

 질병관리청		<h1>보도참고자료</h1>			
배 포 일		2021. 4. 13. (총 29매)			
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장 담당자	이 선 규 최 상 미, 최 은 경	전 화	043-719-9367 043-719-9379, 9395	
중앙방역대책본부 역학조사팀	팀 장 담당자	박 영 준 최 성 주		043-719-7950 043-719-7954	

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 [정례브리핑]

1 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 4월 13일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 528명, 해외유입 사례는 14명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 110,688명(해외유입 7,865명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 47,736명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 43,733건(확진자 85명)으로 총 검사 건수는 91,469건, 신규 확진자는 총 542명이다.
- 신규 격리해제자는 528명으로 총 101,332명(91.55%)이 격리해제되어, 현재 7,581명이 격리 중이다. 위중증 환자는 101명, 사망자는 5명으로 누적 사망자는 1,775명(치명률 1.60%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(4.13일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규	528	156	39	9	16	9	13	32	2	163	12	7	14	25	6	10	15	0
누계	102,823	33,370	4,274	8,924	5,110	2,103	1,502	1,231	306	29,041	2,384	2,241	2,627	1,626	901	3,523	3,034	626

【해외유입 확진자 현황(4.13일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

구분	합계	(추정)유입국가*						확인 단계		국적	
		중국	아시아(중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	14	0	7	3	3	1	0	5	9	7	7
누계	7,865	44 (0.6%)	3,549 (45.1%)	1,372 (17.5%)	2,480 (31.5%)	396 (5.0%)	24 (0.3%)	3,248 (41.3%)	4,617 (58.7%)	4,204 (53.5%)	3,661 (46.5%)

* 아시아(중국 외) : 필리핀 1명, 인도 1명, 인도네시아 3명(1명), 방글라데시 1명(1명), 네팔 1명(1명), 유럽 : 터키 1명, 헝가리 1명, 우크라이나 1명(1명), 아메리카 : 미국 3명(2명), 아프리카 : 수단 1명(1명) ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황* ('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
4.12.(월) 0시 기준	100,804	7,572	103	1,770
4.13.(화) 0시 기준	101,332	7,581	101	1,775
변동	(+)528	(+)9	(-)2	(+)5

* 4.12일 0시부터 4.13일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

** 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 등으로 격리 치료 중인 환자

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

□ 4월 13일(0시 기준) 국내 주요 발생 현황은 다음과 같다.

※ 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표 자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있으며, 향후 역학조사에 따라 분류 결과 변동 가능

- 4월 13일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 528명이며(최근 1주간 일 평균 616.4명), 수도권에서 335명(63.4%) 비수도권에서는 193명(36.6%)이 발생하였다.

(주간 : 4.7일~4.13일, 단위 : 명)

구분	전국	수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원권	제주권
		(서울, 인천, 경기)	(대전, 세종, 충남, 충북)	(광주, 전남, 전북)	(대구, 경북)	(부산, 울산, 경남)	(강원)	(제주)
4.13일(0시 기준)	528	335	36	40	19	86	12	-
주간 일 평균	616.4	408.3	53.4	32.6	23.9	87.0	7.4	3.9
주간 총 확진자 수	4,315	2,858	374	228	167	609	52	27

○ 수도권

(주간 : 4.7일~4.13일, 단위 : 명)

구분	4.7.	4.8.	4.9.	4.10.	4.11.	4.12.	4.13.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	413	485	450	421	409	345	335	408.3	2,858
서울	196	239	214	198	211	160	156	196.3	1,374
인천	44	23	39	24	16	12	16	24.9	174
경기	173	223	197	199	182	173	163	187.1	1,310

- (서울 도봉구 한방병원 관련) 4월 9일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 11명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 12명*이다.

* (구분) 환자 3명(지표포함), 종사자 3명, 가족 5명, 지인 1명

- (서울 광진구 실내체육시설 관련) 접촉자 조사 중 14명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 26명*이다.

* (구분) 이용자 24명(지표포함, +13), 종사자 1명, 가족 1명(+1)

- (서울 서초구 음악교습소* 관련) 4월 7일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 11명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 12명**이다.

* 발생, 보컬 교습소 ** (구분) 수강생 10명(지표포함), 종사자 2명

○ 충청권

(주간 : 4.7일~4.13일, 단위 : 명)

구분	4.7.	4.8.	4.9.	4.10.	4.11.	4.12.	4.13.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	88	58	55	42	40	55	36	53.4	374
대전	61	25	26	13	7	17	13	23.1	162
세종	1	7	5	4	1	5	2	3.6	25
충북	15	8	7	10	10	17	7	10.6	74
충남	11	18	17	15	22	16	14	16.1	113

- (대전 서구 대학병원 관련) 4월 11일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 8명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 9명*이다.

* (구분) 비의료종사자 6명(지표포함), 가족 3명

○ 호남권

(주간 : 4.7일~4.13일, 단위 : 명)

구분	4.7.	4.8.	4.9.	4.10.	4.11.	4.12.	4.13.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	19	25	36	31	46	31	40	32.6	228
광주	2	-	5	1	-	4	9	3.0	21
전북	10	24	22	23	40	24	25	24.0	168
전남	7	1	9	7	6	3	6	5.6	39

- (광주 광산구 가족·지인 관련) 4월 10일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 13명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 14명*이다.

* (구분) 가족 7명(지표포함), 지인 7명

- (전북 정읍시 의료기관 관련) 4월 9일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 10명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 11명*이다.

* (구분) 이용자 3명(지표포함), 종사자 3명, 가족 4명, 기타 1명

- (전남 순천시 마을2 관련) 4월 8일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 9명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 10명*이다.

* (구분) 주민 4명(지표포함), 타시도 가족 2명, 지인 2명, 기타 2명

○ 경북권

(주간 : 4.7일~4.13일, 단위 : 명)

구분	4.7.	4.8.	4.9.	4.10.	4.11.	4.12.	4.13.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	25	21	24	30	18	30	19	23.9	167
대구	16	10	17	4	6	15	9	11.0	77
경북	9	11	7	26	12	15	10	12.9	90

- (대구 달서구 학교 관련) 4월 6일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 6명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 7명*이다.

* (구분) 학생 4명(지표포함), 가족 1명, 가족의 지인 2명

- (대구 달서구 지인모임4 관련) 4월 8일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 11명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 12명*이다.

* (구분) 동료 2명(지표포함), 가족 5명, 기타 5명

○ 경남권

(주간 : 4.7일~4.13일, 단위 : 명)

구분	4.7.	4.8.	4.9.	4.10.	4.11.	4.12.	4.13.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	89	74	74	125	69	92	86	87.0	609
부산	38	51	50	56	44	46	39	46.3	324
울산	26	13	9	25	10	31	32	20.9	146
경남	25	10	15	44	15	15	15	19.9	139

- (부산 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 26명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 418명이다.

구분	계
① 유흥주점 관련	267(+19)
② 서구 냉장 사업체 관련	15
③ 사하구 목욕탕헬스장 관련	73(+6)
④ 사상구 공구 마트 관련	15(+1)
⑤ 중구 헬스장 관련	15
⑥ 서구 사무실 복합건물 관련	27
⑦ 남구 학교 급식실 관련	6

- (울산 울주군 자동차부품회사 관련) 접촉자 조사 중 14명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 37명*이다.

* (구분) 종사자 32명(지표포함, +13), 가족 4명, 지인 1명(+1)

- (울산 중구 가족/지인모임 관련) 접촉자 추적관리 중 7명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 26명*이다.

* (구분) 가족 6명(지표포함), 지인 3명, 기타 17명(+7) * 역학조사 결과 관계 재분류

○ 강원권

(주간 : 4.7일~4.13일 , 단위 : 명)

구분	4.7.	4.8.	4.9.	4.10.	4.11.	4.12.	4.13.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	20	10	16	6	14	15	16	13.9	97

- (강원 원주 체육시설 관련) 4월 10일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 7명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 8명*이다.

* (구분) 이용자 3명(지표포함), 가족 3명, 기타 2명

○ 제주권

(주간 : 4.7일~4.13일 , 단위 : 명)

구분	4.7.	4.8.	4.9.	4.10.	4.11.	4.12.	4.13.	주간 일 평균	주간 누계
제주권	3	5	2	7	7	3	-	3.9	27

- (제주시 농촌작업 관련) 4월 8일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 7명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 8명*이다.

* (구분) 가족 3명(지표포함), 동료 3명, 기타 2명

- 중앙방역대책본부는 최근 학교·학원 관련 집단감염 환자가 증가함에 따라, 대표적인 감염 사례를 소개하면서 감염예방 및 추가전파 차단을 위한 주의사항을 당부하였다.
 - 먼저 ‘대전 동구 학원 관련’의 경우, 보습학원 강사(증상 발생부터 확진까지 5일)를 통해 고등학교 3개소와 학원 3개소에 전파되었으며, 총 97명의 환자가 발생하였다.
 - 97명의 환자 중 학교(45명, 46.4%)에서 가장 많은 추가전파가 있었으며, 학원(28명, 28.9%), 가족 및 지인(24명, 24.7%) 순이었다.
 - 한편, ‘전북 전주시 초등학교 방과후수업 관련’으로는, 방과 후 수업 강사(증상 발생부터 확진까지 6일)를 통해 초등학교 4개소와 학원 1개소에 전파되어 총 31명의 환자가 발생하였다.
 - 31명의 환자 중에서도 학교(19명, 61.3%)에서 가장 많은 추가전파가 발생하였으며, 가족 및 지인(10명, 32.2%) 순이었다.
 - 주요 위험요인을 살펴보면,
 - ①증상 발생 이후에도 출근·등교, ②증상 발생부터 확진까지 수일이 지연되어, 감염위험도 함께 증가하였다고 판단하였으며,
 - 그 기간동안 학원 및 학교에서의 1차 전파 이후 가족, 지인, 타학교·타학원 학생으로 N차 전파가 이어졌다.
 - 또한, ②학원 및 학교에서 마스크 미착용, 거리두기 미준수 등 개인방역수칙 준수가 미흡하였던 점도 위험요인으로 판단하였으며, 이로 인해 시설 내 학생들 간 추가전파가 이루어진 것으로 추정하였다.
 - 방역당국은 학교·학원 내 집단발생을 차단하기 위해,
 - 학교 및 학원에 대해, ▲의심 증상자 등교·등원 제한, ▲등교·등원 후 증상발생 시 즉시 검사 안내, ▲실내 활동 중 마스크 착용 등 개인방역수칙 관리감독을 강화해 주실 것을 당부하였다.

- 아울러, 안전한 학교생활을 위해 학생·교직원은 아래의 사항을 철저히 준수할 것을 요청하였다.
- 첫째, 가정에서는 등교 전 증상 여부를 면밀히 살펴, 교육부 “건강상태 자가진단 어플(APP)*”에 건강 상태 입력하기
 - * 코로나19 감염예방을 위해 유치종교·대학·교육행정기관의 학생 및 교직원 대상으로 사전에 스스로 건강상태를 입력
- 둘째, 증상이 있으면 등원·등교하지 말고 바로 검사 받기
- 셋째, 학교 내에서는 △일과시간 마스크 항상 착용, △불필요한 이동 자제(교육활동 및 화장실 외), △발열검사 및 실내 환기·소독, △학생·교직원 감염예방 교육 등 감염예방 조치 철저히 하기

□ 중앙방역대책본부는 최근 3주간 학령기 연령의 확진율이 증가했으며, 지역사회 감염 확산으로 학교·학원에서의 집단발생이 더욱 증가할 수 있다고 우려하며,

○ 안전한 학교생활과 나와 친구, 가족의 건강을 지키기 위해서는 학생·학부모·교직원 모두의 노력이 필요하다고 강조하였다.

* <교육부 4.7일 발표> 전년도 등교수업 시기('20년 6~7월, 9~12월)과 '21년 3월 비교 시 증가는 없으나, 최근 3주간 전체연령 대비 학령기 연령 확진율 증가 : 개학후(12주→14주) : (13~15세) 20.2% → 23.1%, (16~18세) 24.0%→ 24.6%

○ 아울러, 국민들께 일상생활에서 아래 세가지 수칙을 항상 지켜 주실 것을 재차 요청하였다.

- 첫째, 마스크 착용, 손 씻기 등 개인위생수칙을 지키고, 증상이 있으면 즉시 검사를 받는다.

▪ 특히, 발열·기침·근육통 등 의심증상이 있으면, 사람이 많은 곳은 방문하지 말고 즉시 선별진료소에서 코로나19 검사를 받아야 한다.

- 둘째, 불요불급한 모임은 취소하고, 5인 이상 집합금지 등 거리두기를 반드시 실천한다.
 - 3주간 연장된 거리두기(4월 12일 ~, 수도권 2단계, 비수도권 1.5단계/단, 지역별 상황에 따라 지자체별로 격상 가능)와 방역수칙을 충실히 이행한다.
 - 장소·상황을 불문하고, 실내에서는 항상 마스크를 착용하고, 실외에서도 2m이상 거리유지가 안되면 마스크를 착용하고, 마스크를 벗어야 하는 상황(식사·음주·흡연)은 가급적 피한다.
- 셋째, 코로나19 예방접종 대상자는 적극적으로 접종에 동참해 주실 것을 강조하였다.

2 코로나바이러스감염증-19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장 : 정은경, “이하 추진단”)은 4월 13일 0시 기준으로 신규 1차 접종자는 37,785명으로 총 1,195,342명*이 1차 접종을 받았고, 2차 신규 접종자는 25명으로, 총 60,557명이 2차 접종까지 완료하였다고 밝혔다.

* 아스트라제네카 백신 924,027명, 화이자 백신 271,315명

【코로나19 예방접종 현황(4.13일 0시 기준, 단위 : 명)】

구분	전일 누계 (A)*	신규 접종자 (B)	누적 접종자 (A+B)
1차 접종자	1,157,557	37,785	1,195,342
2차 접종자	60,532	25	60,557

* 3월 11~12일, 22일, 24일, 26~27일, 30일, 4월 1~3일, 5~10일 접종자 323명이 4월 12일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(4.12)을 의미함)

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 4월 13일 0시 기준 분기별·접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

- 2분기 접종대상별 접종현황은, 신규로 37,037명이 접종받아 누적 접종자는 431,052명으로 접종률은 10.3%였다.

【2분기 접종대상별 예방접종 현황(4.13일 0시 기준, 단위 : 명, %)】

구분	접종대상자 (A)	접종동의자 (B)	신규 접종자	누적 접종자 (C)	접종률 1 (C/A)	접종률 2 (C/B)
계	4,199,399	3,263,943	37,037	431,052	10.3	13.2
요양병원 (65세 이상)	209,062	146,180	122	129,763	62.1	88.8
요양시설 (65세 이상)	170,969	130,246	4,016	86,974	50.9	66.8
취약시설 ²⁾	98,474	87,095	1,233	2,060	2.1	2.4
학교 및 돌봄 ³⁾	59,365	41,535	855	1,819	3.1	4.4
75세 이상 어르신	3,500,508	2,713,074 ¹⁾	25,633	168,264	4.8	6.2
노인시설 ⁴⁾	161,021	145,813 ¹⁾	5,178	42,172	26.2	28.9

1) 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세 이상 어르신 3,201,094명, 노인시설 156,619명 중 동의한 대상자 수

2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등,

3) 특수교육·보건교사 등

4) 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 추가 접종된 건 수 포함

※ 접종대상자, 접종동의자, 누적접종자 등 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 4.1일 예방접종센터에서 접종을 개시한 75세 이상 어르신, 노인 시설 이용·입소자 및 종사자 등은 총 210,436명이 1차 접종을 받아, 1차 접종률이 각각 4.8%, 26.2%이었으며,
- 3.23일부터 접종을 시작한 요양병원(65세 이상), 요양시설(65세 이상) 입원·입소자 및 종사자에 대한 1차 접종률은 각각 62.1%, 50.9%였다.
- 또한, 1분기 접종대상자 중 신규 1차 접종자는 748명으로, 764,290명에 대한 1차 접종을 완료하여 접종률이 88.1%였다.

【1분기 접종대상별 예방접종 현황(4.13일 0시 기준, 단위 : 명, %)】

구분		접종대상자 (A)	접종동의자 (B)	신규접종자	누적접종자 (C)	접종률 1 (C/A)	접종률 2 (C/B)
계	1차	867,447	805,575	748	764,290	88.1	94.9
	2차			25	60,557	7.0	7.5
요양병원 (65세 미만)		208,408	189,949	43	186,587	89.5	98.2
요양시설 (65세 미만)		110,774	106,043	148	103,253	93.2	97.4
코로나 1차 대응요원		77,980	69,995	244	65,339	83.8	93.3
병원급 이상 의료기관		405,893	376,930	310	347,720	85.7	92.3
기타 대상자*		581	581	3	512	88.1	88.1
코로나 치료병원	1차	63,811	62,077	0	60,879	95.4	98.1
	2차			25	60,557	94.9	97.6

* 필수목적 출국자 등

※ 접종대상자, 접종동의자, 누적접종자 등 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 1분기 접종기관 및 대상자별로는 요양병원은 186,587명(89.5%), 요양시설은 103,253명(93.2%), 1차 대응요원은 65,339명(83.8%), 병원급 이상 의료기관은 347,720명(85.7%)이 1차 접종을 완료하였다.
- 2차 접종이 진행 중인 코로나19 치료병원의 경우, 60,879명(95.4%)이 1차 예방접종을 받았고 60,557명(94.9%)이 2차 예방접종을 받았다.

○ 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례 (4.13. 0시 기준)는 총 11,735건*(신규 109건)으로,

* 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1명으로 분류

- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 11,546건(98.4%)으로 대부분이었으며,

- 아나필락시스 의심 사례* 114건, 중증 의심 사례는 경련 등 27건 (신규 1건), 사망 사례 48건(신규 1건)이 신고되었다.

* 아나필락시스 쇼크, 아나필락시스양, 아나필락시스 반응으로 구분

※ 환자상태(아나필락시스 의심사례, 중증, 사망 등)는 첫 신고 당시를 기준으로 함

【코로나19 예방접종 후 이상반응 신고현황(4.13일 0시 기준, '21.2.26일 이후 누계, 단위: 건, (%))】

구분		접종자수 (누계)	합계	신고율 (누계)	일반 ¹⁾	아나필락시스 의심사례 ²⁾	중증 의심사례 ³⁾	사망사례
전체	신규	1,255,899	109	0.93%	107	0	1	1
	누계		11,735		11,546	114	27	48
아스트라제네카	신규	924,027	30	1.18%	29	0	0	1
	누계		10,908		10,741	99	26	42
화이자	신규	331,872	79	0.25%	78	0	1	0
	누계		827		805	15	1	6

1) 근육통, 발열, 두통, 메스꺼움 등의 사례

2) 아나필락시스양 반응(105건)* 및 아나필락시스 쇼크(9건) 의심사례로 의료기관에서 신고된 사례

* 예방접종 후 2시간 이내 호흡곤란, 두드러기 등의 증상이 나타난 경우로 아나필락시스와는 다름

3) 경련 등 신경계 반응(7건), 중환자실 입원 등(20건) 포함

※ 환자상태 변경 건(3건)은 첫 신고 당시 환자상태를 기준으로 산출(2건 일반 → 중증, 1건 일반 → 사망)

※ 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 건으로 인과성이 확인되지 않은 사례이며, 사망이나 아나필락시스 등의 중증사례에 한해 역학조사를 실시하여 인과성을 평가하고 주간단위로 신고현황 검증을 통해 업데이트 함

- 신규 사망 사례 1건은 다음과 같으며, 해당 사례는 조사 중이다.

【신규 사망 사례 현황】

연번	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	80대/남	요양병원(입원환자)	3.29.	4.7.	9일	유

이 보도자료는 관련 발생 상황에 대한 정보를 신속 투명하게 공개하기 위한 것으로, 추가적인 역학조사 결과 등에 따라 수정 및 보완될 수 있음을 알려드립니다.

- <붙임> 1. 코로나19 국내 발생 현황
2. 코로나19 국외 발생 현황
3. 학원 및 방과 후 수업 주요 집단발생사례
4. 시도별 코로나19 예방접종 진행 현황(1, 2분기 합산)
5. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

- <별첨> 1. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 홍보자료
2. 2단계 방역조치 요약표('21.4.12~'21.5.2)
3. 1.5단계 방역조치 요약표('21.4.12~'21.5.2)
4. 코로나19 예방접종 국민행동수칙
5. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
6. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표
7. 새로운 생활 속 거리 두기 수칙 웹포스터 2종
8. 코로나19 일상적인 소독방법 바로 알기 카드뉴스
9. 올바른 소독방법 카드뉴스 1, 2, 3편
10. 코로나19 실균 소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
11. 코로나19 실균 소독제품 안전 사용을 위한 홍보자료 목록(환경부)
12. 마스크 착용 권고 및 의무화 관련 홍보자료
13. 코로나19 예방 손씻기 포스터
14. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
15. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
16. 마음 가까이 두기 홍보자료
17. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
18. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
19. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
20. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
21. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
22. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
23. 잘못된 마스크 착용법

붙임 1 코로나19 국내 발생 현황

1 일일 확진자 현황 (4.13. 0시 기준, 110,688명)

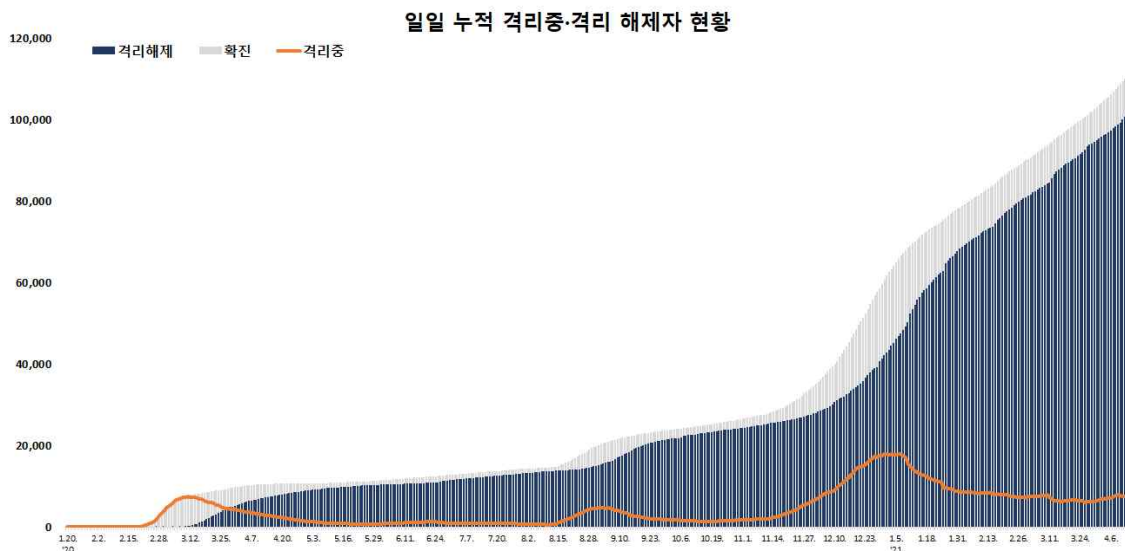
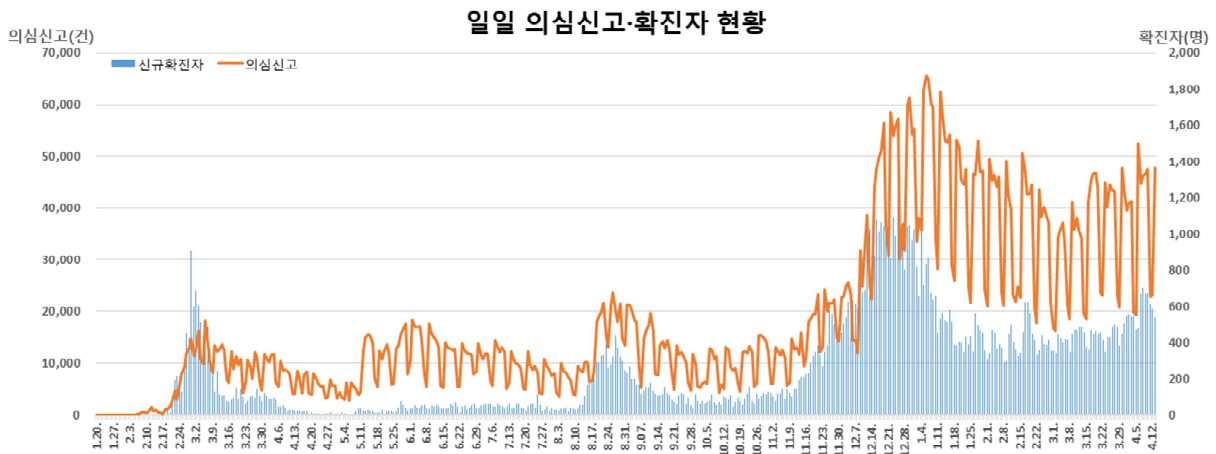
< 국내 신고 및 검사 현황* (20.1.3일 이후 누계) >

구 분	총 계**	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
4.12.(월) 0시 기준	8,152,783	110,146	100,804	7,572	1,770	95,248	7,947,389
4.13.(화) 0시 기준	8,200,519	110,688	101,332	7,581	1,775	85,584	8,004,247
변동	+47,736	+542	+528	+9	+5	-9,664	+56,858

* 4.12일 0시부터 4.13일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준
(국비 및 건강보험 급여 지원검사만 포함되며, 확진자의 격리해제 전 검사 등은 미포함)

** 검사 중 건수는 당일 검사 진행 중인 건수와 입력 지연(결과 음성 값) 건수 포함

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



② 지역별 확진자 현황 (4.13. 0시 기준, 110,688명)

< 지역별 확진자 현황('20.1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	156	2	34,391	(31.07)	353.33
부산	39	0	4,432	(4.00)	129.90
대구	9	0	9,094	(8.22)	373.24
인천	16	0	5,380	(4.86)	182.00
광주	9	0	2,247	(2.03)	154.25
대전	13	0	1,560	(1.41)	105.82
울산	32	0	1,335	(1.21)	116.39
세종	2	0	333	(0.30)	97.28
경기	163	5	30,727	(27.76)	231.90
강원	12	1	2,468	(2.23)	160.20
충북	7	1	2,355	(2.13)	147.24
충남	14	0	2,817	(2.54)	132.72
전북	25	0	1,745	(1.58)	96.02
전남	6	0	978	(0.88)	52.45
경북	10	0	3,710	(3.35)	139.34
경남	15	0	3,205	(2.90)	95.35
제주	0	0	663	(0.60)	98.84
검역	0	5	3,248	(2.93)	-
총합계	528	14	110,688	(100)	213.49

* 지역별 '20.1월 이후 누적 확진자수 / 지역별 인구 ('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

** 신고 기관 주소 환자 수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음

< 지역별 격리 중, 격리해제, 사망자 현황*('20.1.3일 이후 누계) >

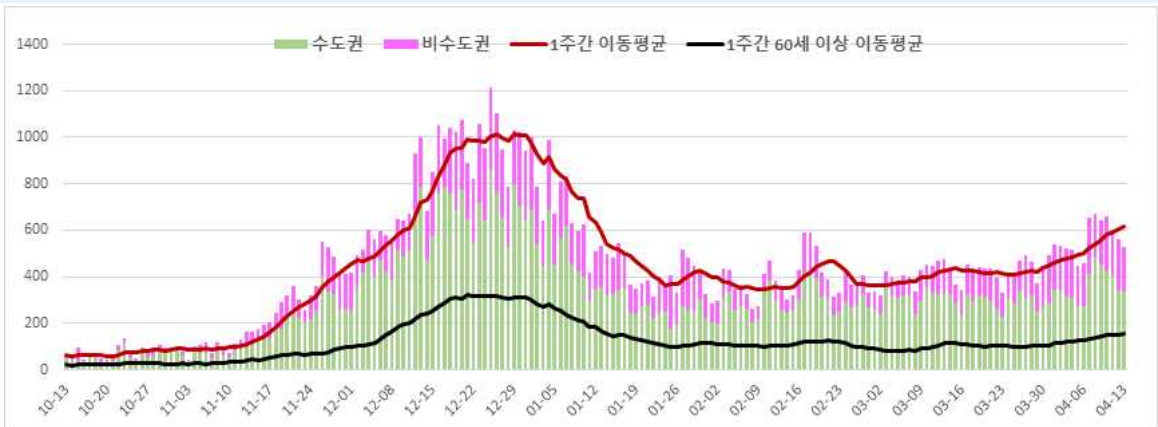
구분	합계	서	부	대	인	광	대	울	세	경	강	충	충	전	전	경	경	제	검
		울	산	구	천	주	전	산	종	기	원	북	남	북	남	북	남	주	역
격리 중	7,581	2,470	600	149	291	35	259	179	38	2,148	128	152	183	274	73	208	222	40	132
격리해제	101,332	31,484	3,712	8,726	5,031	2,191	1,285	1,119	294	28,021	2,292	2,142	2,598	1,414	897	3,426	2,966	622	3,112
사망	1,775	437	120	219	58	21	16	37	1	558	48	61	36	57	8	76	17	1	4
합계	110,688	34,391	4,432	9,094	5,380	2,247	1,560	1,335	333	30,727	2,468	2,355	2,817	1,745	978	3,710	3,205	663	3,248

* 4.12일 0시부터 4.13일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

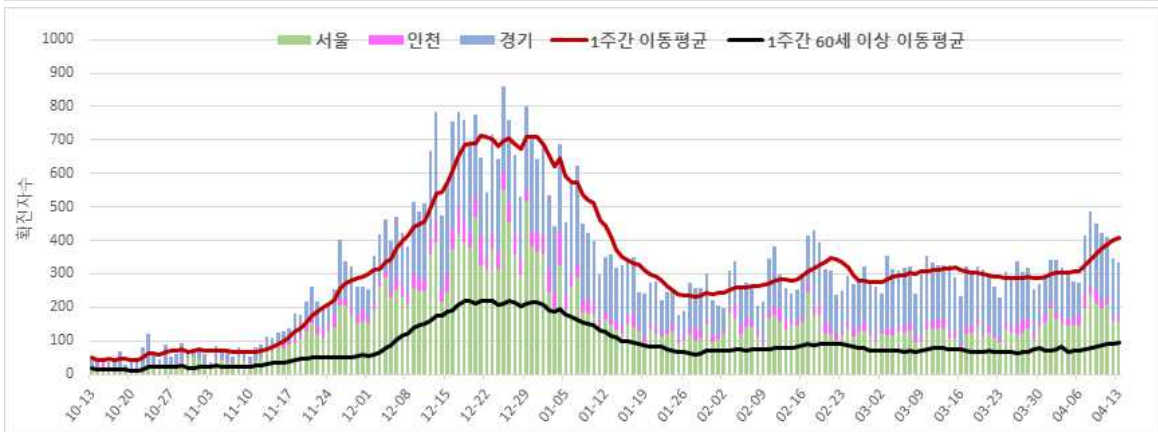
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 권역별 확진자 현황 도표(최근 6개월 국내발생) >

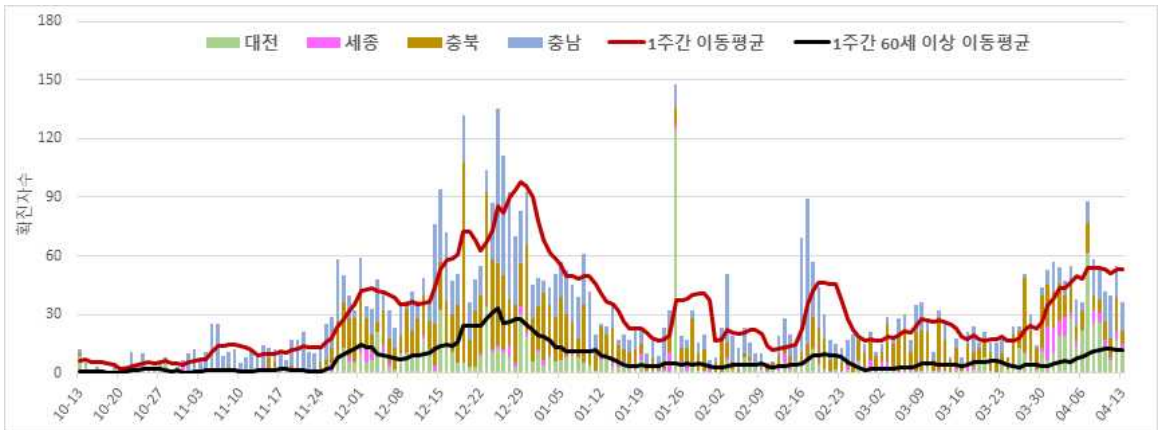
전국
(수도권, 비수도권)



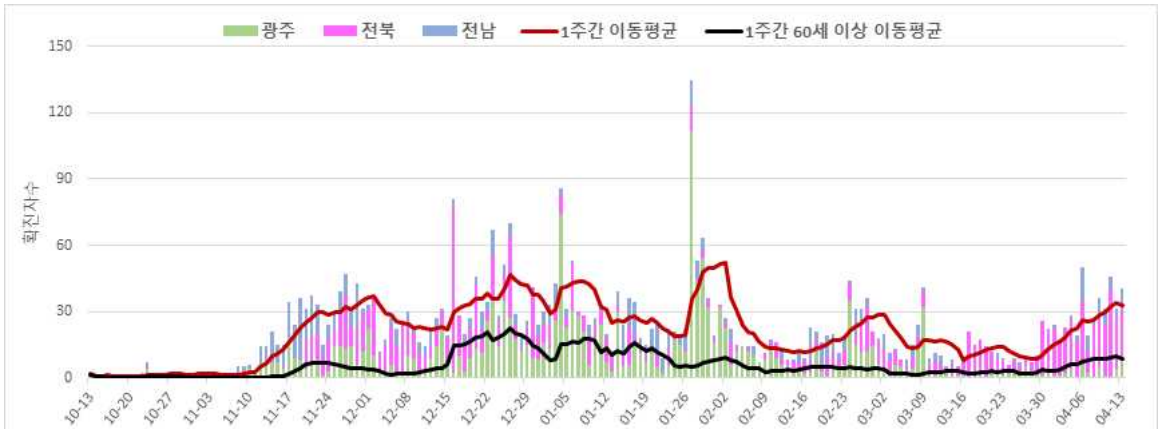
수도권
(서울, 인천, 경기)



충청권
(대전, 세종, 충북, 충남)

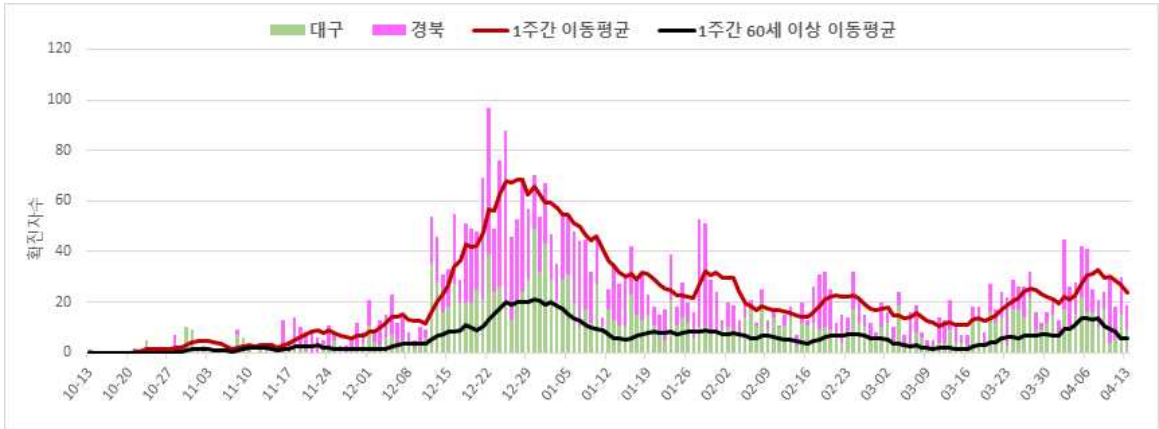


호남권
(광주, 전북, 전남)

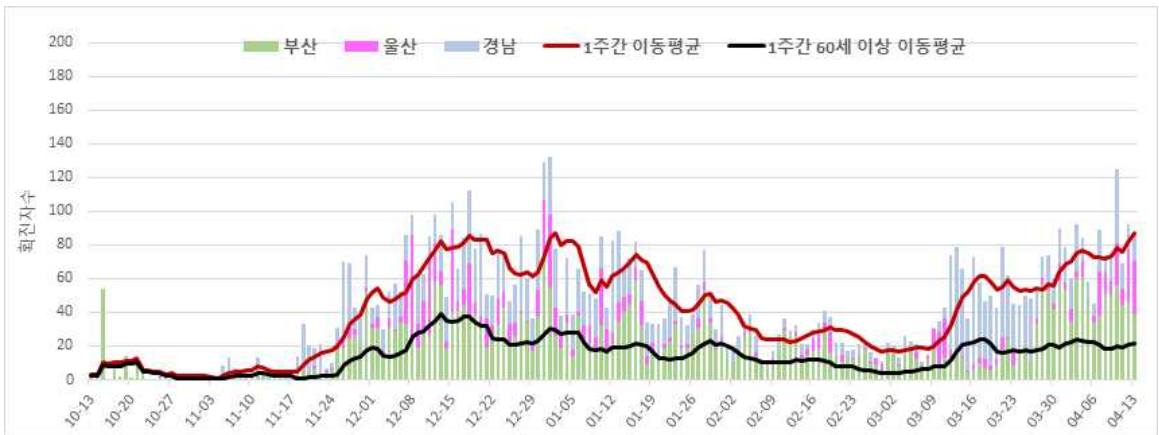


< 권역별 확진자 현황 도표(최근 6개월 국내발생) >

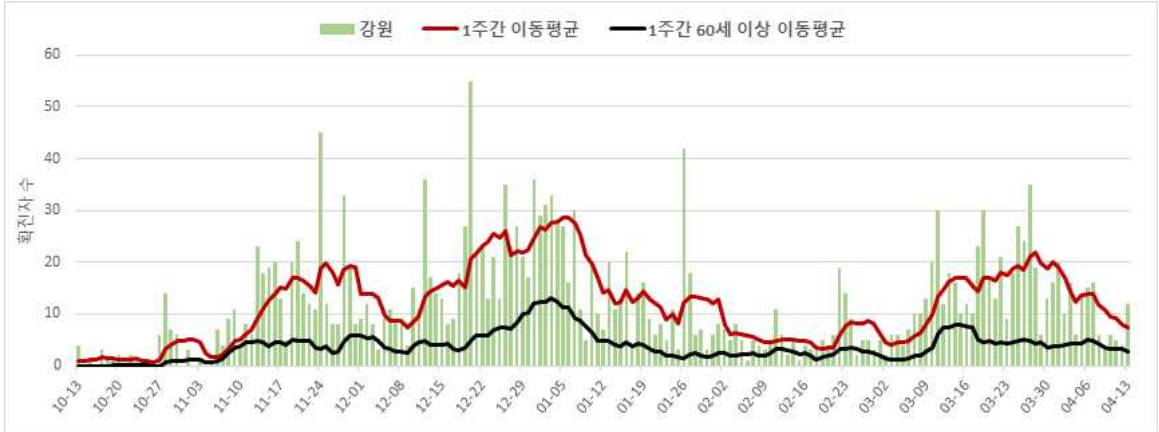
경북권
(대구, 경북)



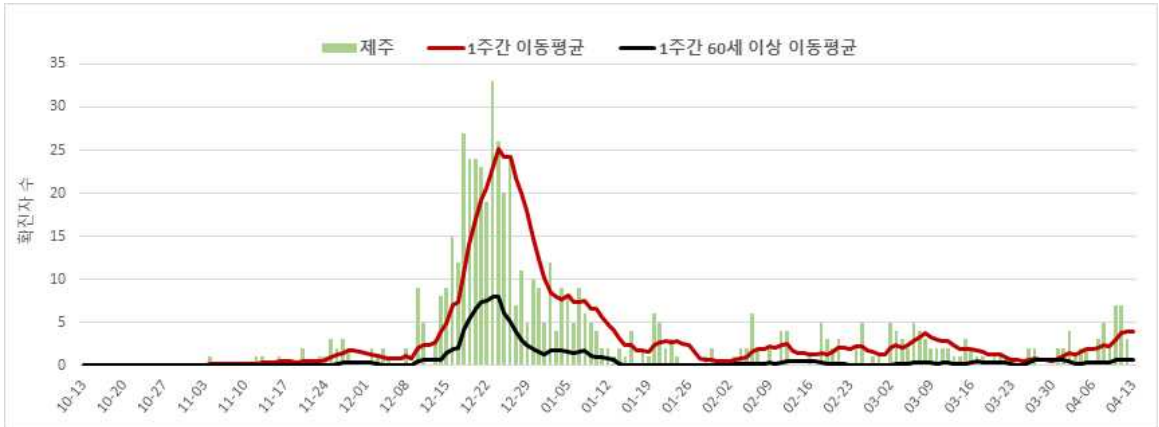
경남권
(부산, 울산, 경남)



강원권
(강원)



제주권
(제주)



3 성별·연령별 확진자 현황 (4.13. 0시 기준, 110,688명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		542 (100)	110,688 (100)	213.49
성별	남성	281 (51.85)	55,001 (49.69)	212.66
	여성	261 (48.15)	55,687 (50.31)	214.31
연령	80세 이상	18 (3.32)	4,961 (4.48)	261.21
	70-79	37 (6.83)	8,114 (7.33)	224.94
	60-69	72 (13.28)	17,134 (15.48)	270.07
	50-59	131 (24.17)	20,454 (18.48)	236.00
	40-49	80 (14.76)	16,244 (14.68)	193.63
	30-39	69 (12.73)	14,857 (13.42)	210.88
	20-29	65 (11.99)	16,512 (14.92)	242.59
	10-19	44 (8.12)	7,667 (6.93)	155.19
0-9	26 (4.80)	4,745 (4.29)	114.37	

* 성별·연령별 1월 이후 누적 확진자수 / 성별·연령별 인구(20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

※ 역학조사 결과 변동 가능

4 사망자 및 위중증 환자 현황 (4.13. 0시 기준)

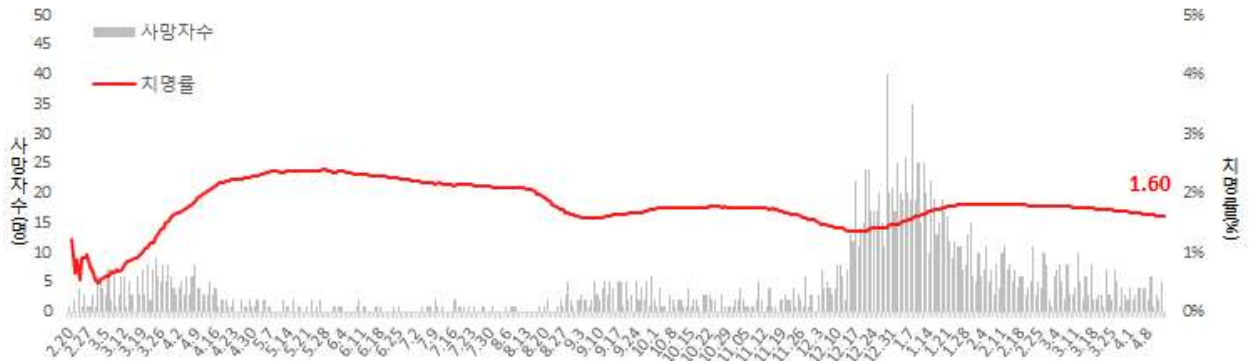
< 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		5 (100)	1,775 (100)	1.60
성별	남성	3 (60.00)	885 (49.86)	1.61
	여성	2 (40.00)	890 (50.14)	1.60
연령	80세 이상	2 (40.00)	980 (55.21)	19.75
	70-79	3 (60.00)	503 (28.34)	6.20
	60-69	0 (0.00)	207 (11.66)	1.21
	50-59	0 (0.00)	61 (3.44)	0.30
	40-49	0 (0.00)	14 (0.79)	0.09
	30-39	0 (0.00)	7 (0.39)	0.05
	20-29	0 (0.00)	3 (0.17)	0.02
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00
	0-9	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00

* 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100

※ 역학조사 결과 변동 가능

< 일별 사망자 현황 >



< 위중증 현황 >

구분	3.31	4.1.	4.2.	4.3.	4.4.	4.5.	4.6.	4.7.	4.8.	4.9.	4.10.	4.11.	4.12.	4.13.
계	108	107	101	101	99	97	112	109	112	113	108	105	103	101

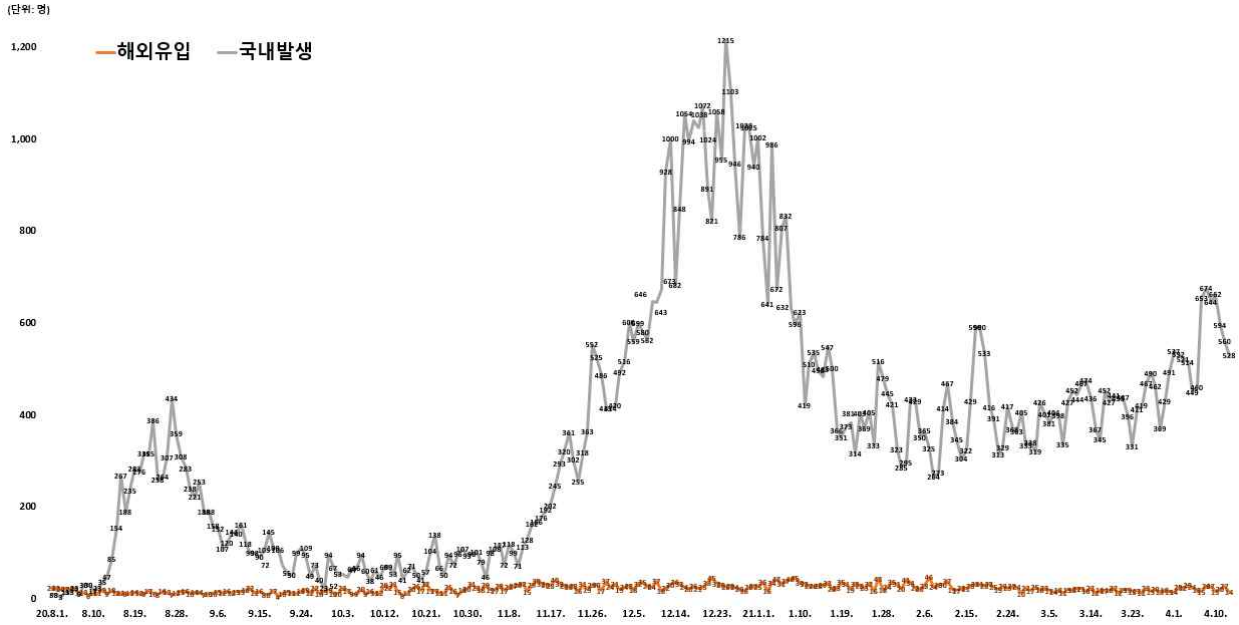
구분	위중증	(%)
계	101	(100.0)
80세 이상	25	(24.8)
70-79세	34	(33.7)
60-69세	29	(28.7)
50-59세	10	(9.9)
40-49세	2	(2.0)
30-39세	1	(1.0)
20-29세	0	(0.0)
10-19세	0	(0.0)
0-9세	0	(0.0)

* 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 등으로 격리 치료 중인 환자

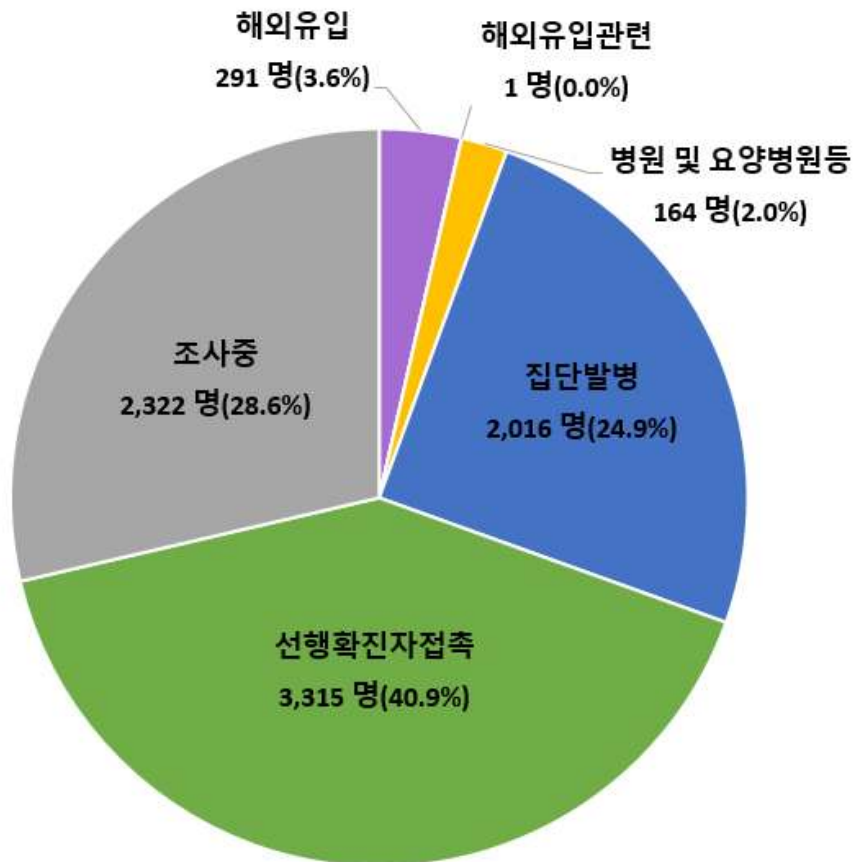
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

5 감염경로

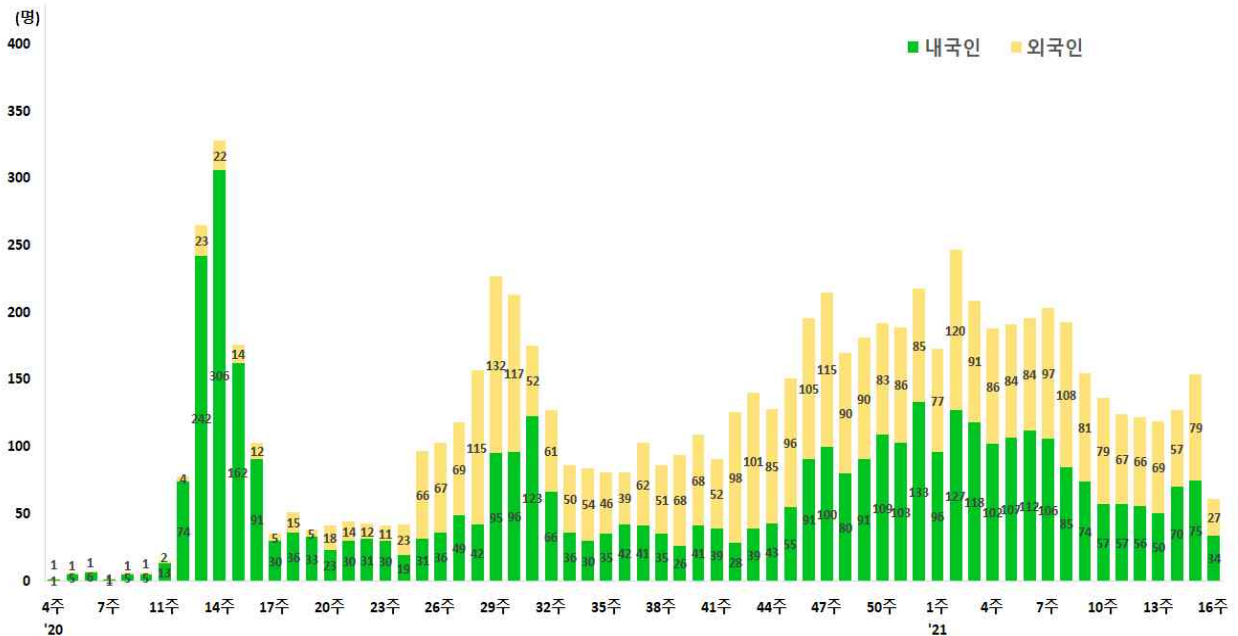
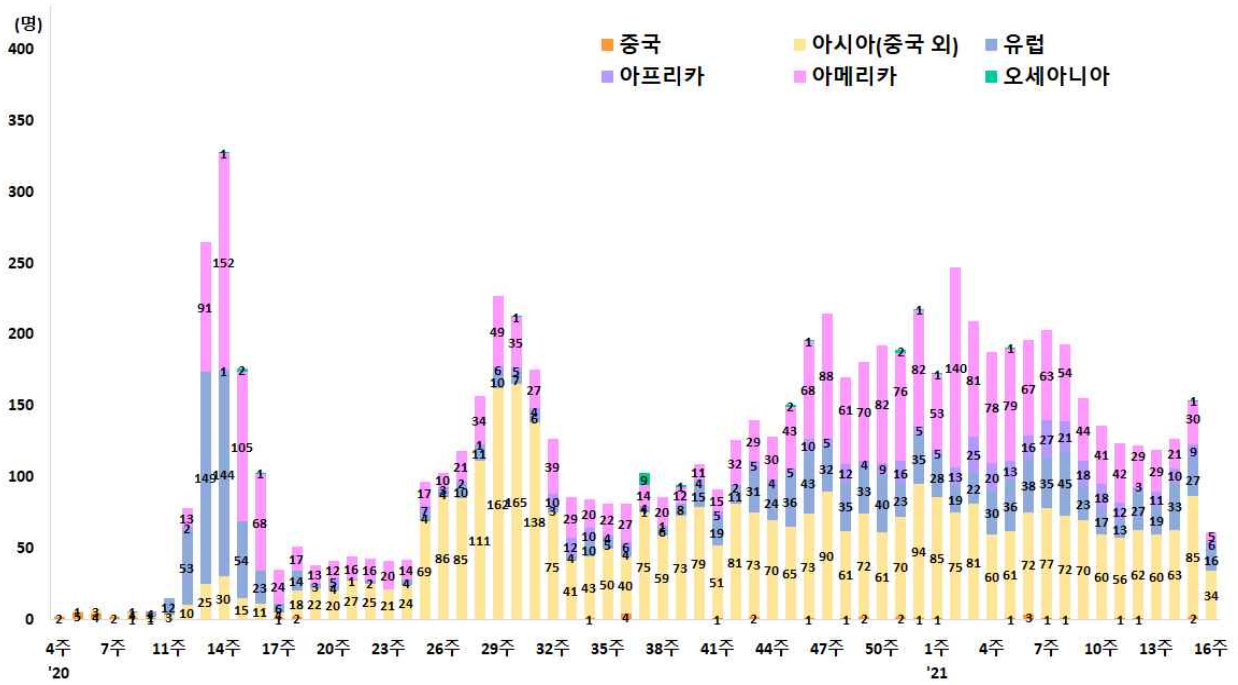
< 감염경로 구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 ('21.3.31일 0시~'21.4.13일 0시까지 신고된 8,109명) 감염경로 구분 >



< 해외유입 확진자 현황 >



< 주요 집단 발생 현황 >

지역	확진환자(단위: 명, %)									주요 집단 발생 사례(명)
	누계	해외유입	집단발생 관련				기타*	조사중	신규	
			소계	신천지 관련	집단발병	해외유입 관련				
서울	34,391	1,021	12,555	8	12,444	103	11,553	9,262	158	<대규모 집단 주요 발생 사례(200명 이상)> • 성북구 사랑제일교회 관련(1,173명) * 서울 646명, 경기 394명, 인천 52명 등 • 8.15일 서울도심 집회 관련(650명) * 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등 • 클럽 관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등 • 리치웨이 관련(210명) * 서울 122명, 경기 57명, 인천 24명 등 • 서울 강서구 댄스교습 관련(329명) • 서울 강서구 종교시설 관련(258명) • 서울 구로구 요양병원/요양원 관련(235명) • 서울 송파구 교정시설 관련(1,232명) • 서울 용산구 대학병원 관련(282명) • 서울 중로구 음식점/노래교실 관련(315명) • 경기 용인시 우리제일교회 관련(221명) * 경기 129명, 서울 77명, 인천 8명 등 • 경기 용인시 수지구 교회 관련(226명) • 경기 남양주시 플라ست릭공장 관련(200명) • IM선교회 미인가교육시설 관련(420명) • 충북 괴산군 음식점/산단인생시병원 관련(472명) • 충남 아산시 난방기공장 관련(214명) • 경북 상주시 BTJ열방센터 관련(808명) • 부산/울산 장구강습 관련(268명) • 울산 남구 요양병원 관련(246명) <최근 발생 주요 사례> • 서울 관악구 직장/인천 집단생활 관련(75명) • 서울 서초구 실내체육시설 관련(77명) • A교회 및 집회관련(213명) • 경기 성남시 노래방 관련(52명) • 경기 화성시 가정어린이집 관련(60명) • 강원 속초시 어린이집 관련(54명) • 강원 속초시 필라테스/줄비댄스 관련(53명) • 충북 제천시 사우나 관련(64명) • 충남 당진시 교회 관련(50명) • 부산 유흥주점 관련(418명) • 부산 연제구 노인복지센터 관련(61명) • 울산 북구 목욕탕 관련(81명) • 경남 진주시 목욕탕2 관련(259명) • 경남 거제시 유흥업소/기업 관련(209명)
부산	4,432	158	2,694	12	2,624	58	900	680	39	
대구	9,094	170	6,687	4,512	2,167	8	1,207	1,030	9	
인천	5,380	270	2,306	2	2,294	10	1,888	916	16	
광주	2,247	144	1,769	9	1,754	6	167	167	9	
대전	1,560	58	739	2	736	1	466	297	13	
울산	1,335	104	909	16	888	5	200	122	32	
세종	333	27	139	1	137	1	67	100	2	
경기	30,727	1,686	12,053	29	11,944	80	10,407	6,581	168	
강원	2,468	84	1,266	17	1,248	1	729	389	13	
충북	2,355	114	1,244	6	1,231	7	583	414	8	
충남	2,817	190	1,401	0	1,400	1	744	482	14	
전북	1,745	119	1,137	1	1,135	1	260	229	25	
전남	978	77	666	1	654	11	131	104	6	
경북	3,710	187	2,516	565	1,947	4	576	431	10	
경남	3,205	171	1,979	33	1,913	33	586	469	15	
제주	663	37	395	0	394	1	125	106	0	
검역	3,248	3,248	0	0	0	0	0	0	5	
합계	110,688 (%)	7,865 (7.1)	50,455 (45.6)	5,214 (4.7)	44,910 (40.6)	331 (0.3)	30,589 (27.6)	21,779 (19.7)	542	

※ 신고사항 및 질병관리청 관리시스템에서 관리번호가 부여된 자료를 기준으로 함. 이에 따라, 특정 시점에 시도단위에서 자체 집계한 수치와는 상이할 수 있고, 이후 역학조사 진행 등에 따라 변경 가능 * 확진자 접촉자 등 기타 사례 포함

6 수도권 임시선별검사소 검사 및 확진자 현황 (4.13. 0시 기준)

구분	임시선별 검사소 수 (개소) ¹⁾	검사(건)					확진자(명)
		계	비인두도말 PCR	타액 PCR	신속항원 검사	2차 비인두도말 PCR ²⁾	
신규	0	43,733	43,708	0	25	0	85
서울	0	16,303	16,303	0	0	0	28
경기	0	25,555	25,530	0	25	0	56
인천	0	1,875	1,875	0	0	0	1
누계	98	3,492,695	3,469,902	4,235	18,510	48 ³⁾	9,095
서울	26	1,476,899	1,468,769	1,485	6,625	20	4,206
경기	66	1,758,369	1,743,997	2,719	11,626	27	4,409
인천	6	257,427	257,136	31	259	1	480

1) (임시선별검사소 수) 수도권(서울, 경기, 인천) 소재 임시선별검사소 설치·운영 실적

2) (2차 비인두도말 PCR) 신속항원검사 결과 양성자에 대해 확진 검사 실시

3) 양성 32건, 음성 16건

7 최근 1주간 검사 및 확진자 현황 (4.7.~4.13.)

구분	4.7.	4.8.	4.9.	4.10.	4.11.	4.12.	4.13.	주간누계	총 누계
계	83,317	82,368	86,053	91,097	49,124	40,953	91,469	524,381	11,693,214
의심신고 검사자 수(명) ¹⁾	44,877	46,254	46,692	47,517	22,902	23,251	47,736	279,229	8,200,519
임시선별검사소 검사 건수(건) ²⁾	38,440	36,114	39,361	43,580	26,222	17,702	43,733	245,152	3,492,695
신규 확진자 수(명)	668	700	671	677	614	587	542	4,459	110,688
임시선별검사소 확진자 수(명)	90	114	118	117	107	71	85	702	9,095

1) (의심신고 검사자 수) 의심환자 신고 후 검사를 진행한 건수(결과 양성(신규 확진자 수)+결과 음성+검사 중)로서 중복 검사 건수는 포함하지 않음

2) (임시선별검사소 검사 건수) 수도권 임시선별검사소 검사를 통해 전일 보고된 건수를 집계한 수치로서 중복검사를 포함할 수 있으며, 변동될 수 있는 잠정 통계임

붙임 2 | 코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 925,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

구분	누적 발생		신규 발생		치명률 (%)	인구 10만명 당 ¹⁾	
	확진자	사망자	확진자	사망자		확진자	사망자
미국	30,772,857	555,712	80,631	929	1.81	9,296.94	167.89
인도	13,527,717	170,179	168,912	904	1.26	980.27	12.33
브라질	13,445,006	351,334	71,832	2,616	2.61	6,324.09	165.26
프랑스	4,980,133	98,132	34,895	176	1.97	7,626.54	150.28
러시아	4,649,710	103,263	8,320	277	2.22	3,186.92	70.78
영국	4,369,779	127,087	1,730	7	2.91	6,435.61	187.17
터키	3,849,011	33,939	50,678	237	0.88	4,565.85	40.26
이탈리아	3,769,814	114,254	15,737	331	3.03	6,231.10	188.85
스페인 ²⁾	3,336,637	76,179	-	-	2.28	7,129.57	162.78
독일	3,011,513	78,452	13,245	99	2.61	3,593.69	93.62
폴란드	2,586,647	58,481	12,016	60	2.26	6,842.98	154.71
콜롬비아	2,518,715	65,608	14,509	325	2.60	4,948.36	128.90
아르헨티나	2,517,300	57,647	19,419	297	2.29	5,569.25	127.54
멕시코	2,278,420	209,212	6,356	2,192	9.18	1,767.59	162.31
이란	2,070,141	64,490	21,063	258	3.12	2,464.45	76.77
우크라이나	1,861,105	37,301	7,856	287	2.00	4,258.82	85.36
페루	1,639,767	54,669	11,248	384	3.33	4,968.99	165.66
체코	1,581,184	27,918	995	110	1.77	14,777.42	260.92
인도네시아	1,566,995	42,530	4,127	87	2.71	572.94	15.55
남아프리카공화국	1,558,458	53,322	931	66	3.42	2,628.09	89.92
네덜란드	1,350,665	16,771	8,288	17	1.24	7,898.63	98.08
칠레	1,076,499	24,346	7,977	133	2.26	5,636.12	127.47
캐나다	1,052,539	23,287	7,261	36	2.21	2,791.88	61.77
루마니아	1,006,167	25,135	3,302	129	2.50	5,240.45	130.91
벨기에 ³⁾	925,476	23,473	2,989	45	2.54	7,978.24	202.35
이스라엘	836,072	6,299	259	7	0.75	9,610.02	72.40
필리핀	864,868	14,945	11,681	201	1.73	789.11	13.64
헝가리	725,241	23,708	5,077	291	3.27	7,476.71	244.41
파키스탄	721,018	15,443	5,050	114	2.14	326.40	6.99
일본	506,286	9,400	2,883	18	1.86	400.23	7.43
아랍에미리트	483,747	1,531	1,810	2	0.32	4,886.33	15.46
네팔	280,028	3,040	303	1	1.09	962.30	10.45
나이지리아	163,793	2,060	57	0	1.26	79.47	1.00
미얀마	142,587	3,206	11	0	2.25	262.11	5.89
중국	90,435	4,636	9	0	5.13	6.28	0.32
태국	33,610	97	985	0	0.29	48.15	0.14
베트남	2,696	35	4	0	1.30	2.77	0.04
대한민국	110,688	1,775	528	5	1.60	213.49	3.42

1) 국가별 총 인구수: 유엔인구기금(UNFPA) '20년 기준, 대한민국 '20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준

2) WHO 집계방식에 따라 실제 발생 현황과 차이가 있을 수 있음(전일 대비 누적/신규 발생 업데이트 없음)

3) WHO 집계방식에 따라 실제 발생 현황과 차이가 있을 수 있음(신규 발생은 전일 누적 발생 대비 신규 발생 수)

붙임 3

학원 및 방과 후 수업 주요 집단발생사례

대전 동구 학원 관련('20.4.12. 18시 기준)

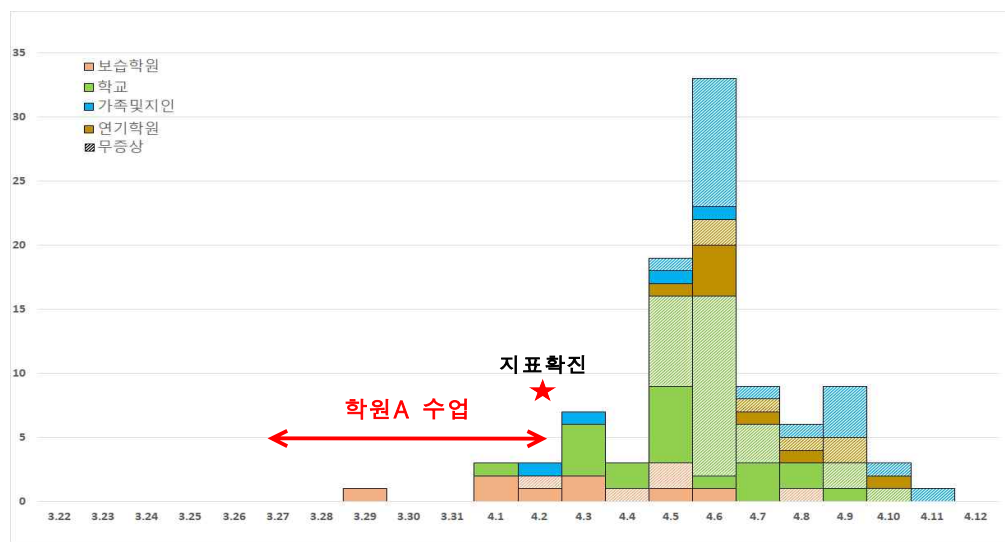
발생 현황

○ '21.4.2 지표환자(학원A 수강생) 확진 이후 접촉자 추적검사결과 학교, 학원 등에서 총 97명 확진자 확인

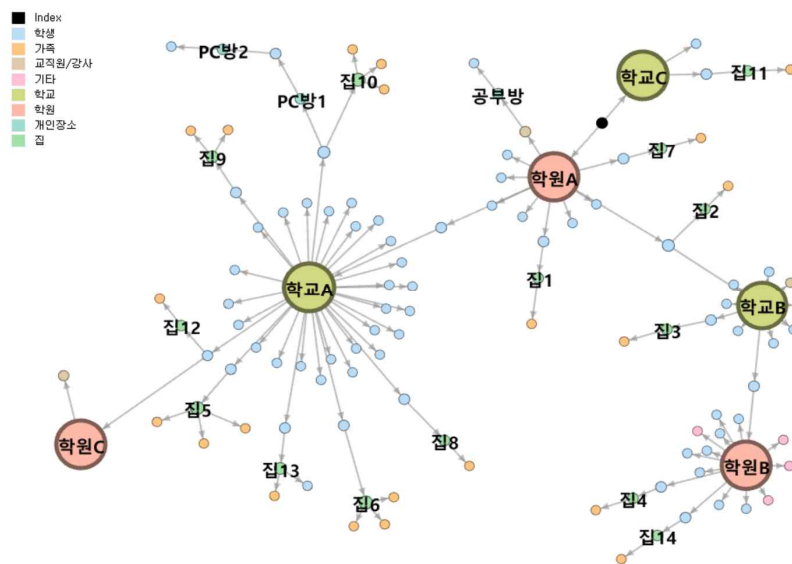
추정감염경로

○ 추정근원환자 → [학원A] → [학교A/학교B/학교C] → [학원B/학원C]

유행 곡선



전파관계도



전북 초등학교 방과 후 수업 관련 ('20.4.12. 18시 기준)

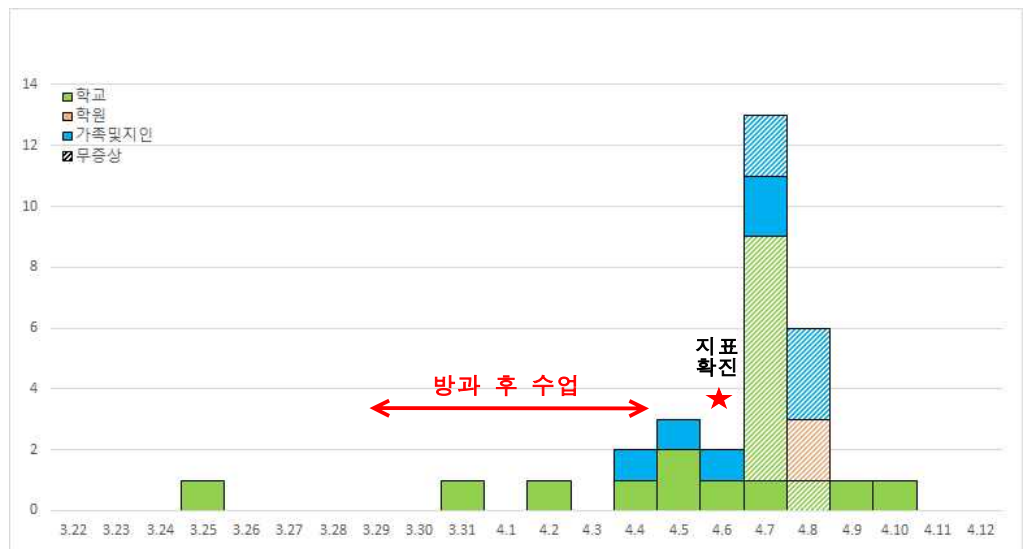
발생 현황

○ '21.4.6 지표환자(방과후수업 강사) 확진 이후 접촉자 추적검사결과 학교, 학원 등에서 총 31명 확진자 발생

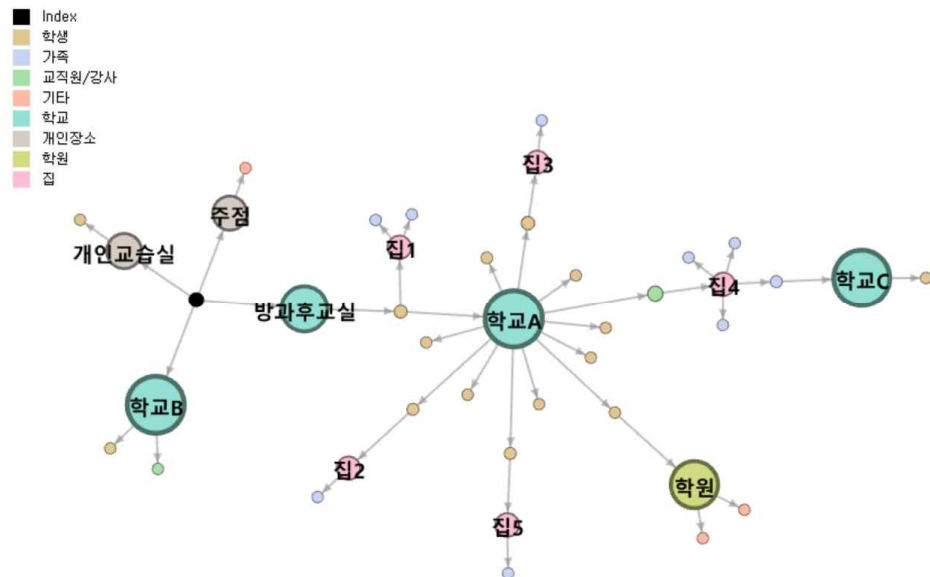
추정감염경로

○ 방과 후 교사 → [학교A/학교B/학교D] → [집/학원] → 가족 및 지인 → [학교C]

유행 곡선



전파관계도



붙임 3 시도별 코로나19 예방접종 진행 현황(1, 2분기 합산)

○ 접종자 현황

(단위: 명)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
신규	1차	37,785	5,428	2,318	2,034	2,214	1,550	684	584	271	7,440	1,566	2,168	1,182	2,466	2,034	2,563	2,473	810
	2차	25	22	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
누계	1차	1,195,342	182,809	90,218	52,762	67,912	48,261	34,100	27,848	5,125	250,825	43,909	44,691	55,875	61,441	63,230	63,177	86,832	16,327
	2차	60,557	13,498	4,161	2,946	8,745	1,136	3,753	2,819	783	9,775	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,128	1,588	2,005

* 3월 11~12일, 22일, 24일, 26~27일, 30일, 4월 1~3일, 5~10일 접종자 323명이 4월 12일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(4.12)을 의미함)

※ 상기 통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 전체 접종률 현황

(단위: 명,%)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
대상자	5,066,846	858,718	364,933	236,665	248,409	137,307	132,226	77,645	19,162	1,074,491	196,499	179,831	253,272	246,214	280,929	345,843	348,444	66,258	
접종자	1차	1,195,342	182,809	90,218	52,762	67,912	48,261	34,100	27,848	5,125	250,825	43,909	44,691	55,875	61,441	63,230	63,177	86,832	16,327
	2차	60,557	13,498	4,161	2,946	8,745	1,136	3,753	2,819	783	9,775	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,128	1,588	2,005
접종률	1차	23.6	21.3	24.7	22.3	27.3	35.1	25.8	35.9	26.7	23.3	22.3	24.9	22.1	25.0	22.5	18.3	24.9	24.6
	2차	1.2	1.6	1.1	1.2	3.5	0.8	2.8	3.6	4.1	0.9	0.6	1.4	0.6	0.5	0.3	0.6	0.5	3.0

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 화이자 백신 접종률 현황

(단위: 명,%)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
전체	대상자	3,725,340	662,014	260,364	170,096	178,316	87,867	91,222	53,130	15,099	770,567	151,890	134,797	193,388	182,612	212,915	261,774	248,249	51,040	
	접종자	1차	271,315	42,246	14,413	10,626	19,985	9,835	7,397	10,719	2,786	44,017	15,715	15,456	13,649	15,331	14,410	10,772	16,836	7,122
		2차	60,557	13,498	4,161	2,946	8,745	1,136	3,753	2,819	783	9,775	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,128	1,588	2,005
	접종률	1차	7.3	6.4	5.5	6.2	11.2	11.2	8.1	20.2	18.5	5.7	10.3	11.5	7.1	8.4	6.8	4.1	6.8	14.0
2차		1.6	2.0	1.6	1.7	4.9	1.3	4.1	5.3	5.2	1.3	0.8	1.9	0.8	0.6	0.4	0.8	0.6	3.9	
코로나19병원	대상자	63,811	14,251	4,507	3,170	9,208	1,168	3,936	2,970	835	10,216	1,218	2,696	1,577	1,201	840	2,204	1,654	2,160	
	접종자	1차	60,879	13,621	4,193	2,955	8,777	1,140	3,782	2,828	786	9,815	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,140	1,591	2,011
		2차	60,557	13,498	4,161	2,946	8,745	1,136	3,753	2,819	783	9,775	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,128	1,588	2,005
	접종률	1차	95.4	95.6	93.0	93.2	95.3	97.6	96.1	95.2	94.1	96.1	97.0	94.3	96.6	97.8	97.6	97.1	96.2	93.1
2차		94.9	94.7	92.3	92.9	95.0	97.3	95	94.9	94	95.7	96.7	94.0	96.4	97.6	97.1	96.6	96.0	93	
75세 이상	대상자	3,500,508	629,808	247,798	156,843	161,718	81,791	82,283	47,305	13,272	724,829	145,284	124,265	182,994	169,806	203,880	246,263	235,512	46,857	
	접종자	168,264	24,726	8,823	6,664	8,873	6,675	173	6,227	1,584	27,875	12,162	10,039	9,943	9,403	10,403	6,608	14,168	3,918	
	접종률	4.8	3.9	3.6	4.2	5.5	8.2	0.2	13.2	11.9	3.8	8.4	8.1	5.4	5.5	5.1	2.7	6.0	8.4	
노인시설	대상자	161,021	17,955	8,059	10,083	7,390	4,908	5,003	2,855	992	35,522	5,388	7,836	8,817	11,605	8,195	13,307	11,083	2,023	
	접종자	42,172	3,899	1,397	1,007	2,335	2,020	3,442	1,664	416	6,327	2,372	2,875	2,183	4,754	3,187	2,024	1,077	1,193	
	접종률	26.2	21.7	17.3	10.0	31.6	41.2	68.8	58.3	41.9	17.8	44.0	36.7	24.8	41.0	38.9	15.2	9.7	59.0	

* 노인시설 이용·입소자 및 종사자는 아니나 예방접종센터에서 추가 접종된 건 수 포함

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

○ 아스트라제네카 백신 접종률 현황

(단위: 명,%)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	1,341,506	196,704	104,569	66,569	70,093	49,440	41,004	24,515	4,063	303,924	44,609	45,034	59,884	63,602	68,014	84,069	100,195	15,218
	접종자	924,027	140,563	75,805	42,136	47,927	38,426	26,703	17,129	2,339	206,808	28,194	29,235	42,226	46,110	48,820	52,405	69,996	9,205
	접종률	68.9	71.5	72.5	63.3	68.4	77.7	65.1	69.9	57.6	68.0	63.2	64.9	70.5	72.5	71.8	62.3	69.9	60.5
연령별	대상자	417,470	34,308	49,157	19,569	19,627	19,895	12,544	10,385	893	88,246	7,018	11,374	18,786	23,753	25,197	32,007	42,707	2,004
	접종자	316,350	24,502	36,265	13,311	15,172	16,142	9,243	8,063	705	69,759	5,427	9,062	14,435	18,555	20,232	22,169	31,877	1,431
	접종률	75.8	71.4	73.8	68.0	77.3	81.1	73.7	77.6	78.9	79.1	77.3	79.7	76.8	78.1	80.3	69.3	74.6	71.4
지역별	대상자	281,743	20,702	8,858	11,097	21,022	5,081	9,100	2,930	912	89,449	14,399	14,172	16,211	12,204	14,366	19,312	16,135	5,793
	접종자	190,227	13,455	6,507	7,153	14,059	4,024	5,379	2,108	591	57,523	9,310	10,105	11,870	9,395	10,455	13,122	11,251	3,920
	접종률	67.5	65.0	73.5	64.5	66.9	79.2	59.1	71.9	64.8	64.3	64.7	71.3	73.2	77.0	72.8	67.9	69.7	67.7
1차 대여연령 ¹⁾	대상자	77,980	10,435	4,367	2,057	4,773	1,638	1,428	1,370	581	12,709	4,548	3,775	6,377	4,475	6,073	6,417	5,494	1,463
	접종자	65,339	8,394	3,507	1,710	3,599	1,378	1,277	1,183	505	10,805	3,773	3,114	5,742	3,958	5,077	5,203	4,893	1,221
	접종률	83.8	80.4	80.3	83.1	75.4	84.1	89.4	86.4	86.9	85.0	83.0	82.5	90.0	88.4	83.6	81.1	89.1	83.5
평생건강이상의 보기관 ¹⁾	대상자	405,893	108,545	34,451	25,563	17,220	18,430	12,435	6,424	646	77,491	11,198	7,548	11,134	16,301	14,819	14,591	26,144	2,953
	접종자	347,720	93,598	29,396	19,870	14,742	16,648	10,733	5,728	528	67,516	9,673	6,554	9,647	14,131	12,796	11,774	21,773	2,613
	접종률	85.7	86.2	85.3	77.7	85.6	90.3	86.3	89.2	81.7	87.1	86.4	86.8	86.6	86.7	86.3	80.7	83.3	88.5
취약시설 ²⁾	대상자	98,474	12,705	4,188	5,570	4,043	2,689	3,690	1,876	423	22,663	5,212	5,488	4,540	4,443	4,959	8,553	5,714	1,718
	접종자	2,060	172	76	15	275	112	0	5	10	312	0	286	485	36	70	73	115	18
	접종률	2.1	1.4	1.8	0.3	6.8	4.2	0	0.3	2.4	1.4	0	5.2	10.7	0.8	1.4	0.9	2.0	1.0
학교·방학시설 ³⁾	대상자	59,365	9,793	3,530	2,713	3,408	1,707	1,807	1,528	608	13,030	2,234	2,677	2,836	2,424	2,598	3,184	4,001	1,287
	접종자	1,819	230	36	77	80	122	71	40	0	622	11	114	47	33	188	59	87	2
	접종률	3.1	2.3	1.0	2.8	2.3	7.1	3.9	2.6	0	4.8	0.5	4.3	1.7	1.4	7.2	1.9	2.2	0.2
기타 대상자 ⁴⁾	대상자	581	216	18	0	0	0	0	2	0	336	0	0	0	2	2	5	0	0
	접종자	512	212	18	0	0	0	0	2	0	271	0	0	0	2	2	5	0	0
	접종률	88.1	98.1	100	-	-	-	-	100.0	-	80.7	-	-	-	100	100	100	-	-

- 1) 정신의료기관, 거점전담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신 의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원환자를 포함함
- 2) 장애인·노숙인, 결핵 및 한센인 거주시설, 교정시설 종사자 등
- 3) 특수교육보건의료사 등
- 4) 필수목적 출국자 등 포함

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

붙임 4

감염병 보도준칙

- 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자협회에서 제정한 「감염병 보도준칙」의 주요 내용으로, 감염병 관련 보도 시에 참고해 주시길 바랍니다.

감염병 보도준칙

■ 전문

감염병이 발생했을 때 정확하고 신속한 정보는 국민의 생명 보호와 안전에 직결되는 만큼 무엇보다 정확한 사실에 근거해 보도해야 한다.

추측성 기사나 과장된 기사는 국민들에게 혼란을 야기한다는 점을 명심하고, 감염병을 퇴치하고 피해 확산을 막는데 우리 언론인도 다함께 노력한다. 감염병 관련 기사를 작성할 때는 반드시 전문가의 자문을 구한 뒤 작성하도록 하고, 과도한 보도 경쟁으로 피해자들의 사생활이 침해되지 않도록 최대한 노력한다. 우리 언론인은 감염병 관련 기사가 우리 사회에 미치는 영향력과 사회적 파장이 크다는 점을 이해하고 다음과 같이 원칙을 세워 지켜나가고자 한다.

■ 기본 원칙

1. 감염병 보도의 기본 내용

- 가. 감염병 보도는 해당 병에 취약한 집단을 알려주고, 예방법 및 행동수칙을 우선적, 반복적으로 제공한다.
- 나. 감염병 치료에 필요한 의약품이나 장비 등을 갖춘 의료기관, 보건소 등에 대한 정보를 제공한다.
- 다. 감염병 관련 의학적 용어는 일반인들이 이해하기 쉽게 전달한다.

2. 신중 감염병의 보도

- 가. 발생 원인이나 감염경로 등이 불확실한 신중 감염병의 보도는 현재 의학적으로 밝혀진 것과 밝혀지지 않은 것을 명확하게 구분하여 전달한다.
- 나. 현재의 불확실한 상황에 대해 의과학 분야 전문가의 의견을 제시하며, 추측, 과장 보도를 하지 않는다.
- 다. 감염병 발생 최초 보도 시 질병관리청을 포함한 보건당국에 사실 여부를 확인하고 보도하며, 정보원 명기를 원칙으로 한다.

3. 감염 가능성에 대한 보도

- 가. 감염 가능성은 전문가의 의견이나 연구결과 등 과학적 근거를 바탕으로 보도한다.
- 나. 감염병의 발생률, 증가율, 치명률 등 백분율(%) 보도 시 실제 수치(건, 명)를 함께 전달한다.
- 다. 감염의 규모를 보도할 때는 지역, 기간, 단위 등을 정확히 전달하고 환자수, 의심환자수, 병원체보유자수(감염인수), 접촉자수 등을 구분해 보도한다.

4. 감염병 연구 결과 보도

- 가. 감염병의 새로운 연구결과 보도 시 학술지 발행기관이나 발표한 연구자의 관점이 연구기관, 의료계, 제약 회사의 특정 이익과 관련이 있는지, 정부의 입장을 일방적으로 지지하는지 확인한다.
- 나. 감염병 관련 연구결과가 전체 연구중의 중간 단계인지, 최종 연구결과물인지 여부를 확인한 후 보도한다. (예: 임상시험 중인 약인지, 임상시험이 끝나고 시판 승인을 받은 약인지 구분해 보도)

5. 감염인에 대한 취재·보도

- 가. 불확실한 감염병의 경우, 기사를 매개로 한 전파의 우려가 있기 때문에 감염인을 직접 대면 취재하지 않는다.
- 나. 감염인은 취재만으로도 차별 및 낙인이 발생할 수 있으므로 감염인과 가족의 개인정보를 보호하고 사생활을 존중한다.
- 다. 감염인에 대한 사진이나 영상을 취재·보도에 활용할 경우 본인 동의없이 사용하지 않는다.

6. 의료기관 내 감염 보도

의료기관 내 감염 확산에 대한 취재·보도 시, 치료환경에 대한 불안감 및 혼란을 고려해 원인과 현장 상황에 대해 감염전문의가의 자문과 확인이 필요하다.

7. 감염병 보도 시 주의해야 할 표현

- 가. 기사 제목에 패닉, 대혼란, 대란, 공포, 창궐 등 과장된 표현 사용
 “국내 첫 환자 발생한 메르스 ‘치사율 40%’ … 중동의 공포 465명 사망!”
 “‘해외여행 예약 0건’…여행·호텔업계 코로나19 이어 ‘코리아 포비아’ 악몽”
- 나. 기사 본문에 자극적인 수식어의 사용
 “지난 2013년 한국 사회를 혼란에 빠트렸던 ‘살인진드기’ 공포가 또다시 수면 위로 떠올랐다.”
 “온 나라에 사상 최악의 전염병 대재앙을 몰고 온 메르스(중등호흡기질환) 의심환자가 또 발생했다.”
 “‘코로나19’에 박살난 지역경제… ‘공기업 역할해라’”

다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교

“야생진드기 에이즈보다 무섭네...물리면 사망위험 커”
“전파력 메르스 ‘1000배’ ...홍콩독감 유입 땀 대재앙”

■ 권고 사항

1. 감염병 발생시, 각 언론사는 특별취재팀을 구성해 감염병에 대한 충분한 사전 교육을 받지 않은 기자들이 무분별하게 현장에 접근하는 일이 없도록 해야 한다.
2. 감염병 발생시, 보건당국은 언론인을 포함한 특별대책반(T/F)를 구성해, 관련 정보가 국민들에게 신속하고 정확하게 전달되도록 해야 하고, 위험 지역 접근취재 시 공동취재단을 구성해 기자들의 안전 및 방역에 대비해야 한다.

■ 별첨

<참고1> 감염병 정보공개 관련 법령

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)

제34조의2(감염병위기 시 정보공개)

- ① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산으로 인하여 「재난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 정보통신망 게재 또는 보도자료 배포 등의 방법으로 신속히 공개하여야 한다. 다만, 성별, 나이, 그 밖에 감염병 예방과 관계없다고 판단되는 정보로서 대통령령으로 정하는 정보는 제외하여야 한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
 - ② 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 제1항에 따라 공개한 정보가 그 공개목적의 달성 등으로 공개될 필요가 없어진 때에는 지체 없이 그 공개된 정보를 삭제하여야 한다. <신설 2020. 9. 29.>
 - ③ 누구든지 제1항에 따라 공개된 사항이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장에게 서면이나 말로 또는 정보통신망을 이용하여 이의신청을 할 수 있다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
 1. 공개된 사항이 사실과 다른 경우
 2. 공개된 사항에 관하여 의견이 있는 경우
 - ④ 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 제3항에 따라 신청한 이의가 상당한 이유가 있다고 인정하는 경우에는 지체 없이 공개된 정보의 정정 등 필요한 조치를 하여야 한다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
 - ⑤ 제1항부터 제3항까지에 따른 정보공개 및 삭제와 이의신청의 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 9. 29.>
- [본조신설 2015. 7. 6.]

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 (약칭: 감염병예방법 시행규칙)

제27조의4(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)

- ① 질병관리청장은 법 제34조의2제1항에 따라 정보를 공개하는 경우에는 감염병 위기상황, 감염병의 특성 및 역학적 필요성을 고려하여 공개하는 정보의 범위를 결정해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>
 - ② 법 제34조의2제2항에 따라 서면으로 이의신청을 하려는 사람은 별지 제18호의5서식의 정보공개 이의신청서를 질병관리청장에게 제출해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>
- [본조신설 2016. 1. 7.]
[제27조의3에서 이동 <2020. 6. 4.>]

부 칙 <보건복지부령 제754호, 2020. 10. 7.>

이 규칙은 2020년 10월 13일부터 시행한다. 다만, 제31조제1항, 제42조의3제2항 및 별지 제30호의4서식의 개정규정은 공포한 날부터 시행한다.

출처: 한국기자협회(http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p_num=17)

<참고2> 감염병 보도시 기본 항목

- 질병정보 (국내외 발생현황, 병원체, 감염경로, 잠복기, 증상, 진단, 치료, 환자관리, 예방수칙)
- 의심 및 확진환자 현황 (신고건수, 의심환자 건수, 확진환자 건수)
- 확진 환자 관련 (환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관, 접촉자 현황 등)
- 국민행동요령 및 정부의 대책, 감염병 확산방지 및 피해최소화 위한 지역사회와 국민참여 등

■ 부 칙

이 준칙은 2020년 4월 28일부터 시행하고, 이 준칙을 개정할 경우에는 제정 과정에 참여한 3개 언론단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

2020년 4월 28일

한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회

