



질병관리청

# 보 도 참 고 자 료

배 포 일	2021. 4. 15. (총 30매)	담당부서	중앙방역대책본부 전략기획팀
팀 장	이 선 규	전 화	043-719-9367
담 당 자	최 상 미, 최 은 경		043-719-9379, 9395

## 코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 (정례브리핑)

### 1 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 4월 15일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 670명, 해외유입 사례는 28명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 112,117명(해외유입 7,910명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 45,738명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 40,192건(확진자 134명)으로 총 검사 건수는 85,930건, 신규 확진자는 총 698명이다.
- 신규 격리해제자는 530명으로 총 102,513명(91.43%)이 격리해제되어, 현재 7,816명이 격리 중이다. 위중증 환자는 99명, 사망자는 6명으로 누적 사망자는 1,788명(치명률 1.59%)이다.

#### 【국내 발생 확진자 현황(4.15일 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	670	216	54	16	16	3	10	21	3	222	18	19	4	15	11	19	22	1
누계	104,207	33,831	4,376	8,951	5,152	2,111	1,523	1,282	311	29,501	2,408	2,289	2,641	1,651	913	3,556	3,083	628

#### 【해외유입 확진자 현황(4.15일 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	19	4	3	2	0	15	13	8	20
누계	7,910	44	3,581	1,377	2,485	399	24	3,275	4,635	4,216	3,694
		(0.6%)	(45.3%)	(17.4%)	(31.4%)	(5.0%)	(0.3%)	(41.4%)	(58.6%)	(53.3%)	(46.7%)

\* 아시아(중국 외) : 필리핀 5명(3명), 파키스탄 4명(4명), 방글라데시 2명(2명), 인도 2명(2명), 인도네시아 2명(2명), 싱가포르 1명(1명), 일본 1명(1명), 카타르 1명(1명), 스리랑카 1명(1명), 유럽 : 프랑스 1명(1명), 헝가리 3명, 아메리카 : 미국 2명(1명), 멕시코 1명(1명), 아프리카 : 남아프리카공화국 1명, 이집트 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황\* ('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
4.14.(수) 0시 기준	101,983	7,654	100	1,782
4.15.(목) 0시 기준	102,513	7,816	99	1,788
변동	(+)530	(+)162	(-)1	(+)6

\* 4.14일 0시부터 4.15일 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 15일(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 15일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 670명이며(최근 1주간 일 평균 624.6명), 수도권에서 454명(67.8%) 비수도권에서는 216명(32.2%)이 발생하였다.

(주간: 4.9일~4.15일, 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)
4.15일(0시 기준)	670	454	36	29	35	97	18	1
주간 일 평균	624.6	417.6	45.1	32.7	25.9	92.6	7.7	3.0
주간 총 확진자 수	4,372	2,923	316	229	181	648	54	21

○ 수도권

(주간: 4.9일~4.15일, 단위: 명)

구분	4.9.	4.10.	4.11.	4.12.	4.13.	4.14.	4.15.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	450	421	409	345	335	509	454	417.6	2,923
서울	214	198	211	160	156	245	216	200.0	1,400
인천	39	24	16	12	16	26	16	21.3	149
경기	197	199	182	173	163	238	222	196.3	1,374

- (서울 송파구 교회2 관련) 4월 11일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 15명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 16명\*이다.

\* (구분) 교인 6명(지표포함), 가족 5명, 지인 3명, 기타 2명

- (서울 송파구 음식점 관련) 4월 8일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 14명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 15명\*이다.  
\* (구분) 방문자 3명(지표포함), 가족 5명, 직원 2명, 지인 4명, 기타 1명
- (서울 마포구 어린이집 관련) 4월 9일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 13명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 14명\*이다.  
\* (구분) 종사자 5명(지표포함), 가족 4명, 원생 5명
- (경기 의정부시 학원2\* 관련) 접촉자 조사 중 5명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 16명\*\*이다.  
\* 중고생 대상 보습학원 \*\* (구분) 학생 7명(지표포함), 강사 3명, 가족 4명(+3), 지인 2명(+2)
- (경기 남양주시 가족모임 관련) 4월 11일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 11명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 12명\*이다.  
\* (구분) 가족 8명(지표포함), 동료 2명, 기타 2명
- (경기 성남시 분당구 노래방 관련) 접촉자 추적관리 중 8명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 52명이다.

구분	계	추가 환자 구분
① 노래방 관련	35(+6)	종사자 9명(지표포함), 방문자 17명(+2), 지인 4명 가족 3명(+3), 기타 2명(+1)
② 초등학교 관련	17(+2)	학생 15명 가족 2명(+2)

## ○ 충청권

(주간: 4.9일~4.15일, 단위: 명)

구분	4.9.	4.10.	4.11.	4.12.	4.13.	4.14.	4.15.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	55	42	40	55	36	52	36	45.1	316
대전	26	13	7	17	13	11	10	13.9	97
세종	5	4	1	5	2	2	3	3.1	22
충북	7	10	10	17	7	29	19	14.1	99
충남	17	15	22	16	14	10	4	14.0	98

- (충남 당진시 교회 관련) 접촉자 추적관리 중 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 64명\*이다.

\* (구분) 교인 28명(지표포함), 가족 13명(+1), 지인 7명(+1), 시민학교 관련 15명, 조사중 1명(+1)

○ 경남권

(주간: 4.9일~4.15일, 단위: 명)

구분	4.9.	4.10.	4.11.	4.12.	4.13.	4.14.	4.15.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	74	125	69	92	86	105	97	92.6	648
부산	50	56	44	46	39	48	54	48.1	337
울산	9	25	10	31	32	30	21	22.6	158
경남	15	44	15	15	15	27	22	21.9	153

- (부산 유흥주점 관련) 접촉자 추적관리 중 21명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 456명이다.

구분	계
① 유흥주점 관련	290(+13)
② 서구 냉장 사업체 관련	15
③ 사하구 목욕탕헬스장 관련	85(+6)
④ 사상구 공구 마트 관련	15
⑤ 중구 헬스장 관련	18(+2)
⑥ 서구 사무실 복합건물 관련	27
⑦ 남구 학교 급식실 관련	6

- (울산 중구 종합병원 관련) 4월 12일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 17명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 18명\*이다.

\* (구분) 종사자 5명(지표포함), 환자 7명, 지인 3명, 기타 3명

○ 강원권

(주간: 4.9일~4.15일, 단위: 명)

구분	4.9.	4.10.	4.11.	4.12.	4.13.	4.14.	4.15.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	3	6	5	4	12	6	18	7.7	54

- (강원 원주시 합창단 관련) 4월 14일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 14명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 15명\*이다.

\* (구분) 합창단원 15명(지표포함)

\*\* (지역) 강원 14명, 충북 1명

□ 중앙방역대책본부는 감염취약시설\* 주기적 선제검사\*\*를 분석하고, 그 결과를 설명하였다.

- \* (대상시설) 요양병원, 요양시설, 정신병원, 정신요양·재활시설, 양로시설, 장애인 거주시설, 노숙인시설, 한방병원, 재활병원 총 14,523 개소
- \* 선제검사 주기는 주 1회이며, 요양병원은 2021년 1월 8일부터 주 2회 실시 중

○ 감염취약시설 종사자 약 40만명을 대상으로 주기적 선제검사를 실시한 결과('20.12.21일 ~ '21.3.18일 기준), 총 5,951,052건을 검사하여 164명이 확진되었고, 양성률은 0.003%였다.

- 확진자는 117개소(전체시설대비 0.8%)에서 발견되었으며, 무증상자는 101명(61.6%)이며, 유증상자는 63명(38.4%) 이었다.

○ 기존에 확진자가 나온 117개소 중 38개 시설(32.5%)에서 선제검사 이후에도 924명의 추가 확진자가 발생하였으나,

- 86개(73.5%)시설\*에서는 시설 내 추가 감염전파가 없어, 감염자 조기 인지를 통한 감염 예방 효과를 얻을 수 있었다.

- \* 79개 시설은 추가 확진자가 없었고, 추가확진자가 발생한 38개 시설 중 7개 시설은 가족, 지인 등만 추가 확진

○ 또한, 선제검사 권고기간('20.10.14~12.20)과 의무화 기간('20.12.21 ~'21.3.18) 비교 시, 집단발생 시설당 평균 확진자 수, 집단발생 유행기간, 치명률 모두 감소한 것을 확인하였다.

- \* (시설당 평균 확진자수) 57.1→32.2명, (평균 유행기간) 요양병원 22.9→14.3일, 요양시설 16.8→15.1일, (치명률) 요양병원 19.1→9.3%, 요양시설 12→9.5%

- \*\* 단, 선제검사 이외 신속한 확진자 전원, 지자체 대응역량 강화 등 영향 존재

○ 다만, 선제검사를 통해 유증상자(38.4%)가 여전히 확진되고 있어 감염취약시설 종사자는 매일 증상여부를 면밀히 관찰하고, 증상이 있는 경우 지체 없이 검사받는 것이 중요하다.



- 중앙방역대책본부는 **코로나19 치료제 투약현황과 국내 코로나19 백신 개발현황** 등을 안내하였다.
  - 먼저, 코로나19 치료제인 ‘베클루리주(렘데시비르)’는 현재까지 (4.14일 0시 기준) **123개 병원 5,800명**의 환자에게 투여되었다.
  - 코로나19 항체치료제인 ‘렉키로나주(레그단비맵)’는 현재까지 (4.14일 0시 기준) **63개 병원 1,535명**의 환자에게 투여되었다.
  - **혈장치료제**의 경우 임상시험 목적 이외의 **치료목적\***으로 **43건** (4.14일 기준)이 식품의약품안전처로부터 승인받아 사용 중이며,
    - 개인 및 단체 혈장 채혈 등을 포함하여 **혈장 공여 등록자**는 현재까지 **총 6,682명**으로, 이 중 **혈장 모집 완료자**는 **4,230명**이다(4.7일 기준).
    - \* 다른 수단이 없거나 생명을 위협하는 중증 환자 등의 치료를 위해 허가되지 않은 임상시험용 의약품이라도 사용할 수 있도록 하는 제도
  - 국내 백신 개발은 현재 **1/2상 임상시험** 진행단계에 와있으며, **총 5개사**가 임상계획 승인을 받아 임상시험을 진행하고 있다.
    - SK 바이오사이언스의 합성항원 백신, 진원생명과학의 DNA 백신, 유바이오로지스의 합성항원백신이 1상 임상 시험을 진행중이며,
    - 제넥신의 DNA 백신, 셀리드社의 바이러스 전달체 백신이 임상 2상 시험 단계에 진입하였다.
- 중앙방역대책본부는 **국가병원체자원은행(NCCP)의 코로나19 바이러스 분양 현황**(‘21.4.15일 0시 기준)과 **분양계획**을 설명하였다.
  - **코로나19 바이러스**는 **총 263개 기관\***에 **1,159건**(바이러스 424주, 핵산 735건)이 **분양**(‘20.2.17일~‘21.4.15일)\*\* 되었으며,
    - \* 기관 분양목적 : 백신 및 치료제 연구(88), 진단기술 연구(167), 정도관리(2), 기타(6)
    - \*\* 자원 유전형별 : S(603), L(116), V(53), GR(60), G(58), GH(67), GV(36), GR영국(80), GH남아공(76), GR브라질(10)

- 변이바이러스\*의 경우 백신·치료제 연구와 진단기술개발 목적으로, 36개 기관에 총 166주(영국 80주, 남아공 76주, 브라질 10주)가 분양('21.2.8일~4.15일)되었다.

- \* 영국변이주(NCCP 43381, SARS-CoV-2 (hCoV-19/Korea/KDCA51463/2021; GR: B.1.1.7)
- \* 남아공변이주(NCCP 43382, SARS-CoV-2 (hCoV-19/Korea/KDCA55905/2021; GH: B.1.351)
- \* 브라질변이주(NCCP 43383, SARS-CoV-2 (hCoV-19/Korea/KDCA72731/2021; GR Clade/P.2lineage)

[영국, 남아공 및 브라질변이바이러스 분양 현황('21.4.15일 0시 기준)]

목적 \ 자원	기관수	분양 건수	변이바이러스(계통형)		
			영국발(GR: B.1.1.7)	남아공발(GH: B.1.351)	브라질(GR: P.2lineage)
백신·치료제 연구	12	64	30	30	4
진단기술연구	23	99	49	45	5
기타(융합연구)	1	3	1	1	1
계	36	166	80	76	10

- 또한, 지난 4월 6일(수)부터 추가 확보된 미국변이바이러스(2주)\*를 분양하고 있으며,

- 미국뉴욕(1주)과 영국/나이지리아변이바이러스(1주)\*\*의 경우에도 품질확인 및 자원화가 완료되는 시점인 4월 20일(화)부터 분양이 가능할 것이라고 밝혔다.

- \* 미국(캘리포니아)변이주(NCCP 43384, SARS-CoV-2 (hCoV-19/Korea/KDCA49671/2021; GH: B.1.427)
- \* 미국(캘리포니아)변이주(NCCP 43385, SARS-CoV-2 (hCoV-19/Korea/KDCA59777/2021; GH: B.1.429)
- \*\* 미국(뉴욕)변이주(NCCP 43387, SARS-CoV-2 (hCoV-19/Korea/KDCA49671/2021; GH: B.1.526)
- \*\* 영국(나이지리아)변이주(NCCP 43386, SARS-CoV-2 (hCoV-19/Korea/KDCA79765/2021; G: B.1.525)

- 앞으로도, 유관부처, 연구·보건의료 기관에서 코로나19 바이러스 백신 및 치료제 개발, 진단제제 개발 등에 원천물질로 적극 활용될 수 있도록 분양을 지속해나갈 계획이라고 덧붙였다.

- \* 분양 관련 문의(국립보건연구원 국립감염병연구소 병원체자원관리과)
  - (병원체자원 분양) 043-719-6875, 6881
  - (온라인분양데스크 가입 및 권한 승인) 043-719-6879

- 중앙방역대책본부는 기타 변이바이러스인 미국 캘리포니아, 브라질 변이 바이러스에 대한 국내 항체치료제의 효능검사 결과를 발표하였다.
  - 미국 캘리포니아 2종 변이바이러스(B.1.427, B.1.429)에 대한 국내 항체치료제의 효능을 세포주 수준에서 분석한 결과, 중화능이 있음을 확인하였다.
  - 또한, 브라질 변이바이러스 중 기타 변이바이러스인 P2 변이 바이러스에 대해 중화능이 있음을 확인하였으며,
    - 향후 브라질 변이 중 주요변이인 P1 변이바이러스에 대해서도 분리·자원화해 효능을 평가할 예정이다.
    - 다른 기타 변이인 미국 뉴욕 변이바이러스와 나이지리아 변이 바이러스 2종에 대해서도 효능평가를 진행 중이라고 밝혔다.



- 중앙방역대책본부는 행정안전부가 운영 중인 안전신문고의 신고 사례를 공유하고 방역수칙의 철저한 준수를 강조하였다.
  - \* (신고방법) 안전신문고 앱(안드로이드, IOS) 및 포털(www.safetyreport.go.kr)에서 코로나19 위반사항 등 신고 가능
- 최근 빨래방·셀프카페·스터디카페·셀프사진관 등 무인영업점과 관련된 방역수칙 미준수 사례가 신고되었다.
  - 빨래방에서 △마스크 미착용 상태로 장시간 체류·대화·음식 취식, △출입명부 미비치, △마스크 내리고 기침 등을 하여 신고된 사례,
  - 셀프/스터디카페의 경우, △22시 이후에도 5인 이상 모여 음료섭취, △좌석간 거리두기 미흡, △이용자 마스크 미착용 사례가 신고되었다.
  - 셀프사진관에 대해서는 △발열체크·출입명부기재 미준수, △환기 안되는 좁은 공간에서 여러명이 밀접하게 사진촬영한 사례도 신고되었다.
- 방역당국은 무인 영업장의 경우에는 자발적인 방역수칙 준수가 매우 중요하다고 강조하면서,
  - 무인영업점에 대해 △입구에 방역수칙(마스크 착용·손소독·거리두기 안내문 비치 등)을 게시하여 이용자들이 주의할 수 있도록 조치하고, △출입자 발열체크 및 출입명부 기재, △주기적 환기 및 공용물건·표면 소독 철저, △좌석·테이블간 거리두기 등 방역수칙을 준수할 것을 요청하였다.
- 한편, 정부는 거리두기 장기화로 방역수칙 위반 사례가 증가함에 따라 부처·경찰·지자체가 참여하는 '정부합동 방역점검단'(단장 : 중앙재난안전대책본부 제2총괄조정관)를 구성하고,
  - 오늘(4.15)부터 전국 17개 시·도를 순회하며 취약시설에 대한 강화된 점검·조치를 추진할 예정이다.

- 중앙방역대책본부는 이번주 하루 평균 환자 600명대, 연이틀 700명 내외로 증가 등 지속적인 환자증가 추세에 따라, 대규모 유행을 차단하기 위해 국민들의 적극적인 방역 참여를 당부하였다.
- 국민들께 △연장된 거리두기 단계 유지 조치, △강화된 마스크 착용 의무화 조치\*, △감염 확산 위험이 높은 시설의 강화된 방역수칙을 반드시 준수해주실 것을 요청하면서,
  - \* 거리 두기 단계와 상관없이 실내 전체에서, 실외에서는 2m 이상 거리 유지가 되지 않거나, 집회·공연·행사 등 다중이 모일 때에는 마스크를 항상 착용
- 아래의 세가지 수칙을 항상 지켜주실 것도 당부하였다.
  - 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 거리 두기를 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)은 4월 15일 0시 기준으로 신규 1차 접종자는 45,520명으로 총 1,285,909명\*이 1차 접종을 받았고, 2차 신규 접종자는 2명으로, 총 60,569명이 2차 접종까지 완료하였다고 밝혔다.

\* 아스트라제네카 백신 951,712명, 화이자 백신 334,197명

### 【코로나19 예방접종 현황(4.15일 0시 기준, 단위 : 명)】

구분	전일 누계 (A)*	신규 접종자 (B)	누적 접종자 (A+B)
1차 접종자	1,240,389	45,520	1,285,909
2차 접종자	60,567	2	60,569

\* 3월 23~27일, 29일, 31일, 4월 1~3일, 5~10일, 12~13일 접종자 1,324명이 4월 14일 추가로 등록되어 누계에 포함됨 (신규 현황은 당일접종(4.14)을 의미함)

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 4월 15일 0시 기준 분기별·접종대상별 접종현황은 다음과 같다.

- 2분기 접종대상별 접종현황은, 신규로 43,235명이 접종받아 누적 접종자는 517,529명으로 접종률은 12.3%였다.

### 【2분기 접종대상별 예방접종 현황(4.15일 0시 기준, 단위 : 명, %)】

구분	접종대상자 (A)	접종동의자 (B)	신규접종자	누적접종자 (C)	접종률 1 (C/A)	접종률 2 (C/B)
계	4,199,081	3,282,327	43,235	517,529	12.3	15.8

요양병원 (65세 이상)	208,980	145,777	210	130,395	62.4	89.4
요양시설 (65세 이상)	171,108	130,312	4,722	98,280	57.4	75.4
취약시설 <sup>2)</sup>	98,945	88,175	4,035	9,005	9.1	10.2
학교 및 돌봄 <sup>3)</sup>	59,416	40,272	2,704	6,541	11.0	16.2

75세 이상 어르신	3,499,704	2,730,312 <sup>1)</sup>	27,802	222,506	6.4	8.1
노인시설 <sup>4)</sup>	160,928	147,479 <sup>1)</sup>	3,762	50,802	31.6	34.4

1) 접종대상자 중 접종동의여부 조사 완료된 75세 이상 어르신 3,230,636명, 노인시설 158,332명 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 273,308명이 1차 접종을 받아, 1차 접종률이 각각 6.4%, 31.6%이었으며,
- 3.23일부터 접종을 시작한 요양병원(65세 이상), 요양시설(65세 이상) 입원·입소자 및 종사자에 대한 1차 접종률은 각각 62.4%, 57.4%였다.
- 또한, 1분기 접종대상자 중 신규 1차 접종자는 2,285명으로, 768,380명에 대한 1차 접종을 완료하여 접종률이 88.2%였다.

**【1분기 접종대상별 예방접종 현황(4.15일 0시 기준, 단위 : 명, %)】**

구분		접종대상자 (A)	접종동의자 (B)	신규접종자	누적접종자 (C)	접종률 1 (C/A)	접종률 2 (C/B)
계	1차	871,283	809,395	2,285	768,380	88.2	94.9
	2차			2	60,569	7.0	7.5
요양병원 (65세 미만)		208,477	189,979	58	186,746	89.6	98.3
요양시설 (65세 미만)		110,944	106,248	231	103,787	93.5	97.7
코로나 1차 대응요원		78,475	70,503	505	66,260	84.4	94.0
병원급 이상 의료기관		408,801	379,659	1,339	349,989	85.6	92.2
기타 대상자*		1,043	1,043	148	709	68.0	68.0
코로나 치료병원	1차	63,543	61,963	4	60,889	95.8	98.3
	2차			2	60,569	95.3	97.8

\* 필수목적 출국자 등

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

- 1분기 접종기관 및 대상자별로는 요양병원은 186,746명(89.6%), 요양시설은 103,787명(93.5%), 1차 대응요원은 66,260명(84.4%), 병원급 이상 의료기관은 349,989명(85.6%)이 1차 접종을 완료하였다.
- 2차 접종이 진행 중인 코로나19 치료병원의 경우, 60,889명(95.8%)이 1차 예방접종을 받았고 60,569명(95.3%)이 2차 예방접종을 받았다.

○ 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례 (4.15. 0시 기준)는 총 11,927건\*(신규 128건)으로,

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

- 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 11,732건(98.4%)으로 대부분이었으며,

- 아나필락시스 의심 사례\* 116건(신규 1건), 중증 의심 사례는 경련 등 28건(신규 1건), 사망 사례 51건(신규 2건)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(4.15일 0시 기준, '21.2.26일 이후 누계, 단위: 건, (%))】**

구분		접종자수 (누계)	합계	신고율 (누계)	일반 <sup>1)</sup>	아나필락시스 의심사례 <sup>2)</sup>	중증 의심사례 <sup>3)</sup>	사망사례
전체	신규	1,346,478	128	0.89%	124	1	1	2
	누계		11,927		11,732	116	28	51
아스트라제네카	신규	951,712	95	1.16%	93	1	-	1
	누계		11,029		10,858	101	26	44
화이자	신규	394,766	33	0.23%	31	-	1	1
	누계		898		874	15	2	7

1) 근육통, 발열, 두통, 메스꺼움 등의 사례

2) 아나필락시스양 반응(107건)\* 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(21건) 포함

※ 환자상태 변경 2건(중증 → 사망, 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 업데이트함

- 신규 사망 사례 2건은 다음과 같으며, 해당 사례는 조사 중이다.

**【신규 사망 사례 현황】**

연번	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	60대/남	요양병원(입원환자)	4.7.	4.14.	7일 3시간	유
2	70대/남	75세 이상 어르신	4.7.	4.14	7일 10시간	조사중

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. 주요 국가 발생 및 예방접종 현황  
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 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 (4.15. 0시 기준, 112,117명)

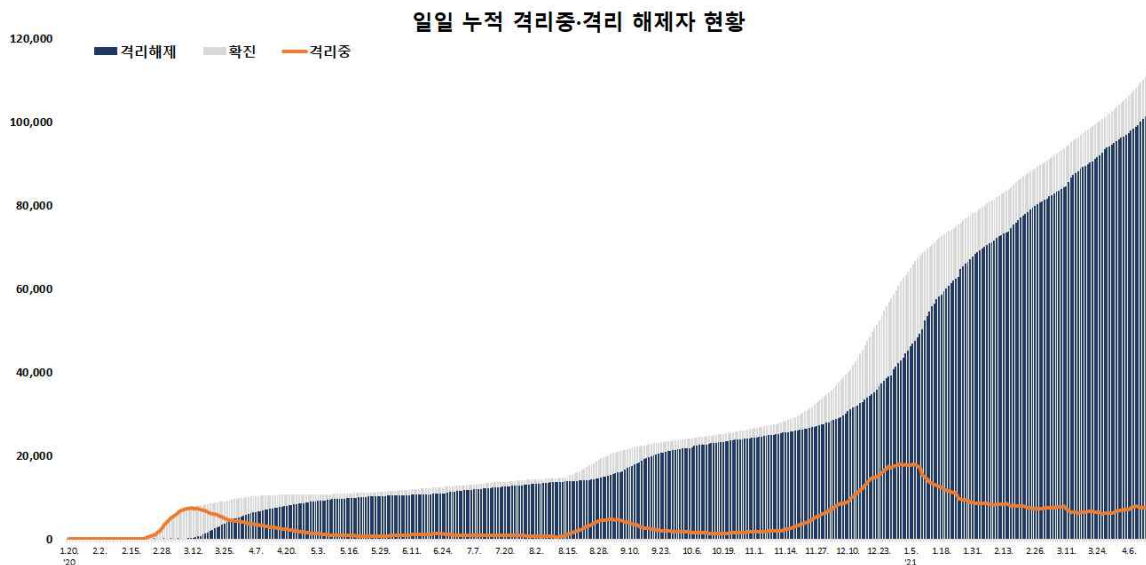
< 국내 신고 및 검사 현황\* (20.1.3일 이후 누계) >

구 분	총 계**	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
4.14.(수) 0시 기준	8,245,388	111,419	101,983	7,654	1,782	74,627	8,059,342
4.15.(목) 0시 기준	8,291,126	112,117	102,513	7,816	1,788	70,221	8,108,788
변동	+45,738	+698	+530	+162	+6	-4,406	+49,446

\* 4.14일 0시부터 4.15일 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 (4.15. 0시 기준, 112,117명)

< 지역별 확진자 현황('20.1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(% )	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	216	1	34,855	(31.09)	358.09
부산	54	0	4,535	(4.04)	132.92
대구	16	2	9,123	(8.14)	374.43
인천	16	1	5,423	(4.84)	183.45
광주	3	1	2,256	(2.01)	154.87
대전	10	0	1,581	(1.41)	107.25
울산	21	0	1,386	(1.24)	120.83
세종	3	0	338	(0.30)	98.74
경기	222	2	31,189	(27.82)	235.38
강원	18	0	2,492	(2.22)	161.76
충북	19	1	2,404	(2.14)	150.31
충남	4	0	2,831	(2.53)	133.38
전북	15	1	1,772	(1.58)	97.51
전남	11	0	990	(0.88)	53.09
경북	19	0	3,743	(3.34)	140.58
경남	22	2	3,256	(2.90)	96.87
제주	1	2	668	(0.60)	99.59
검역	0	15	3,275	(2.92)	-
총합계	670	28	112,117	(100)	216.24

\* 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) >

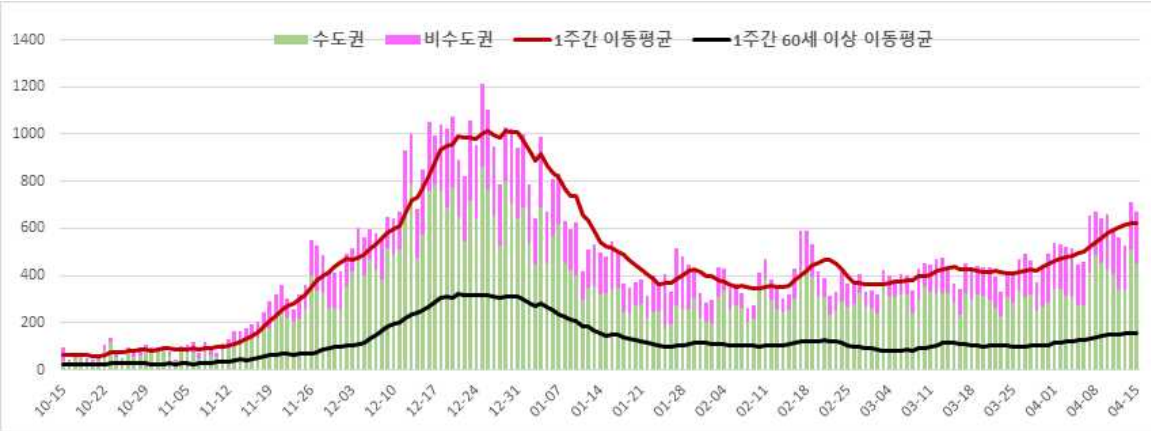
구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	검역
격리 중	7,816	2,490	590	140	285	42	251	214	36	2,367	126	164	164	261	77	205	229	38	137
격리해제	102,513	31,925	3,825	8,764	5,080	2,193	1,314	1,135	301	28,259	2,316	2,179	2,631	1,454	903	3,461	3,010	629	3,134
사망	1,788	440	120	219	58	21	16	37	1	563	50	61	36	57	10	77	17	1	4
합계	112,117	34,855	4,535	9,123	5,423	2,256	1,581	1,386	338	31,189	2,492	2,404	2,831	1,772	990	3,743	3,256	668	3,275

\* 4.14일 0시부터 4.15일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

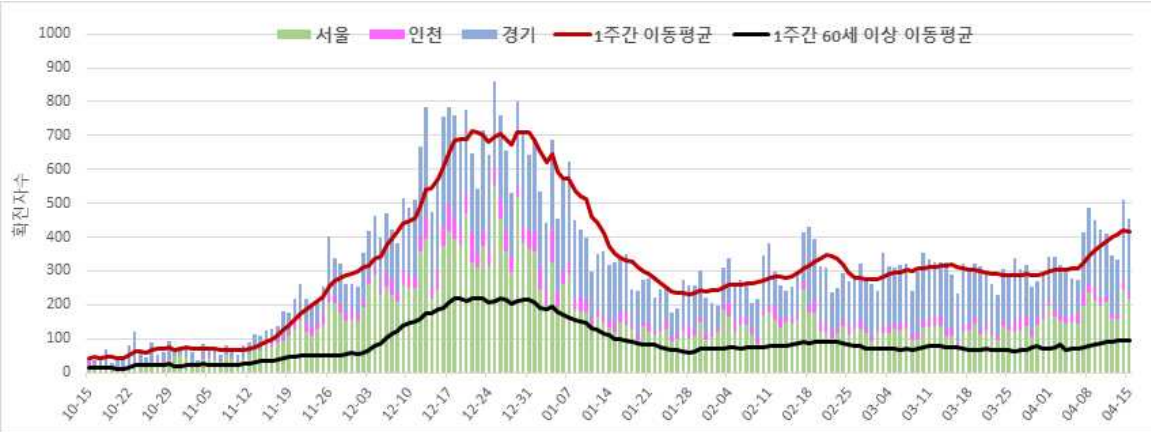
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 권역별 확진자 현황 도표(최근 6개월 국내발생) >

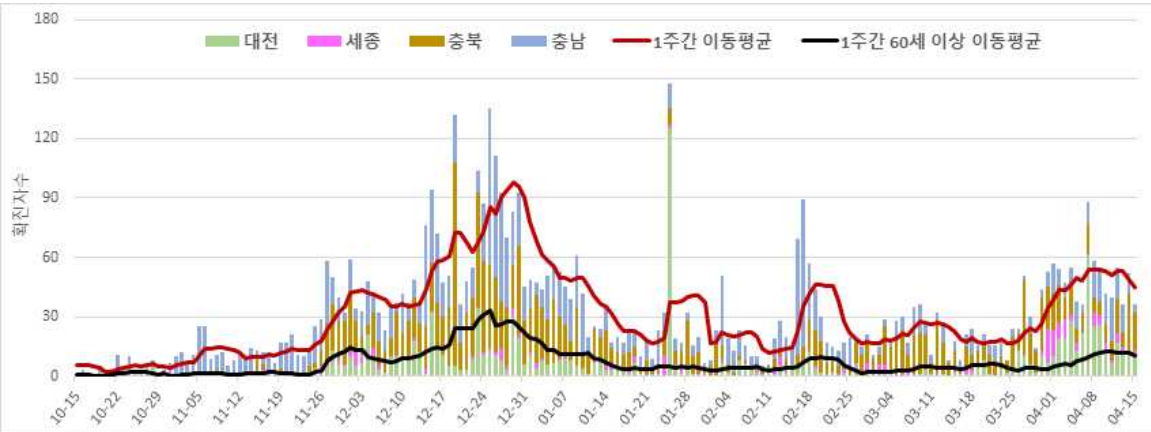
전국  
(수도권, 비수도권)



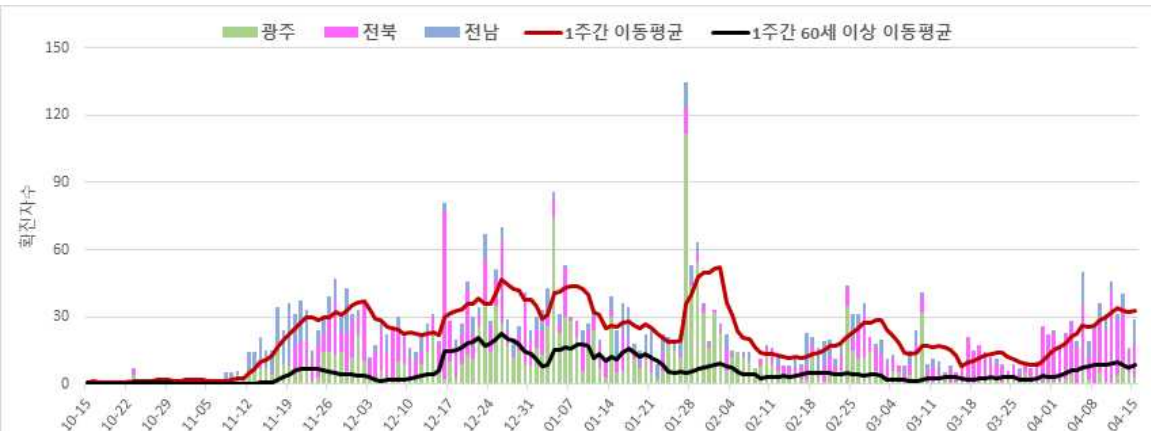
수도권  
(서울, 인천, 경기)



충청권  
(대전, 세종, 충북, 충남)



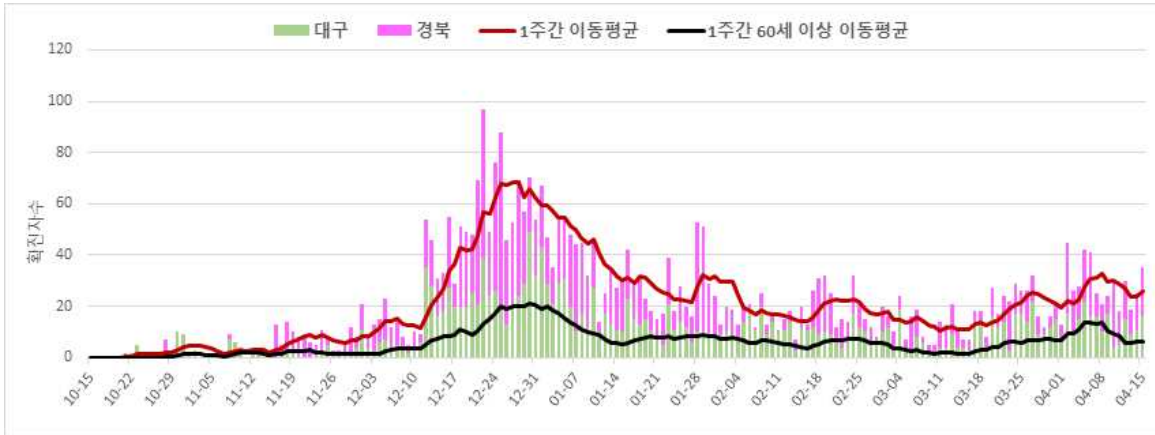
호남권  
(광주, 전북, 전남)



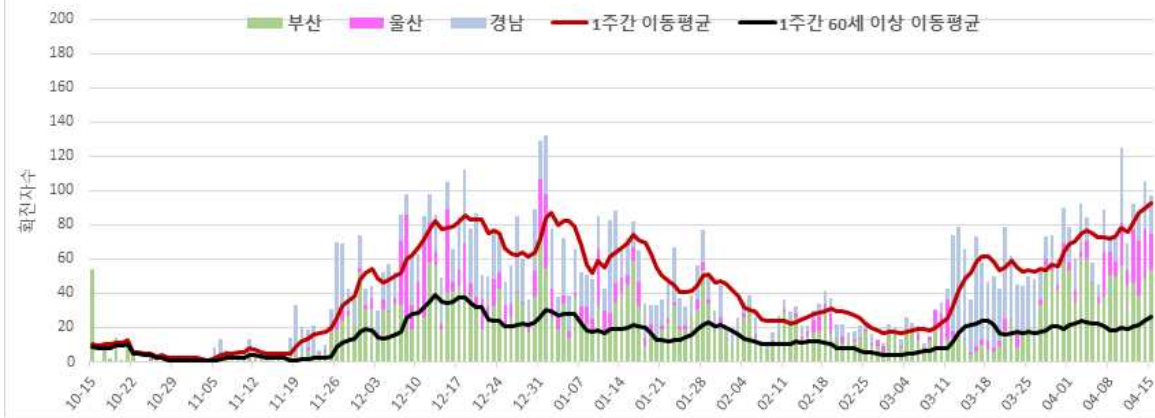


< 권역별 확진자 현황 도표(최근 6개월 국내발생) >

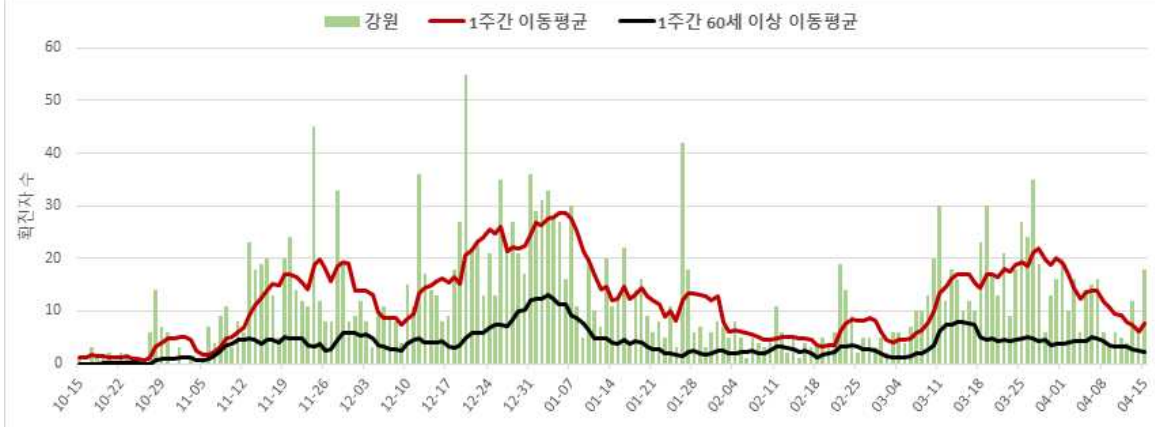
경북권  
(대구, 경북)



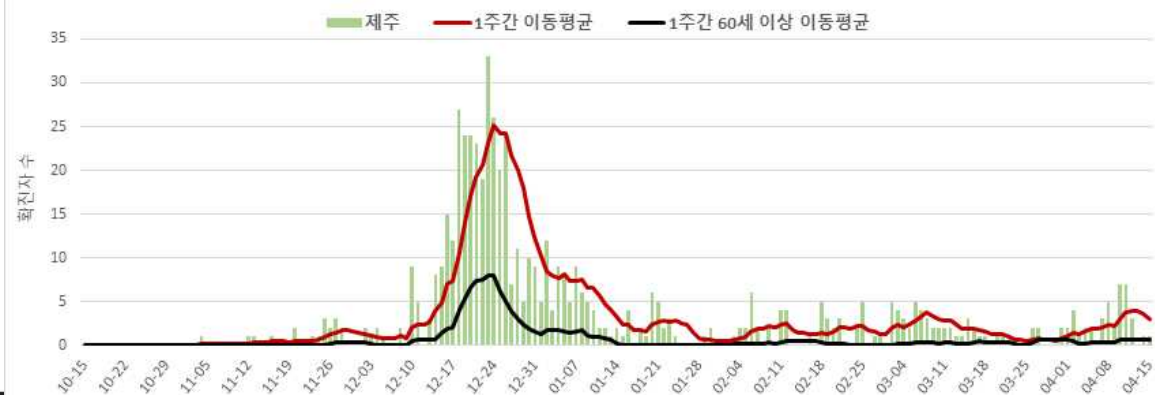
경남권  
(부산, 울산, 경남)



강원권  
(강원)



제주권  
(제주)





3 성별·연령별 확진자 현황 (4.15. 0시 기준, 112,117명)

**< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >**

구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		698 (100)	112,117 (100)	216.24
성별	남성	353 (50.57)	55,733 (49.71)	215.49
	여성	345 (49.43)	56,384 (50.29)	216.99
연령	80세 이상	22 (3.15)	5,009 (4.47)	263.74
	70-79	47 (6.73)	8,192 (7.31)	227.11
	60-69	85 (12.18)	17,326 (15.45)	273.10
	50-59	145 (20.77)	20,747 (18.50)	239.38
	40-49	118 (16.91)	16,476 (14.70)	196.39
	30-39	104 (14.90)	15,074 (13.44)	213.96
	20-29	108 (15.47)	16,730 (14.92)	245.80
	10-19	44 (6.30)	7,761 (6.92)	157.09
0-9	25 (3.58)	4,802 (4.28)	115.75	

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

※ 역학조사 결과 변동 가능

4 사망자 및 위중증 환자 현황 (4.15. 0시 기준)

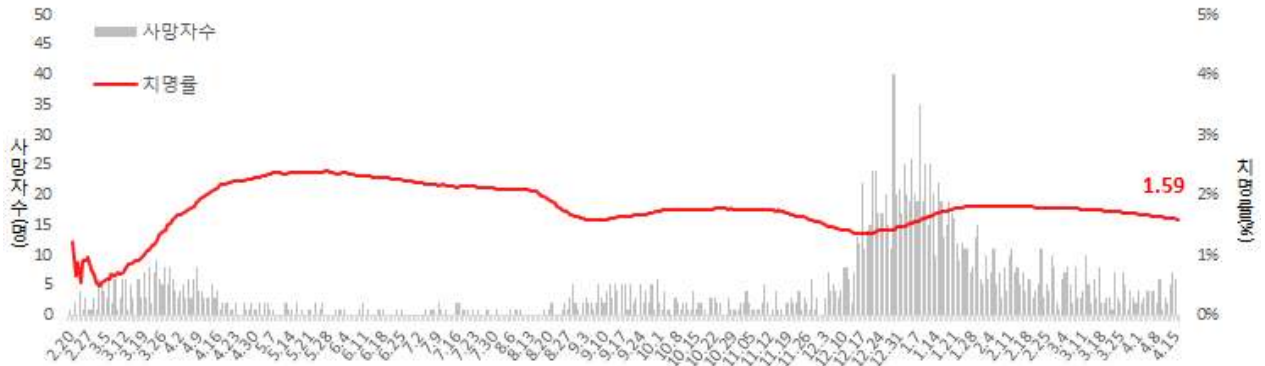
**< 성별·연령별 사망현황 >**

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		6 (100)	1,788 (100)	1.59
성별	남성	3 (50.00)	890 (49.78)	1.60
	여성	3 (50.00)	898 (50.22)	1.59
연령	80세 이상	2 (33.33)	985 (55.09)	19.66
	70-79	3 (50.00)	510 (28.52)	6.23
	60-69	1 (16.67)	208 (11.63)	1.20
	50-59	0 (0.00)	61 (3.41)	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	4.2.	4.3.	4.4.	4.5.	4.6.	4.7.	4.8.	4.9.	4.10.	4.11.	4.12.	4.13.	4.14.	4.15.
계	101	101	99	97	112	109	112	113	108	105	103	101	100	99

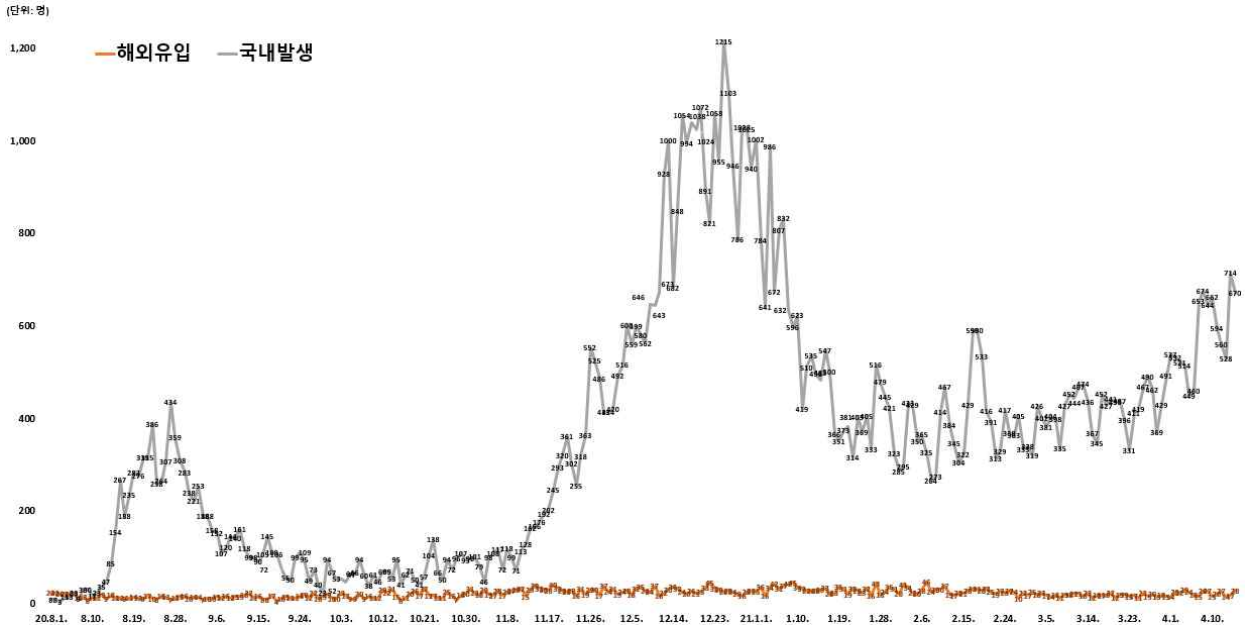
구분	위중증	( % )
계	99	( 100.0 )
80세 이상	22	( 22.2 )
70-79세	29	( 29.3 )
60-69세	31	( 31.3 )
50-59세	14	( 14.1 )
40-49세	2	( 2.0 )
30-39세	0	( 1.0 )
20-29세	1	( 1.0 )
10-19세	0	( 0.0 )
0-9세	0	( 0.0 )

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

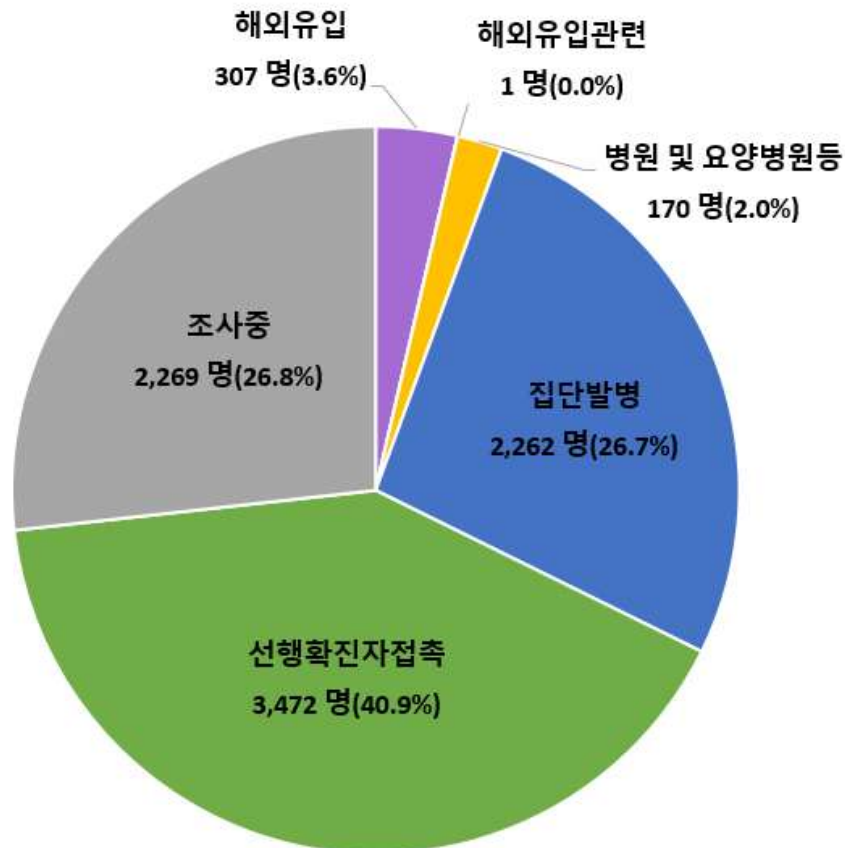
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

## 5 감염경로

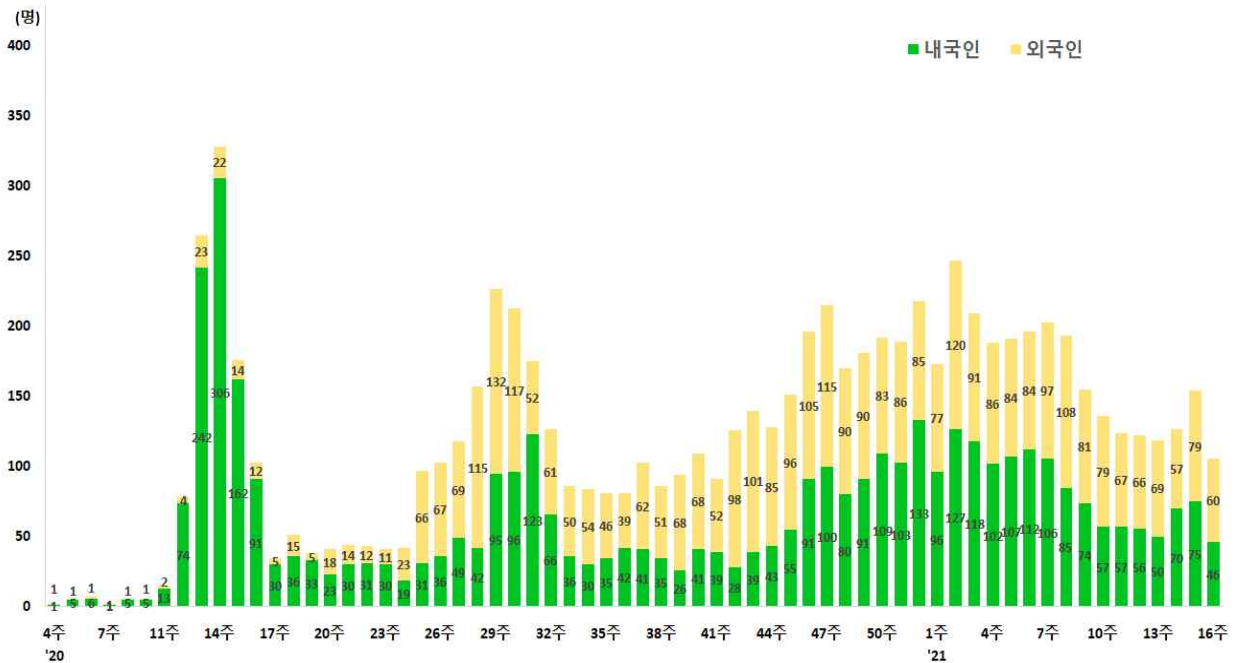
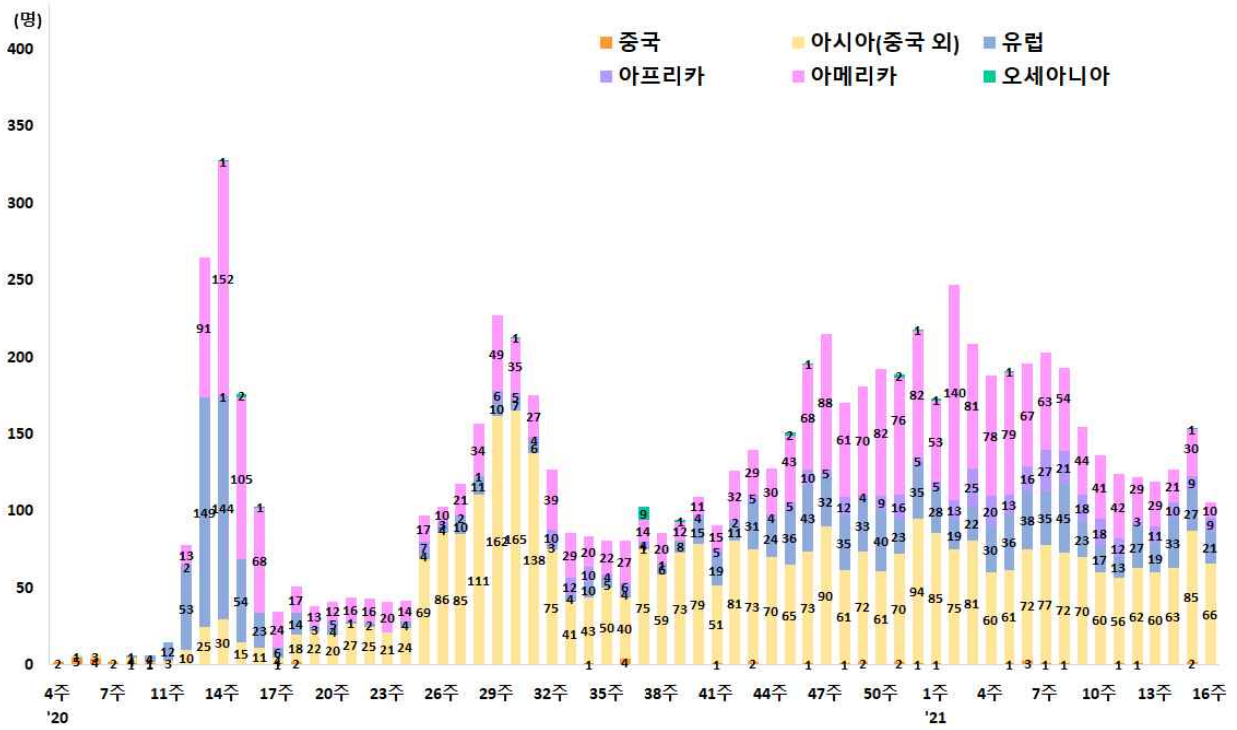
### < 감염경로 구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



### < 최근 2주간 ('21.4.2일 0시~'21.4.15일 0시까지 신고된 8,481명) 감염경로 구분 >



< 해외유입 확진자 현황 >



< 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	34,855	1,024	12,688	8	12,577	103	11,782	9,361	217	<b>&lt;대규모 집단 주요 발생 사례(200명 이상)&gt;</b> • 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 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(85명) • 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(64명) • 부산 유흥주점 관련(456명) • 부산 연제구 노인복지센터 관련(63명) • 울산 북구 목욕탕 관련(81명) • 경남 진주시 목욕탕2 관련(259명) • 경남 거제시 유흥업소/기업 관련(209명)
부산	4,535	159	2,718	12	2,648	58	967	691	54	
대구	9,123	172	6,724	4,512	2,204	8	1,205	1,022	18	
인천	5,423	271	2,309	2	2,297	10	1,912	931	17	
광주	2,256	145	1,769	9	1,754	6	175	167	4	
대전	1,581	58	739	2	736	1	471	313	10	
울산	1,386	104	935	16	914	5	212	135	21	
세종	338	27	157	1	155	1	65	89	3	
경기	31,189	1,688	12,168	29	12,059	80	10,641	6,692	224	
강원	2,492	84	1,278	17	1,260	1	740	390	18	
충북	2,404	115	1,334	6	1,321	7	555	400	20	
충남	2,831	190	1,420	0	1,419	1	742	479	4	
전북	1,772	121	1,141	1	1,139	1	268	242	16	
전남	990	77	666	1	654	11	139	108	11	
경북	3,743	187	2,555	565	1,986	4	569	432	19	
경남	3,256	173	1,985	33	1,919	33	603	495	24	
제주	668	40	396	0	395	1	124	108	3	
검역	3,275	3,275	0	0	0	0	0	0	15	
합계	112,117 (%)	7,910 (7.1)	50,982 (45.5)	5,214 (4.7)	45,437 (40.5)	331 (0.3)	31,170 (27.8)	22,055 (19.7)	698	

※ 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 (4.15. 0시 기준)**

구분	임시선별 검사소 수 (개소) <sup>1)</sup>	검사(건)					확진자(명)
		계	비인두도말 PCR	타액 PCR	신속항원 검사	2차 비인두도말 PCR <sup>2)</sup>	
신규	0	40,192	40,178	0	14	0	134
서울	0	14,566	14,566	0	0	0	57
경기	0	23,670	23,656	0	14	0	73
인천	0	1,956	1,956	0	0	0	4
누계	98	3,574,600	3,551,774	4,235	18,543	48 <sup>3)</sup>	9,370
서울	26	1,506,910	1,498,780	1,485	6,625	20	4,315
경기	66	1,806,352	1,791,947	2,719	11,659	27	4,565
인천	6	261,338	261,047	31	259	1	490

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 (4.9.~4.15.)**

구분	4.9.	4.10.	4.11.	4.12.	4.13.	4.14.	4.15.	주간누계	총 누계
계	86,053	91,097	49,124	40,953	91,473	86,578	85,930	531,208	11,865,726
의심신고 검사자 수(명) <sup>1)</sup>	46,692	47,517	22,902	23,251	47,736	44,869	45,738	278,705	8,291,126
임시선별검사소 검사 건수(건) <sup>2)</sup>	39,361	43,580	26,222	17,702	43,737	41,709	40,192	252,503	3,574,600
신규 확진자 수(명)	671	677	614	587	542	731	698	4,520	112,117
임시선별검사소 확진자 수(명)	118	117	107	71	86	140	134	773	9,370

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 940,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

구분	누적 발생		신규 발생		치명률 (%)	인구 10만명 당 <sup>1)</sup>	
	확진자	사망자	확진자	사망자		확진자	사망자
미국	30,949,496	557,415	60,731	562	1.80	9,350.30	168.40
인도	13,873,825	172,085	184,372	1,027	1.24	1,005.35	12.47
브라질	13,517,808	354,617	35,785	1,480	2.62	6,358.33	166.80
프랑스	5,026,645	98,850	38,956	345	1.97	7,697.77	151.38
러시아	4,666,209	104,000	8,326	399	2.23	3,198.22	71.28
영국	4,375,818	127,123	2,471	23	2.91	6,444.50	187.22
터키	3,962,760	34,455	59,187	273	0.87	4,700.78	40.87
이탈리아	3,793,033	115,088	13,439	476	3.03	6,269.48	190.23
스페인 <sup>2)</sup>	3,336,637	76,179	-	-	2.28	7,129.57	162.78
독일	3,044,016	79,088	21,693	342	2.60	3,632.48	94.38
폴란드	2,621,116	59,930	21,266	804	2.29	6,934.17	158.54
콜롬비아	2,552,937	66,156	16,739	267	2.59	5,015.59	129.97
아르헨티나	2,551,999	57,957	19,437	178	2.27	5,646.02	128.22
멕시코	2,281,840	209,702	1,627	364	9.19	1,770.24	162.69
이란	2,114,515	65,022	21,063	258	3.08	2,517.28	77.41
우크라이나	1,887,338	38,225	14,553	467	2.03	4,318.85	87.47
페루	1,653,320	55,230	5,626	327	3.34	5,010.06	167.36
체코	1,590,124	28,124	5,087	86	1.77	14,860.97	262.84
인도네시아	1,577,526	42,782	5,702	126	2.71	576.79	15.64
남아프리카공화국	1,559,960	53,423	847	67	3.42	2,630.62	90.09
네덜란드	1,364,025	16,822	6,797	31	1.23	7,976.75	98.37
칠레	1,088,710	24,518	5,790	35	2.25	5,700.05	128.37
캐나다	1,071,016	23,356	8,541	27	2.18	2,840.89	61.95
루마니아	1,012,373	25,441	3,883	193	2.51	5,272.78	132.51
이라크	941,078	14,796	8,179	39	1.57	2,340.99	36.81
이스라엘	836,469	6,312	208	8	0.75	9,614.59	72.55
필리핀	884,783	15,286	8,571	137	1.73	807.28	13.95
헝가리	731,675	24,265	3,597	285	3.32	7,543.04	250.15
파키스탄	729,920	15,619	4,318	118	2.14	330.43	7.07
일본	512,169	9,469	3,367	44	1.85	404.88	7.49
아랍에미리트	487,697	1,537	2,022	4	0.32	4,926.23	15.53
네팔	280,984	3,058	460	5	1.09	965.58	10.51
나이지리아	163,837	2,061	44	1	1.26	79.49	1.00
미얀마	142,605	3,206	9	0	2.25	262.14	5.89
중국	90,457	4,636	10	0	5.13	6.28	0.32
태국	35,910	97	1,335	0	0.27	51.45	0.14
베트남	2,717	35	10	0	1.29	2.79	0.04
대한민국	112,117	1,788	698	6	1.59	216.24	3.45

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)

### 붙임 3 주요 국가 발생 및 예방접종 현황

【주요 6개국 발생 및 예방접종 현황(4.11일 0시 기준)】

구분	누적 발생		인구100만명당 누적발생		인구100만명당 주간발생		예방접종률 (%)	
	확진자수	사망자수	발생자수	사망자수	발생자수	사망자수	1회이상	접종완료
미국	31,151,495	561,783	94,113	1,697.2	1,446.6	20.8	34.2	20.4
영국	4,382,880	127,324	64,549	1,875.2	169.2	3.8	47.2	10.3
독일	3,009,452	78,402	35,912	935.6	1,472.8	16.6	15.1	5.9
이스라엘	835,813	6,292	96,070	723.2	200.3	6.4	61.3	56.8
일본	503,537	9,352	3,981	73.9	164.7	1.2	0.9	0.4
한국	109,559	1,768	2,113	34.1	82.5	0.5	2.2	0.1

- (미국) 예방접종에 따른 일부 완화 조치 실시로 발생 재증가
- (영국) 감소세 지속되어 완화조치 발표(4.5) 일부 업종 영업재개(4.12.~)
- (독일) 영국 변이 증가 지속(75%) 관련 완전봉쇄 지속(3.23~4.18)
- (이스라엘) 3월 말 이후 안정적 감소세 지속
- (일본) 낮은 백신접종률, 완화조치 이후 발생 증가 양상
- (기타지역) 동남아, 서태평양 지역에서 인도, 방글라데시, 필리핀 등의 증가 영향으로 코로나19 유행 이래 최대 발생 상황

## 붙임 4 시도별 코로나19 예방접종 진행 현황(1, 2분기 합산)

### ○ 접종자 현황

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
신규	1차	45,520	6,277	2,971	1,493	2,545	1,019	757	580	341	10,256	2,016	2,769	1,420	2,730	3,387	3,420	2,586	953
	2차	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
누계*	1차	1,285,909	195,071	96,082	56,430	73,158	51,029	35,712	29,003	5,818	270,629	48,239	50,235	58,614	66,747	69,258	69,722	91,901	18,261
	2차	60,569	13,502	4,161	2,946	8,745	1,136	3,753	2,819	783	9,776	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,135	1,588	2,005

\* 3월 23~27일, 29일, 31일, 4월 1~3일, 5~10일, 12~13일 접종자 1,324명이 4월 14일 추가로 등록되어 누계에 포함됨  
(신규 현황은 당일접종(4.14)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	5,070,364	860,410	365,205	236,654	248,482	137,366	132,356	77,727	19,167	1,074,312	196,964	180,057	253,335	246,253	281,120	346,158	348,509	66,289	
접종자	1차	1,285,909	195,071	96,082	56,430	73,158	51,029	35,712	29,003	5,818	270,629	48,239	50,235	58,614	66,747	69,258	69,722	91,901	18,261
	2차	60,569	13,502	4,161	2,946	8,745	1,136	3,753	2,819	783	9,776	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,135	1,588	2,005
접종률	1차	25.4	22.7	26.3	23.8	29.4	37.1	27.0	37.3	30.4	25.2	24.5	27.9	23.1	27.1	24.6	20.1	26.4	27.5
	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	3,724,175	661,907	260,374	169,941	178,203	87,871	91,222	53,143	15,104	769,930	151,883	134,783	193,365	182,575	212,917	261,731	248,201	51,025	
	접종자	1차	334,197	51,645	19,144	13,407	23,834	11,848	8,325	11,398	3,358	55,311	18,753	19,061	15,228	19,715	18,873	15,816	19,810	8,671
		2차	60,569	13,502	4,161	2,946	8,745	1,136	3,753	2,819	783	9,776	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,135	1,588	2,005
	접종률	1차	9.0	7.8	7.4	7.9	13.4	13.5	9.1	21.4	22.2	12.3	14.1	7.9	10.8	8.9	6.0	8.0	8.0	17.0
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	
코로나19 병원	대상자	63,543	14,274	4,447	3,022	9,142	1,168	3,936	2,970	835	10,211	1,218	2,696	1,577	1,193	839	2,201	1,654	2,160	
	접종자	1차	60,889	13,631	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	60,569	13,502	4,161	2,946	8,745	1,136	3,753	2,819	783	9,776	1,178	2,534	1,520	1,172	816	2,135	1,588	2,005
	접종률	1차	95.8	95.5	94.3	97.8	96.0	97.6	96.1	95.2	94.1	96.1	97.0	94.3	96.6	98.4	97.7	97.2	96.2	93.1
2차		95.3	94.6	93.6	97.5	95.7	97.3	95.4	94.9	93.8	95.7	96.7	94.0	96.4	98.2	97.3	97.0	96.0	92.8	
75세 이상	대상자	3,499,704	629,741	247,705	156,827	161,718	81,783	82,279	47,308	13,281	724,511	145,253	124,220	182,968	169,790	203,853	246,158	235,478	46,831	
	접종자	222,506	33,888	12,368	8,892	12,404	8,618	174	6,894	1,953	37,534	14,776	12,452	11,514	13,661	14,126	11,148	16,648	5,456	
	접종률	6.4	5.4	5.0	5.7	7.7	10.5	0.2	14.6	14.7	5.2	10.2	10.0	6.3	8.0	6.9	4.5	7.1	11.7	
노인 시설*	대상자	160,928	17,892	8,222	10,092	7,343	4,920	5,007	2,865	988	35,208	5,412	7,867	8,820	11,592	8,225	13,372	11,069	2,034	
	접종자	50,802	4,126	2,583	1,560	2,653	2,090	4,369	1,676	619	7,962	2,796	4,067	2,191	4,880	3,927	2,528	1,571	1,204	
	접종률	31.6	23.1	31.4	15.5	36.1	42.5	87.3	58.5	62.7	22.6	51.7	51.7	24.8	42.1	47.7	18.9	14.2	59.2	

\* 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	1,346,189	198,503	104,831	66,713	70,279	49,495	41,134	24,584	4,063	304,382	45,081	45,274	59,970	63,678	68,203	84,427	100,308	15,264
	접종자	951,712	143,426	76,938	43,023	49,324	39,181	27,387	17,605	2,460	215,318	29,486	31,174	43,386	47,032	50,385	53,906	72,091	9,590
	접종률	70.7	72.3	73.4	64.5	70.2	79.2	66.6	71.6	60.5	70.7	65.4	68.9	72.3	73.9	73.9	63.8	71.9	62.8
연령별	대상자	417,457	34,289	49,146	19,565	19,625	19,901	12,555	10,385	893	88,254	7,018	11,370	18,790	23,754	25,196	32,007	42,695	2,014
	접종자	317,141	24,582	36,280	13,405	15,312	16,155	9,265	8,064	705	69,973	5,434	9,084	14,475	18,558	20,235	22,211	31,926	1,477
	접종률	76.0	71.7	73.8	68.5	78.0	81.2	73.8	77.7	78.9	79.3	77.4	79.9	77.0	78.1	80.3	69.4	74.8	73.3
연령구분	대상자	282,052	20,719	8,858	11,094	21,033	5,081	9,084	2,930	912	89,644	14,440	14,189	16,217	12,209	14,369	19,318	16,149	5,806
	접종자	202,067	14,333	6,832	7,462	14,587	4,024	5,802	2,257	621	62,884	10,188	10,675	12,244	9,688	10,950	13,713	11,737	4,070
	접종률	71.6	69.2	77.1	67.3	69.4	79.2	63.9	77.0	68.1	70.1	70.6	75.2	75.5	79.4	76.2	71.0	72.7	70.1
1차 대접종률	대상자	78,475	10,497	4,434	2,076	4,778	1,639	1,433	1,417	581	12,865	4,569	3,783	6,394	4,488	6,080	6,455	5,514	1,472
	접종자	66,260	8,497	3,584	1,749	3,685	1,381	1,277	1,222	505	11,075	3,798	3,179	5,771	4,006	5,110	5,240	4,945	1,236
	접종률	84.4	80.9	80.8	84.2	77.1	84.3	89.1	86.2	86.9	86.1	83.1	84.0	90.3	89.3	84.0	81.2	89.7	84.0
보건기관의 의료기관	대상자	408,801	109,784	34,629	25,668	17,350	18,464	12,485	6,435	646	77,550	11,475	7,757	11,144	16,349	14,991	14,884	26,227	2,963
	접종자	349,989	93,841	29,529	19,953	14,819	16,714	10,760	5,749	528	67,712	9,715	6,698	9,808	14,174	13,097	11,992	22,265	2,635
	접종률	85.6	85.5	85.3	77.7	85.4	90.5	86.2	89.3	81.7	87.3	84.7	86.3	88.0	86.7	87.4	80.6	84.9	88.9
취약시설 <sup>2)</sup>	대상자	98,945	13,087	4,183	5,601	4,063	2,698	3,770	1,878	423	22,404	5,343	5,497	4,583	4,451	4,964	8,562	5,724	1,714
	접종자	9,005	763	437	130	456	643	140	190	101	1,694	274	1,192	733	312	573	561	761	45
	접종률	9.1	5.8	10.4	2.3	11.2	23.8	3.7	10.1	23.9	7.6	5.1	21.7	16.0	7.0	11.5	6.6	13.3	2.6
학교(시설) <sup>3)</sup>	대상자	59,416	9,811	3,532	2,704	3,429	1,708	1,807	1,528	608	13,040	2,236	2,678	2,837	2,425	2,599	3,184	3,995	1,295
	접종자	6,541	1,096	227	319	464	260	143	112	0	1,687	77	346	350	292	416	172	453	127
	접종률	11.0	11.2	6.4	11.8	13.5	15.2	7.9	7.3	0	12.9	3.4	12.9	12.3	12.0	16.0	5.4	11.3	9.8
기타대상자 <sup>4)</sup>	대상자	1,043	316	49	5	1	4	0	11	0	625	0	0	5	2	4	17	4	0
	접종자	709	314	49	5	1	4	0	11	0	293	0	0	5	2	4	17	4	0
	접종률	68.0	99.4	100	100	100	100	-	100	-	46.9	-	-	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, 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](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

