

대구광역시 감염병 소식지



홈페이지 바로가기

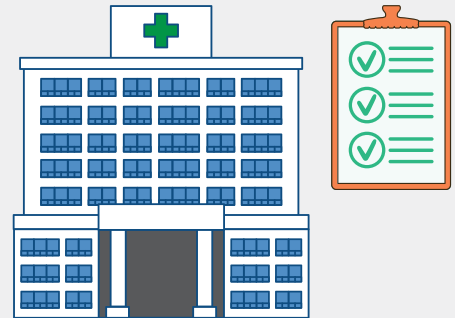
제 21-1호 53주 발행일 2021. 1. 6.(수) 발행처 대구광역시 감염병관리지원단(www.daegucidcp.kr) 전화 053-429-7990

정부, 코로나19의 확산세가 커지는 상황에서 인플루엔자(독감)과의 동시 유행 우려

코로나19 독감
동시 유행 대비
5대 예방수칙

제1
수칙

증상이 있으면 빨리 코로나19 검사 받기



제2
수칙

올바른 마스크 착용 생활화



제3
수칙

30초 손씻기와 손소독 자주하기



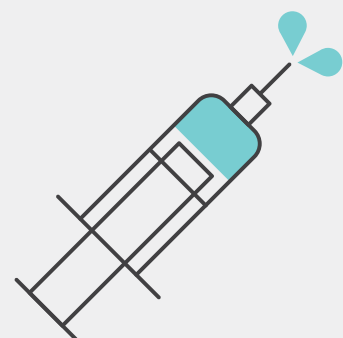
제4
수칙

사람과 사람사이 두 팔 간격 건강거리 두기



제5
수칙

시민의 건강을 지키는 독감 예방접종 하기





대구광역시 감염병 소식지

제 21-01호 1주

2020. 12. 27.~ 2021. 01. 02.

발행일 2021. 01. 06. (수) 발행처 대구광역시 감염병관리지원단
전화 053-429-7990 주소 대구광역시 중구 동덕로 115

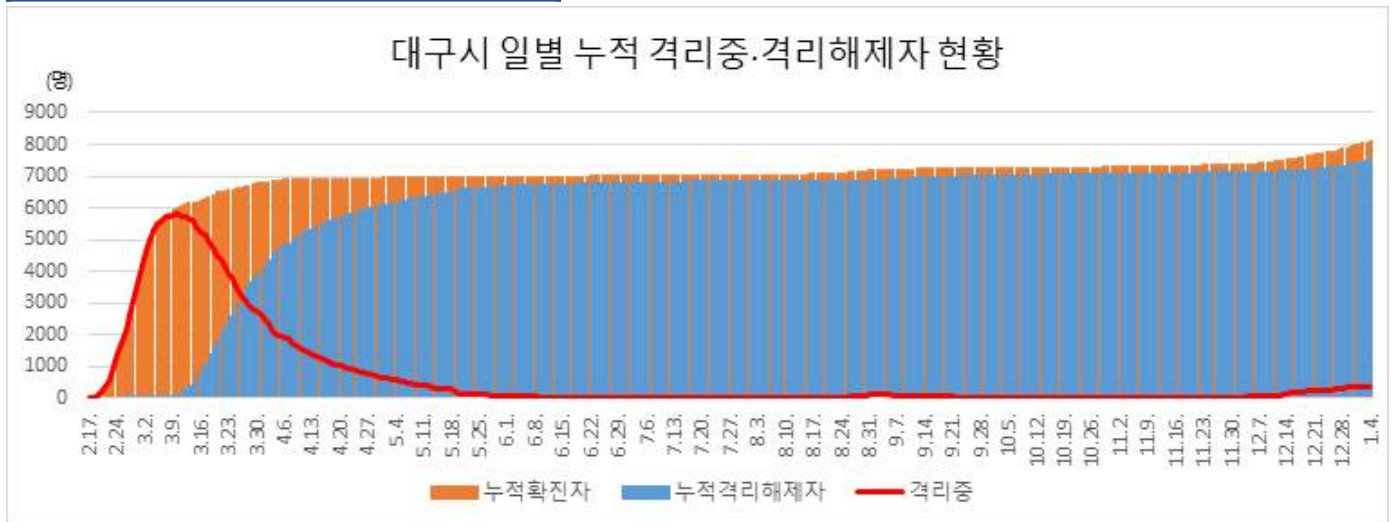
CONTENTS

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

① 대구광역시 코로나19 발생 현황 (1.5. 0시 기준)

■ 대구시 확진자 누적 현황

일별 누적 격리증 및 격리해제 현황



성별, 연령별 현황

구분		확진(명,%,10만명당발생률)		사망(명,%)		치명률(%)	
성별	계	8,092	100.0	332.8	198	100.0	2.4
	남	3,203	39.6	266.5	100	50.5	3.1
	여	4,889	60.4	397.8	98	49.5	2.0
연령	10세 미만	131	1.6	68.4	0	0.0	0.0
	10-19세	489	6.0	201.1	0	0.0	0.0
	20-29세	2,040	25.2	625.6	0	0.0	0.0
	30-39세	781	9.7	252.2	1	0.5	0.1
	40-49세	1,093	13.5	276.8	2	1.0	0.2
	50-59세	1,512	18.7	356.0	10	5.1	0.7
	60-69세	1,106	13.7	371.5	29	14.6	2.6
	70-79세	611	7.6	368.0	64	32.3	10.5
80세 이상	329	4.1	425.6	92	46.5	28.0	

※ 2019 주민등록연앙인구 사용

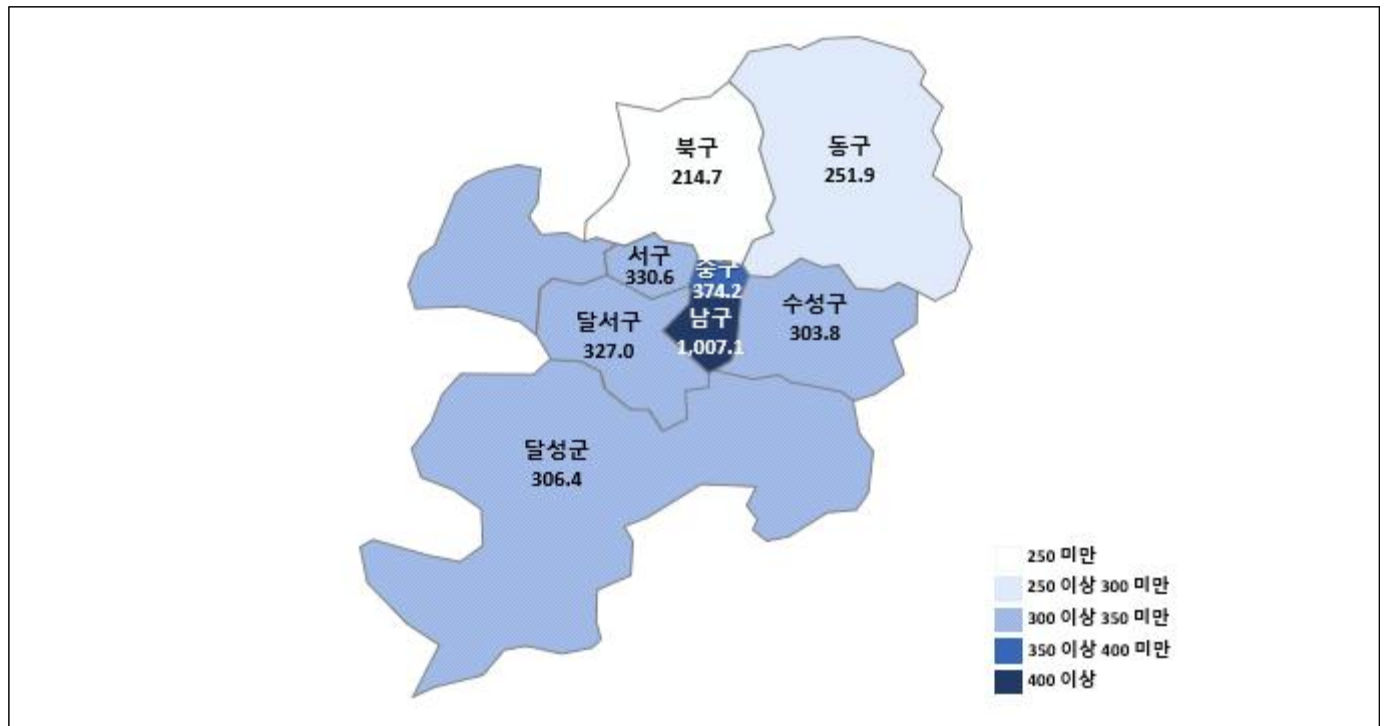
일별 사망 현황



구군별 확진 및 격리해제 현황

구분	확진자수	인구10만명당발생률	격리해제자수
계	8,092	332.8	7,524
남구	1,480	1,007.1	1,432
달서구	1,858	327.0	1,745
달성군	774	306.4	726
동구	870	251.9	783
북구	936	214.7	883
서구	587	330.6	532
수성구	1,299	303.8	1,149
중구	288	374.2	274

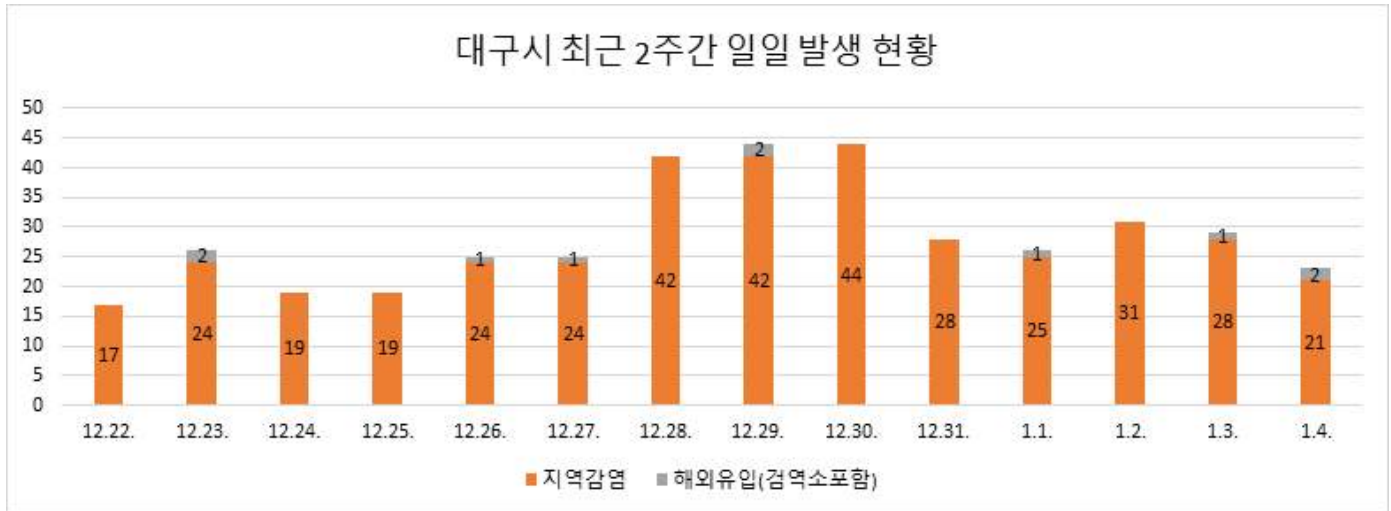
※ 2019 주민등록연앙인구 사용



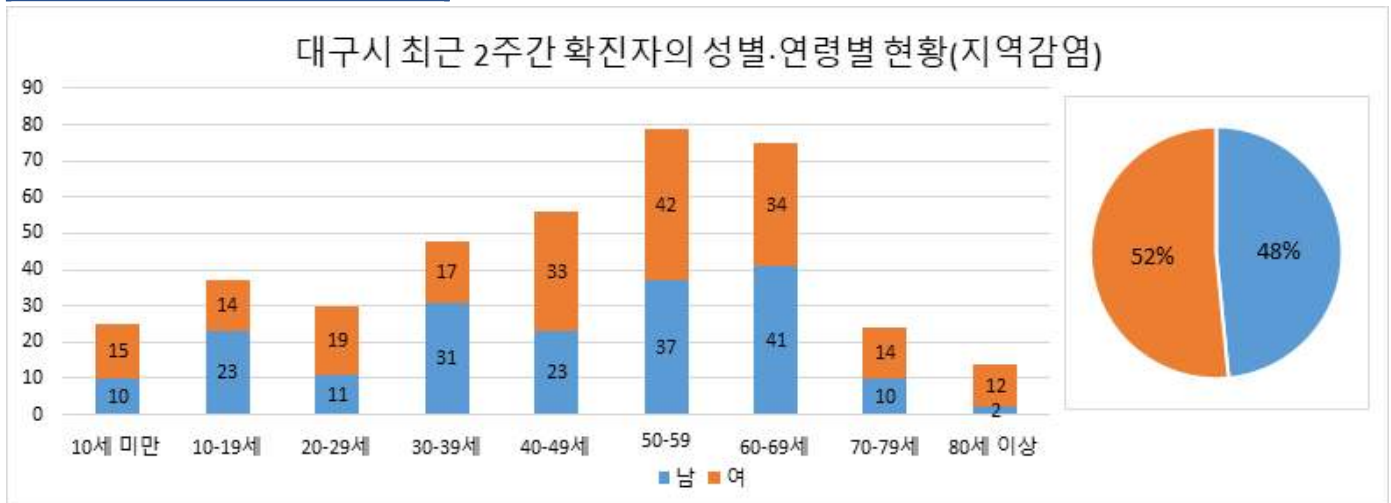
대구광역시 구군별 인구10만명당 누적 발생률

대구시 최근 2주간 확진자 발생 현황(20.12.22.-21.1.4.)

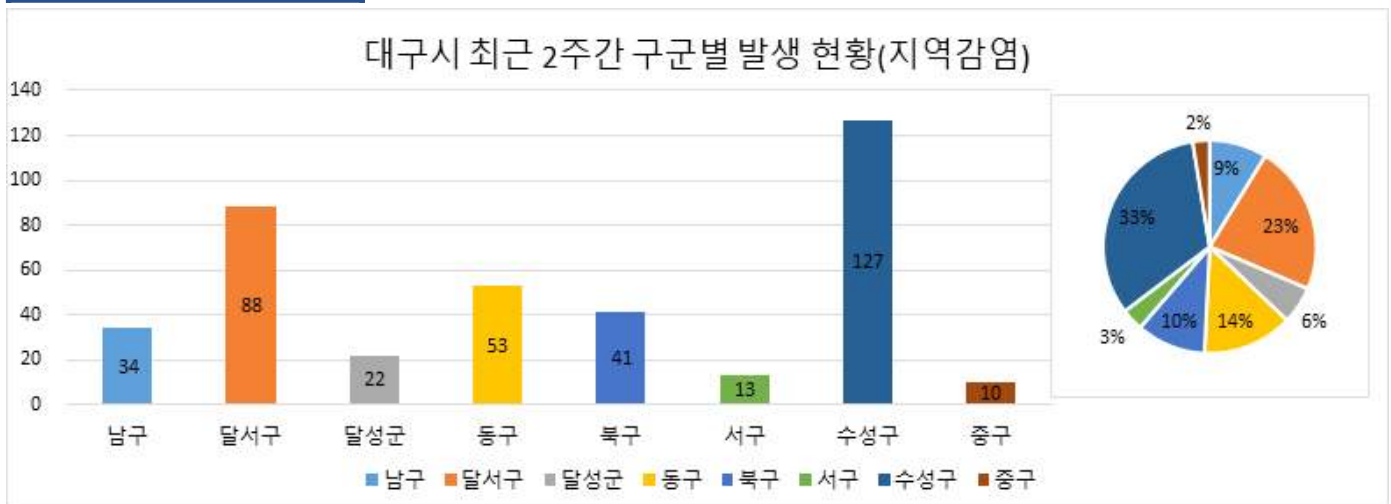
감염원별 일일 발생 현황



성별, 연령별 현황(지역감염)

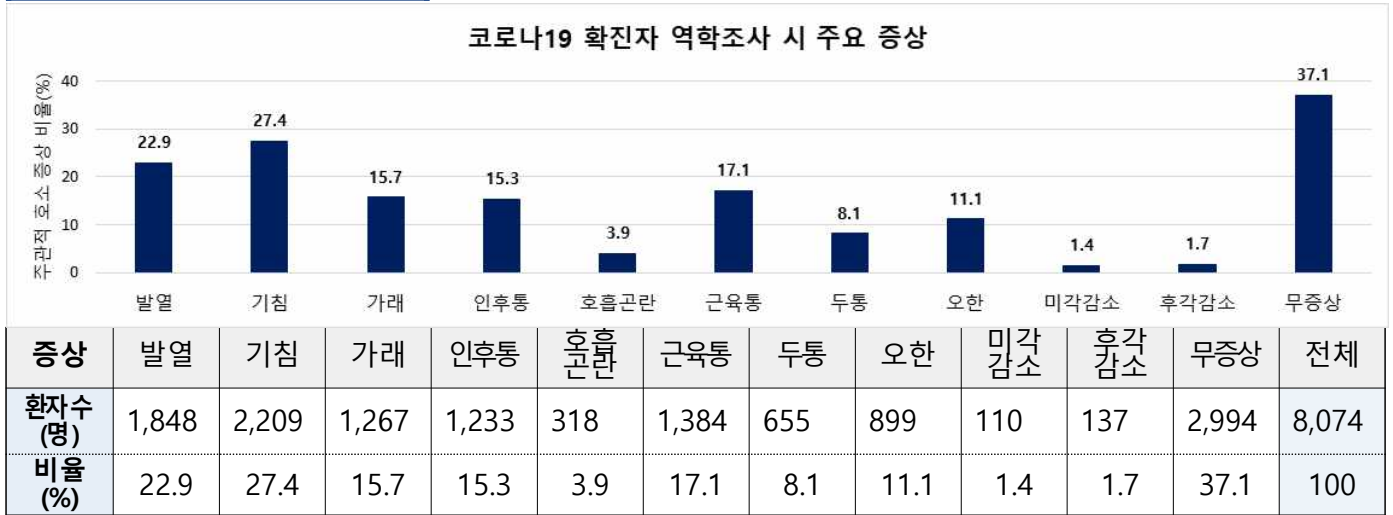


구군별 현황(지역감염)



▣ 대구시 심층역학조사 분석 ※ 코로나19 확진자 심층역학조사 자료 기준 산출, 이후 역학조사 진행 등에 따라 변경 가능

확진환자의 조사당시 증상*



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

추정감염원별 발생 현황

계	확진환자 (단위 : 명, %)					
	해외 유입	집단 발생 관련			기타*	조사 중
		소계	신천지 관련	신천지 외		
7,820	150 (1.9%)	5,507 (68.2%)	4,421	1,086	1,298 (16.1%)	1,119 (13.9%)

* 기타: 확진자 접촉자 등 기타 사례 포함

대구 최근 발생 주요 집단사례

지역	집단명	지표환자 확진일	마지막 확진자 발생일	총 확진자	집단 관련자	추가 전파
대구	대구 연기학원	20/12/3	21/1/3	12	4	8
달성군	달성군 교회*	20/12/10	21/1/2	90	34	56
중구	중구 교회**	20/12/12	20/12/31	42	16	26
남구	남구 교회	20/12/14	20/12/29	22	15	7
중구	중구 콜센터	20/12/17	21/1/2	17	11	6
동구	동구 교회***	20/12/20	21/1/5	78	56	22
수성구	수성구 용역업체	20/12/24	21/1/3	20	8	12
달서구	달서구 의원	20/12/27	21/1/3	27	17	10
대구	대구경북 지인모임****	20/12/28	20/12/31	11	3	8
달서구	달서구 교회	20/12/29	21/1/3	10	10	0
수성구	수성구 교회B	20/12/29	21/1/5	27	24	3
수성구	수성구 복지시설	20/12/30	21/1/1	11	11	0
수성구	수성구 교회A	20/12/31	21/1/4	13	13	0

* 대구시에서 확인된 타 지역 전파사례 포함(경북 경산 및 상주 확진자 총 5명)

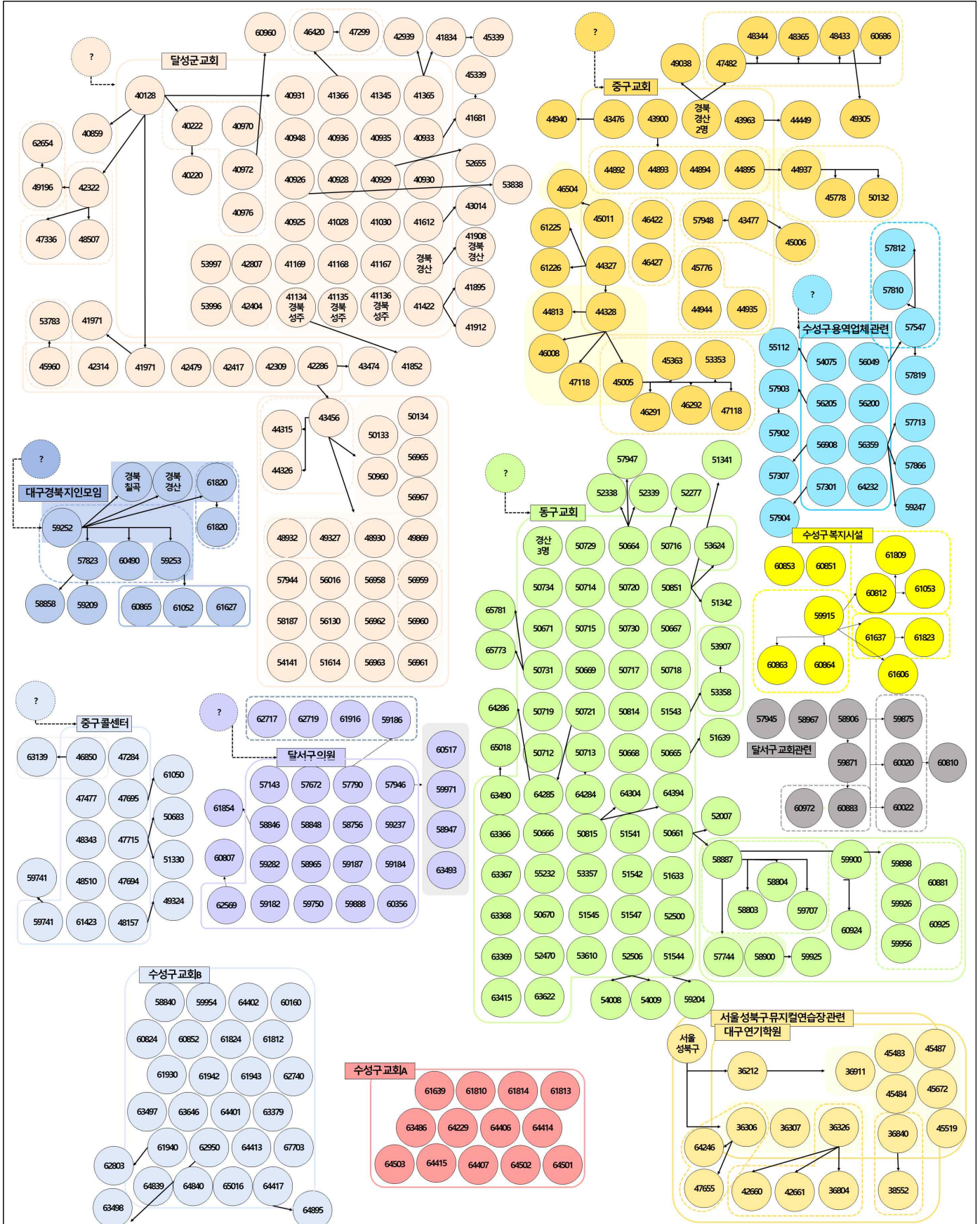
** 대구시에서 확인된 타 지역 전파사례 포함(경북 경산 총 2명)

*** 대구시에서 확인된 타 지역 전파사례 포함(경북 경산 총 3명)

**** 대구시에서 확인된 타 지역 전파 사례 미포함(경북 경산, 경북 철곡)

※ 역학조사 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능

대구 주요 집단발생 관계도



대구시 최근 코로나19 집단사례 발생 관계도(마지막 확진자 발생일 기준 '20.12.3-'21.1.4일)*

*1.5일 일부 조사 내용 반영됨.

※ 역학조사 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능

② 대구광역시 전수감시 감염병 신고 현황

구 분	대구광역시							전국	
	2020-2021년 주별			누계(1주)			연간	누계(1주)	연간
	21년1주	20년52주	20년51주	2021년	2020년	5년 평균	2020년	2021년	2020년
1급	보툴리눔독소증	0	0	0	0	0	0	0	0
	중증호흡기증후군(MERS)	0	0	0	0	0	-	0	0
2급	결핵	-	16	16	975	1,050	1,315	975	20,061
	수두	7	11	21	7	157	115	1,508	198
	홍역	0	0	0	0	0	0	0	6
	콜레라	0	0	0	0	0	0	0	0
	장티푸스	0	0	0	0	0	0	3	2
	파라티푸스	0	0	0	0	0	0	7	1
	세균성이질	0	0	0	0	0	0	0	39
	장출혈성대장균감염증	0	0	0	0	0	0	9	0
	A형간염	1	0	1	1	1	1	72	40
	백일해	0	0	0	0	0	1	5	1
	유행성이하선염	8	2	5	8	3	6	424	101
	풍진(선천성)	0	0	0	0	0	0	0	0
	풍진(후천성)	0	0	0	0	0	0	0	2
	수막구균 감염증	0	0	0	0	0	0	0	5
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	1
	폐렴구균 감염증	0	0	0	0	0	0	12	2
	한센병	0	0	0	0	0	0	0	3
성홍열	0	0	0	0	5	7	41	9	
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	-	0	0	
카바페뎀내성장내세균속균종(CRE) 감염증	18	10	11	18	21	-	1,226	137	
3급	파상풍	0	0	0	0	0	0	1	0
	B형간염	0	0	0	0	0	0	13	3
	일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	6
	C형간염	1	4	5	1	5	-	409	63
	말라리아	0	0	0	0	0	0	3	0
	레지오넬라증	0	0	0	0	0	1	5	1
	비브리오패혈증	0	0	0	0	0	0	0	71
	발진열	0	0	0	0	0	0	1	0
	쯔쯔가무시증	0	0	1	0	0	0	104	12
	렙토스피라증	0	0	0	0	0	0	1	0
	브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	8
	신증후군출혈열	1	0	0	1	0	0	5	6
	CJD/vCJD	0	0	0	0	0	0	6	0
	댕기열	0	0	0	0	0	0	2	0
	큐열	0	0	0	0	0	0	0	72
	라임병	0	0	0	0	0	0	0	7
	유비저	0	0	0	0	0	0	0	1
	치쿤구니야열	0	0	0	0	0	0	0	1
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	0	0	0	0	0	0	25	0
	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)
 * 2020년, 2021년도 통계는 잠정통계로 추후 변동될 수 있음
 * 1주(2020.12.27.~2021.1.2.) 감염병 신고현황은 2021.1.6.(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(중증호흡기증후군 2015, 지카바이러스감염증 2016, CRE감염증, VRSA감염증, C형간염 2017)
 * 결핵은 52주(2020.12.20.~2020.12.26.) 신환자 신고현황을 수록한 질병관리청 「주간건강과질병 13권 52호」 및 「2019 결핵환자 신고현황 연보」 참고
 * 최근 5년간(2016-2020) 국내에 발생하지 않은 감염병 및 별도의 감시체계가 운영되는 HIV/AIDS는 제외함
 * () 괄호 안은 국외유입 사례

③ 주간 표본감시 현황

*질병관리청 질병보건통합관리시스템 표본감시 웹보고 자료 및 감염병 표본감시 주간소식지 52주차 자료를 기준으로 작성

인플루엔자 표본감시

□ 인플루엔자 표본감시사업 참여의료기관(의원) : 전국 200개(성인100, 소아100), 대구10개(성인5, 소아5)

□ 전국 기준 인플루엔자 **전주 대비 감소** / 대구 지역 인플루엔자 **전주 대비 감소**

* 2020-2021절기 인플루엔자 유행기준 : 5.8명/(외래환자 1,000명당)

주별 인플루엔자 의사환자(ILI) 분율 현황 (2020-2021절기)

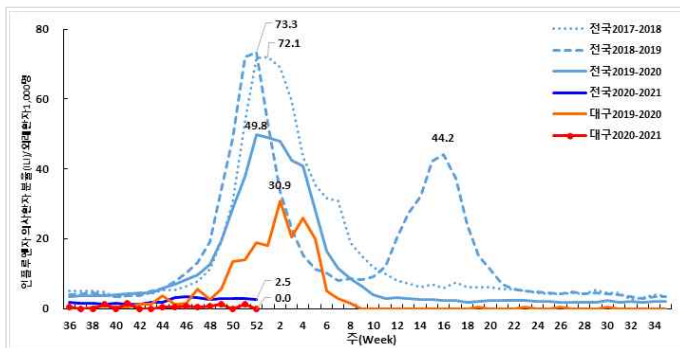
단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 1,000명)

지역	43주	44주	45주	46주	47주	48주	49주	50주	51주	52주
전국	1.7	1.9	3.1	3.3	3.2	2.6	2.8	2.8	2.8	2.5
대구	0.0	0.3	0.3	0.8	0.4	0.8	1.2	0.0	1.3	0.0

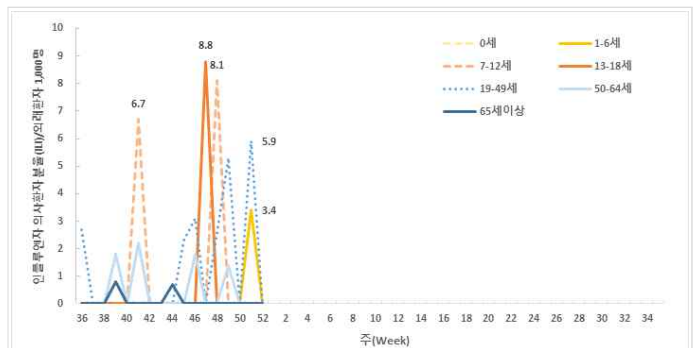
연령별 인플루엔자 의사환자(ILI) 분율 현황 (2020-2021절기)

단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 1,000명)

지역	전체	0세	1-6세	7-12세	13-18세	19-49세	50-64세	65세 이상
전국	2.5	0.4	1.7	2.6	1.1	3.5	3.1	2.2
대구	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



주별 인플루엔자 의사환자 분율 (전국/대구)



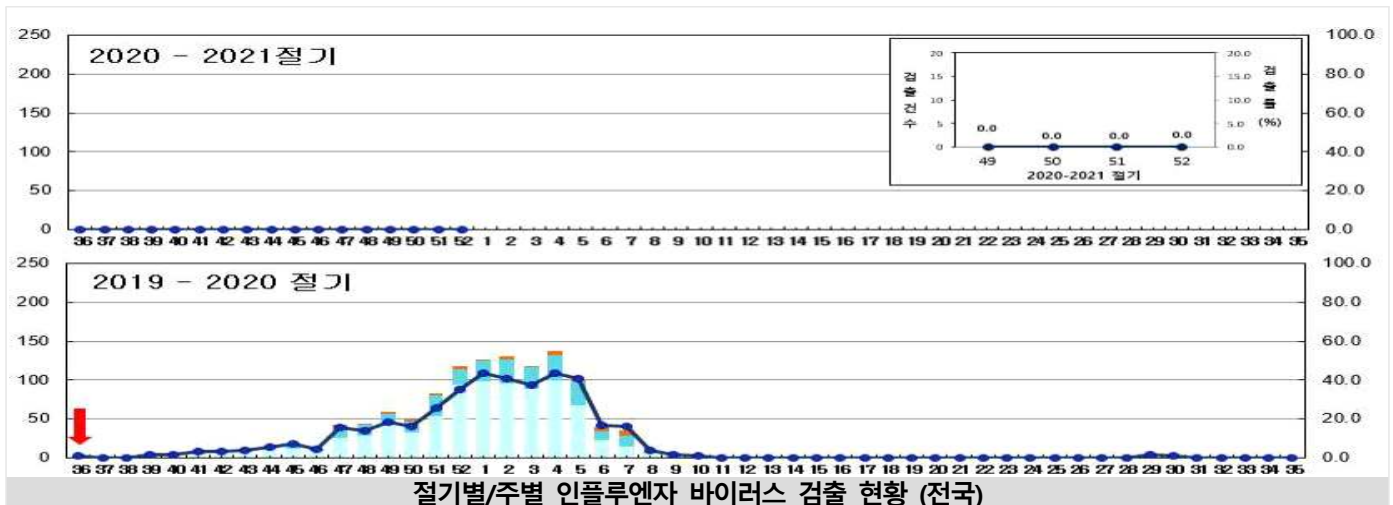
연령별 인플루엔자 의사환자 분율 (대구)

2020-2021절기 주간 인플루엔자 바이러스 검출 현황 (전국)

단위(건, %)

기간	총계	A(H1N1)pdm09	A(H3N2)	A(Not subtyped)	B
52주	65 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
절기누계*	1,504 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

* 절기누계 : 2020년 36주 ~ 2020년 52주('20.8.30. ~ '20.12.26.)



절기별/주별 인플루엔자 바이러스 검출 현황 (전국)

급성호흡기감염증 표본감시

급성호흡기감염증 표본감시사업 참여의료기관(병원급 이상)

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

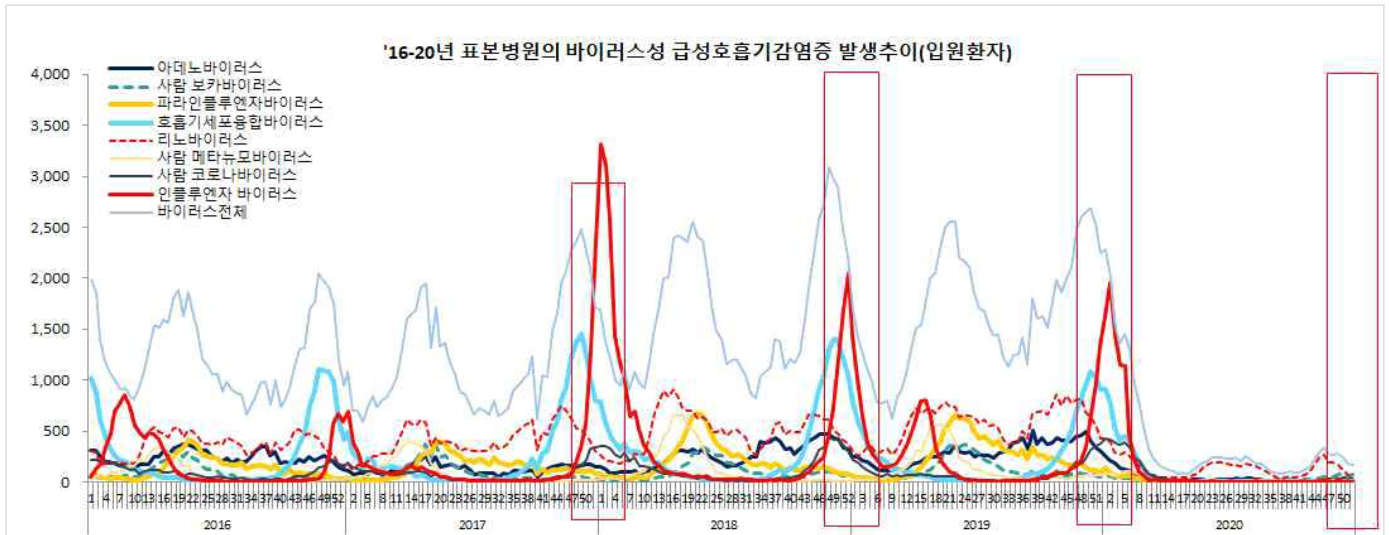
급성호흡기감염증 표본감시 참여기관에 입원한 환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계

주별 급성호흡기감염증 입원환자 신고 현황

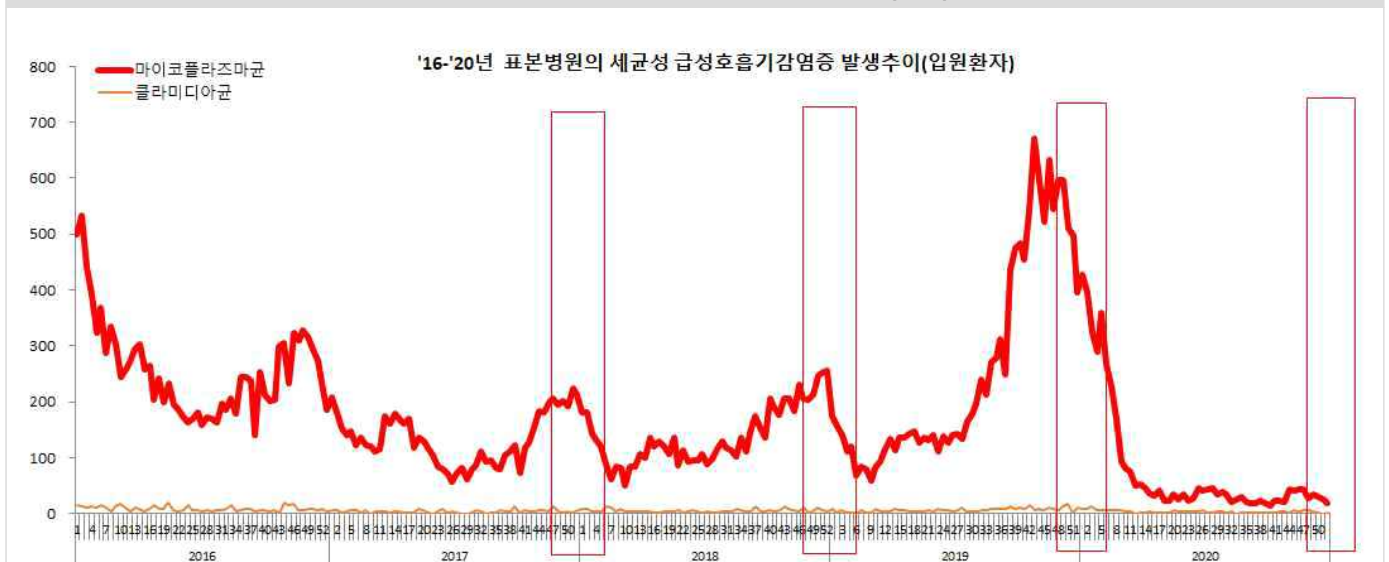
단위(명)

지역	구분	바이러스별 입원환자 신고 현황							세균별 환자 신고 현황	
		HAdV	HBov	HPIV	HRSV	HRV	HMPV	HCoV	Mycoplasma	Chlamydia
전국	누계	2,277	1,296	707	4,390	7,272	780	3,301	4,000	175
	52주	31	73	3	0	57	0	1	18	2
대구	누계	110	11	34	285	256	49	149	189	1
	50주	2	1	0	1	4	0	0	3	0
	51주	2	2	0	0	6	0	0	0	0
	52주	2	0	0	0	5	0	0	1	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)

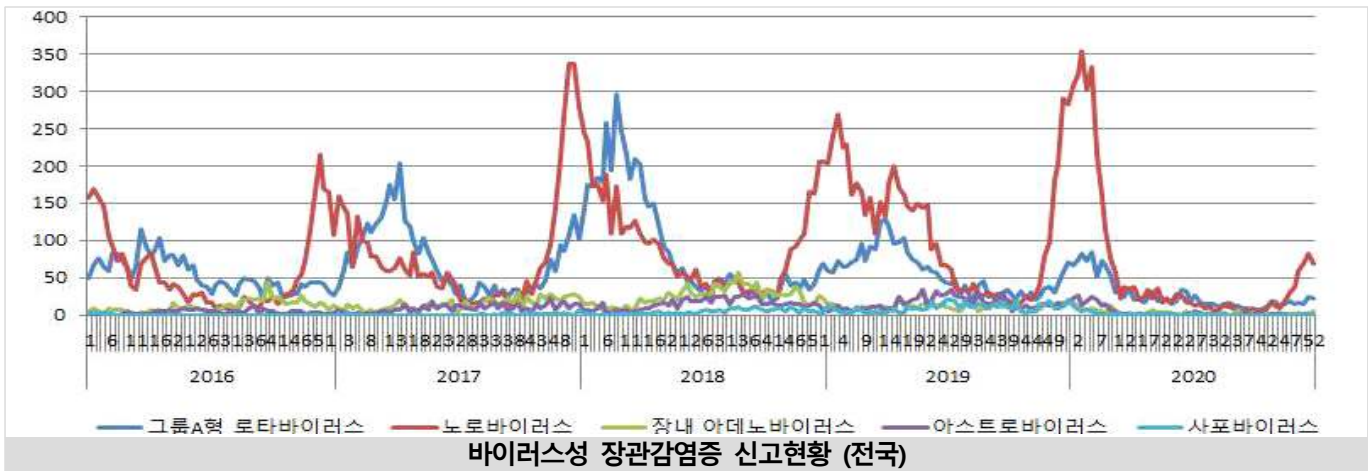
* 2017년 31주차부터 표본기관을 103개에서 197개로 확대 (대구 8개)

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	1,408	3,203	185	201	70
	52주	23	68	5	0	1
대구	누계	36	67	4	3	2
	50주	1	1	0	0	0
	51주	0	1	0	0	0
	52주	0	3	0	0	0



주별 세균성 장관감염증 환자 신고 현황

단위(명)

지역	구분	살모넬라균	장염 비브리오균	대장균	캠필로박터	클로스트리듬 퍼프린젠스	황색포도알균	바실루스 세레우스균	에르시니아 엔테로콜리티카	리스테리아 모노사이토제네스
전국	누계	1,935	55	169	3,431	3,137	66	12	108	8
	52주	6	0	0	18	49	2	0	0	0
대구	누계	43	2	3	66	111	1	0	3	0
	50주	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	51주	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	52주	0	0	0	1	1	0	0	0	0

