

우리시설은
방역패스 적용시설입니다!

방역패스 적용시설



↓ 입장가능 대상자는 아래와 같습니다 ↓

01

접종완료자

전자 예방접종증명서(COOV앱 등), 종이 예방접종증명서
또는 예방접종스티커



02

PCR 음성확인자

PCR 음성확인서, PCR 음성확인문자

* PCR 음성확인문자는 '21.12.31일까지 한시적으로 인정됩니다.



03

코로나19 완치자

코로나19 격리해제 확인서



04

접종증명·음성확인 예외자

18세 이하 청소년,
건강상 접종 불가자: 접종증명·음성확인제 예외확인서
(종이 또는 COOV앱)



입장 전 전자출입명부 또는 콜체크인과 함께
접종증명서 등 방역패스를 보여주세요!



대구광역시 감염병 소식지

제21-48호 51주

2021. 12. 12.~2021. 12. 18.

발행일 2021. 12. 22(수) 발행처 대구광역시 감염병관리지원단
전화 053-429-7990 주소 대구광역시 중구 동덕로 115

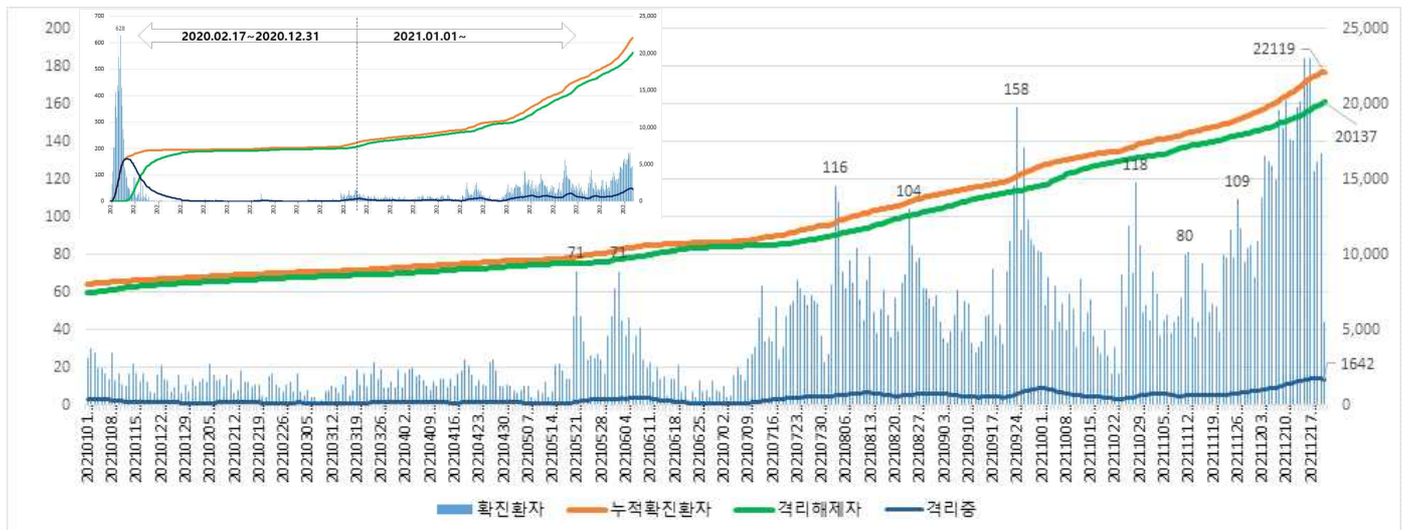
CONTENTS

- ① 대구시 코로나19 발생 현황 및 심층 역학조사 분석 p 1
- ② 대구시 전수감시 감염병 신고 현황 p 6
- ③ 주간 표본감시 현황 p 7

1 대구시 코로나19 발생현황 (12. 22. 0시 기준)

대구시 확진환자 누적 현황

대구시 2021년 일별 확진 및 격리 현황



구분	확진환자(명)	인구 10만 명당 발생률(%)	격리해제자(명)
계	22,116	917.6	20,137

전국 확진환자 누적 현황

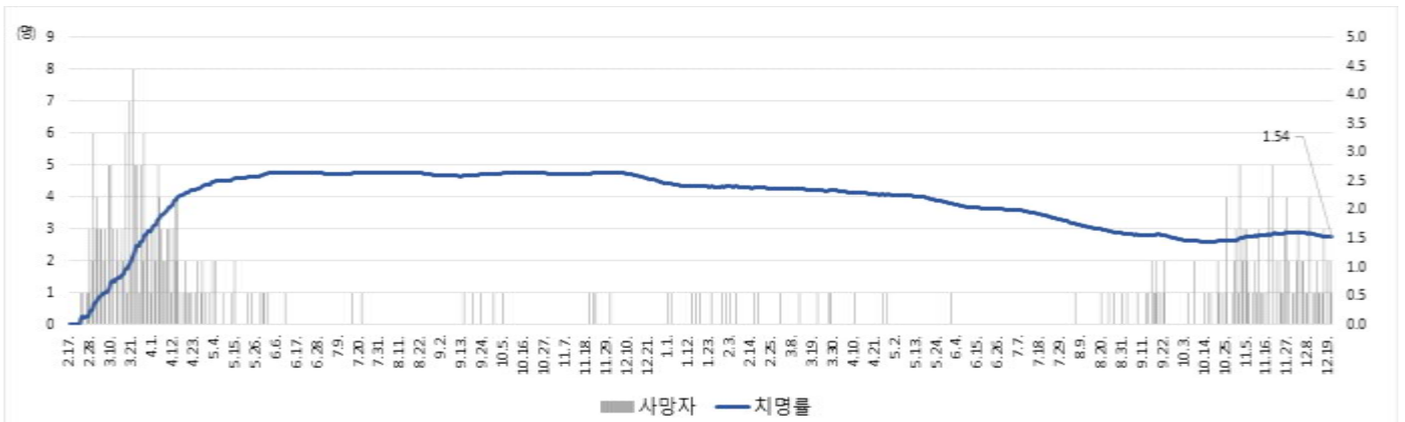


※ 전국 확진환자 지역구분은 신고지를 기준으로 하며, 초기 신고 이후 소관지역이 변경된 경우 변동 가능

□ 대구시 성별, 연령별 누적 현황



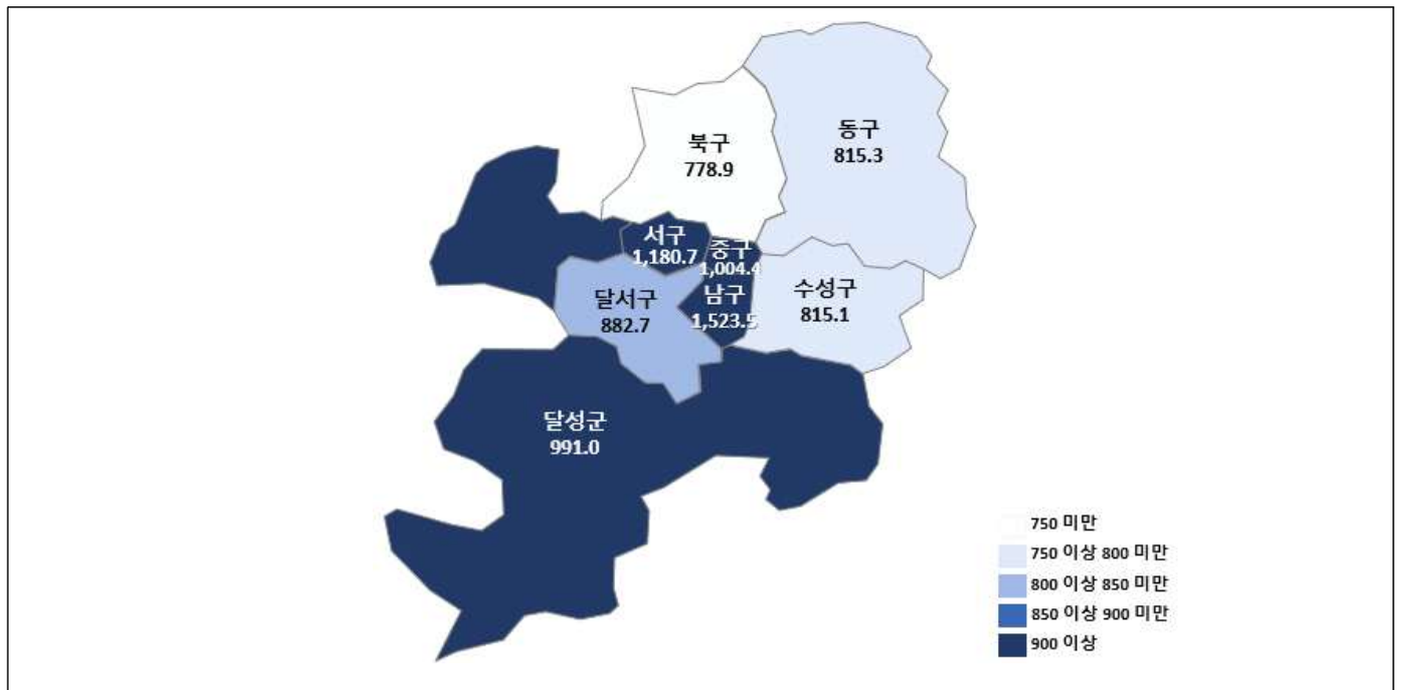
□ 대구시 일별 사망 현황



구분	확진환자(명,% ,10만 명당 발생률)	사망자(명,%)	치명률(%)
계	22,119 100.0 917.7	340 100.0	1.5
성별	남 10,319 46.7 867.4	166 48.8	1.6
	여 11,800 53.3 966.7	174 51.2	1.5

※ 2020 주민등록연앙인구 사용

□ 대구시 구·군별 인구 10만 명당 누적 발생률



대구시 구·군별 인구 10만 명당 누적 발생률

※ 2020 주민등록연앙인구 사용

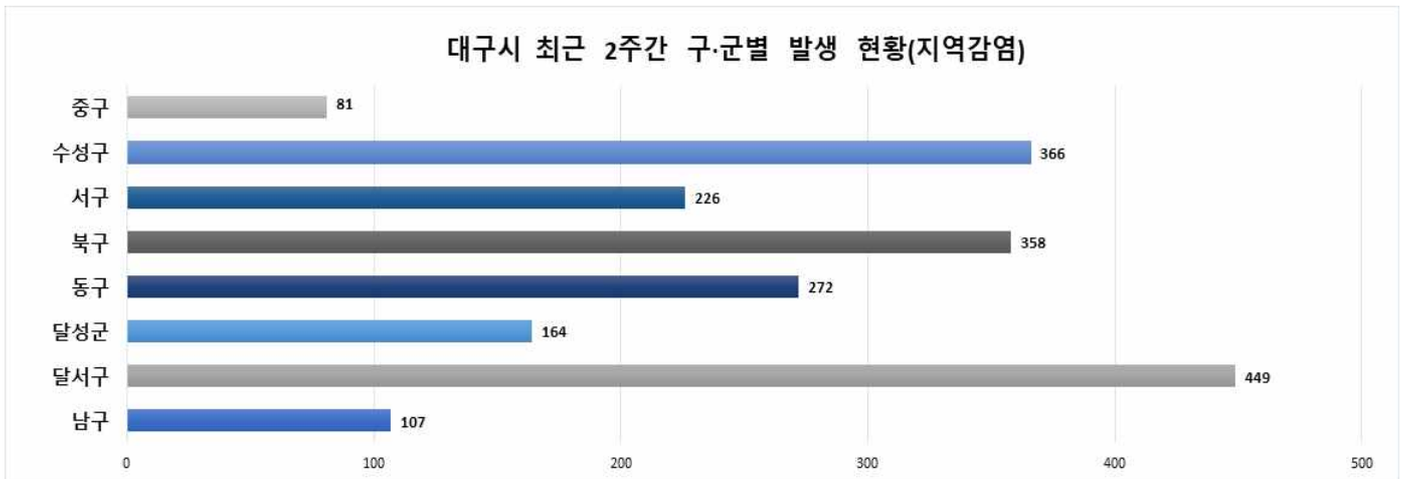
대구시 최근 2주간 확진환자 발생 현황('21.12.7.-'21.12.20.)

* 아래 통계는 잠정자료로 추후 수정·보완될 수 있음

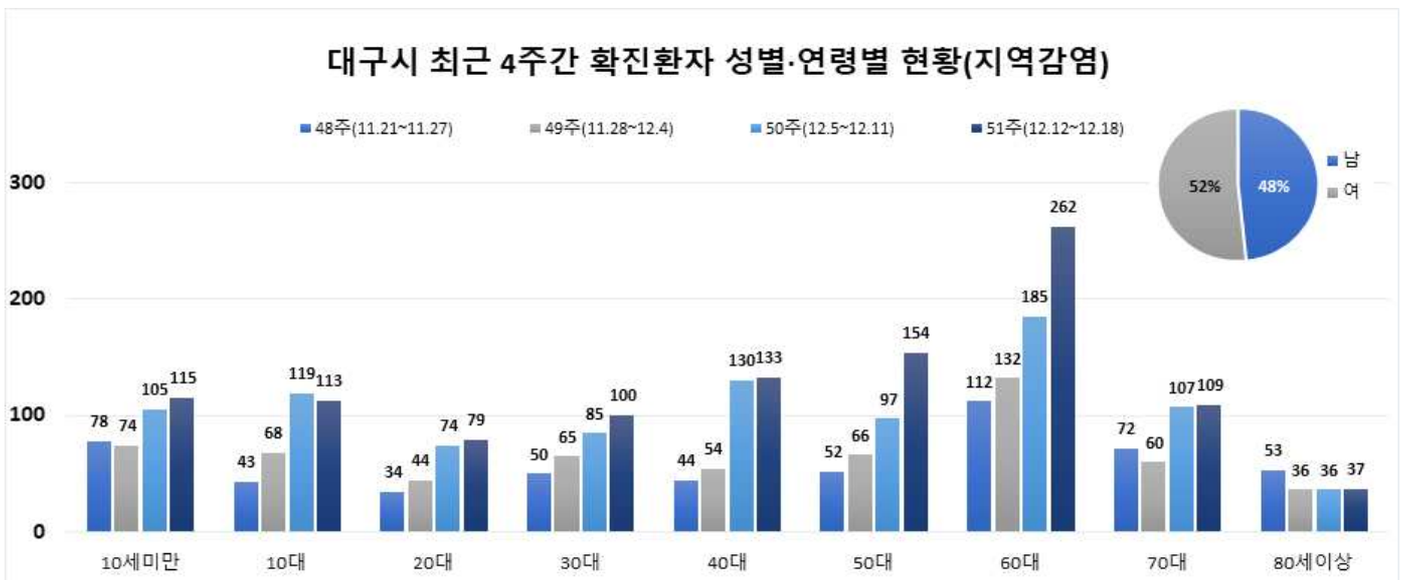
□ 감염원별 일일 발생 현황



□ 구군별 발생 현황



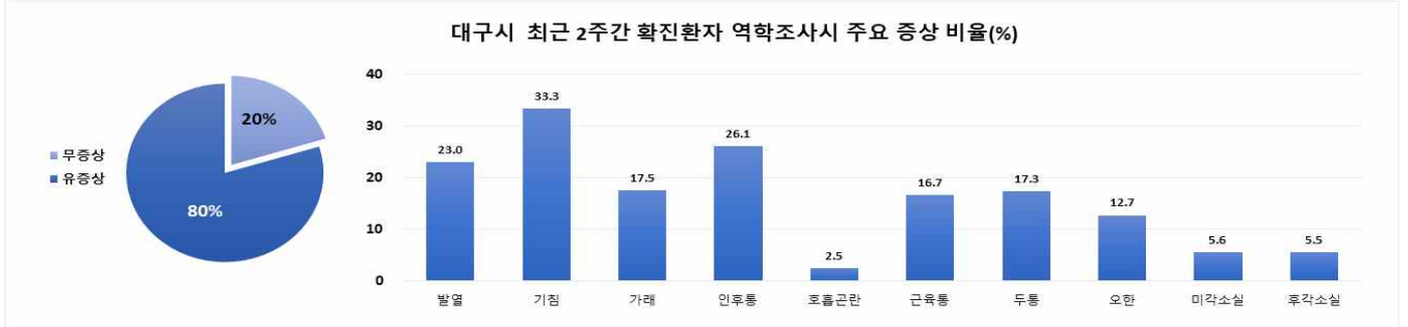
대구시 최근 4주간 확진환자 발생 현황('21.11.21.-'21.12.18.)



대구시 최근 2주간 심층역학조사 분석('21.12.7.-'21.12.20.)

* 아래 통계는 잠정자료로 추후 역학조사 결과에 따라 수정·보완될 수 있음

□ 확진환자 역학조사시 주요 증상(지역감염)



* 코로나19 확진환자 심층역학조사 자료 기준 산출, 증상 복수 응답 가능

□ 증상발생일부터 확진일까지 소요일(지역감염)



* 최근 2주간 최대 24일, 최소 -1일, 평균 3.2일

□ 대구시 신규 확진환자 감염경로

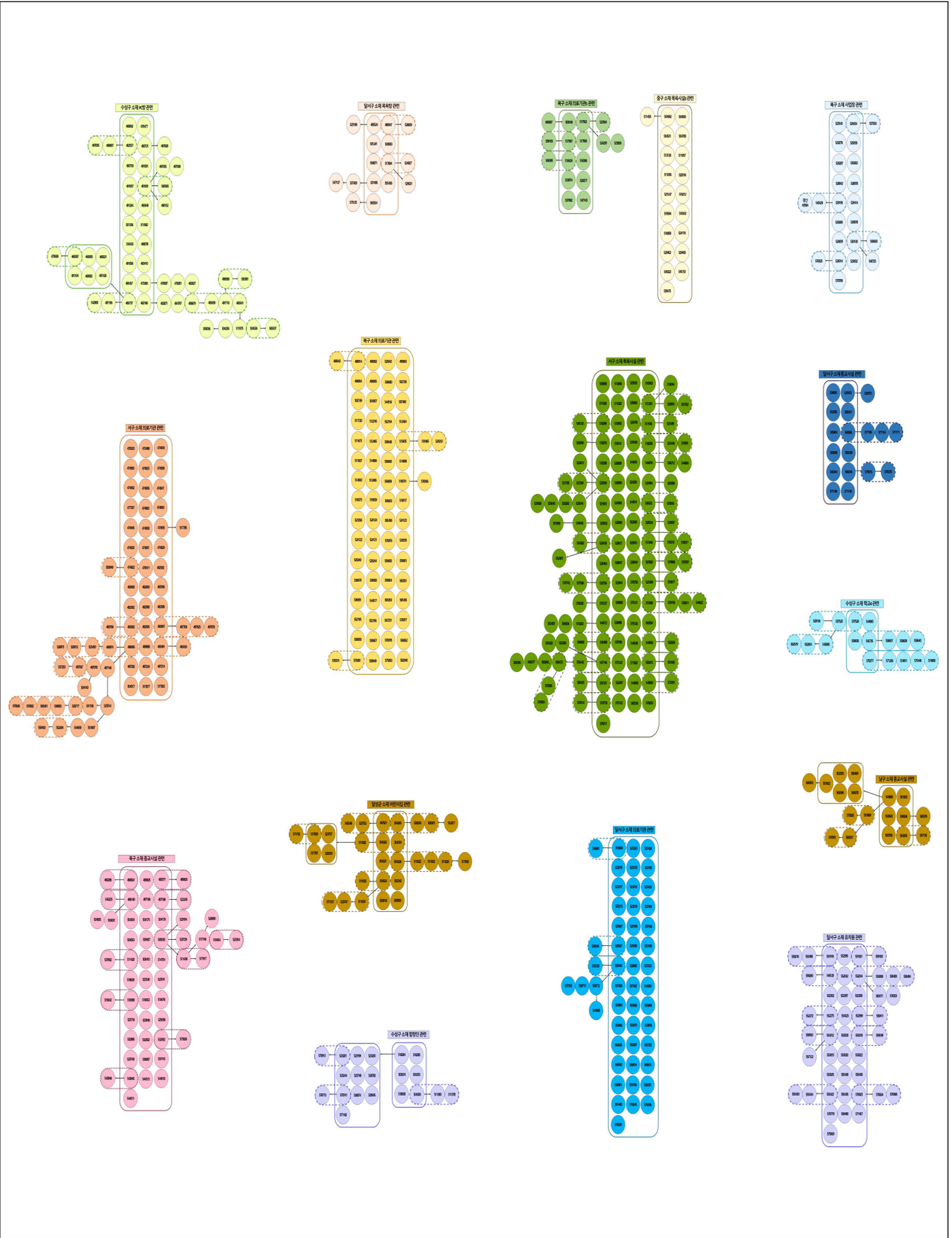
기간	계	확진환자(단위: 명, %)							조사 중
		해외유입	집단발생 관련	확진자 접촉					
				소계	가족	지인	직장	다중 시설	
최근 2주간 ('21.12.7~'21.12.20.)	2,040	17 (0.8%)	879 (43.1%)	677 (33.2%)					467 (22.9%)
				677 (100%)	338 (49.9%)	222 (32.8%)	49 (7.2%)	68 (10%)	0 (0%)

□ 대구시 최근 발생 주요 집단발

지역	집단명	지표환자 확진일	마지막 확진자 발생일	총 확진자	집단 관련자	관련 전파
수성구	수성구 소재 PC방 관련	12/3	12/19	52	20	32
서구	서구 소재 의료기관 관련	12/4	12/20	66	39	27
북구	북구 소재 종교시설 관련	12/7	12/21	52	34	18
달서구	달서구 소재 목욕탕 관련	12/7	12/20	16	9	7
북구	북구 소재 의료기관 관련	12/8	12/21	69	64	5
달성군	달성군 소재 어린이집 관련	12/9	12/20	29	10	19
수성구	수성구 소재 합창단 관련	12/9	12/21	20	6	14
북구	북구 소재 의료기관5 관련	12/9	12/19	16	10	6
중구	중구 소재 목욕시설3 관련	12/10	12/18	20	19	1
서구	서구 소재 목욕시설 관련 ¹⁾	12/10	12/21	122	69	53
달서구	달서구 소재 의료기관 관련	12/12	12/21	50	43	7
북구	북구 소재 사업장 관련 ²⁾	12/13	12/20	23	17	6
달서구	달서구 소재 종교시설 관련	12/14	12/21	18	12	6
수성구	수성구 소재 학교4 관련	12/14	12/20	17	5	12
남구	남구 소재 종교시설 관련	12/16	12/21	18	6	12
달서구	달서구 소재 유치원 관련 ³⁾	12/16	12/21	46	28	18

1) 서구 소재 목욕시설 관련 타지역 사례 포함(서울 1건)
2) 북구 소재 사업장 관련 타지역 사례 포함(경북 1건)
3) 달서구 소재 유치원 관련 타지역 사례 포함(경북 1건)
※ 역학조사 결과에 따라 변동 가능성 있으며, 집단 사례는 10명 이상을 의미함

□ 대구시 주요 집단발생 관계도



대구시 최근 코로나19 집단발생 관계도(마지막 확진환자 발생일 기준 '21.12.3.-'21.12.21.)*

※ 역학조사 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능 *12/22 일부 조사 내용 반영

2 대구시 전수감시 감염병 신고 현황

구 분	대구시							전국	
	2021년 주별			누계(51주)			연간	누계(51주)	연간
	51주	50주	49주	2021년	2020년	5년 평균	2020년	2021년	2020년
1급	보툴리눔독소증	0	0	0	0	0	0	0	0
	중동호흡기증후군(MERS)	0	0	0	0	0	-	0	1(1)
2급	결핵	-	11	20	866	928	1,172	975	18,035
	수두	0	6	12	819	1,553	3,459	1,508	19,656
	홍역	0	0	0	0	0	4	0	0
	콜레라	0	0	0	0	0	0	0	0
	장티푸스	0	0	0	4	3	4	3	72
	파라티푸스	0	0	0	3	7	4	7	63
	세균성이질	0	0	0	0	0	7	0	20
	장출혈성대장균감염증	0	0	0	9	9	7	9	185
	A형간염	0	0	1	64	72	100	72	6,111
	백일해	0	0	0	0	5	15	5	20
	유행성이하선염	0	4	3	368	414	598	424	9,095
	풍진(선천성)	0	0	0	0	0	0	0	0
	풍진(후천성)	0	0	0	0	0	0	0	0
	수막구균 감염증	0	0	0	0	0	1	0	0
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	1
	폐렴구균 감염증	0	0	0	5	12	10	12	228
한센병	0	0	0	0	0	0	0	4	
성홍열	0	0	0	8	43	382	41	646	
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	-	0	2	
카바페뎀내성장내세균속군중(CRE) 감염증	22	16	29	1,519	1,204	-	1,226	18,910	
E형간염	0	0	0	5	1	-	1	423	
3급	파상풍	0	0	0	2	1	2	1	22
	B형간염	0	0	0	8	13	13	13	397
	일본뇌염	0	0	0	1	0	1	0	10
	C형간염	0	0	1	317	406	-	409	9,368(5)
	말라리아	0	0	0	1	3	7	3	291(18)
	레지오넬라증	0	0	0	20	5	8	5	346
	비브리오패혈증	0	0	0	3	0	1	0	53
	발진열	0	0	0	0	1	0	1	47
	쯔쯔가무시증	0	0	3	83	104	151	104	5,321
	렙토스피라증	0	0	1	2	1	2	1	195
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	7
	신증후군출혈열	0	0	0	5	4	4	5	253
	CJD/vCJD	0	0	0	4	6	3	6	72
	덴기열	0	0	0	0	2	10	2	1(1)
	큐열	0	0	0	1	0	2	0	48
	라임병	0	0	0	0	0	0	0	2
유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	
치쿤구니야열	0	0	0	0	0	0	0	0	
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	0	0	0	6	25	9	25	163	
지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	-	0	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)
 * 2021년도 통계는 잠정통계로 추후 변동될 수 있음
 * 51주(2021. 12. 12.~2021. 12. 18.) 감염병 신고현황은 2021. 12. 22.(수) 질병관리청 감염병포털에 보고된 자료를 기준으로 작성
 * 누계는 1주(2020. 12. 27.~2021. 1. 2.)부터 해당 주까지의 누적 수치임
 * 5년평균은 최근5년(2016-2020)의 1주부터 해당 주까지 누적수치들의 평균임
 * 일부 감염병은 법령개정으로 추가된 이후부터 합산된 평균 통계임(중동호흡기증후군 2015, 지카바이러스감염증 2016, CRE감염증, VRSA감염증, C형간염 2017)
 * 결핵은 50주(2021. 12. 5.~2021. 12. 11.) 신환자 신고현황을 수록한 질병관리청 「주간건강과질병 14권 51호」 및 「2020 결핵환자 신고현황 연보」 참고
 * 최근 5년간(2016-2020) 국내에 발생하지 않은 감염병 및 별도의 감시체계로 운영되는 HIV/AIDS는 제외함
 * () 괄호 안은 국외유입 사례

3 주간 표본감시 현황

*질병관리청 질병보건통합관리시스템 표본감시 웹보고 자료 및 감염병 표본감시 주간소식지 50주차 자료를 기준으로 작성

인플루엔자 표본감시

- 인플루엔자 표본감시사업 참여의료기관(의원) : 전국 200개(성인100, 소아100), 대구10개(성인5, 소아5)
- 전국 기준 인플루엔자 **전주 대비 증가** / 대구 지역 인플루엔자 **전주 동일**
* 2021-2022절기 인플루엔자 유행기준 : 5.8명(외래환자 1,000명당)

주별 인플루엔자 의사환자(ILI) 분율 현황 (2021-2022절기)

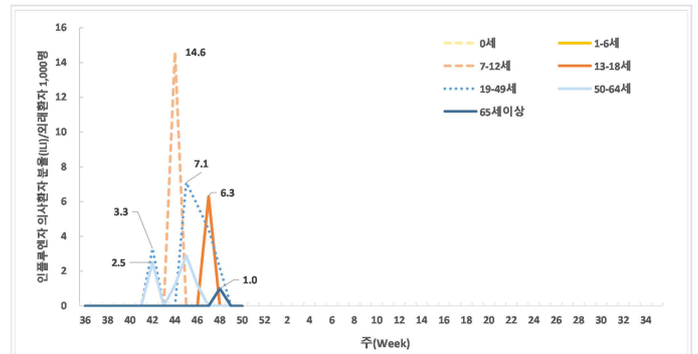
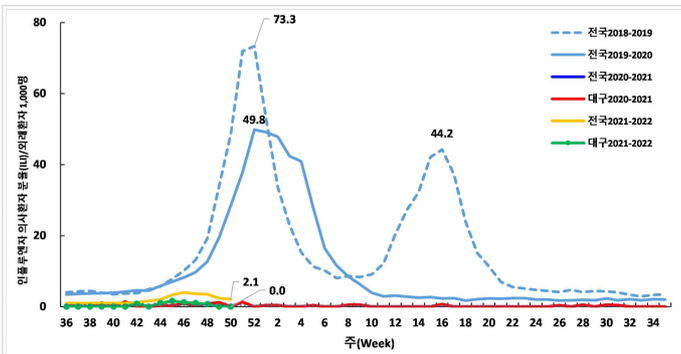
단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 1,000명)

지역	41주	42주	43주	44주	45주	46주	47주	48주	49주	50주
전국	1.0	1.2	1.6	2.0	3.3	4.0	3.6	3.5	2.4	2.7
대구	0.0	0.8	0.0	1.0	1.6	1.2	1.0	0.7	0.0	0.0

연령별 인플루엔자 의사환자(ILI) 분율 현황 (2021-2022절기)

단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 1,000명)

지역	전체	0세	1-6세	7-12세	13-18세	19-49세	50-64세	65세 이상
전국	2.7	0.3	4.0	0.4	1.4	3.6	3.0	2.0
대구	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

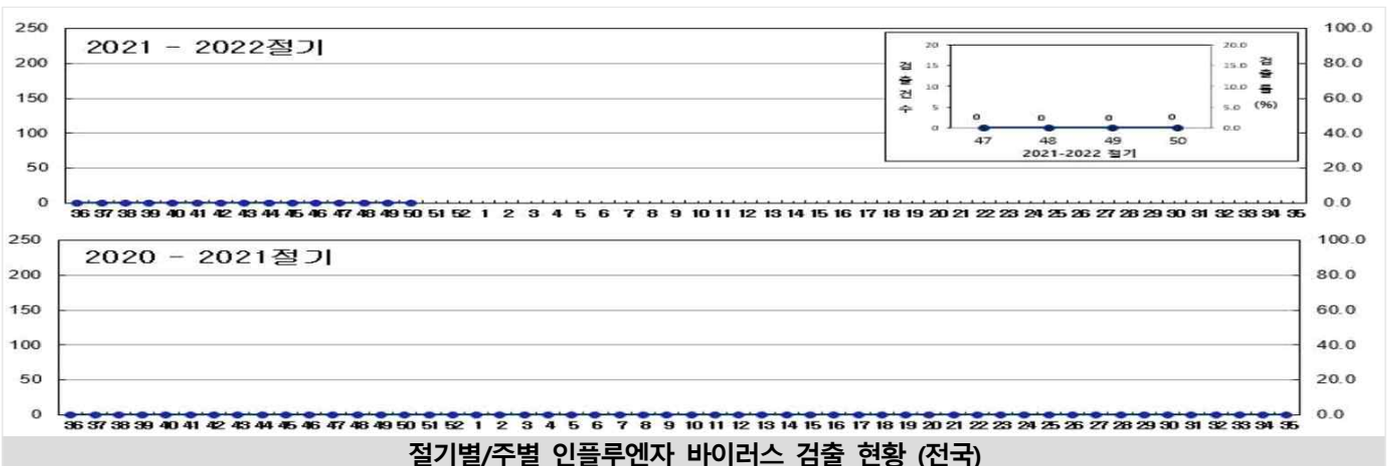


2021-2022절기 주간 인플루엔자 바이러스 검출 현황 (전국)

단위(건, %)

기간	총계	A(H1N1)pdm09	A(H3N2)	A(Not subtyped)	B
50주	110 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
절기누계*	1,569 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

* 절기누계 : 2021년 40주 ~ 2021년 50주 ('21.8.29. ~ '21.12.11.)



급성호흡기감염증 표본감시

급성호흡기감염증 표본감시사업 참여의료기관(병원급 이상)

* 2017년 31주차부터 표본기관을 전국 103개에서 196개로 확대 (대구 8개)

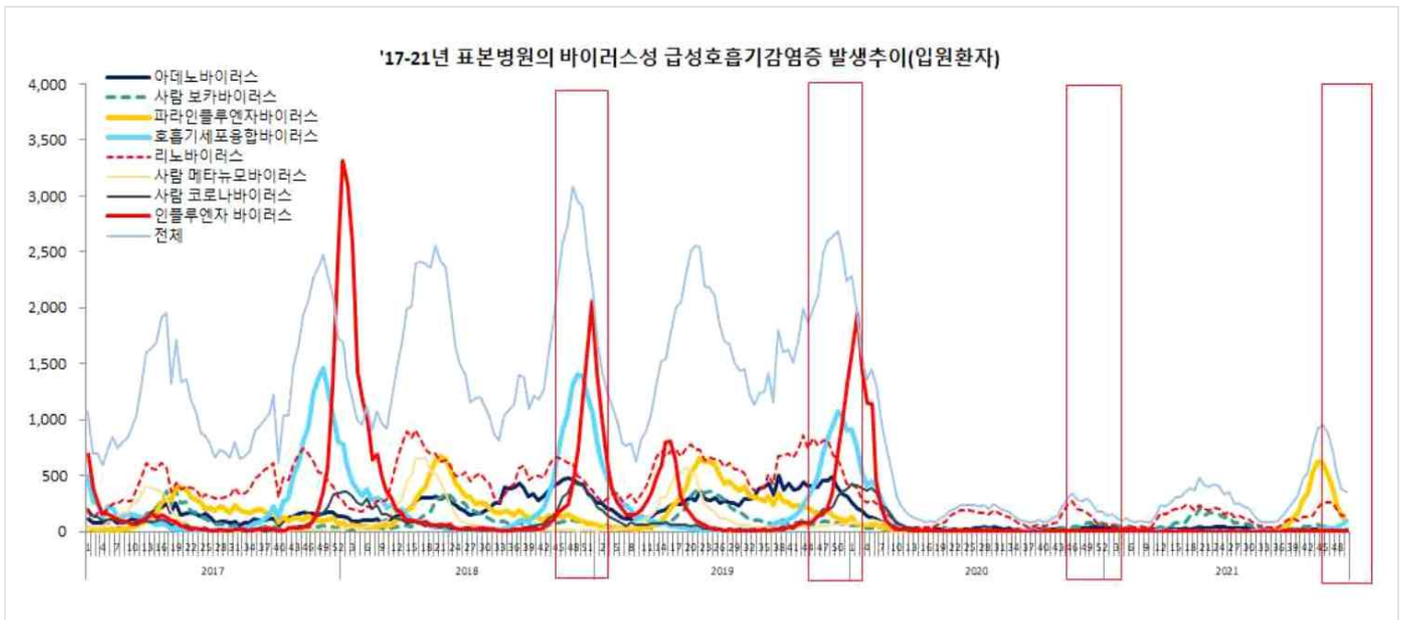
급성호흡기감염증 표본감시 참여기관에 입원한 환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계

주별 급성호흡기감염증 입원환자 신고 현황

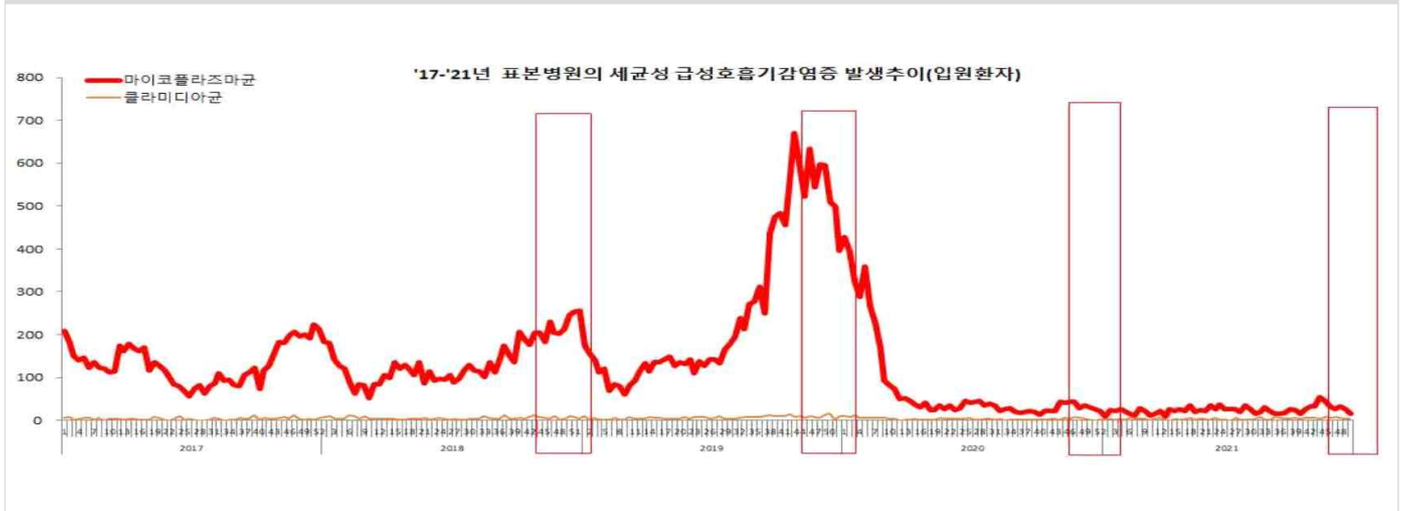
단위(명)

지역	구분	바이러스별 입원환자 신고 현황							세균별 환자 신고 현황	
		HAdV	HBoV	HPIV	HRSV	HRV	HMPV	HCoV	Mycoplasma	Chlamydia
전국	누계	1,052	3,131	4,226	337	6,548	32	113	1,215	181
	50주	13	18	91	95	143	0	1	15	4
대구	누계	58	13	286	18	261	19	22	72	2
	48주	0	0	5	0	6	0	0	0	1
	49주	1	0	9	4	11	0	0	0	0
	50주	0	0	1	0	1	0	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)

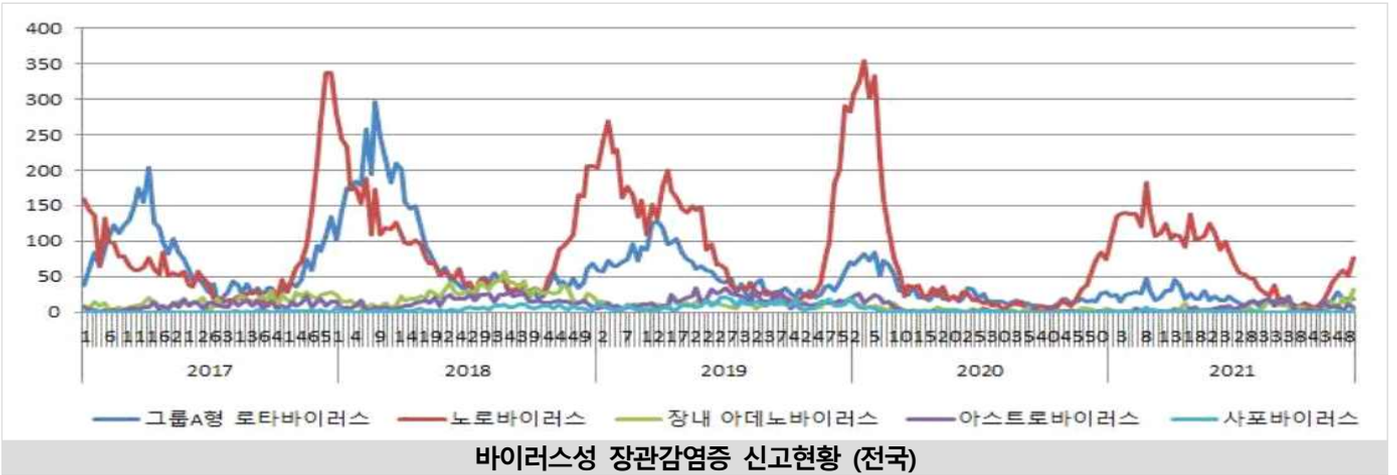
장관감염증 표본감시

- 장관감염증 표본감시사업 참여의료기관(병원급 이상)
 - * 2017년 31주차부터 표본기관을 103개에서 197개로 확대 (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	970	3,788	301	314	61
	50주	19	77	33	7	3
대구	누계	45	81	19	18	3
	48주	2	1	1	0	0
	49주	4	3	0	1	0
	50주	4	6	9	0	2



주별 세균성 장관감염증 환자 신고 현황

단위(명)

지역	구분	살모넬라균	장염 비브리오균	대장균	캠필로박터	클로스트리듐 퍼프린젠스	황색포도알균	바실루스 세레우스균	에르시니아 엔테로콜리타	리스테리아 모노사이토제네스
전국	누계	2,665	48	386	3,113	2,966	112	5	142	7
	50주	24	0	7	52	35	0	0	2	0
대구	누계	91	2	5	50	48	0	2	8	0
	48주	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	49주	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50주	0	0	0	1	1	0	0	0	0

