E-mail : dgcidcp@naver.com

전 화 : 053-429-7990

팩 스 : 053-429-7994

대구광역시 감염병 소식지

43주차

제22-40호 (2022. 10. 16.~2022. 10. 22.)



QR코드 바로가기

CONTENTS

① 대구시 다빈도감염병 주간 발생 현황	p 1
② 대구시 전수감시 감염병 주간 발생 현황	p 2
③ 대구시 표본감시 감염병 주간 발생 현황	p 3
④ 대구시 코로나19 발생 현황	p 7

- 대구시 감염병 43주차 주간 발생 현황 요약 -

□ 대구시 다빈도감염병 주간 신고 현황

- 수두 11건, 유행성이하선염 5건, CRE 25건, C형간염 5건 보고됨
- 수두, 유행성이하선염, CRE, C형간염은 43주 동안 지속 발생 중임

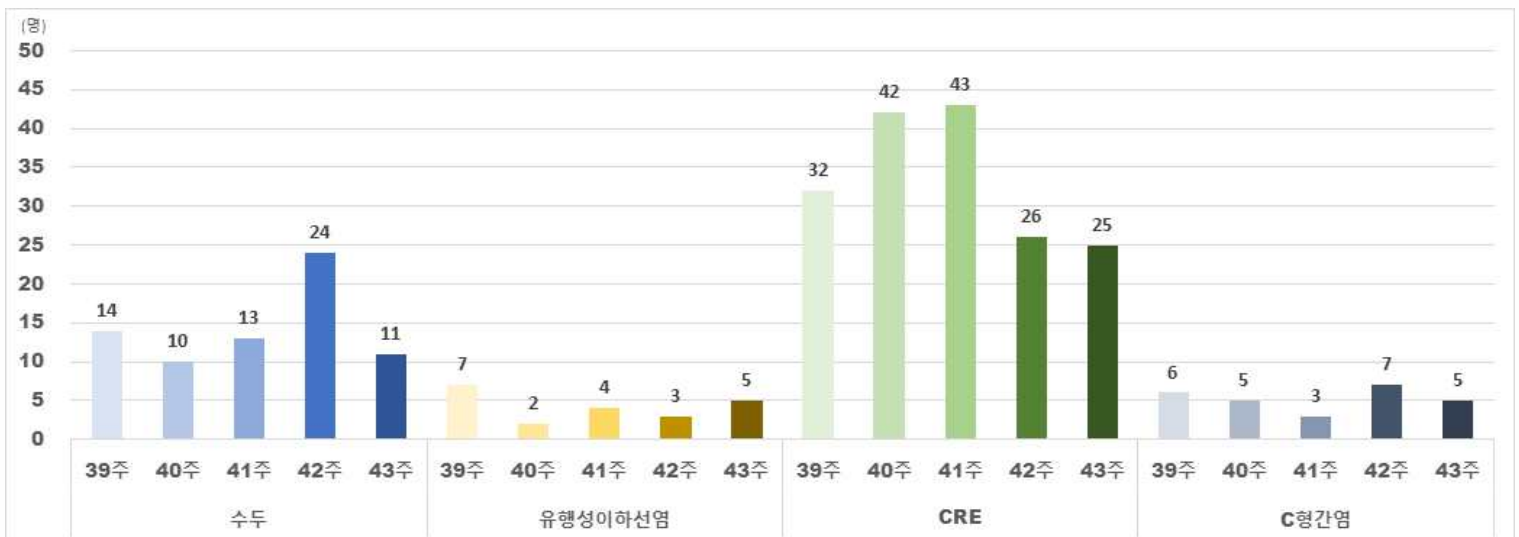
□ 대구시 전수감시 감염병 주간 신고 현황 (다빈도 감염병을 제외한 현황보고)

- B형간염 1건, 레지오넬라증 1건, 찻뜨가무시증 13건, 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) 1건 보고됨

□ 대구시 표본감시 감염병 주간 신고 현황

- 인플루엔자 의사환자 분율은 4.4명/1,000명임
- 급성호흡기감염증 신고 수는 총 21명으로 바이러스성 21명, 세균성 0명 보고됨
- 장관감염증 신고 수는 총 15명으로 바이러스성 2명, 세균성 13명 보고됨

1. 대구시 다빈도감염병 주간 발생 현황



2. 대구시 전수감시 감염병 주간 발생 현황

(단위 : 명)

구 분	대구시							전국		
	2022년 주별			누계(43주)			연간	누계(43주)	연간	
	43주	42주	41주	2022년	2021년	5년 평균	2021년	2022년	2021년	
1급	에볼라바이러스병	0	0	0	0	0	0	0	0	
	보툴리눔독소증	0	0	0	0	0	0	1	0	
2급	결핵	-	17	18	674	713	895	898	13,510	18,335
	수두	11	24	13	609	777	2,468	930	14,375	20,929
	홍역	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	콜레라	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	장티푸스	0	0	0	1	1	4	1	39(4)	61
	파라티푸스	0	0	0	1	0	3	1	47	29
	세균성이질	0	0	0	0	0	5	0	31	18
	장출혈성대장균감염증	0	0	0	6	7	7	8	185	165
	A형간염	0	0	0	55	59	82	69	1,644	6,583
	백일해	0	0	0	3	0	11	0	27	21
	유행성이하선염	5	3	4	217	357	504	476	5,228	9,708
	풍진(선천성)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	풍진(후천성)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	수막구균 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	1	1
폐렴구균 감염증	0	1	0	15	6	8	8	286	269	
한센병	0	0	0	0	0	0	0	1	5	
성홍열	0	0	1	7	9	255	9	420	678	
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	-	0	1	2	
카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증	25	26	43	1,465	1,479	-	1,733	24,376	23,311	
E형간염	0	0	0	11	5	2	6	426	494	
파상풍	0	0	0	0	2	6	1	20	21	
B형간염	1	0	1	18	8	6	10	361	453	
일본뇌염	0	0	0	0	1	117	1	3	23	
C형간염	5	7	3	301	308	-	366	6,855(1)	10,115(5)	
말라리아	0	0	0	2	1	5	1	386(17)	294(20)	
레지오넬라증	1	0	0	18	18	8	23	347	383	
비브리오패혈증	0	0	0	2	3	1	3	44	52	
발진열	0	0	0	1	0	22	0	20	9	
쯔쯔가무시증	13	2	0	24	32	11	140	1,395	5,915	
3급	렘토스피라증	0	0	1	1	1	1	4	56	144
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	7	4(1)	
	신증후군출혈열	0	1	0	3	6	3	6	152	310
	CJD/vCJD	0	0	0	1	2	2	2	26	67
	뎅기열	0	0	0	0	0	4	0	57(57)	3(3)
	규열	0	0	0	4	0	1	0	93	46
	라임병	0	0	0	0	0	0	0	10(1)	8
	유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	2(2)
	치쿤구니야열	0	0	0	0	0	2	0	5(5)	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	1	1	1	11	7	8	7	175	172
	지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	0	0	1(1)	0

- * 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률에 근거하여 국가감염병감시체계를 통하여 보고된 감염병 환자 발생 신고를 기초로 집계됨(의료기관 신고일 기준)
- * 지역별 통계는 환자주소지 기준으로 집계함(단, VRSA 감염증과 CRE 감염증은 신고한 의료기관 주소지 기준임)
- * 2022년도 통계는 잠정통계로 추후 변동될 수 있음
- * 43주(2022. 10. 16. ~ 2022. 10. 22.) 감염병 신고현황은 2022. 10. 26.(수) 질병관리청 감염병포털에 보고된 자료를 기준으로 작성
- * 누계는 1주(2021. 12. 26. ~ 2022. 1. 1.)부터 해당 주까지의 누적 수치임
- * 5년평균은 최근5년(2017-2021)의 1주부터 해당 주까지 누적수치들의 평균임
- * 일부 감염병은 법령개정으로 추가된 이후부터 합산된 평균 통계임(중동호흡기증후군 2015, 지카바이러스감염증 2016, CRE감염증, VRSA감염증, C형간염 2017)
- * 결핵은 42주(2022. 10. 9. ~ 2022. 10. 15.) 신환자 신고현황을 수록한 질병관리청 「주간건강과질병」 및 「2021 결핵환자 신고현황 연보」 참고
- * 최근 5년간(2017-2021) 국내에 발생하지 않은 감염병 및 별도의 감시체계로 운영되는 HIV/AIDS는 제외함
- * () 괄호 안은 국외유입 사례

3. 대구시 표본감시 감염병 주간 발생 현황

* 질병관리청 질병보건통합관리시스템 표본감시 웹보고 자료 및 감염병 표본감시 주간소식지 42주차 자료를 기준으로 작성

인플루엔자 표본감시

- 인플루엔자 표본감시사업 참여의료기관(의원) : 전국 200개 (대구10개)
 - 2022-2023절기 인플루엔자 유행기준 : 4.9명(/외래환자 1,000명당)
- 표본감시 참여기관의 인플루엔자 의사환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계

주별 인플루엔자 의사환자(ILI) 분율 현황

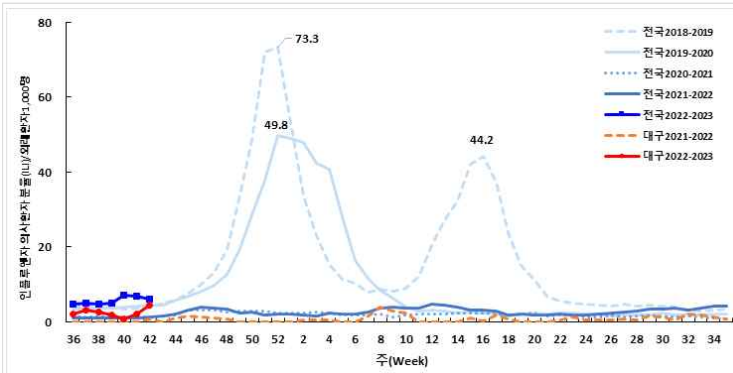
단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 1,000명)

지역	33주	34주	35주	36주	37주	38주	39주	40주	41주	42주
전국	3.7	4.2	4.3	4.7	5.1	4.7	4.9	7.1	7.0	6.2
대구	1.9	1.3	0.7	2.1	3.1	2.6	1.9	0.7	2.0	4.4

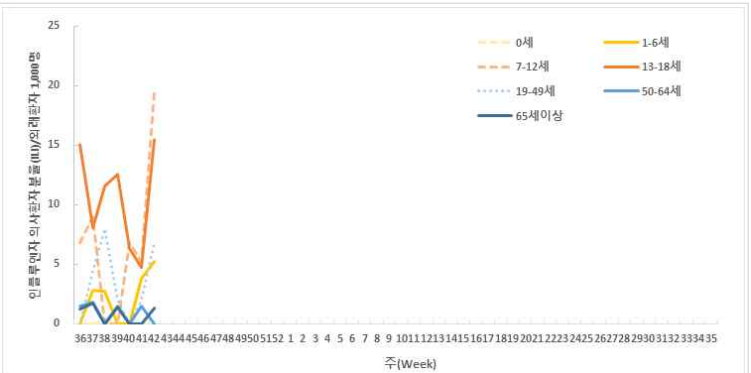
연령별 인플루엔자 의사환자(ILI) 분율 현황

단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 1,000명)

지역	전체	0세	1-6세	7-12세	13-18세	19-49세	50-64세	65세이상
전국	6.2	3.3	7.2	5.9	10.8	8.8	5.9	3.2
대구	4.4	0.0	5.2	19.6	15.5	6.8	0.0	1.3



주별 인플루엔자 의사환자 분율 (전국/대구)



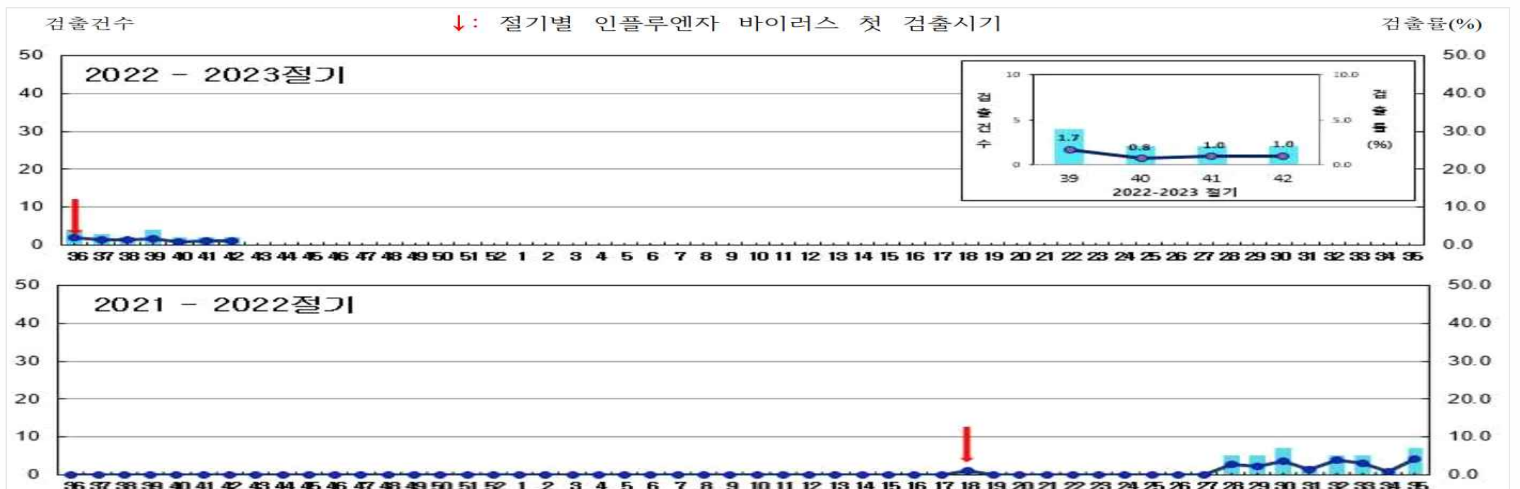
연령별 인플루엔자 의사환자 분율 (대구)

주간 인플루엔자 바이러스 검출 현황 (전국)

단위(건, %)

기간	검체건수	계(검출률)	A(H1N1)pdm09	A(H3N2)	A(Not subtyped)	B
42주	205	2 (1.0)	0 (0.0)	2 (1.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
절기누계*	1,486	19 (1.3)	0 (0.0)	19 (1.3)	0 (0.0)	0 (0.0)

* 절기누계 : 2022년 36주 ~ 2022년 42주 ('2022.8.28. ~ '22.10.15.)



절기별/주별 인플루엔자 바이러스 검출 현황 (전국)

급성호흡기감염증 표본감시

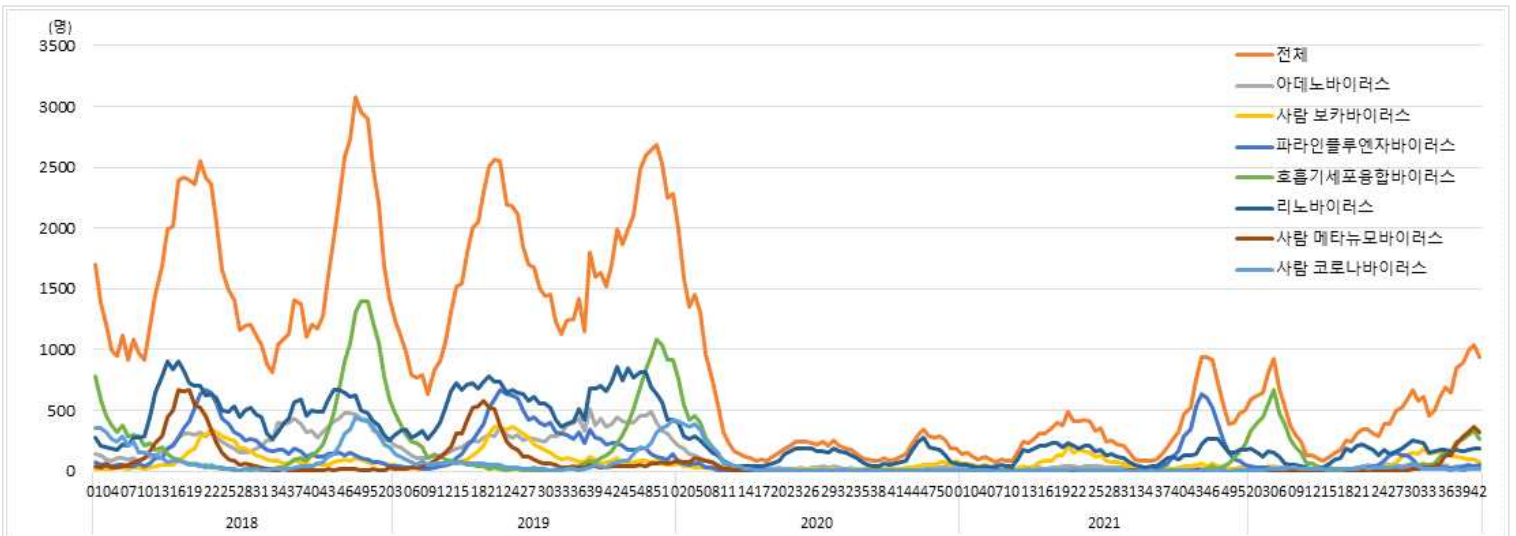
- 급성호흡기감염증 표본감시사업 참여의료기관(병원급 이상) : 전국 219개 (대구 8개)
 - 2017년 31주차부터 표본기관을 전국 103개에서 196개로 확대
- 급성호흡기감염증 표본감시 참여기관에 입원한 환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계

주별 급성호흡기감염증 입원환자 신고 현황

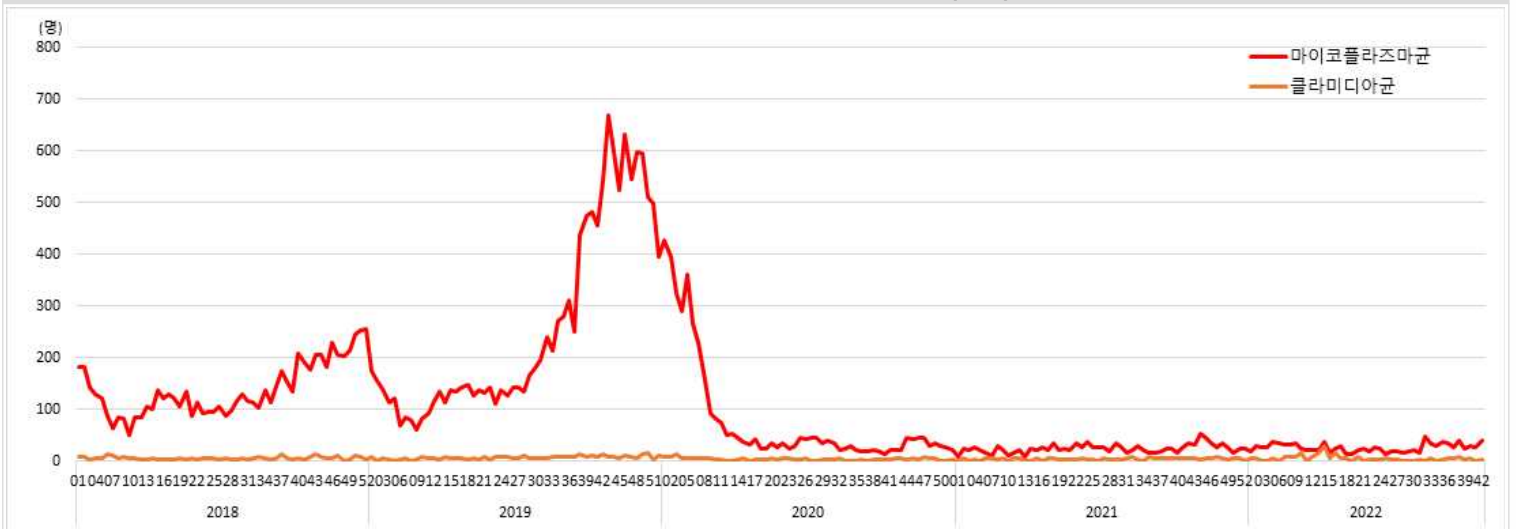
단위(명)

지역	구분	바이러스별 입원환자 신고 현황							세균별 환자 신고 현황	
		HAdV	HBoV	HPIV	HRSV	HRV	HMPV	HCoV	Mycoplasma	Chlamydia
전국	누계	1,290	2,441	1,526	6,411	6,083	1,983	879	1,098	208
	42주	27	73	46	266	186	320	16	40	2
대구	누계	62	40	73	506	181	69	51	0	2
	40주	1	1	1	20	6	13	0	0	0
	41주	0	0	0	29	10	14	1	0	0
	42주	0	1	1	11	4	4	0	0	0

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



바이러스성 급성호흡기감염증 신고현황 (전국)



세균성 급성호흡기감염증 신고현황 (전국)

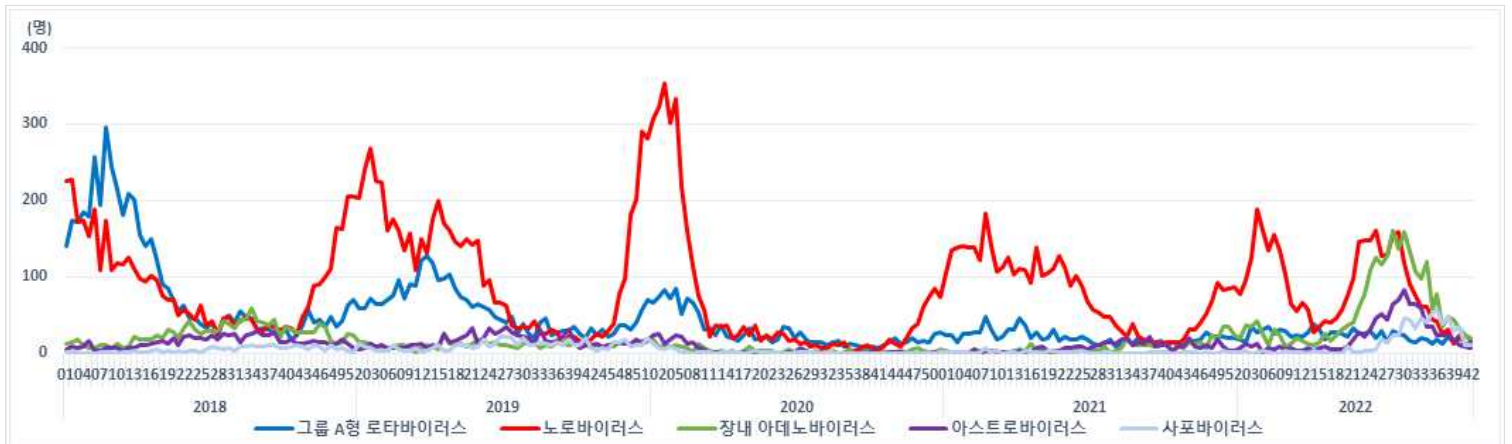
장관감염증 표본감시

- 장관감염증 표본감시사업 참여의료기관(병원급 이상) : 전국 208개 (대구 8개)
- 장관감염증 표본감시 참여기관의 환자 감시 자료를 신고 시점 기준으로 분석한 잠정통계

주별 바이러스성 장관감염증 환자 신고 현황

단위(명)

지역	구분	그룹A형 로타바이러스	노로바이러스	장내 아데노바이러스	아스트로바이러스	사포바이러스
전국	누계	981	3,632	2,353	950	613
	42주	14	17	19	7	11
대구	누계	50	135	78	15	18
	40주	4	2	1	0	1
	41주	2	2	0	0	0
	42주	0	2	0	0	0

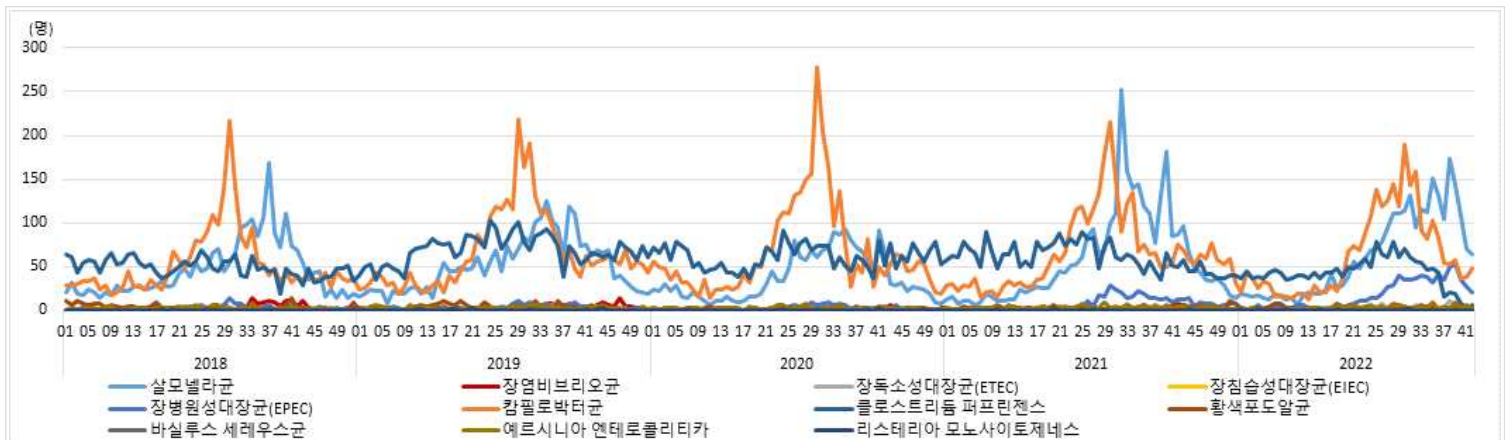


바이러스성 장관감염증 신고현황 (전국)

주별 세균성 장관감염증 환자 신고 현황

단위(명)

지역	구분	살모넬라균	장염 비브리오균	대장균	캄필로박터	클로스트리듬 퍼프린젠스	황색포도알균	바실루스 세레우스균	에르시니아 엔테로콜리티카	리스테리아 모노사이토제네스
전국	누계	2,591	40	793	2,638	1,806	97	7	116	7
	42주	64	3	24	47	6	2	0	2	0
대구	누계	110	0	25	93	66	0	0	6	0
	40주	3	0	1	1	0	0	0	0	0
	41주	4	0	1	2	0	0	0	0	0
	42주	4	0	5	4	0	0	0	0	0



세균성 장관감염증 신고현황 (전국)

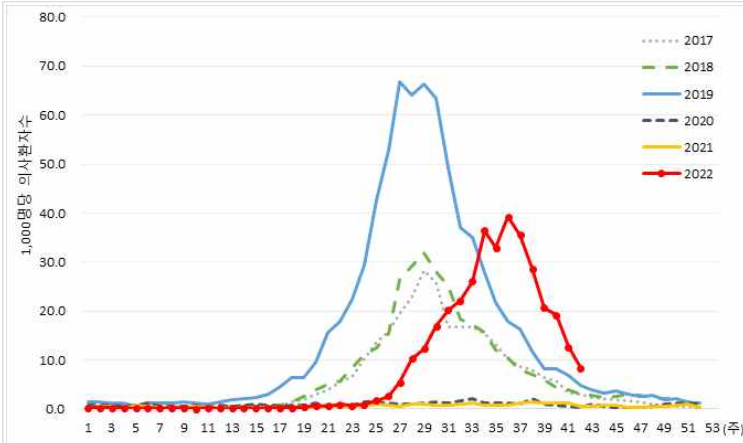
수족구병 표본감시

- 수족구병 표본감시사업 참여의료기관 : 전국 110개 의원 (대구 6개)
- 수족구병 표본감시 참여기관의 의사환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계

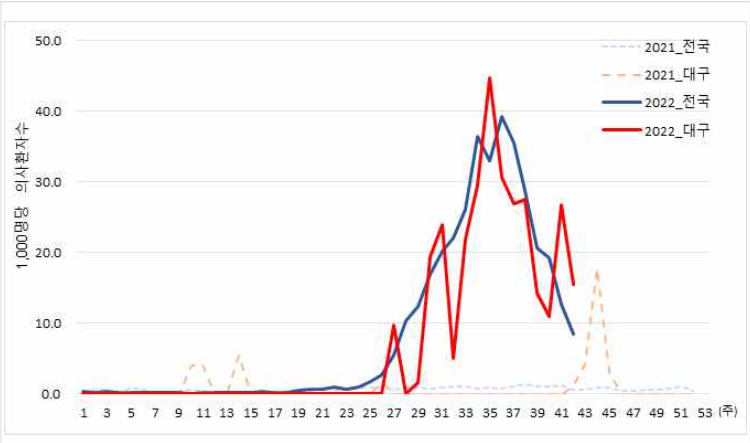
주별 수족구병 의사환자(ILI) 분율 현황

단위(수족구병 의사환자수/진료환자 1,000명)

지역	33주	34주	35주	36주	37주	38주	39주	40주	41주	42주
전국	26.1	36.4	32.9	39.2	35.5	28.7	20.6	19.2	12.7	8.4
대구	21.8	29.5	44.7	30.6	26.8	27.5	14.2	11.0	26.7	15.5



주별 수족구병 의사환자 분율 (2017-2022, 전국)

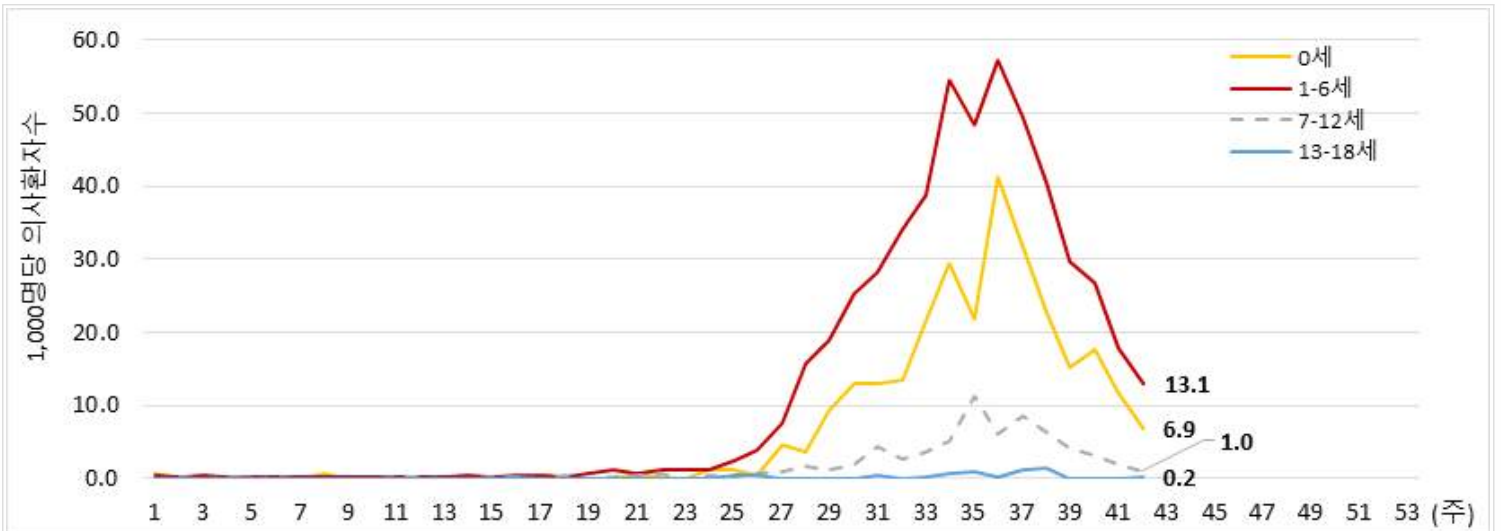


주별 수족구병 의사환자 분율 (2021-2022, 전국-대구)

전국 주별 연령별 수족구병 의사환자(ILI) 분율 현황

단위(수족구병 의사환자수/진료환자 1,000명)

지역	33주	34주	35주	36주	37주	38주	39주	40주	41주	42주
0세	21.6	29.5	21.8	41.3	31.7	22.9	15.1	17.6	11.7	6.9
1-6세	38.8	54.4	48.3	57.1	49.4	40.5	29.6	26.7	17.9	13.1
7-12세	3.6	5.1	11.2	6.2	8.5	6.4	4.1	3.1	1.9	1.0
13-18세	0.3	0.8	1.0	0.3	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.2



주별-연령별 수족구병 의사환자 분율 (전국)

4. 대구시 코로나19 발생 현황

* 질병관리청 질병보건통합관리시스템에 신고된 코로나19 확진환자로 역학조사 진행 등에 따라 변동가능 (확진환자 발생 신고지역 기준으로 집계)

- 대구광역시 코로나19 발생 현황 요약 (2022.10.25. 0시 기준) -

□ 확진 발생 현황

- 누적 확진환자는 총 1,107,304명이고, 인구 10만 명당 발생률은 46,419.8명임
- 최근 일주일 10월 4주(10.16.-10.22.) 확진환자는 총 7,699명 발생하였고, 일 평균 확진환자 수는 1,100명임

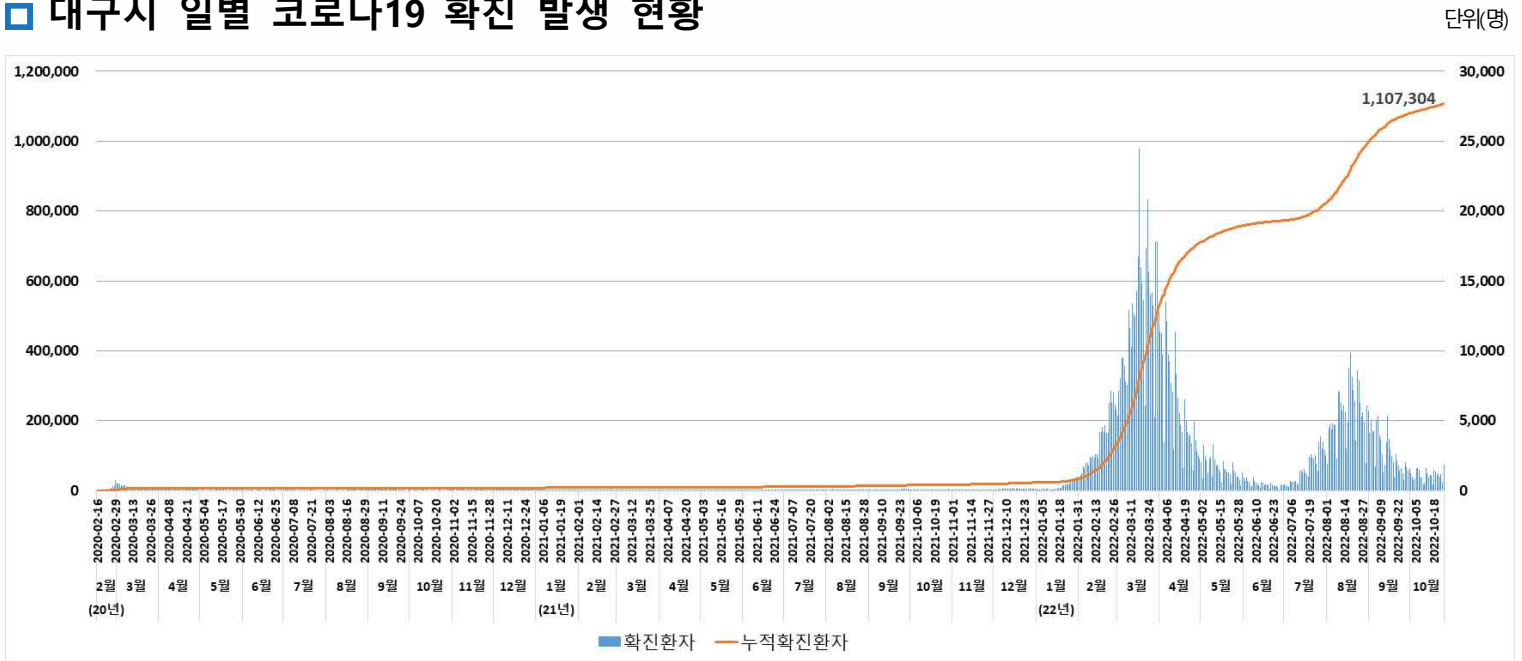
□ 사망자 발생 현황

- 누적사망자 총 1,611명으로 전주대비 6명 증가하였고, 치명률은 0.15%와 전주와 동일함

□ 구군별 누적 현황 및 인구 10만 명당 누적 발생률

- 누적 확진환자는 달서구가 250,100명으로 가장 높았고, 인구 10만 명당 누적 발생률은 서구가 63,640.2명으로 가장 높았음

□ 대구시 일별 코로나19 확진 발생 현황

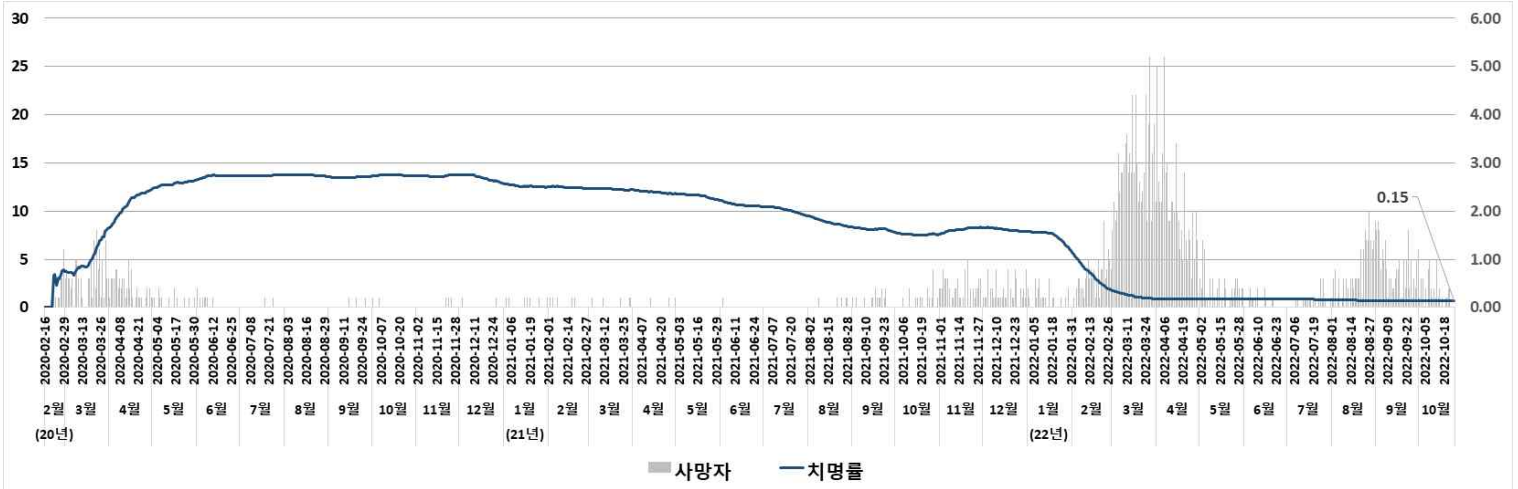


□ 대구시 최근 5주간 코로나19 확진환자 발생 현황

구분	9월 4주 (9.18.-9.24.)	10월 1주 (9.25.-10.1.)	10월 2주 (10.2.-10.8.)	10월 3주 (10.9.-10.15.)	10월 4주 (10.16.-10.22.)
주간 총 확진환자 수	12,560	10,119	8,368	6,964	7,699
주간 일 평균 확진환자 수	1,794	1,446	1,195	995	1,100

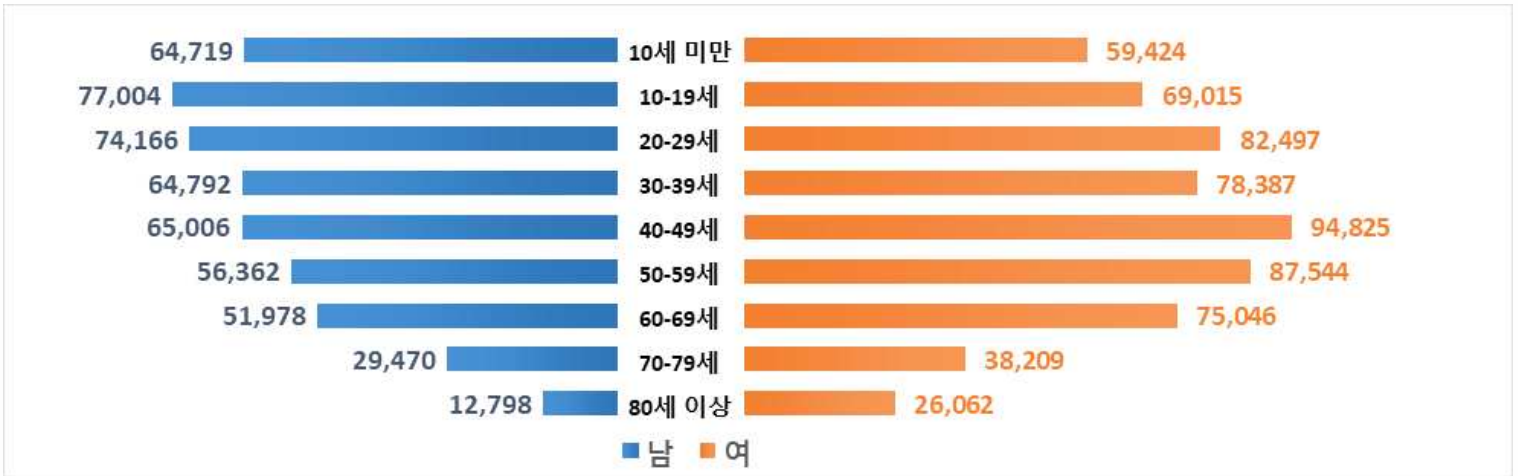
□ 대구시 코로나19 일별 사망 발생 현황

단위(명, %)



□ 대구시 코로나19 성별, 연령별 누적 발생 현황

단위(명)



□ 대구시 코로나19 구·군별 누적 발생 현황 및 인구 10만 명당 누적 발생률

