



질병관리청

보도참고자료

배 포 일	2021. 4. 17. (총 24매)	담당부서	중앙방역대책본부 전략기획팀
팀 장	이 선 규	전 화	043-719-9367
담 당 자	정 여 운		043-719-9368

코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 (4월 17일)

1 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 4월 17일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 630명, 해외유입 사례는 28명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 113,444명(해외유입 7,959명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 44,447명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 39,923건(확진자 116명)으로 총 검사 건수는 84,370건, 신규 확진자는 총 658명이다.
- 신규 격리해제자는 532명으로 총 103,594명(91.32%)이 격리해제되어, 현재 8,056명이 격리 중이다. 위중증 환자는 108명, 사망자는 4명으로 누적 사망자는 1,794명(치명률 1.58%)이다.

【국내 발생 확진자 현황(4.17일 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	630	213	33	10	23	4	4	25	0	204	11	11	6	15	6	28	36	1
누계	105,485 ¹⁾	34,258	4,453	8,965	5,186	2,125	1,533	1,331	314	29,918 ¹⁾	2,426	2,309	2,659	1,681	925	3,607	3,163	632

¹⁾ 위양성으로 통계 정정 (2.6. 0시 기준, 경기 -3)

【해외유입 확진자 현황(4.17일 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	28	0	22	4	1	1	0	7	21	11	17
누계	7,959	44 (0.6%)	3,615 ²⁾ (45.4%)	1,385 (17.4%)	2,489 (31.3%)	402 ²⁾ (5.0%)	24 (0.3%)	3,293 (41.4%)	4,666 (58.6%)	4,235 ¹⁾ (53.2%)	3,724 ¹⁾ (46.8%)

* 아시아(중국 외) : 필리핀 3명(1명), 방글라데시 1명(1명), 인도 5명(3명), 인도네시아 2명(1명), 아랍에미리트 1명, 파카스탄 3명(3명), 몽골 1명, 일본 1명, 대만 3명(3명), 몰디브 1명, 우즈베키스탄 1명(1명), 유럽 : 헝가리 1명, 독일 1명(1명), 이탈리아 2명(2명), 아메리카 : 캐나다 1명, 아프리카 : 콩고민주공화국 1명(1명) ※ 괄호 안은 외국인 수

¹⁾ 역학조사 결과 국적 정정(4.16. 0시 기준, 내국인 +1, 외국인 -1), ²⁾ 역학조사 결과 유입국가 정정(4.16. 0시 기준, 아시아 +1, 아프리카 -1)

【확진자 관리 현황* ('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
4.16.(금) 0시 기준	103,062	7,934 ¹⁾	111	1,790
4.17.(토) 0시 기준	103,594	8,056	108	1,794
변동	(+)532	(+)122	(-)3	(+)4

* 4.16일 0시부터 4.17일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

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

¹⁾ 위양성으로 인한 통계 정정(2.6. 0시 기준, 경기 -3)

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

□ 4월 17일(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 17일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 630명이며(최근 1주간 일 평균 621.1명), 수도권에서 440명(69.8%) 비수도권에서는 190명(30.1%)이 발생하였다.

(주간: 4.11일~4.17일, 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)
4.17일(0시 기준)	630	440	21	25	38	94	11	1
주간 일 평균	621.1	419.1	38.6	31.1	27.4	93.6	9.0	2.3
주간 총 확진자 수	4,348	2,934	270	218	192	655	63	16

○ 수도권

(주간: 4.11일~4.17일, 단위: 명)

구분	4.11.	4.12.	4.13.	4.14.	4.15.	4.16.	4.17.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	409	345	335	509	454	442	440	419.1	2,934
서울	211	160	156	245	216	215	213	202.3	1,416
인천	16	12	16	26	16	11	23	17.1	120
경기	182	173	163	238	222	216	204	199.7	1,398

- (서울 강남구 공유오피스 관련) 4월 6일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 10명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 11명*이다.

* (구분) 종사자 11명(지표포함)

- (서울 서초구 직장3 관련) 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 18명*이다.

* (구분) 종사자 7명(지표포함), 가족 9명(+2), 지인 2명

- (서울 지인여행모임/서초구 직장4 관련) 4월 9일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 11명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 12명*이다.

구분	계	추가 환자 구분
① 지인여행모임	2	지인 2명(지표포함)
② 직장4 관련	10	종사자 3명, 가족 3명, 기타 4명

- (경기 광주시 재활용의류 선별업2 관련) 접촉자 추적관리 중 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 27명*이다.

* (구분) 종사자 23명(지표포함, +1), 가족 4명(+1)

- (경기 남양주시 교회/식당 관련) 4월 13일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 14명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 15명*이다.

구분	계	추가 환자 구분
① 교회 관련	12	교인 7명(지표포함), 가족 5명
② 식당 관련	3	직원 3명

- (경기 군포시 지인/파천시 행정기관 관련) 4월 2일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 15명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 16명*이다.

구분	계	추가 환자 구분
① 지인 관련	11	지인 5명(지표포함), 가족 3명, 동료 1명, 기타 2명
② 행정기관 관련	5	직원 4명, 가족 1명

- (경기 안산시 전문학교 관련) 4월 13일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 11명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 12명*이다.

* (구분) 학생 6명(지표포함), 가족 2명, 지인 4명

○ 충청권

(주간: 4.11일~4.17일, 단위: 명)

구분	4.11.	4.12.	4.13.	4.14.	4.15.	4.16.	4.17.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	40	55	36	52	36	30	21	38.6	270
대전	7	17	13	11	10	6	4	9.7	68
세종	1	5	2	2	3	3	-	2.3	16
충북	10	17	7	29	19	9	11	14.6	102
충남	22	16	14	10	4	12	6	12.0	84

- (충북 청주시 직장/교회 관련) 접촉자 추적관리 중 4명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 15명*이다.

* (구분) 외국인선제검사 3명(지표포함), 직장 1명, 교인 9명(+2), 교인가족 2명(+2)

○ 호남권

(주간: 4.11일~4.17일, 단위: 명)

구분	4.11.	4.12.	4.13.	4.14.	4.15.	4.16.	4.17.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	46	31	40	16	29	31	25	31.1	218
광주	-	4	9	5	3	10	4	5.0	35
전북	40	24	25	10	15	15	15	20.6	144
전남	6	3	6	1	11	6	6	5.6	39

- (전북 완주군 대학교 관련) 4월 14일 이후 접촉자 추적관리 중 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 21명*이다.

* (구분) 학생 16명(지표포함), 지인 2명, 가족 2명(+2), 기타 1명

- (전남 담양군 지인/가족 모임 관련) 접촉자 조사 중 7명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 17명*이다.

* (구분) 지인 15명(지표포함, +6), 가족 1명, 동료 1명(+1)

○ 경북권

(주간: 4.11일~4.17일, 단위: 명)

구분	4.11.	4.12.	4.13.	4.14.	4.15.	4.16.	4.17.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	18	30	19	25	35	27	38	27.4	192
대구	6	15	9	11	16	4	10	10.1	71
경북	12	15	10	14	19	23	28	17.3	121

- (대구 달성군 사업장 관련) 4월 15일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 5명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 6명*이다.

* (구분) 동료 4명(지표포함), 가족 2명

- (대구 서구 일가족 관련) 접촉자 조사 중 6명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 16명*이다.

* (구분) 가족 6명(지표포함), 동료 7명(+5), 기타 3명(+1)

- (경북 구미시 공공기관 관련) 4월 14일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 14명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 15명*이다.

* (구분) 동료 6명(지표포함), 가족 7명, 지인 2명

○ 경남권

(주간: 4.11일~4.17일, 단위: 명)

구분	4.11.	4.12.	4.13.	4.14.	4.15.	4.16.	4.17.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	69	92	86	105	97	112	94	93.6	655
부산	44	46	39	48	54	44	33	44.0	308
울산	10	31	32	30	21	24	25	24.7	173
경남	15	15	15	27	22	44	36	24.9	174

- (부산 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 10명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 476명이다.

구분	계
① 유흥주점 관련	301(+7)
② 서구 냉장 사업체 관련	15
③ 사하구 목욕탕헬스장 관련	92(+2)
④ 사상구 공구 마트 관련	15
⑤ 중구 헬스장 관련	19(+1)
⑥ 서구 사무실 복합건물 관련	27
⑦ 남구 학교 급식실 관련	7

- (부산 사상구 가족/지인 관련) 접촉자 추적관리 중 5명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 25명*이다.

* (구분) 가족 3명(지표포함), 지인 3명, 과외학생 2명, 기타 12명, 조사중 5명(+5)

- (울산 중구 종합병원 관련) 접촉자 조사 중 6명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 30명*이다.

* (구분) 종사자 8명(지표포함, +2), 환자 11명, 지인 4명, 기타 7명(+4)

2 코로나바이러스감염증-19 예방접종 현황

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경)은 4월 17일 0시 기준으로 신규 1차 접종자는 102,390명으로 총 1,482,969명*이 1차 접종을 받았고, 2차 신규 접종자는 6명으로, 총 60,577명이 2차 접종까지 완료하였다고 밝혔다.

* 아스트라제네카 백신 998,736명, 화이자 백신 484,233명

【코로나19 예방접종 현황(4.17일 0시 기준, 단위: 명)】

구분	전일 누계(A)*	신규 접종자(B)	누적 접종자(A+B)
1차 접종자	1,380,579	102,390	1,482,969
2차 접종자	60,571	6	60,577

* 3월 8일, 23일, 25~26일, 29일, 4월 1~3일, 6~7일, 9~10일, 12~15일 접종자 926명이 4월 16일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(4.16)을 의미함)

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

□ 4월 17일 0시 기준 분기별·접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

○ 2분기 접종대상별 접종현황은, 신규로 93,490명이 접종받아 누적 접종자는 701,003명으로 접종률은 16.7%였다.

【2분기 접종대상별 예방접종 현황(4.17일 0시 기준, 단위: 명, %)】

구분	접종대상자(A)	접종동의자(B)	신규접종자	누적접종자(C)	접종률 1(C/A)	접종률 2(C/B)
계	4,199,398	3,298,503	93,490	701,003	16.7	21.3
요양병원 (65세 이상)	208,914	145,493	54	130,769	62.6	89.9
요양시설 (65세 이상)	171,176	130,332	2,174	105,610	61.7	81.0
취약시설 ²⁾	99,586	89,003	5,767	21,105	21.2	23.7
학교 및 돌봄 ³⁾	59,484	40,179	8,952	20,187	33.9	50.2
75세 이상 어르신	3,498,828	2,744,345 ¹⁾	65,146	348,296	10.0	12.7
노인시설 ⁴⁾	161,410	149,151 ¹⁾	11,397	75,036	46.5	50.3

1) 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세 이상 어르신 3,271,677명, 노인시설 159,965명 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

- 4월 1일 예방접종센터에서 접종을 개시한 75세 이상 어르신, 노인 시설 이용·입소자 및 종사자 등은 총 423,332명이 1차 접종을 받아, 1차 접종률이 각각 10.0%, 46.5%이었으며,
- 3월 23일부터 접종을 시작한 요양병원(65세 이상), 요양시설(65세 이상) 입원·입소자 및 종사자에 대한 1차 접종률은 각각 62.6%, 61.7%였다.
- 또한, 1분기 접종대상자 중 신규 1차 접종자는 8,900명으로, 781,966명에 대한 1차 접종을 완료하여 접종률이 89.2%였다.

【1분기 접종대상별 예방접종 현황(4.17일 0시 기준, 단위: 명, %)】

구분		접종대상자 (A)	접종동의자 (B)	신규접종자	누적접종자 (C)	접종률 1 (C/A)	접종률 2 (C/B)
계	1차	876,715	814,692	8,900	781,966	89.2	96.0
	2차			6	60,577	6.9	7.4
요양병원 (65세 미만)		208,503	189,987	49	186,887	89.6	98.4
요양시설 (65세 미만)		111,038	106,341	157	104,198	93.8	98.0
코로나 1차 대응요원		78,971	71,012	667	67,411	85.4	94.9
병원급 이상 의료기관		413,041	383,837	7,902	361,590	87.5	94.2
기타 대상자*		1,641	1,641	123	979	59.7	59.7
코로나 치료병원	1차	63,521	61,874	2	60,901	95.9	98.4
	2차			6	60,577	95.4	97.9

* 필수목적 출국자 등

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

- 1분기 접종기관 및 대상자별로는 요양병원은 186,887명(89.6%), 요양시설은 104,198명(93.8%), 1차 대응요원은 67,411명(85.4%), 병원급 이상 의료기관은 361,590명(87.5%)이 1차 접종을 완료하였다.
- 2차 접종이 진행 중인 코로나19 치료병원의 경우, 60,901명(95.9%)이 1차 예방접종을 받았고 60,577명(95.4%)이 2차 예방접종을 받았다.

○ 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례 (4.17. 0시 기준)는 총 12,119건* (신규 106건)으로,

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

- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 11,910건(98.3%)으로 대부분이었으며,

- 아나필락시스 의심 사례* 122건(신규 3건), 중증 의심 사례는 경련 등 31건(신규 2건), 사망 사례 56건(신규 4건)이 신고 되었다.

* 아나필락시스 쇼크, 아나필락시스양, 아나필락시스 반응으로 구분

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

【코로나19 예방접종 후 이상반응 신고현황(4.17일 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	1,543,546	106	0.79%	97	3	2	4
	누계		12,119		11,910	122	31	56
아스트라제네카	신규	998,736	54	1.11%	48	2	1	3
	누계		11,118		10,939	103	28	48
화이자	신규	544,810	52	0.18%	49	1	1	1
	누계		1,001		971	19	3	8

1) 근육통, 발열, 두통, 메스꺼움 등의 사례

2) 아나필락시스양 반응(112건)* 및 아나필락시스 쇼크(10건) 의심사례로 의료기관에서 신고된 사례

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

3) 경련 등 신경계 반응(8건), 중환자실 입원 등(23건) 포함

※ 환자상태 변경 4건(일반→중증)은 첫 신고 당시 환자상태를 기준으로 산출

※ 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 4건은 다음과 같으며, 해당 사례는 조사 중이다.

【신규 사망 사례 현황】

연번	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	80대/여	75세 이상 어르신	4.12.	4.16.	3일 18시간	조사중
2	70대/남	요양시설(입소자)	4.6.	4.15.	9일 8시간	유
3	80대/남	요양시설(입소자)	4.6.	4.16.	조사중	조사중
4	80대/남	요양시설(입소자)	4.14.	4.16.	1일 18시간	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. 시도별 코로나19 예방접종 진행 현황(1, 2분기 합산)
4. 「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 살균·소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
11. 코로나19 살균·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 (4.17. 0시 기준, 113,444명)

< 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		
416(금) 0시 기준	8,333,332	112,786 ¹⁾	103,062	7,934 ¹⁾	1,790	70,883	8,149,663 ¹⁾
417(토) 0시 기준	8,377,779	113,444	103,594	8,056	1,794	71,039	8,193,296
변동	+44,447	+658	+532	+122	+4	+156	+43,633

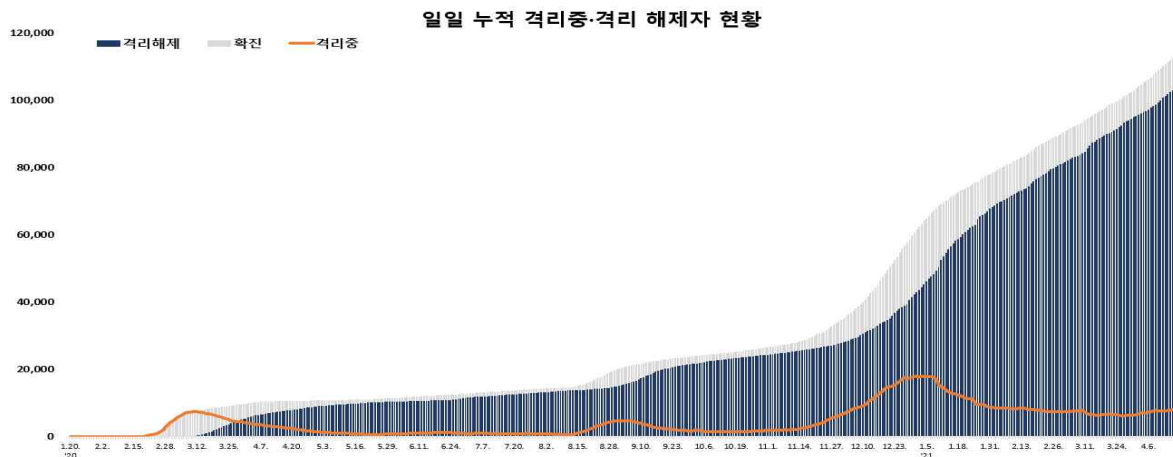
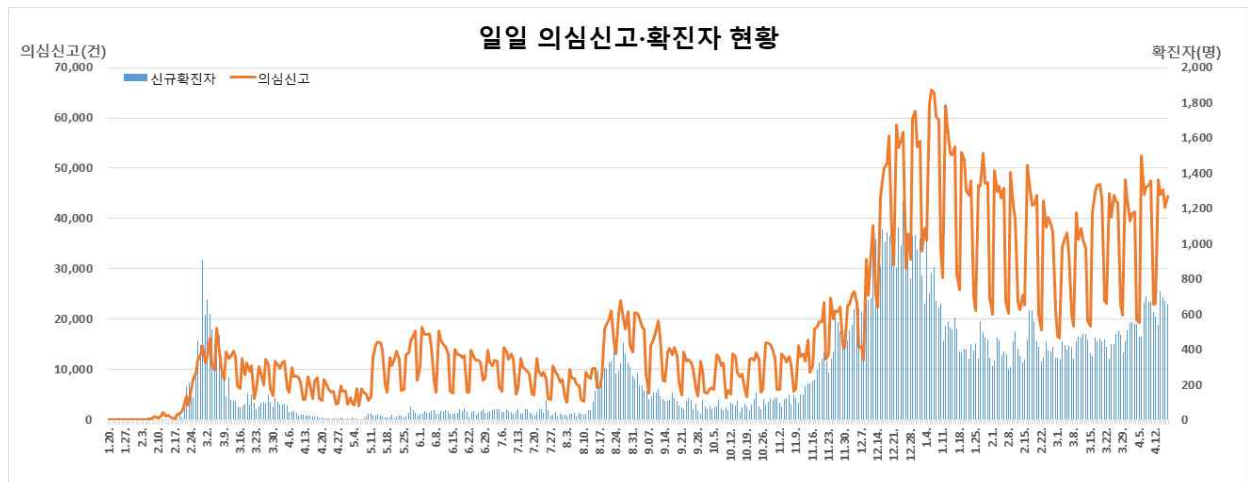
* 4.16일 0시부터 4.17일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

(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

¹⁾ 위양성으로 인한 통계 정정(2.6. 0시 기준, 경기 -3)

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



② 지역별 확진자 현황 (4.17. 0시 기준, 113,444명)

< 지역별 확진자 현황('20.1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	213	4	35,287	(31.11)	362.53
부산	33	2	4,614	(4.07)	135.24
대구	10	2	9,139	(8.06)	375.09
인천	23	0	5,458	(4.81)	184.63
광주	4	0	2,271	(2.00)	155.90
대전	4	0	1,591	(1.40)	107.93
울산	25	1	1,436	(1.27)	125.19
세종	0	0	341	(0.30)	99.61
경기	204	5	31,616 ¹⁾	(27.87)	238.60
강원	11	1	2,511	(2.21)	162.99
충북	11	1	2,425	(2.14)	151.62
충남	6	1	2,851	(2.51)	134.33
전북	15	1	1,803	(1.59)	99.21
전남	6	0	1,002	(0.88)	53.73
경북	28	1	3,796	(3.35)	142.57
경남	36	2	3,338	(2.94)	99.31
제주	1	0	672	(0.59)	100.19
검역	0	7	3,293	(2.90)	-
총합계	630	28	113,444 ¹⁾	(100)	218.80

* 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

1) 위양성으로 통계 정정 (2.6. 0시 기준, 경기 -3)

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

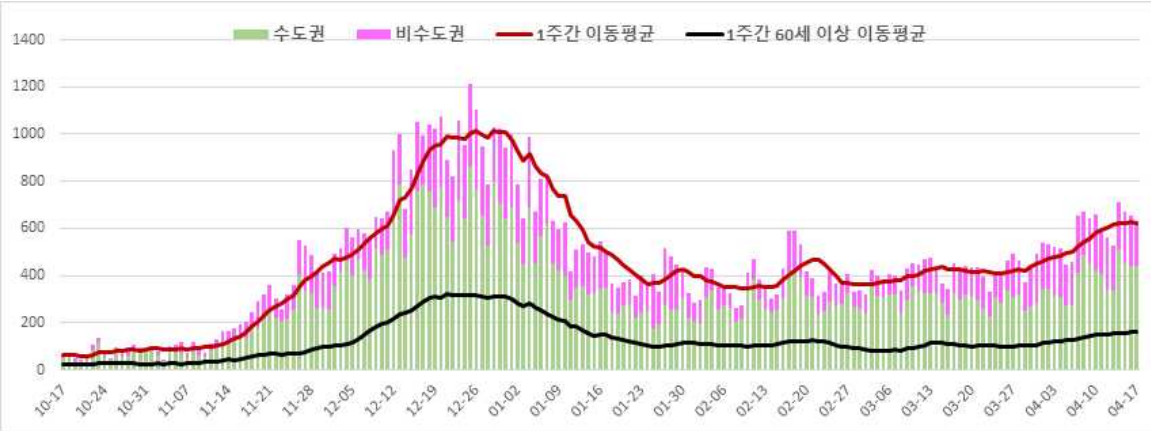
구분	합계	지역																	
		서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	검역
격리 중	8,056	2,544	591	123	256	44	201	247	36	2,542	115	167	174	243	85	227	269	37	155
격리해제	103,594	32,300	3,902	8,797	5,144	2,206	1,374	1,152	304	28,509	2,346	2,197	2,641	1,503	907	3,492	3,052	634	3,134
사망	1,794	443	121	219	58	21	16	37	1	565	50	61	36	57	10	77	17	1	4
합계	113,444	35,287	4,614	9,139	5,458	2,271	1,591	1,436	341	31,616	2,511	2,425	2,851	1,803	1,002	3,796	3,338	672	3,293

* 4.16일 0시부터 4.17일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

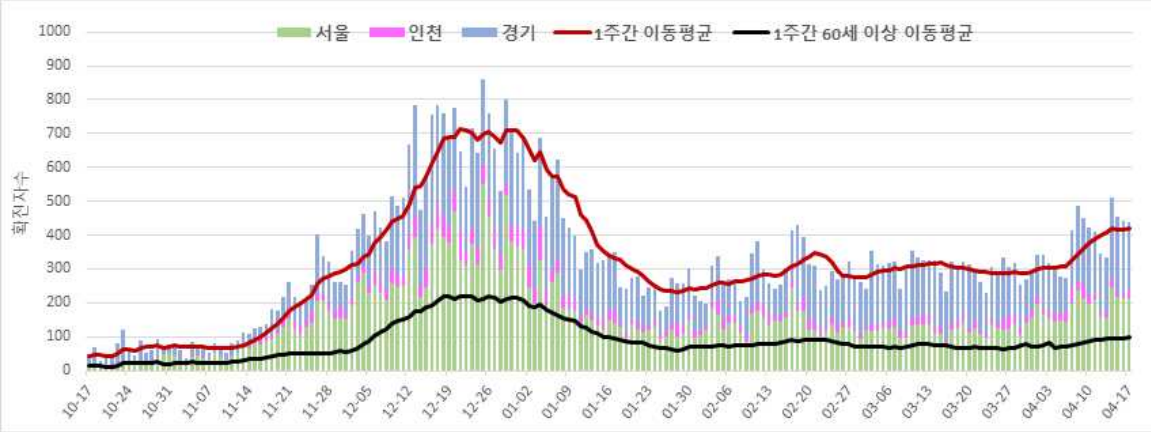
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 권역별 확진자 현황 도표(최근 6개월 국내발생) >

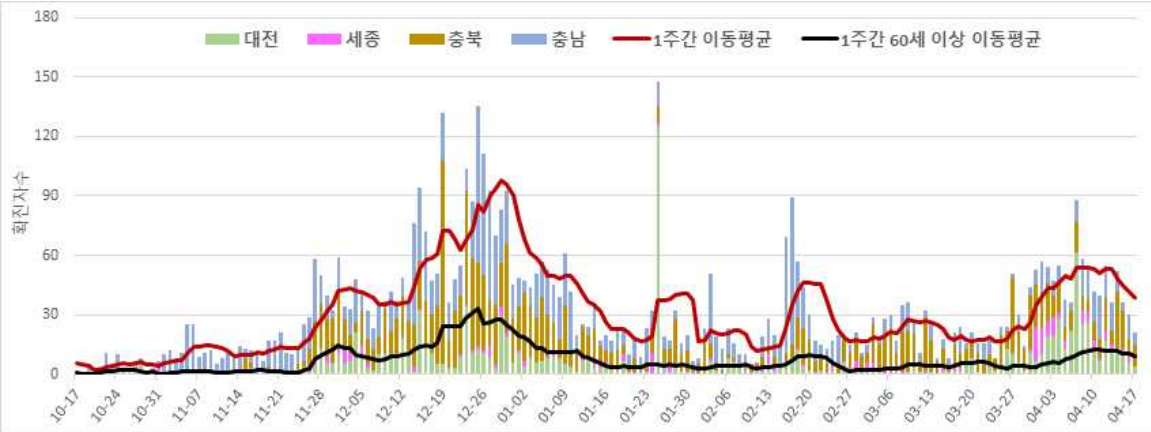
전국
(수도권,
비수도권
)



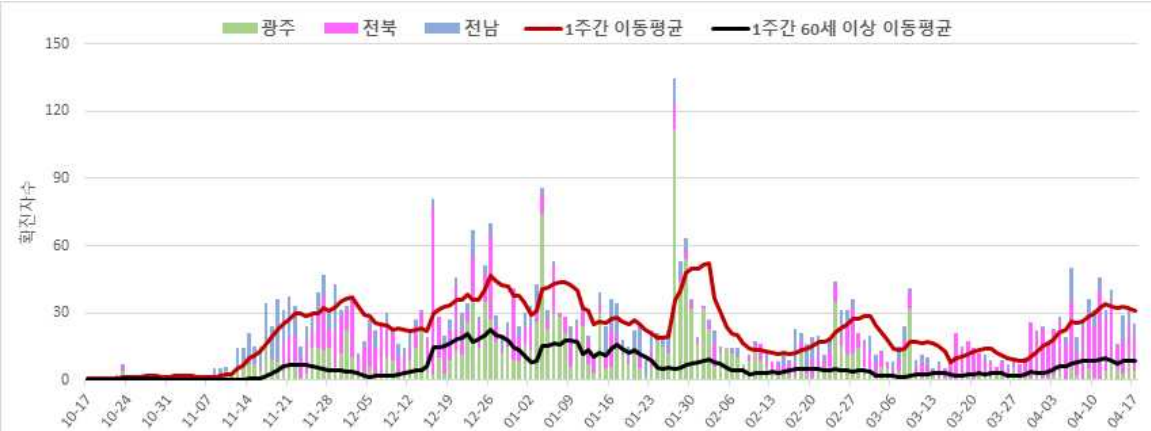
수도권
(서울,
인천,
경기)



충청권
(대전,
세종,
충북,
충남)

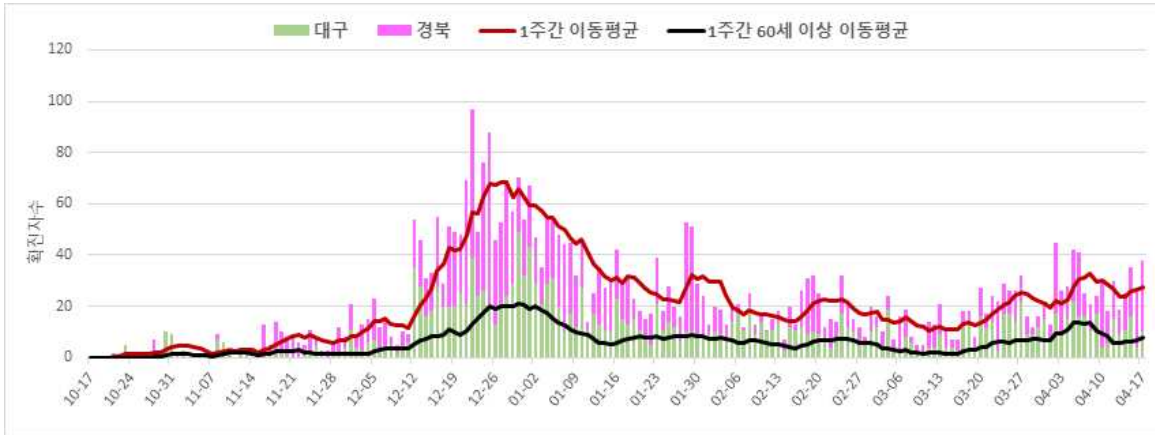


호남권
(광주,
전북,
전남)

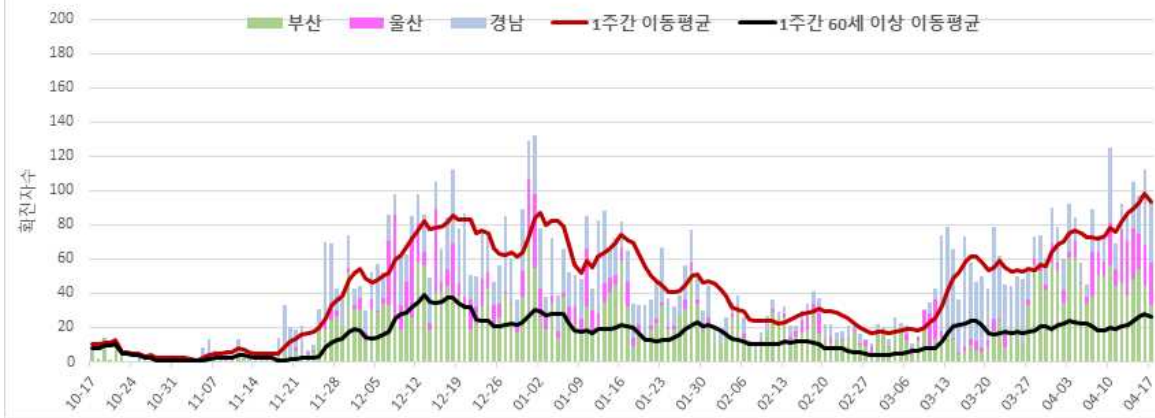


< 권역별 확진자 현황 도표(최근 6개월 국내발생) >

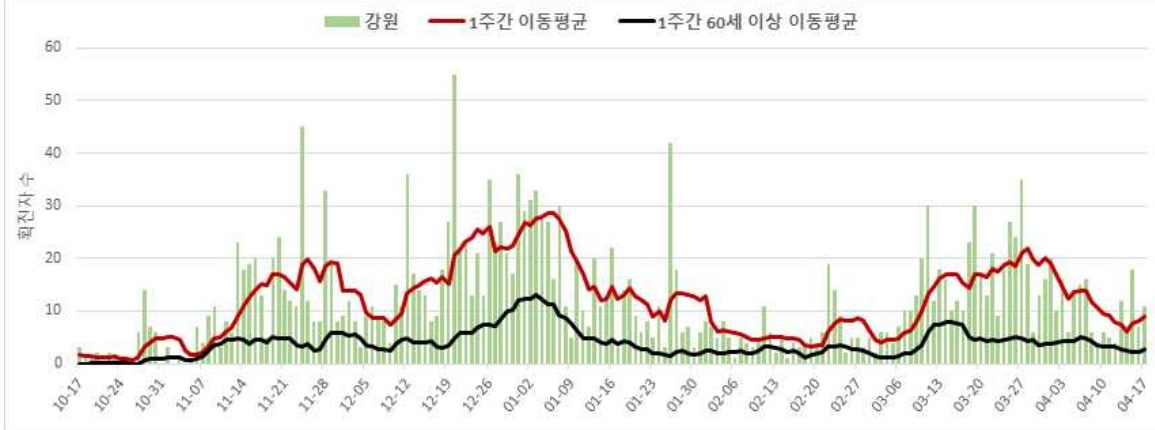
경북권
(대구, 경북)



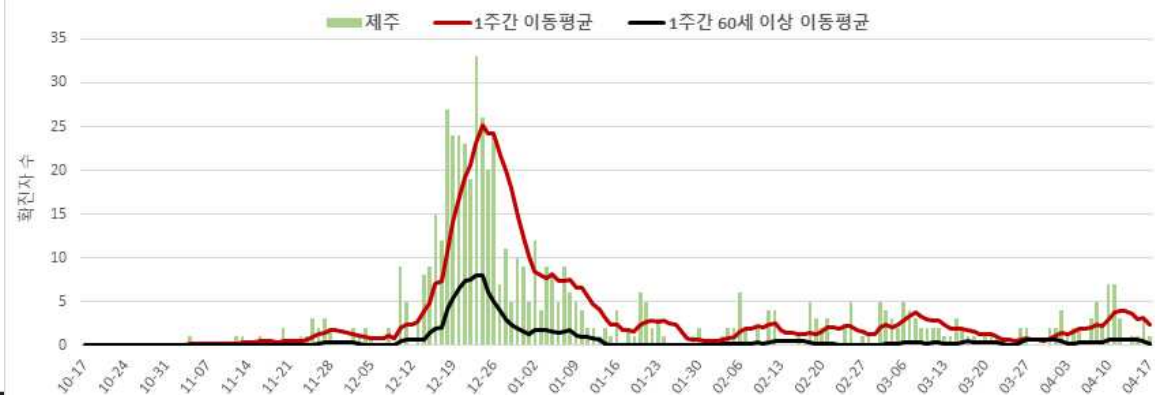
경남권
(부산, 울산, 경남)



강원권
(강원)



제주권
(제주)



③ **성별 · 연령별 확진자 현황** (4.17. 0시 기준, 113,444명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		658 (100)	113,444 (100)	218.80
성별	남성	327 (49.70)	56,379 (49.70)	217.99
	여성	331 (50.30)	57,065 (50.30)	219.61
연령	80세 이상	25 (3.80)	5,050 (4.45)	265.90
	70-79	46 (6.99)	8,278 (7.30)	229.49
	60-69	94 (14.29)	17,525 (15.45)	276.23
	50-59	139 (21.12)	21,026 (18.53)	242.60
	40-49	109 (16.57)	16,695 (14.72)	199.00
	30-39	87 (13.22)	15,247 (13.44)	216.42
	20-29	94 (14.29)	16,909 (14.91)	248.43
	10-19	44 (6.69)	7,857 (6.93)	159.03
0-9	20 (3.04)	4,857 (4.28)	117.07	

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

※ 역학조사 결과 변동 가능

④ **사망자 및 위중증 환자 현황** (4.17. 0시 기준)

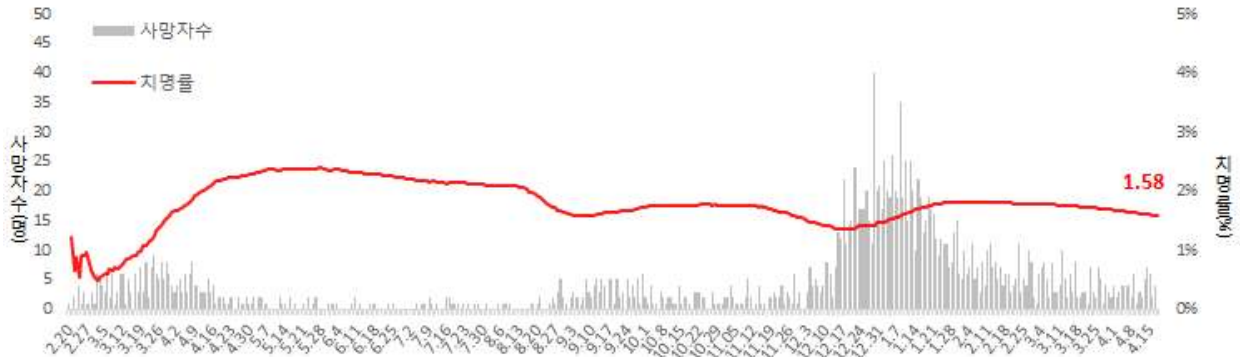
< 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		4 (100)	1,794 (100)	1.58
성별	남성	1 (25.00)	892 (49.72)	1.58
	여성	3 (75.00)	902 (50.28)	1.58
연령	80세 이상	3 (75.00)	989 (55.13)	19.58
	70-79	0 (0.00)	511 (28.48)	6.17
	60-69	1 (25.00)	209 (11.65)	1.19
	50-59	0 (0.00)	61 (3.40)	0.29
	40-49	0 (0.00)	14 (0.78)	0.08
	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	4.4.	4.5.	4.6.	4.7.	4.8.	4.9.	4.10.	4.11.	4.12.	4.13.	4.14.	4.15.	4.16.	4.17.
계	99	97	112	109	112	113	108	105	103	101	100	99	111	108

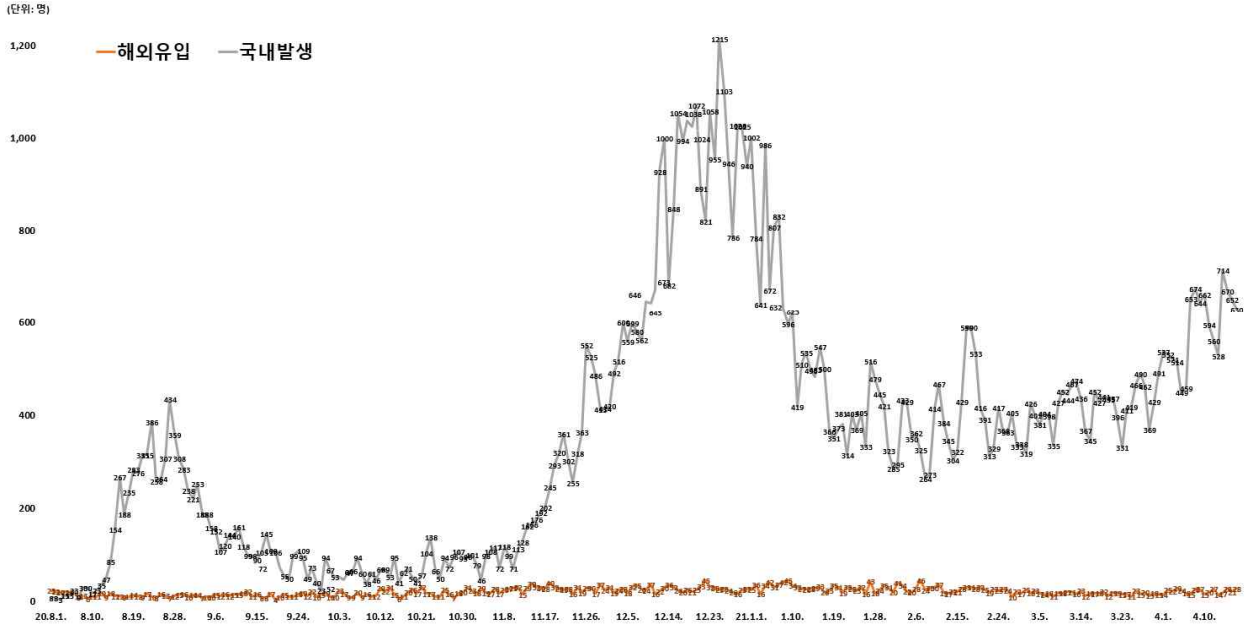
구분	위중증	(%)
계	108	(100.0)
80세 이상	28	(25.9)
70-79세	35	(32.4)
60-69세	31	(28.7)
50-59세	10	(9.3)
40-49세	3	(2.8)
30-39세	0	(0.0)
20-29세	1	(0.9)
10-19세	0	(0.0)
0-9세	0	(0.0)

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

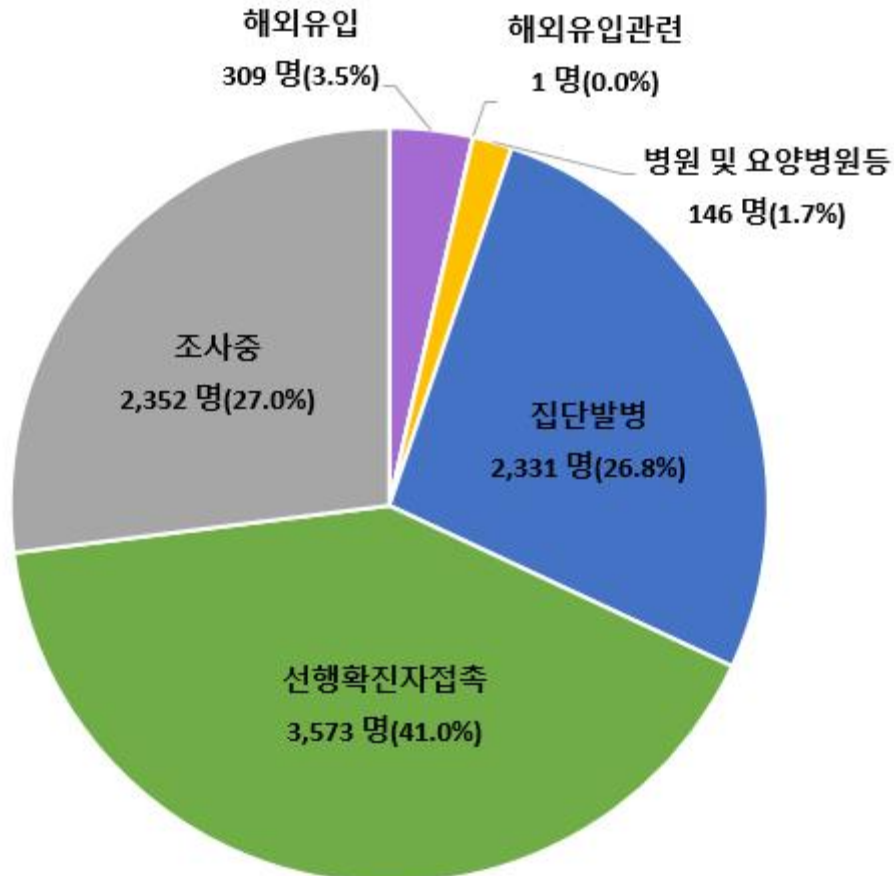
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

5 감염경로

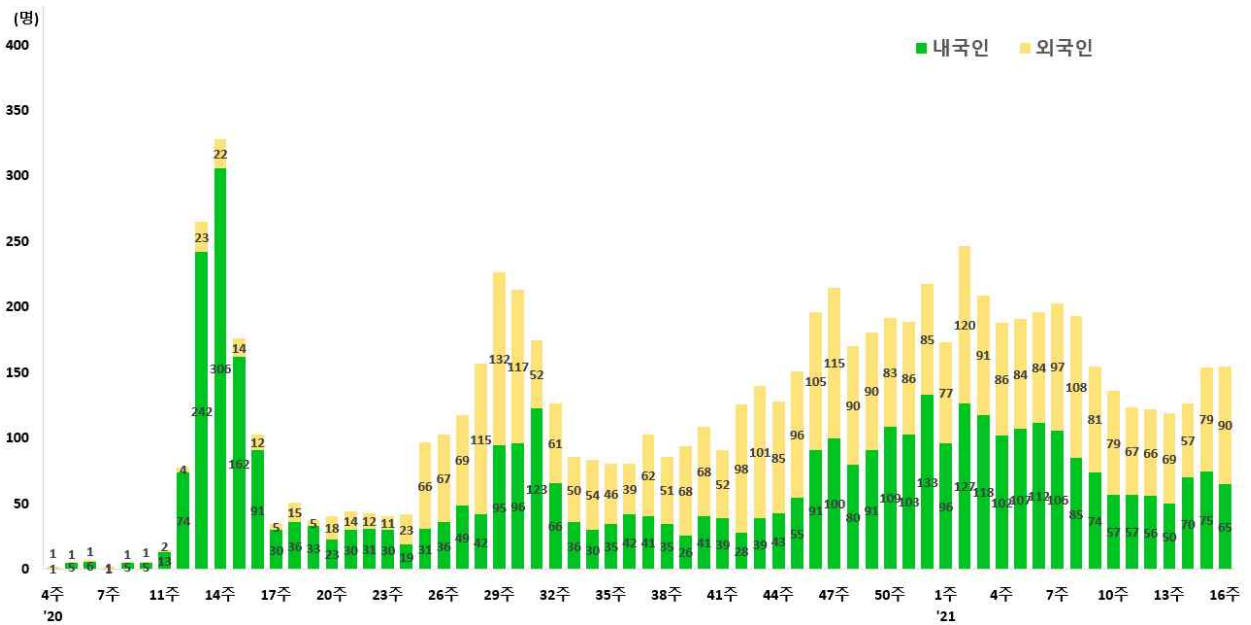
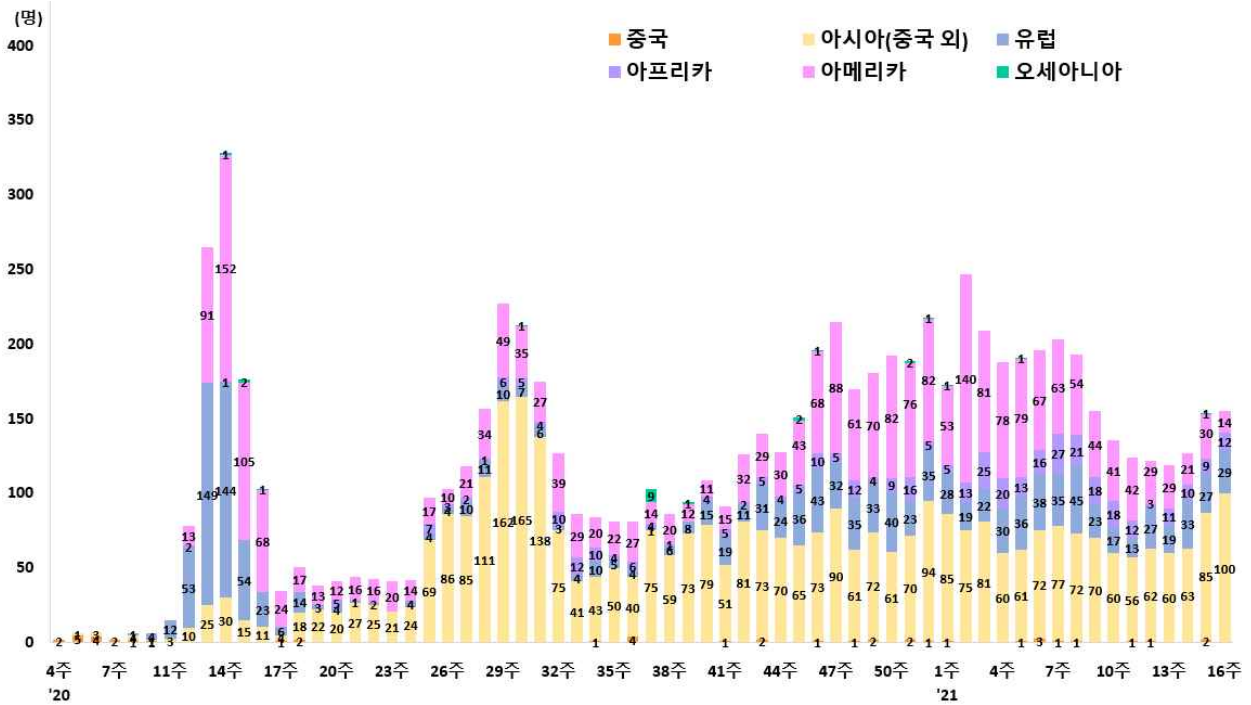
< 감염경로 구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 ('21.4.4일 0시~'21.4.17일 0시까지 신고된 8,712명) 감염경로 구분 >



< 해외유입 확진자 현황 >



- 1) 역학조사 결과 유입국가 및 대륙 정정 (4.16. 0시 기준, 아시아 +1, 아프리카 -1)
- 2) 역학조사 결과 국적 정정 (4.16. 0시 기준, 내국인 +1, 외국인 -1)

< 주요 집단 발생 현황 >

지역	확진환자(단위: 명, %)									주요 집단 발생 사례(명)
	누계	해외 유입	집단발생 관련				기타*	조사중	신규	
			소계	신천지 관련	집단 발생	해외유입 관련				
서울	35,287	1,029	12,828	8	12,717	103	11,946	9,484	217	<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 종로구 음식점/노래교실 관련(315명) • 경기 용인시 우리제일교회 관련(221명) * 경기 129명, 서울 77명, 인천 8명 등 • 경기 용인시 수지구 교회 관련(226명) • 경기 남양주시 플라스틱공장 관련(200명) • IM선교회 미인가교육시설 관련(420명) • 충북 과천시 음식점/안생시 병원 관련(47명) • 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 직장인천 집단생활 관련(75명) • 서울 서초구 실내체육시설 관련(85명) • A교회 및 집회관련(215명) • 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(64명) • 부산 유홍주점 관련(476명) • 부산 연제구 노인복지센터 관련(63명) • 울산 북구 목욕탕 관련(81명) • 경남 진주시 목욕탕2 관련(259명) • 경남 거제시 유홍주점/기업 관련(209명)
부산	4,614	161	2,722	12	2,652	58	1,005	726	35	
대구	9,139	174	6,725	4,512	2,205	8	1,212	1,028	12	
인천	5,458	272	2,312	2	2,300	10	1,930	944	23	
광주	2,271	146	1,774	9	1,759	6	186	165	4	
대전	1,591	58	784	2	781	1	444	305	4	
울산	1,436	105	948	16	927	5	230	153	26	
세종	341	27	157	1	155	1	67	90	0	
경기	31,616	1,698	12,335	29	12,226	80	10,782	6,801	209	
강원	2,511	85	1,280	17	1,262	1	748	398	12	
충북	2,425	116	1,341	6	1,328	7	562	406	12	
충남	2,851	192	1,425	0	1,424	1	749	485	7	
전북	1,803	122	1,143	1	1,141	1	287	251	16	
전남	1,002	77	666	1	654	11	149	110	6	
경북	3,796	189	2,559	565	1,990	4	602	446	29	
경남	3,338	175	1,986	33	1,920	33	642	535	38	
제주	672	40	398	0	397	1	125	109	1	
검역	3,293	3,293	0	0	0	0	0	0	7	
합계	113,444 (%)	7,959 (7.0)	51,383 (45.3)	5,214 (4.6)	45,838 (40.4)	331 (0.3)	31,666 (27.9)	22,436 (19.8)	658	

※ 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 (4.17 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	39,923	39,909	0	14	0	116
서울	0	14,545	14,545	0	0	0	61
경기	0	23,550	23,536	0	14	0	54
인천	0	1,828	1,828	0	0	0	1
누계	98	3,653,020	3,630,162	4,235	18,575	48 ³⁾	9,606
서울	26	1,536,374	1,528,244	1,485	6,625	20	4,432
경기	66	1,850,882	1,836,445	2,719	11,691	27	4,682
인천	6	265,764	265,473	31	259	1	492

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 (4.11.~4.17.)

구분	4.10.	4.11.	4.12.	4.13.	4.14.	4.15.	4.16.	주간누계	총 누계
계	49,124	40,953	91,473	86,578	85,930	80,704	84,370	522,132	12,030,799
의심신고 검사자 수(명) ¹⁾	22,902	23,251	47,736	44,869	45,738	42,207	44,447	274,150	8,377,779
임시선별검사소 검사 건수(건) ²⁾	26,222	17,702	43,737	41,709	40,192	38,497	39,923	247,982	3,653,020
신규 확진자 수(명)	614	587	542	731	698	673	658	4,503	113,444
임시선별검사소 확진자 수(명)	107	71	86	140	134	120	116	774	9,606

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 중복검사자를 포함할 수 있으며, 변동될 수 있는 잠정 통계임

붙임 2 | 코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 950,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

구분	누적 발생		신규 발생		치명률 (%)	인구 10만명 당 ¹⁾	
	확진자	사망자	확진자	사망자		확진자	사망자
미국	31,103,006	559,010	73,306	772	1.80	9,396.68	168.89
인도	14,291,917	174,308	217,353	1,185	1.22	1,035.65	12.63
브라질	13,673,507	361,884	73,513	3,459	2.65	6,431.56	170.22
프랑스	5,107,935	99,442	37,936	297	1.95	7,822.26	152.28
러시아	4,684,148	104,795	8,995	397	2.24	3,210.52	71.83
영국	4,380,980	127,191	2,671	30	2.90	6,452.11	187.32
터키	4,086,957	35,031	61,400	297	0.86	4,848.11	41.56
이탈리아	3,826,156	115,937	16,963	380	3.03	6,324.22	191.63
스페인	3,396,685	76,882	5,087	11	2.26	7,257.87	164.28
독일	3,099,273	79,628	25,831	247	2.57	3,698.42	95.02
폴란드	2,660,088	61,208	17,846	596	2.30	7,037.27	161.93
아르헨티나	2,604,157	58,542	25,157	368	2.25	5,761.41	129.52
콜롬비아	2,585,801	66,819	16,487	337	2.58	5,080.16	131.28
멕시코	2,291,246	210,812	5,113	518	9.20	1,777.54	163.55
이란	2,168,872	65,680	25,078	321	3.03	2,581.99	78.19
우크라이나	1,921,244	39,096	17,479	438	2.03	4,396.44	89.46
페루	1,667,737	55,812	8,030	323	3.35	5,053.75	169.13
체코	1,597,103	28,317	3,256	88	1.77	14,926.20	264.64
인도네시아	1,589,359	43,073	6,177	167	2.71	581.12	15.75
남아프리카공화국	1,562,931	53,571	1,372	73	3.43	2,635.63	90.34
네덜란드	1,378,145	16,861	8,797	14	1.22	8,059.33	98.60
칠레	1,101,698	24,766	7,431	218	2.25	5,768.05	129.66
캐나다	1,087,152	23,445	8,590	53	2.16	2,883.69	62.19
루마니아	1,020,301	25,800	3,852	195	2.53	5,314.07	134.38
이라크	956,860	14,885	7,810	49	1.56	2,380.25	37.03
이스라엘	836,726	6,315	222	3	0.75	9,617.54	72.59
필리핀	904,285	15,594	11,429	147	1.72	825.08	14.23
헝가리	742,198	24,762	5,216	241	3.34	7,651.53	255.28
파키스탄	739,818	15,872	5,395	118	2.15	334.91	7.19
일본	520,745	9,538	4,624	38	1.83	411.66	7.54
아랍에미리트	491,423	1,545	1,928	4	0.31	4,963.87	15.61
네팔	282,054	3,066	490	5	1.09	969.26	10.54
나이지리아	164,000	2,061	89	0	1.26	79.57	1.00
미얀마	142,617	3,206	7	0	2.25	262.16	5.89
중국	90,483	4,636	15	0	5.12	6.29	0.32
태국	39,038	97	1,585	0	0.25	55.93	0.14
베트남	2,758	35	21	0	1.27	2.83	0.04
대한민국 ²⁾	113,444	1,794	658	4	1.58	218.80	3.46

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

2) 국내 발생 현황은 4.17. 0시 기준

붙임 3 시도별 코로나19 예방접종 진행 현황(1, 2분기 합산)

○ 접종자 현황

【코로나19 백신 예방접종 현황】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
신규	1차	102,390	15,707	4,465	3,708	4,780	1,844	2,896	1,231	912	20,255	4,645	4,222	5,390	4,371	7,986	9,472	9,168	1,338
	2차	6	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
누계	1차	1,482,969	224,547	104,073	63,415	82,267	55,292	41,074	31,297	7,316	309,281	57,927	59,141	69,369	75,406	84,571	86,978	110,368	20,647
	2차	60,577	13,507	4,161	2,946	8,745	1,136	3,753	2,821	783	9,777	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,135	1,588	2,005

* 3월 8일, 23일, 25~26일, 29일, 4월 1~3일, 6~7일, 9~10일, 12~15일 접종자 926명이 4월 16일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(4.16)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	5,076,113	862,437	365,667	236,905	248,927	137,507	132,496	77,842	19,197	1,075,744	197,095	180,202	253,573	246,068	281,219	346,427	348,478	66,329	
접종자	1차	1,482,969	224,547	104,073	63,415	82,267	55,292	41,074	31,297	7,316	309,281	57,927	59,141	69,369	75,406	84,571	86,978	110,368	20,647
	2차	60,577	13,507	4,161	2,946	8,745	1,136	3,753	2,821	783	9,777	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,135	1,588	2,005
접종률	1차	29.2	26.0	28.5	26.8	33.0	40.2	31.0	40.2	38.1	28.8	29.4	32.8	27.4	30.6	30.1	25.1	31.7	31.1
	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

※ 상기 통계자료는 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	3,723,759	661,920	260,400	169,915	178,219	87,987	91,268	53,137	15,117	769,562	151,909	134,743	193,438	182,234	212,959	261,819	248,111	51,021	
	접종자	1차	484,233	74,141	24,012	18,345	29,722	14,863	12,410	12,924	4,545	83,173	26,471	25,212	24,264	26,161	31,766	30,335	35,641	10,248
		2차	60,577	13,507	4,161	2,946	8,745	1,136	3,753	2,821	783	9,777	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,135	1,588	2,005
	접종률	1차	13.0	11.2	9.2	10.8	16.7	16.9	13.6	24.3	30.1	10.8	17.4	18.7	12.5	14.4	14.9	11.6	14.4	20.1
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	
코로나치료병원	대상자	63,521	14,274	4,447	3,022	9,142	1,168	3,932	2,955	835	10,210	1,218	2,696	1,577	1,192	839	2,200	1,654	2,160	
	접종자	1차	60,901	13,643	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	60,577	13,507	4,161	2,946	8,745	1,136	3,753	2,821	783	9,777	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,135	1,588	2,005
	접종률	1차	95.9	95.6	94.3	97.8	96.0	97.6	96.2	95.7	94.1	96.1	97.0	94.3	96.6	98.5	97.7	97.3	96.2	93.1
2차		95.4	94.6	93.6	97.5	95.7	97.3	95.4	95.5	93.8	95.8	96.7	94.0	96.4	98.3	97.3	97.0	96.0	92.8	
75세 이상	대상자	3,498,828	629,621	247,691	156,794	161,701	81,789	82,277	47,297	13,280	724,145	145,247	124,173	182,911	169,796	203,825	246,150	235,309	46,822	
	접종자	348,296	53,027	16,758	11,961	17,890	9,656	4,204	8,399	3,013	59,776	22,177	17,334	19,615	18,848	26,608	24,375	27,622	7,033	
	접종률	10.0	8.4	6.8	7.6	11.1	11.8	5.1	17.8	22.7	8.3	15.3	14.0	10.7	11.1	13.1	9.9	11.7	15.0	
노인시설*	대상자	161,410	18,025	8,262	10,099	7,376	5,030	5,059	2,885	1,002	35,207	5,444	7,874	8,950	11,246	8,295	13,469	11,148	2,039	
	접종자	75,036	7,471	3,061	3,429	3,055	4,067	4,424	1,697	746	13,582	3,113	5,336	3,126	6,139	4,338	3,820	6,428	1,204	
	접종률	46.5	41.4	37.0	34.0	41.4	80.9	87.4	58.8	74.5	38.6	57.2	67.8	34.9	54.6	52.3	28.4	57.7	59.0	

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

※ 상기 통계자료는 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	1,352,354	200,517	105,267	66,990	70,708	49,520	41,228	24,705	4,080	306,182	45,186	45,459	60,135	63,834	68,260	84,608	100,367	15,308
	접종자	998,736	150,406	80,061	45,070	52,545	40,429	28,664	18,373	2,771	226,108	31,456	33,929	45,105	49,245	52,805	56,643	74,727	10,399
	접종률	73.9	75.0	76.1	67.3	74.3	81.6	69.5	74.4	67.9	73.8	69.6	74.6	75.0	77.1	77.4	66.9	74.5	67.9
연령별	대상자	417,417	34,290	49,149	19,568	19,622	19,905	12,555	10,386	892	88,251	7,018	11,369	18,786	23,753	25,199	32,012	42,649	2,013
	접종자	317,656	24,637	36,393	13,422	15,312	16,167	9,265	8,067	705	70,079	5,444	9,103	14,486	18,649	20,252	22,214	31,974	1,487
	접종률	76.1	71.8	74.0	68.6	78.0	81.2	73.8	77.7	79.0	79.4	77.6	80.1	77.1	78.5	80.4	69.4	75.0	73.9
연령별	대상자	282,214	20,737	8,863	11,097	21,038	5,081	9,087	2,932	912	89,795	14,421	14,191	16,217	12,211	14,368	19,323	16,122	5,819
	접종자	209,808	14,771	6,963	7,558	15,133	4,028	6,184	2,302	665	66,611	10,522	11,215	12,357	9,807	11,407	14,096	11,959	4,230
	접종률	74.3	71.2	78.6	68.1	71.9	79.3	68.1	78.5	72.9	74.2	73.0	79.0	76.2	80.3	79.4	72.9	74.2	72.7
1차 대접종률	대상자	78,971	10,548	4,551	2,080	4,788	1,650	1,434	1,437	583	13,034	4,606	3,801	6,399	4,506	6,074	6,461	5,541	1,478
	접종자	67,411	8,634	3,761	1,773	3,792	1,396	1,280	1,298	507	11,265	3,887	3,270	5,794	4,059	5,156	5,292	5,003	1,244
	접종률	85.4	81.9	82.6	85.2	79.2	84.6	89.3	90.3	87.0	86.4	84.4	86.0	90.5	90.1	84.9	81.9	90.3	84.2
예방접종이상기관 ¹⁾	대상자	413,041	111,189	34,913	25,887	17,754	18,473	12,565	6,524	656	78,660	11,504	7,895	11,290	16,422	15,029	15,005	26,313	2,962
	접종자	361,590	97,113	30,705	20,894	15,922	16,982	11,017	5,795	542	69,243	10,054	7,065	10,001	14,443	13,620	12,337	23,199	2,658
	접종률	87.5	87.3	87.9	80.7	89.7	91.9	87.7	88.8	82.6	88.0	87.4	89.5	88.6	87.9	90.6	82.2	88.2	89.7
취업시설 ²⁾	대상자	99,586	13,448	4,188	5,632	4,070	2,694	3,769	1,879	424	22,461	5,399	5,498	4,599	4,509	4,962	8,597	5,732	1,725
	접종자	21,105	1,765	987	642	1,054	1,047	434	394	225	4,089	892	2,045	1,503	1,204	1,207	1,821	1,567	229
	접종률	21.2	13.1	23.6	11.4	25.9	38.9	11.5	21.0	53.1	18.2	16.5	37.2	32.7	26.7	24.3	21.2	27.3	13.3
학교 및 체육시설 ³⁾	대상자	59,484	9,817	3,535	2,704	3,432	1,709	1,809	1,531	609	13,037	2,238	2,680	2,839	2,429	2,622	3,184	3,998	1,311
	접종자	20,187	3,070	1,184	759	1,328	801	475	501	123	4,467	657	1,206	959	1,079	1,157	857	1,013	551
	접종률	33.9	31.3	33.5	28.1	38.7	46.9	26.3	32.7	20	34.3	29.4	45.0	33.8	44.4	44.1	26.9	25.3	42.0
기타 대상자 ⁴⁾	대상자	1,641	488	68	22	4	8	9	16	4	944	0	25	5	4	6	26	12	0
	접종자	979	416	68	22	4	8	9	16	4	354	0	25	5	4	6	26	12	0
	접종률	59.7	85.2	100	100	100	100	100	100	100	37.5	-	100	100	100	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) 특수교육·보건교사 등

4) 필수목적 출국자 등 포함

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



붙임 5

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 의학학 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, 기자를 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)을 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

