

 <b>질병관리청</b>		<h1>보도참고자료</h1>	
배 포 일	2021. 3. 1. (총 43매)	담당부서	중앙방역대책본부 전략기획팀
팀 장	이 선 규	전 화	043-719-9381
담당자	최 상 미, 최 은 경		043-719-9365

## 코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 [정례브리핑]

### 1 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 3월 1일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 338명, 해외유입 사례는 17명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 90,029명(해외유입 7,063명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 16,749명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 16,128건(확진자 57명)으로 총 검사 건수는 32,877건, 신규 확진자는 총 355명이다.
- 신규 격리해제자는 373명으로 총 81,070명(90.05%)이 격리해제되어, 현재 7,354명이 격리 중이다. 위중증 환자는 131명, 사망자는 2명으로 누적 사망자는 1,605(치명률 1.78%)이다.

#### 【국내 발생 확진자 현황(3.1일 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	338	92	16	10	14	6	0	2	1	156	5	8	2	10	2	10	4	0
누계	82,966 <sup>1)</sup>	27,404	3,105	8,481	4,214	1,963	1,136	925	202	22,210	1,794	1,675	2,286	1,095	792	3,109 <sup>1)</sup>	2,038	537

<sup>1)</sup> 위양성으로 인한 통계 정정(2.26일 0시 기준, 경북 국내발생 -2명)

#### 【해외유입 확진자 현황(3.1일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

구분	합계	(주정)유입국가 <sup>1)</sup>						확인 단계		국적	
		중국	아시아(중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	17	0	11	1	3	2	0	5	12	9	8
누계	7,063	40	3,148	1,228	2,290	334	23	2,975	4,088	3,819	3,244
		(0.6%)	(44.6%)	(17.4%)	(32.4%)	(4.7%)	(0.3%)	(42.1%)	(57.9%)	(54.1%)	(45.9%)

\* 아시아(중국 외) : 네팔 1명, 러시아 1명, 인도네시아 2명(1명), 아랍에미리트 1명, 일본 2명(1명), 이라크 1명(1명), 파키스탄 3명(3명), 유럽 : 영국 1명, 아메리카 : 미국 2명(1명), 멕시코 1명, 아프리카 : 모로코 2명(1명)

<sup>1)</sup> 괄호 안은 외국인 수

### 【확진자 관리 현황\*('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자 <sup>**</sup>	사망자
2.28.(일) 0시 기준	80,697	7,374 <sup>1)</sup>	135	1,603
3.1.(월) 0시 기준	81,070	7,354	131	1,605
변동	(+373)	(-)20	(-)4	(+)2

\* 2월 28일 0시부터 3월 1일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

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

<sup>1)</sup> 위양성으로 인한 통계 정정(2.26일 0시 기준, 경북 국내발생 -2명)

### □ 3월 1일(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

- 3월 1일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 338명이며(최근 1주간 일 평균 365.0명), 수도권에서 262명(77.5%) 비수도권에서는 76명(22.5%)이 발생하였다.

(주간 : 2.23일~3.1일, 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)
3.1일(0시 기준)	338	262	11	18	20	22	5	-
주간 일 평균	365.0	277.6	16.6	28.6	17.4	17.4	6.1	1.3
주간 총 확진자 수	2,555	1,943	116	200	122	122	43	9

### ○ 수도권

(주간 : 2.23일~3.1일, 단위 : 명)

구분	2.23.	2.24.	2.25.	2.26.	2.27.	2.28.	3.1.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	251	292	268	278	323	269	262	277.6	1,943
서울	117	138	114	129	130	117	92	119.6	837
인천	12	17	22	14	27	13	14	17.0	119
경기	122	137	132	135	166	139	156	141.0	987

- (서울 영등포구 음식점 관련) 2월 25일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 11명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 12명\*이다.

\* (구분) 중사자 1명(지표환자), 방문자 4명, 가족 2명, 지인 5명

- (서울 광진구 지인모임 관련) 2월 25일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 15명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 16명\*이다.

\* (구분) 지인 10명(지표포함), 가족 5명, 기타 1명

- (인천 남동구 요양병원 관련) 2월 27일 이후 접촉자 추적관리 중 1명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 16명\*이다.

\* (구분) 종사자 5명(지표포함), 입소자 11명(+1)

- (경기 고양시 교회 관련) 2월 24일 이후 접촉자 추적관리 중 7명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 40명\*이다.

\* (구분) 교인 33명(지표포함, +7), 가족 7명

- (경기 김포시 요양병원 관련) 2월 24일 요양병원 선제검사에서 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 11명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 12명\*이다.

- (경기 동두천시 어린이집 관련) 2월 26일 첫 확진자 발생(2명) 후 접촉자 조사 중 12명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 14명\*이다.

\* (구분) 지표가족 2명(교사 포함), 원아 11명, 동료 1명

- (경기 남양주 주야간보호센터/또천 제조업체 관련) 접촉자 추적관리 중 6명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 39명이다.

구분	계	환자 구분
① 주야간보호센터 관련	28(+5)	이용자 10명(지표포함), 가족 16명(+5), 종사자 2명
② (가구)제조업 관련	11(+1)	종사자 8명(+1), 기타 3명

- (경기 이천시 (박스)제조업 관련) 2월 26일 첫 확진자 발생(4명) 후 접촉자 조사 중 18명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 22명\*이다.

\* (구분) 직원 20명(지표포함), 기타 2명

- (경기 성남시 요양병원 관련) 2월 26일 이후 접촉자 추적관리 중 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 77명\*이다.

\* (구분) 종사자 17명(지표포함, +1), 환자 59명(+2), 가족 1명

○ 충청권

(주간 : 2.23일~3.1일, 단위 : 명)

구분	2.23.	2.24.	2.25.	2.26.	2.27.	2.28.	3.1.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	13	17	20	19	15	21	11	16.6	116
대전	-	2	-	6	2	1	-	1.6	11
세종	1	2	-	1	1	6	1	1.7	12
충북	4	1	4	10	8	10	8	6.4	45
충남	8	12	16	2	4	4	2	6.9	48

- (세종시 가족모임 관련) 2월 26일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 5명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 6명\*이다.

\* (구분) 지표가족 6명(교사 포함)

- (충북 진천군 마트 관련) 2월 26일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 4명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 5명\*이다.

\* (구분) 종사자 5명(지표포함)

○ 호남권

(주간 : 2.23일~3.1일, 단위 : 명)

구분	2.23.	2.24.	2.25.	2.26.	2.27.	2.28.	3.1.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	19	44	31	31	36	21	18	28.6	200
광주	6	35	15	11	12	14	6	14.1	99
전북	7	8	5	15	20	7	10	10.3	72
전남	6	1	11	5	4	-	2	4.1	29

- (광주 서구 콜센터 관련) 접촉자 조사 중 5명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 65명\*이다.

\* (구분) 종사자 49명(지표포함, +2), 가족 9명(+3), 사우나 3명, 지인 3명, 기타 1명

- (전북 전주시 피트니스 관련) 접촉자 조사 중 9명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 49명이다.

구분	계	환자 구분
① 피트니스 관련	41(+9)	지표환자(종사자), 이용자 29명(+4), 지인 4(+2), 기타 4명, 가족 3명(+3)
② 주점 관련	8	이용자 6명, 지인 1명, 기타 1명

○ 경북권

(주간 : 2.23일~3.1일, 단위 : 명)

구분	2.23.	2.24.	2.25.	2.26.	2.27.	2.28.	3.1.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	14	32	21	15	12	8	20	17.4	122
대구	7	17	12	10	6	5	10	9.6	67
경북	7	15	9	5	6	3	10	7.9	55

- (경북 포항시 교회 관련) 2월 27일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 4명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 5명\*이다.

\* (구분) 교인 4명(지표포함), 지인 1명

- (대구 북구 병원 관련) 접촉자 추적관리 중 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 43명\*이다.

\* (구분) 종사자 12명(지표포함, +2), 환자 29명(+1), 가족 1명, 지인 1명

- (경북 의성군 가족모임/의성군 온천 관련) 접촉자 추적관리 중 4명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 106명이다.

구분	계	환자 구분
① 가족모임1 관련	13	가족 10명(지표포함), 지인 2명, 기타 1명
② 동호회 관련	28(+3)	회원 9명, 가족 6명(+3), 지인 2명, 동료 3명, 기타 8명
③ 가족모임2 관련	8	가족 6명, 지인 2명
④ 가족모임3 관련	16	가족 10명, 지인 4명, 기타 2명
⑤ 온천 관련	14	방문자 9명, 가족 2명, 동료 2명, 기타 1명
⑥ 가족모임4 관련	9	가족 7명, 지인 1명, 동료 1명
⑦ 가족모임5 관련	18(+1)	가족 10명, 동료 5명(+1), 기타 3명

○ 경남권

(주간 : 2.23일~3.1일, 단위 : 명)

구분	2.23.	2.24.	2.25.	2.26.	2.27.	2.28.	3.1.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	18	21	21	16	13	11	22	17.4	122
부산	12	13	18	10	9	4	16	11.7	82
울산	1	1	1	1	3	5	2	2.0	14
경남	5	7	2	5	1	2	4	3.7	26

- (부산 북구 장례식장/울산 골프연습장 관련) 접촉자 추적관리 중 4명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 59명이다.

구분	계	환자 구분
① 북구 장례식장 관련	32(+3)	방문자 4명(지표포함), 동료 7명, 가족 8명(+3), 기타 13명
② 골프연습장 관련	20(+1)	이용객 3명, 가족 6명, 동료 6명, 기타 5명(+1)
③ 명절가족모임1 관련	4	가족 4명
④ 명절가족모임2 관련	3	가족 3명

\* (추정감염경로) 장례식장 → 직장 → 골프연습장 → 가정(가족모임)

○ 강원권

(주간 : 2.23일~3.1일, 단위 : 명)

구분	2.23.	2.24.	2.25.	2.26.	2.27.	2.28.	3.1.	주간 일 평균	주간 누계
강원권	14	9	2	5	5	3	5	6.1	43

- (강원 평창군 스키장 관련) 2월 27일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 4명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 5명\*이다.

\* (구분) 지인 4명, 기타 1명

- (강원 정선군 교회 관련) 2월 27일 이후 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 37명\*이다.

\* (구분) 교인 14명(지표포함, +1), 가족 10명, 지인 4명, 기타 9명(+1)

□ 지난 1주간('21.2.21일~2.27일) 방역 관리 상황은 다음과 같다.

【 최근 1달간 1주 간격 위험도 평가 지표 】

구분	2월 1주 (1.31.~2.6.)	2월 2주 (2.7.~2.13.)	2월 3주 (2.14.~2.20.)	2월 4주 (2.21.~2.27.)	
일일 평균 확진환자 수(명)	국내발생	354.4	353.1	454.9	370.0
	해외유입	27.9	29.0	27.6	22.1
	전체	382.3	382.1	482.4	392.1
감염경로 조사 중 비율(%) <sup>(건)</sup>	20.7(554/2,676)	23.1(619/2,675)	19.0(640/3,377)	23.5(644/2,745)	
방역망 내 관리 비율(%) <sup>1)</sup>	45.0	43.6	44.7	45.5	
감염재생산지수(Rt)	0.95	0.96	1.12	0.99	
신규 집단발생 건수(건)	51 (▲13 <sup>2)</sup> )	41 (▲11 <sup>2)</sup> )	52 (▲32 <sup>2)</sup> )	18 <sup>3)</sup>	
주별 평균 위중증 환자 규모(명)	215	177	160	146	
주간 사망 환자 수(명)	50	50	39	42	
즉시 가용 중환자실(개) <sup>(21.2.27. 9시 기준)</sup>	525 <sup>4)</sup>	540 <sup>4)</sup>	546 <sup>4)</sup>	565	

1) 방역망 내 관리 비율 : 신규 확진자 중 자가격리 상태에서 확진된 사람의 비율

2) 개별 사례 간 연관성이 확인되어 집단발생으로 재분류

3) 역학조사 진행 중으로 이후 증가할 수 있음

4) '중-중환자 병상 포함 수치'가 반영되어 '중중환자 전담치료병상 수' 만 집계하여 수치 정정

\* 상기 통계는 모두 추후 역학조사 결과에 따라 변경될 수 있음

○ 국내 발생 확진자는 최근 1주간 1일 평균 370.0명으로 직전 1주 (21.2.14일~2.20일, 454.9명)보다 84.9명(-18.7%) 감소하였다.

- 해외유입 확진자도 최근 1주간 1일 평균 22.1명으로, 4주간 평균 30명 이하 수준이다.

○ 권역별로 호남·강원권은 소폭 증가하였으며, 그 외 지역은 수도권을 포함하여 전국적으로 발생이 감소하는 경향을 보였다.

【 권역별 단계조정 기준 및 국내발생 현황(21.1.31.~2.27.) 】

구분	전국	수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원	제주	
2월 1주 (21.1.31.~2.6.)	354.4	257.6	20.6	20.6	18.6	29.7	5.7	1.7	
2월 2주 (21.2.7.~2.13.)	353.1	281.6	13.4	12.1	15.7	23.4	5.1	1.7	
2월 3주 (21.2.14.~2.20.)	454.9	336.9	46.3	15.3	22	29.4	3.4	1.6	
2월 4주 (21.2.21.~2.27.)	370.0	279.9	16.6	27.4	17.7	18.3	8.6	1.6	
기준	3단계	전국 800~1,000명 이상 또는 더블링 등 급격한 환자 증가							
	2.5단계	전국 400~500명 이상 또는 더블링 등 급격한 환자 증가							
	2단계	-	200명 이상	60명 이상	60명 이상	60명 이상	60명 이상	20명 이상	20명 이상
	1.5단계	-	100명 이상	30명 이상	30명 이상	30명 이상	30명 이상	10명 이상	10명 이상

○ 감염경로\*는 △선행 확진자 접촉 35.6%(978명), △집단발생 26.8%(736명), △병원·요양시설 8.2%(226명), △해외유입 5.7%(155명), △조사중 23.5%(644명)으로, 집단발생과 병원·요양시설의 비율이 전주 대비 소폭 감소하였다.

\* 최근 1주간 감염경로별 확진자 발생 현황(21.2.21. 0시~2.27. 0시까지 신고된 2,745명 기준)

【 4주간 확진자의 감염경로 현황(21.2.27일 기준) 】

구분	2월 1주 (1.31.~2.6.)	2월 2주 (2.7.~2.13.)	2월 3주 (2.14.~2.20.)	2월 4주 (2.21.~2.27.)
전체	2,676명 (100%)	2,675명 (100%)	3,377명 (100%)	2,745명 (100%)
확진자 접촉	780명 (29.1%)	769명 (28.8%)	961명 (28.5%)	978명 (35.6%)
지역 집단발생	898명 (33.6%)	910명 (34.0%)	1,137명 (33.7%)	736명 (26.8%)
병원 및 요양시설 등	249명 (9.3%)	173명 (6.5%)	439명 (13.0%)	226명 (8.2%)
해외유입	195명 (7.3%)	203명 (7.6%)	193명 (5.7%)	155명 (5.7%)
해외유입 관련	0명 (0.0%)	1명 (0.0%)	7명 (0.2%)	6명 (0.2%)
조사중(미분류)	554명 (20.7%)	619명 (23.1%)	640명 (18.9%)	644명 (23.5%)

○ 신규 집단발생은 총 18건으로 △사업장(11건\*, 61.1%), △가족·지인모임(3건, 16.7%), △병원·요양시설(3건, 16.7%), △다중이용시설(1건\*\*, 5.5%) 이었다.

\* 콜센터, 플라스틱 공장, 가구회사, 제조업(2건), 재활용업체, 건설업체, 철강회사(2건) 등

\*\* 실내체육시설

○ 위중증 환자·사망자 수는 지속 감소 중이나, 치명률은 지난주와 동일 (1.79%)하고, 80대 이상 치명률은 20.69%로 여전히 높은 수준이다.

【 60대 이상 격리 중 확진자 및 위중증 확진자 현황(21.2.27일 기준) 】

구분	60대	70대	80대 이상	전체
격리중 확진자	1,180명(16.0%)	648명(8.8%)	430명(5.8%)	7,393명
위중증 확진자	38명(26.8%)	50명(35.2%)	36명(25.4%)	142명
치명률	1.32%	6.41%	20.69%	1.79%

○ 사망자는 총 42명\*으로, 60세 이상이 39명(92.9%)를 차지하였고, 이 중 80대 이상이 22명(52.4%)으로 가장 많았다.

\* 80대 이상 22명(52.4%), 70대 12명(28.6%), 60대 5명(11.9%), 50대 2명(4.8%), 40대 1명(2.4%)

- 사망자의 추정 감염경로는 △시설 및 병원 25명(59.5%), △확진자 접촉 6명(14.3%), △지역 집단발생 2명(4.8%), △조사중 9명(21.4%)이고,

- 기저질환이 있는 경우는 39명(92.9%)이며, 나머지 3명\*은 조사 중이다.

\* (80대이상) 2명, (70대) 1명

□ 코로나19 변이바이러스가 추가로 확인된 상황은 다음과 같다.

○ 2월 25일 이후 총 181건을 분석한 결과, 국내 153건에서는 모두 변이바이러스가 검출되지 않았고, 해외유입 28건 중 14건에서 변이바이러스가 확인되었다.

\* (영국 변이) 11건 확인 (내국인 9, 외국인 2) :

△영국 發 3인, △헝가리 發 2인, △가나 發 1인, △러시아 發 1인, △미국 發 1인, △요르단 發 1인, △파키스탄 發 1인, △필리핀 發 1인

\* (남아프리카공화국 변이) 3건 확인 (외국인 3) : △탄자니아 發 3인

【 2월 25일 이후 변이바이러스 추가 확인 현황 (21.3.1일 기준) 】

구분	분석건수	변이바이러스	비고
국내	153	0	
해외유입	28	14	영국 변이 11 (내국인 9, 외국인 2) 남아공 변이 3 (외국인 3)
계	181	14	

- 이에 따라, 10월 이후 현재까지 확인된 변이 바이러스는 총 156건\*  
(영국 변이 133건, 남아공 변이 17건, 브라질 변이 6건 / '21.3.1일 0시 기준)이다.

\* 총 3,415건 분석 완료(국내발생 2,451건, 해외유입 964건 / '21.3.1일 0시 기준)

○ 확인된 14명의 변이바이러스 감염자는 모두 해외유입으로, 2명은 검역 단계에서, 12명은 입국 후 자가격리 중 실시한 검사에서 확진되었다.

- 입국 후 자가격리 중 접촉 가능성이 있는 동거가족 2명\*에 대하여 코로나 19 검사를 실시하고, 자가격리를 조치하였다.

\* 코로나19 검사결과 음성 1명, 양성 1명 확인되었으며 자가격리 중으로 접촉자 없음 확인

□ 지난 주('21년 2월 3주차, 2.14.~2.20.) 인플루엔자 발생 동향은 유행기준 이하 수준을 계속 유지 중이다.

\* 의사환자(ILI) 분율이 외래환자 1,000명당 2.0명(전년 동기간 11.6명)으로 유행기준(5.8명) 이하

○ 표본감시 의료기관(의원급 의료기관 63개소)의 병원체 감시 결과 바이러스는 검출되지 않았고(0건/76건)\*, 국내 검사전문의료기관(5개소) 모두에서 바이러스가 검출되지 않았다(0건/2,201건).

\* 전년 동기간 인플루엔자 바이러스 검출률 : 3.9%(8/206)

□ 중앙방역대책본부는 제조업 사업장 집단발생 증가 및 사회적 거리두기 단계 완화, 3월 새학기 등교 등에 따른 감염 확산의 위험 요인과 당부사항을 설명하였다.

① 수도권·충청권 중심의 중·소규모 제조업 사업장 집단발생 증가

- 최근 3밀 작업환경의 중·소규모 제조업 사업장에서 집단감염이 지속 발생하고, 외국인 근로자 확진자도 증가했다.

- 특히, 중·소규모 제조업 사업장의 경우 외국인 근로자는 기숙사·공동 거주로 인해 감염 위험은 높지만 의료 및 방역 정보 접근성은 제한되어, 불법 체류 등에 따른 조기 발견의 어려움이 있다.

- 이에 따라, 방역당국은 수도권·충청권 등 유행 지역 중심으로 3밀 작업 환경, 외국인 근로자 집단거주 등 감염취약 사업장에 대해 방역실태점검표를 마련하고, 일제검사를 시행 등 집중 점검을 실시한다.

② 사회적 거리두기 단계 완화로 인한 이동량 및 사람 간 접촉 증가

- △사회적 거리두기 완화로 다중이용시설·종교시설·동호회, 가족·지인 모임 등 신규 집단발생\* 지속, △봄맞이 나들이철로 여행, 모임 등 활동 증가 등의 위험이 있다.

\* 춤무도장, 장례식장, 목욕시설(사우나, 온천), 학원(음악, 보습), 체육시설(피트니스, 스피닝), 음식점, 교회, 어린이집, 다수의 가족·지인 모임 등

- 이에 따라, △유흥시설, 다중이용시설 방역수칙 이행 현장점검 및 위반업체 조치 강화, △의료기관·약국 연계 유증상자 검사 독려, △접촉자 범위 확대 검사, △지자체별 고위험 지역·직종 선정 일제검사 등 지역사회 방역을 강화할 방침이다.

③ 3월 등교에 따른 감염위험 증가

- 유·초·중·고교의 등교 수업 확대, 방과 후 활동·모임 등에 따른 접촉 증가와 대학의 동아리 활동, MT 및 신입생환영회 등 행사·모임, 기숙사 및 합숙 등 공동생활 증가로 감염 위험이 높아질 것으로 예상되는 상황이다.

- 방역당국은 교육 당국과 협조하여 학교 내 공용공간·기숙사 점점, 유증상자 조기 발견 및 검사 의뢰 체계 정비 등 교내 방역에 만전을 기하고, 강의실, 동아리 등에서 마스크 착용 철저, 5인 이상 사적 모임 금지 등이 이행될 있도록 관리할 예정이다.

#### ④ 변이 바이러스 지역사회 확산 위험

- 전 세계적으로 △변이바이러스 발생 국가가 증가\*하고 있는 가운데 △국내 변이바이러스 증가(2월3주 119→ 3.1일 기준 156건\*\*), 미국·일본 등 다양한 변이바이러스 발생 증가로 국내확산 우려가 높아지고 있다.
- \* (영국 변이주) 101개국, (남아공 변이주) 51개국, (브라질 변이주) 29개국
- \*\* 영국 133명(+33), 남아공 17명(+4), 브라질 6명(+0)으로 총 156명(+37)
- 이에 따라, △모든 해외 입국자에 대한 PCR 음성확인서 제출 의무화(2.24~), △입국 당일 및 격리해제 전 검사시행(총 3회 검사), △해외유입 확진자 전수 1인실 격리, △변이바이러스 다발 국가 방역강화국가 지정 및 분석대상·기관 확대 등 지속 강화하고 있다.

□ 중앙방역대책본부는 국민들께 백신접종으로 집단면역이 형성되기 전까지는 거리두기와 방역수칙 준수가 지속 필요하다고 강조하였다.

- 먼저, 3월 1일부터 2주간 연장된 사회적 거리두기(수도권 2단계, 비수도권 1.5단계)와 방역수칙 준수를 당부하였다.
- 또한, 내일부터 신학기가 시작됨에 따라 안전한 학교생활을 위해, 학생·교직원 등 아래의 사항을 철저히 준수할 것을 요청하였다.
- 첫째, 가정에서는 등교 전 증상 여부를 면밀히 살펴, 교육부 “건강상태 자가진단 어플(APP)”에 건강 상태를 입력하고,

- \* 코로나19 감염예방을 위해 유치원·초·중·고·대학·교육행정기관의 학생 및 교직원 대상으로 사전에 스스로 건강상태를 입력할 수 있도록 제작
- 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
- 대학의 경우에도 기숙사·구내식당·강의실 등에서 △밀집도 완화 및 거리두기, △마스크 착용 등 방역수칙을 반드시 준수하고,
- 동아리·신입생 환영회·각종 모임 등 사람 간 접촉이 많아 감염 위험이 증가하는 활동 및 대면 모임은 자제할 것을 당부하였다.

## 2 코로나바이러스감염증-19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장 : 정은경)은 3월 1일 0시 기준 신규로 765명이 추가 접종받아 21,177명\*에 대한 코로나19 백신 1차 접종을 완료했다고 밝혔다.

\* 아스트라제네카 백신 20,613명, 화이자 백신 564명

【코로나19 백신 예방접종 현황(3.1일 0시 기준, '21.2.26일 이후 누계, 단위: 명)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규	765	200	120	0	33	0	224	10	0	36	0	50	0	92	0	0	0	0
누계	21,177	2,636	751	368	948	3,274	641	210	40	4,153	750	897	1,569	1,195	1,951	419	1,096	279

\* 2월 26일 접종자 중 22명, 2월 27일 접종자 중 68명이 2월 28일 등록되어 누계에 포함됨  
※ 상기 통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 접종기관 및 대상자별로는 요양병원은 15,937명(7.9%), 요양시설은 4,662명(4.3%), 코로나19 환자치료병원은 564명(1.0%), 1차 대응 요원은 14명이 예방접종을 받았다.

【접종기관·대상자별 예방접종 현황(3.1일 0시 기준, '21.2.26일 이후 누계, 단위: 명, %)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
전체	대상자 366,316	36,858	28,872	16,096	26,584	11,916	13,321	8,419	1,462	87,647	10,680	14,254	16,959	15,877	18,547	24,500	29,188	5,126
	접종자 21,163*	2,634	751	368	946	3,274	641	210	40	4,144	750	897	1,569	1,195	1,951	419	1,096	278
	접종률 5.8	7.1	2.6	2.3	3.6	27.5	4.8	2.5	2.7	4.7	7.0	6.3	9.3	7.5	10.5	1.7	3.8	5.4
요양병원	대상자 202,423	16,935	21,156	8,610	10,743	8,797	6,119	4,740	344	46,736	3,914	6,192	9,371	9,763	12,110	14,977	21,073	843
	접종자 15,937	1,638	606	239	580	2,977	514	210	40	3,518	740	388	636	966	1,634	317	785	149
	접종률 7.9	9.7	2.9	2.8	5.4	33.8	8.4	4.4	11.6	7.5	18.9	6.3	6.8	9.9	13.5	2.1	3.7	17.7
요양시설	대상자 107,710	7,683	3,722	4,591	7,559	2,079	3,794	1,243	371	31,928	5,603	5,433	6,231	5,009	5,659	7,652	6,679	2,474
	접종자 4,662	517	145	129	323	297	127	0	0	584	10	509	933	229	317	102	311	129
	접종률 4.3	6.7	3.9	2.8	4.3	14.3	3.3	0.0	0.0	1.8	0.2	9.4	15.0	4.6	5.6	1.3	4.7	5.2
코로나19 환자치료병원	대상자 56,183	12,240	3,994	2,895	8,282	1,040	3,408	2,436	747	8,983	1,173	2,629	1,357	1,105	778	1,871	1,436	1,809
	접종자 564	479	0	0	43	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0
	접종률 1.0	3.9	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1차 대응요원	대상자 14	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1
	접종률 100%	100%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%

\* 총 접종자수에서 1차 대응요원 접종자수를 제외, 1차 대응요원은 총 대상자 수를 현재 파악 중에 있으며 지자체 판단에 따라 접종후 잔여량(10회분/1바이알)을 접종한 건수임  
\*\* 접종대상 : (아스트라제네카) 요양병원·요양시설 등의 만 65세 미만 입소자·종사자, (화이자) 코로나19 환자 치료병원 종사자  
※ 상기 통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 예방접종 대상자에게는 접종순서 도래시 △사전예약 안내, △예약 확정, △접종일시 및 장소와 주의사항, △2차 접종 예약안내, △접종후 3일째 이상반응 신고 등의 문자 안내가 이루어진다.

- 요양병원·요양시설 등은 자체 또는 방문접종을 통해 접종이 이루어져 접종대상자에게는 접종당일과 접종 후 3일째에 문자 안내가 제공된다.
- 한편, 코로나 치료병원 등의 접종대상자에게는 △접종 전 사전 예약 안내와 △접종당일 접종내역 안내, △2차 접종예약일 안내 문자가 차례로 제공된다.

- 코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고 된 사례(3.1일 0시 기준)는 총 152건(신규 40건)으로, 모두 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 경증 사례였다.

- 주요 이상반응\*은 △38도 이상의 발열(76%), △근육통(25%), △두통(14%), △메스꺼움(11%), △오한(10%), △어지러움(9%), △두드러기(9%) 등 알려진 반응이었으며, 중증 이상반응은 확인되지 않았다.

\* 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 가능

【코로나19 예방접종후 이상반응 신고현황(3.1일 0시 기준, '21.2.26일 이후 누계, 단위: 명)】

구분	접종자수(누계)	합계	일반*	아나필락시스 의심사례	사망사례
전체	신규	40	40	-	-
	누계	152	152	-	-
아스트라제네카	신규	40	40	-	-
	누계	151	151	-	-
화이자	신규	0	0	-	-
	누계	1	1	-	-

\* 두통, 발열, 메스꺼움, 구토 등 경증 사례  
※ 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 건으로 인과성이 확인되지 않은 사례이며, 사망이나 아나필락시스 등의 중증사례에 한해 역학조사를 실시하여 인과성을 평가함

□ 접종 후 이상반응으로 의심되어 신고 된 증상들은 모두 정상적인 면역형성과정에서 나타날 수 있는 증상으로 대부분 3일 이내 특별한 처치 없이도 사라진다.

- 예방접종 후 경미한 이상반응 발생 시에는 경과를 관찰하고, 증상에 따라 냉찜질이나 진통제를 복용하는 것도 도움이 된다.
- 다만, 증상이 심해지거나 고열, 알레르기 반응 등의 증상이 나타나면 빨리 의사의 진료를 받아야 한다.



□ 질병관리청은 새로운 백신의 도입에 따라 나타날 수 있는 이상반응에 대해 다양한 감시체계를 통해 모니터링하고 있다.

- 예방접종 후 이상반응 의심사례를 진료한 의사는 법률에 따라 신고해야 하며, 접종자 중 문자 수신 동의자에 한해 문자발송 및 예방접종도우미 누리집을 통해 신고하도록 안내하고 있다.
- 또한 코로나19 백신별로 백신과 관련된 잠재적인 안전성 문제를 확인하기 위해 접종자 일부를 대상으로 문자발송을 통해 접종 당일부터 6주까지(2차접종 포함) 적극적인 모니터링을 추진하고 있다.

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. 수도권 방역조치 요약표('21.3.1. ~ '21.3.14.)  
4. 비수도권 방역조치 요약표('21.3.1. ~ '21.3.14.)  
5. 인플루엔자 유행 현황  
6. 코로나19 변이바이러스 국내 발생 세부 현황  
7. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

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

## 붙임 1 코로나19 국내 발생 현황

### 1 일일 확진자 현황 (3.1 0시 기준, 90,029명)

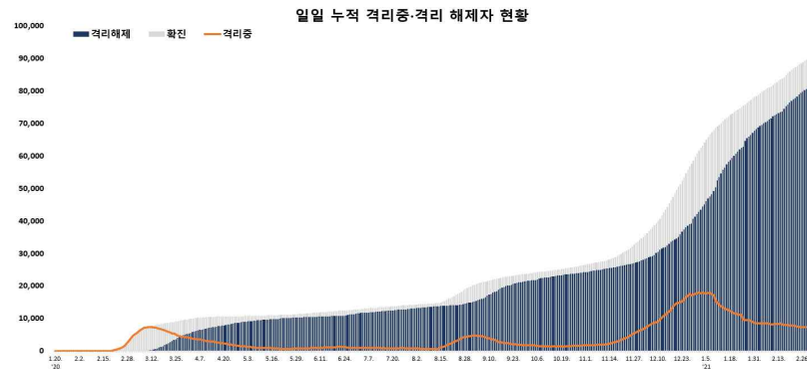
국내 신고 및 검사 현황*(20.1.3일 이후 누계) >							
구분	총계**	결과 양성				검사 증	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
2.28.(일) 0시 기준	6,649,006	89,674 <sup>1)</sup>	80,697	7,374 <sup>1)</sup>	1,603	72,889	6,486,443 <sup>1)</sup>
3.1.(월) 0시 기준	6,665,755	90,029	81,070	7,354	1,605	73,745	6,501,981
변동	+16,749	+355	+373	-20	+2	+856	+15,538

\* 2월 28일 0시부터 3월 1일 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

<sup>1)</sup> 위양성으로 인한 통계 정정(2.26일 0시 기준, 경북 국내발생 -2명)



### 2 지역별 확진자 현황 (3.1. 0시 기준, 90,029명)

지역별 확진자 현황(20.1.3일 이후 누계) >					
지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	92	0	28,332	(31.47)	291.08
부산	16	0	3,239	(3.60)	94.93
대구	10	0	8,633	(9.59)	354.32
인천	14	0	4,445	(4.94)	150.37
광주	6	2	2,092	(2.32)	143.61
대전	0	0	1,190	(1.32)	80.72
울산	2	0	1,015	(1.13)	88.49
세종	1	0	227	(0.25)	66.31
경기	156	4	23,714	(26.34)	178.97
강원	5	0	1,869	(2.08)	121.32
충북	8	0	1,764	(1.96)	110.29
충남	2	2	2,448	(2.72)	115.34
전북	10	0	1,201	(1.33)	66.09
전남	2	0	861	(0.96)	46.17
경북 <sup>1)</sup>	10	3	3,266 <sup>1)</sup>	(3.63)	122.67
경남	4	1	2,188	(2.43)	65.09
제주	0	0	570	(0.63)	84.98
검역	0	5	2,975	(3.30)	-
총합계 <sup>1)</sup>	338	17	90,029 <sup>1)</sup>	(100)	173.64

\* 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

<sup>1)</sup> 위양성으로 인한 통계 정정(2.26일 0시 기준, 경북 국내발생 -2명)

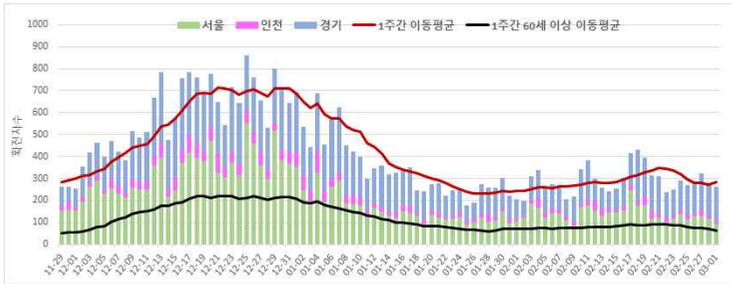
지역별 격리 중, 격리해제, 사망자 현황*(20.1.3일 이후 누계) >																			
구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	제주	검역	
격리 중	7,354	2,864	230	116	248	122	32	30	16	2,146	109	124	236	106	82	145	66	26	656
격리해제	81,070	25,087	2,901	8,304	4,145	1,949	1,143	948	210	21,075	1,719	1,582	2,177	1,040	771	3,050	2,111	543	2,315
사망	1,605	381	108	213	52	21	15	37	1	493	41	58	35	55	8	71	11	1	4
합계	90,029	28,332	3,239	8,633	4,445	2,092	1,190	1,015	227	23,714	1,869	1,764	2,448	1,201	861	3,266	2,188	570	2,975

\* 2월 28일 0시부터 3월 1일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

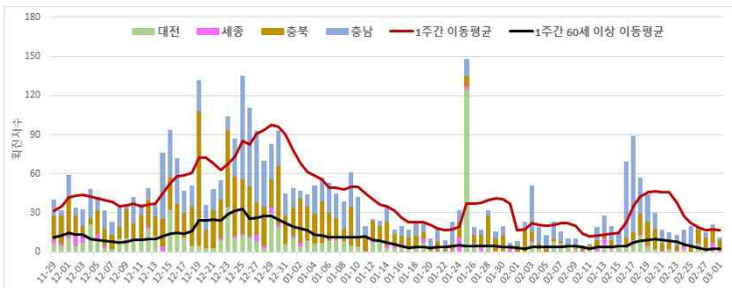
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 권역별 확진자 발생 추이 >

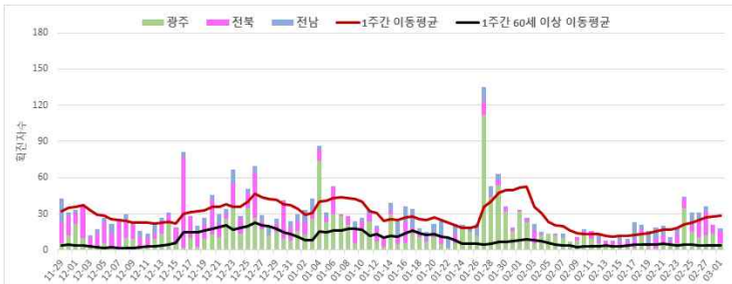
수도권  
(서울, 인천, 경기)



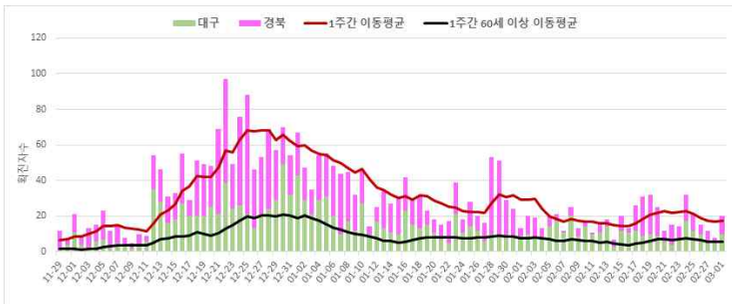
충청권  
(대전, 세종, 충북, 충남)



호남권  
(광주, 전북, 전남)

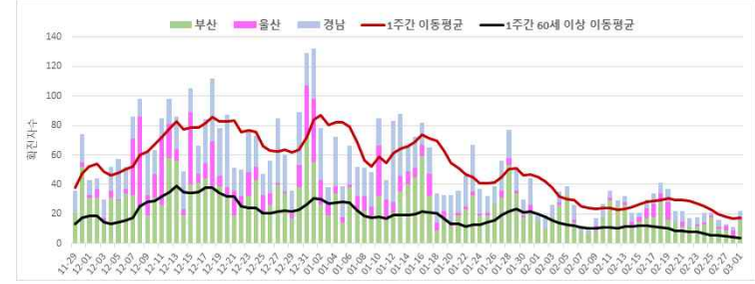


경북권  
(대구, 경북)

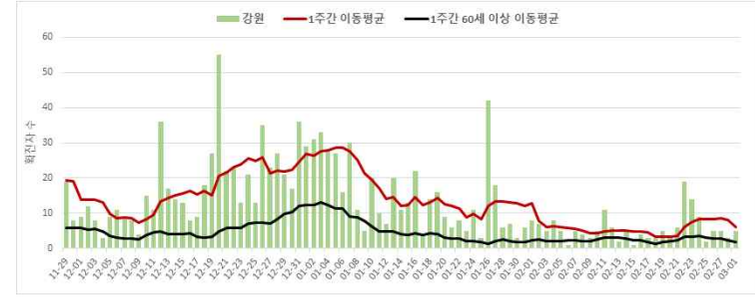


< 권역별 확진자 발생 추이 >

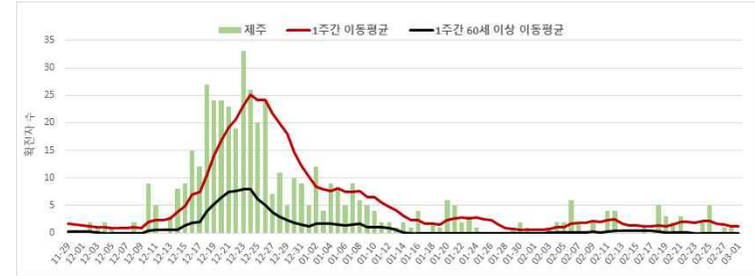
경남권  
(부산, 울산, 경남)



강원권  
(강원)



제주권  
(제주)

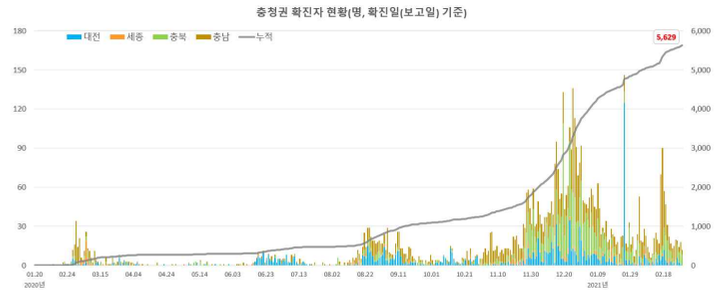


< 권역별 일별 신규/누적 확진자 현황 >

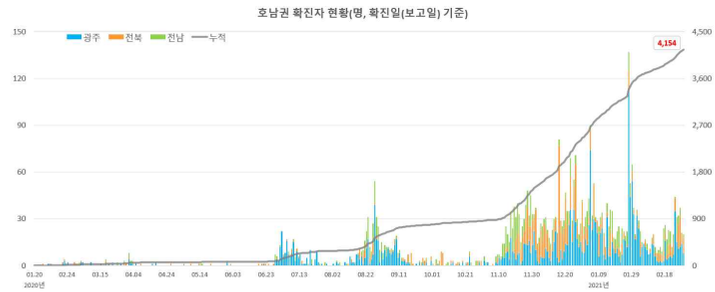
수도권  
(서울, 인천, 경기)  
확진자 현황



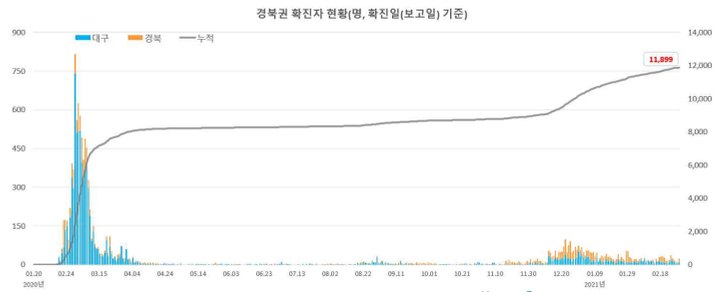
충청권  
(대전, 세종,  
충북, 충남)  
확진자 현황



호남권  
(광주, 전북, 전남)  
확진자 현황

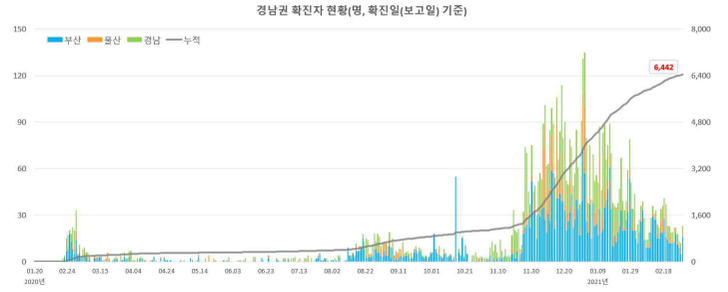


경북권  
(대구, 경북)  
확진자 현황

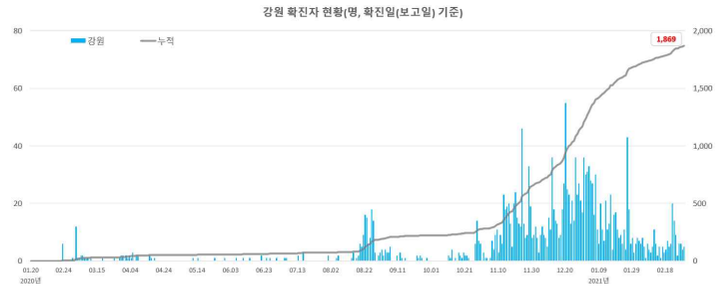


< 권역별 일별 신규/누적 확진자 현황 >

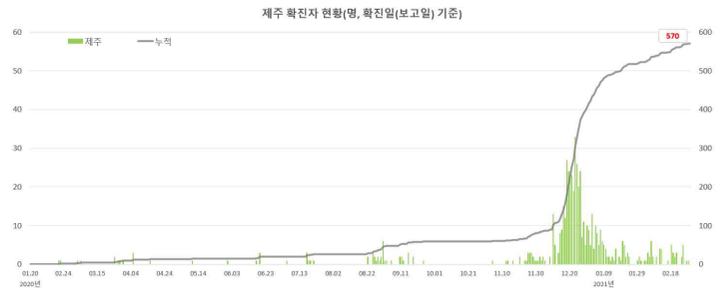
경남권  
(부산, 울산, 경남)  
확진자 현황



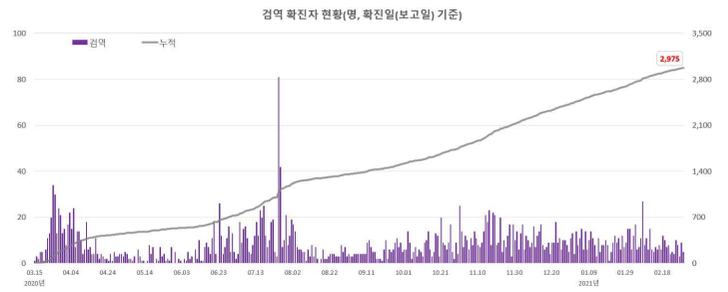
강원  
확진자 현황



제주  
확진자 현황



검역  
확진자 현황

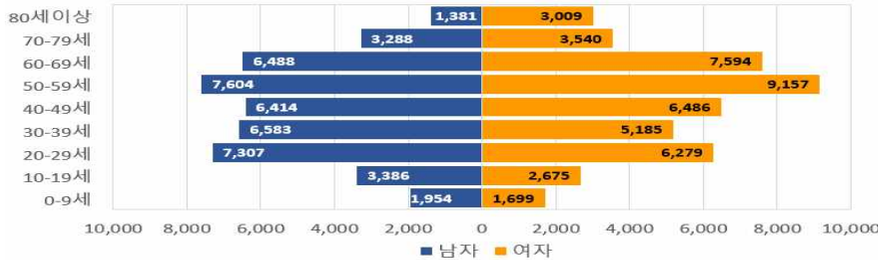


3 성별·연령별 확진자 현황 (3.1. 0시 기준, 90,029명)

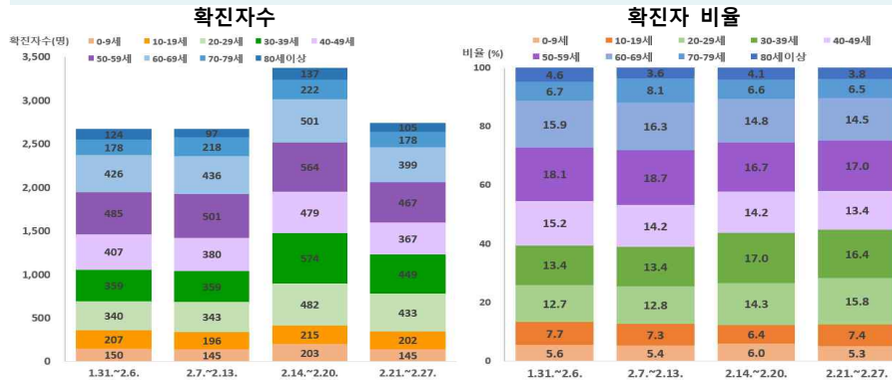
구분	금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계	355 (100)	90,029 (100)	173.64
성별	남성	184 (51.83)	171.69
	여성	171 (48.17)	175.58
연령	80세 이상	13 (3.66)	231.15
	70-79	16 (4.51)	189.29
	60-69	54 (15.21)	221.96
	50-59	65 (18.31)	193.39
	40-49	45 (12.68)	153.77
	30-39	58 (16.34)	167.04
	20-29	43 (12.11)	199.61
	10-19	30 (8.45)	122.68
	0-9	31 (8.73)	88.05

\* 성별·연령별 1월 이후 누적 확진자수 / 성별·연령별 인구(20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)  
 ※ 역학조사 결과 변동 가능

<확진자 성별·연령별 분포>



< 지난 4주간 주별 연령별 신규환자 발생 현황 >

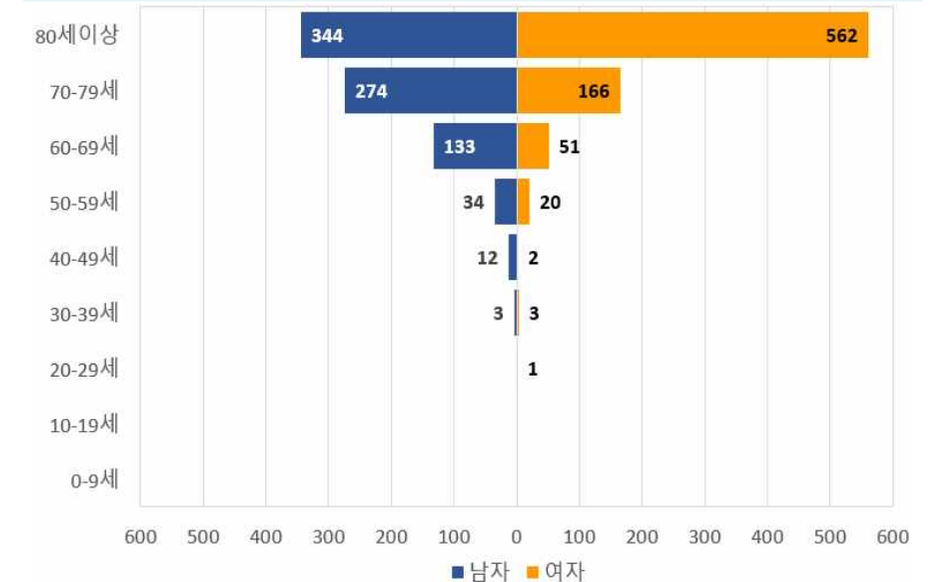


4 사망자 및 위중증 환자 현황 (3.1. 0시 기준)

구분	신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	
계	2 (100)	1,605 (100)	1.78	
성별	남성	0 (0.00)	800 (49.84)	1.80
	여성	2 (100)	805 (50.16)	1.76
연령	80세 이상	1 (50.00)	906 (56.45)	20.64
	70-79	0 (0.00)	440 (27.41)	6.44
	60-69	0 (0.00)	184 (11.46)	1.31
	50-59	1 (50.00)	54 (3.36)	0.32
	40-49	0 (0.00)	14 (0.87)	0.11
	30-39	0 (0.00)	6 (0.37)	0.05
	20-29	0 (0.00)	1 (0.06)	0.01
	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

<사망자 성별·연령별 분포>

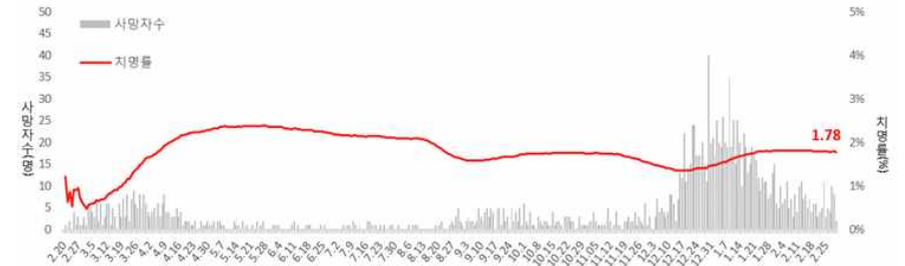


<사망자 기저질환별·감염경로별·장소별·지역별 현황>

구분	명	비율(%)	비고	
<b>총 사망자수</b> (3.1 0시 기준) 1,605 100.0% 치명률(확진자90,029명 중 1,605명) 1.78%				
기저질환 (중복 가능)	기저질환 있음 1,537명(95.8%), 없음 14명(0.9%), 조사중 54명(3.4%)			
	순환기계 질환	1,121	69.8%	심근경색, 심부전, 뇌졸중, 고혈압 등
	내분비계·대사성 질환	610	38.0%	당뇨병, 통풍, 쿠싱증후군 등
	정신 질환	634	39.5%	치매, 조현병 등
	호흡기계 질환	188	11.7%	만성폐쇄성폐질환, 천식 등
	비뇨·생식기계 질환	205	12.8%	만성신장질환, 전립선질환 등
	악성신생물(암)	155	9.7%	폐암, 간암, 위암 등
	신경계 질환	149	9.3%	파킨슨병 등
	소화기계 질환	55	3.4%	간경변증 등
	근골격계 질환	136	8.5%	골다공증, 관절염 등
	혈액 및 조혈계 질환	23	1.4%	원발성 혈소판증가증, 빈혈 등
추정 감염경로	시설 및 병원	843	52.5%	* 주야간보호센터, 노인복지센터 등
	- 요양병원	392	24.4%	
	- 기타 의료기관	153	9.5%	
	- 요양원	216	13.5%	
	- 기타 사회복지시설*	82	5.1%	
	신천지 관련	31	1.9%	
	지역집단발생	149	9.3%	
	확진자접촉	197	12.3%	
	해외유입관련	2	0.1%	
	해외유입	7	0.4%	
사망장소	미분류	376	23.4%	* 해외(외국인 본국 송환 후) 사망, 이송 중 사망 등
	입원실	1,501	93.5%	
	응급실	57	3.6%	
	자택	40	2.5%	
지역별	기타*	7	0.4%	
	서울	381	23.7%	
	부산	108	6.7%	
	대구	213	13.3%	
	인천	52	3.2%	
	광주	21	1.3%	
	대전	15	0.9%	
	울산	37	2.3%	
	세종	1	0.1%	
	경기	493	30.7%	
	강원	41	2.6%	
	충북	58	3.6%	
	충남	35	2.2%	
	전북	55	3.4%	
	전남	8	0.5%	
	경북	71	4.4%	
	경남	11	0.7%	
	제주	1	0.1%	
	검역	4	0.2%	

※ 사망 직후 신고내용에 기초한 것으로 추후 수정·보완될 수 있음

< 일별 사망자 현황 >



< 위증증 현황 >

구분	2.16.	2.17.	2.18.	2.19.	2.20.	2.21.	2.22.	2.23.	2.24.	2.25.	2.26.	2.27.	2.28.	3.1.
계	166	169	161	153	156	155	146	148	140	144	144	142	135	131

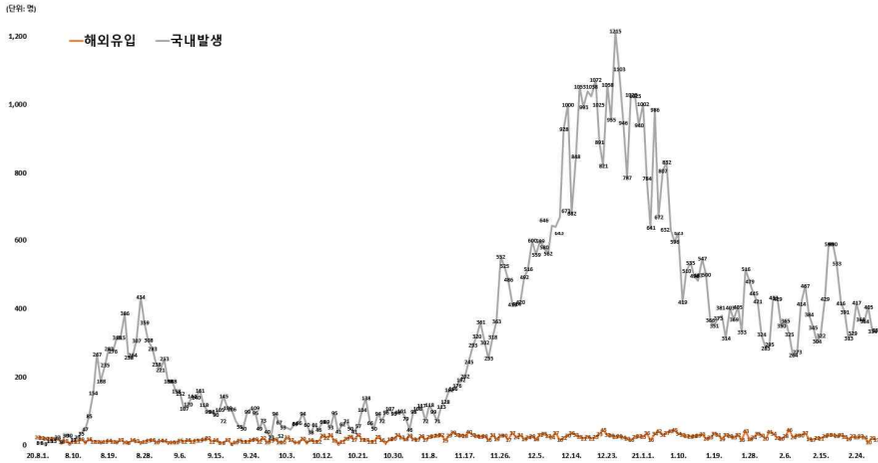
구분	위증증	( % )
계	131	( 100.0 )
80세 이상	34	( 26.0 )
70-79세	49	( 37.4 )
60-69세	33	( 25.2 )
50-59세	13	( 9.9 )
40-49세	1	( 0.8 )
30-39세	1	( 0.8 )
20-29세	0	( 0.0 )
10-19세	0	( 0.0 )
0-9세	0	( 0.0 )

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

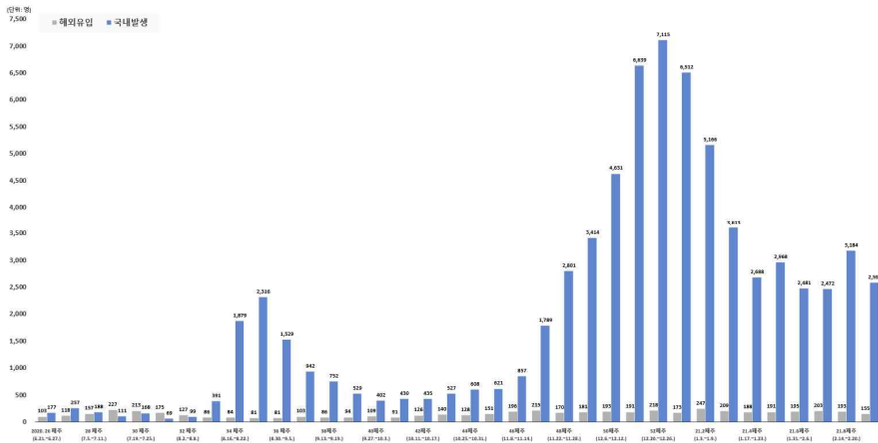
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

5 감염경로

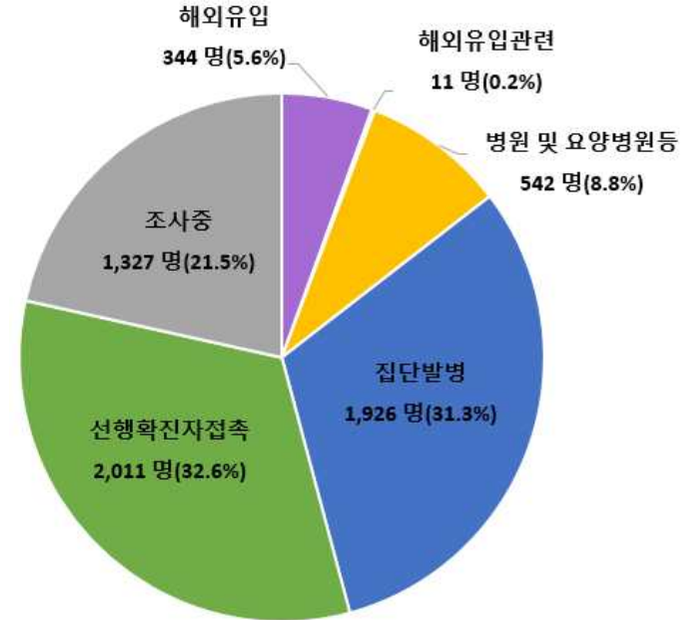
< 감염경로 구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



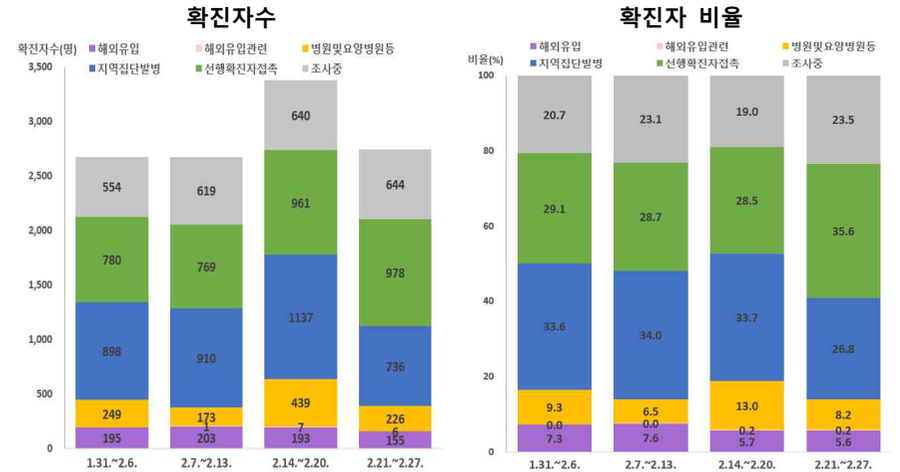
< 감염경로구분에 따른 주별 신규 확진자 현황 >



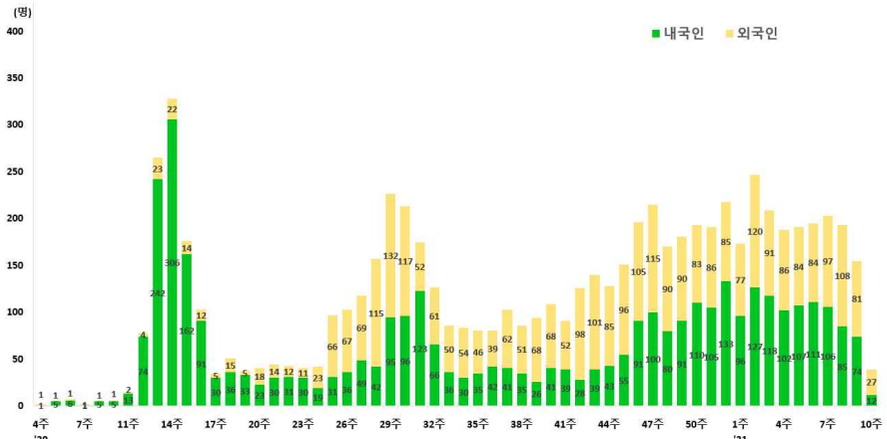
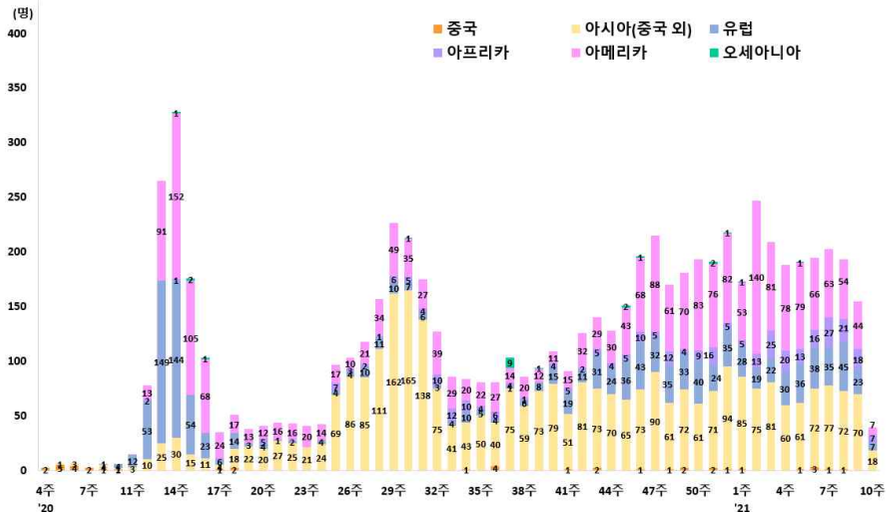
< 최근 2주간 ('21.2.16일 0시~'21.3.1일 0시까지 신고된 6,161명) 감염경로 구분 >



< 지난 4주간 주별 감염경로별 신규환자 발생 현황 >



< 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	집단 발생	해외유입 관련			
서울	28,332	928	10,566	8	10,459	99	9,334	7,504	92
부산	3,239	134	2,012	12	1,943	57	647	446	16
대구	8,633	152	6,393	4,512	1,874	7	1,144	944	10
인천	4,445	231	2,098	2	2,086	10	1,366	750	14
광주	2,092	129	1,680	9	1,665	6	138	145	8
대전	1,190	54	641	2	638	1	312	183	0
울산	1,015	90	724	16	704	4	125	76	2
세종	227	25	103	1	101	1	54	45	1
경기	23,714	1,504	9,373	29	9,265	79	8,059	4,778	160
강원	1,869	75	1,054	17	1,036	1	482	258	5
충북	1,764	89	942	6	929	7	459	274	8
충남	2,448	162	1,280	0	1,279	1	607	399	4
전북	1,201	106	854	1	852	1	126	115	10
전남	861	69	610	1	598	11	99	83	2
경북	3,266	157	2,288	565	1,721	2	481	340	13
경남	2,188	150	1,365	33	1,299	33	375	298	5
제주	570	33	359	0	358	1	103	75	0
검역	2,975	2,975	0	0	0	0	0	0	5
합계	90,029	7,063	42,342	5,214	36,807	321	23,911	16,713	355
	(%)	(7.8)	(47.0)	(5.8)	(40.9)	(0.4)	(26.6)	(18.6)	

< 대규모 집단 주요 발생 사례 >

- 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
- 서울 강서구 댄스교습 관련(329명)
- 서울 종로구 음식점/노래교실 관련(315명)
- 클럽 관련(277명)  
\* 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등
- 용인시 우리제일교회 관련(221명)  
\* 경기 129명, 서울 77명, 인천 8명 등
- 리치웨이 관련(210명)  
\* 서울 122명, 경기 57명, 인천 24명 등
- 구로콜센터 관련(170명)  
\* 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등
- 구광물류센터 관련(152명)  
\* 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명
- 광주방문판매모임 관련(150명)  
\* 광주 139명, 전남 8명 등
- 서울 노량진 임용단기학원 관련(112명)
- 수도권 개척교회모임 관련(119명)  
\* 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명
- 서울 강서구 종교시설 관련(258명)
- 충북 과천시 영생교/보습학원 관련(47명)
- 경북 상주시 BTJ빌방센터 관련(808명)
- 부산/울산 장구강습 관련(268명)
- 경남 진주시 기도원 관련(120명)
- 서울 송파구 교정시설 관련(1,232명)

< 최근 발생 주요 사례 >

- 서울 중구 복지시설 관련(98명)
- 서울 성동구 대학병원 관련(114명)
- 서울 용산구 대학병원 관련(266명)
- 경기 남양주시 플라즈마공장 관련(191명)
- 경기 부천시 영생교/보습학원 관련(179명)
- 경기 성남시 춤무도장 관련(86명)
- IM선교회 미인가교육시설 관련(420명)
- 충남 아산시 난방기공장 관련(198명)
- 광주 광산구 요양병원 관련(174명)
- 광주 서구 교회 관련(145명)
- 경북 의성군 기독교양육원 관련(10명)
- 부산 금정구 요양병원 관련(96명)
- 부산 서구 향운노조 관련(67명)

\* 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 최근 2주간 검사 및 확진자 현황 (2.28. 0시 기준)

< 최근 2주간 검사 및 확진자 현황 >

발표일자 <sup>1)</sup>	검사일자	의심신고 검사자			검사 건수 <sup>5)</sup> (건)
		의심신고 검사자 수 <sup>2)</sup> (명)	신규 확진자 수 <sup>3)</sup> (명)	신규 확진자 수 비율 <sup>4)</sup> (%)	
2.15.(월)	2.14.(일)	22,774	343	1.51	97,882
2.16.(화)	2.15.(월)	50,630	457	0.90	239,546
2.17.(수)	2.16.(화)	47,077	621	1.32	265,408
2.18.(목)	2.17.(수)	42,647	621	1.46	196,628
2.19.(금)	2.18.(목)	42,778	561	1.31	228,634
2.20.(토)	2.19.(금)	44,639	448	1.00	221,454
2.21.(일)	2.20.(토)	20,709	416	2.01	93,016
주간 누계		<b>271,254</b>	<b>3,467</b>	<b>1.28%</b>	<b>1,342,568</b>
2.22.(월)	2.21.(일)	17,804	332	1.86	56,847
2.23.(화)	2.22.(월)	43,535	356	0.82	219,702
2.24.(수)	2.23.(화)	38,309	440	1.15	251,475
2.25.(목)	2.24.(수)	40,226	395	0.98	221,391
2.26.(금)	2.25.(목)	38,852	388	1.00	233,439
2.27.(토)	2.26.(금)	37,149	415	1.12	235,554
2.28.(일)	2.27.(토)	21,791	356	1.63	111,252
주간 누계		<b>237,666</b>	<b>2,682</b>	<b>1.13%</b>	<b>1,329,660</b>
총 누계 <sup>6)</sup>		<b>6,649,006</b>	<b>89,674</b>	<b>1.35%</b>	<b>21,508,344</b>

- (발표일자) 일자별 수치는 전날 0시~24시에 입력되어 당일 0시 기준으로 집계됨
- (의심신고 검사자 수) 의심환자 신고 후 검사를 진행한 건수(결과 양성신규 확진자 수+결과 음성+검사 중)로서 **중복 검사 건수는 포함하지 않음**  
\* '검사 중'은 '검사 진행 중인 건수'와 '결과 음성 입력 지연 건수'를 포함하고, **보고기관의 상황에 따라 변동될 수 있는 잠정 통계임**
- (신규 확진자 수) 당일 기준으로 검사 결과가 양성으로 확인된 건수
- (신규 확진자 수 비율) 당일 의심신고 검사자 수 대비 신규 확진자 수 비율(신규 확진자 수 ÷ 의심신고 검사자 수 × 100)
- (검사 건수) 검사 기관(의료기관, 검사전문기관(수탁), 보건환경연구원)으로부터 보고된 건수를 집계한 수치로서 **보고기관의 상황에 따라 변동될 수 있는 잠정 통계임**  
\* 신규 의심신고 검사, 확진자 경과 관찰 중 검사, 격리해제 검사, 취합검사대상 검사, 지자체 주관 일제검사, 의료기관·시설의 신규 입원·입소자 검사 등
- (총 누계 기준일) 의심신고 검사자 수 : '20.1.20.(최초 확진자 발생일), 검사 건수 : '20.2.7.(민간검사 시작일)

7 수도권 임시선별검사소 검사 및 확진자 현황 (3.1. 0시 기준)

구분	임시선별검사소 수 (개소) <sup>1)</sup>	검사(건)					확진자(명)
		계	비인도도말 PCR	타액 PCR	신속항원 검사	2차 비인도도말 PCR <sup>2)</sup>	
신규	0	16,128	16,120	0	8	0	57
서울	0	4,868	4,868	0	0	0	18
	0	9,934	9,926	0	8	0	39
	0	1,326	1,326	0	0	0	0
누계	102	2,225,968	2,204,018	4,235	17,667	48 <sup>3)</sup>	5,986
서울	27	989,045	981,030	1,485	6,510	20	3,067
	69	1,066,739	1,053,087	2,719	10,906	27	2,550
	6	170,184	169,901	31	251	1	369

<sup>1)</sup> (임시선별검사소 수) 수도권(서울, 경기, 인천) 소재 임시선별검사소 설치·운영 실적  
<sup>2)</sup> (2차 비인도도말 PCR) 신속항원검사 결과 양성자에 대해 확진 검사 실시  
<sup>3)</sup> 양성 32건, 음성 16건

8 최근 1주간 검사 및 확진자 현황 (2.23~3.1.)

구분	2.23.	2.24.	2.25.	2.26.	2.27.	2.28.	3.1.	주간누계	총 누계
계	79,268	69,520	70,279	71,840	72,645	44,241	32,877	440,670	8,869,932
의심신고 검사자 수(명) <sup>1)</sup>	43,535	38,309	40,226	38,852	37,149	21,791	16,749	236,611	6,643,964
임시선별검사소 검사 건수(건) <sup>2)</sup>	35,733	31,211	30,053	32,988	35,496	22,450	16,128	204,059	2,225,968
신규 확진자 수(명)	356	440	395	388 <sup>3)</sup>	415	356	355	2,705	90,029
임시선별검사소 확진자 수(명)	41	54	60	45	82	41	57	380	5,986

<sup>1)</sup> (의심신고 검사자 수) 의심환자 신고 후 검사를 진행한 건수(결과 양성(신규 확진자 수)+결과 음성+검사 중)로서 중복 검사 건수는 포함하지 않음  
<sup>2)</sup> (임시선별검사소 검사 건수) 수도권 임시선별검사소 검사를 통해 전일 보고된 건수를 집계한 수치로서 중복검사를 포함할 수 있으며, 변동될 수 있는 잠정 통계임  
<sup>3)</sup> 위양성으로 인한 통계 정정(2.26일 0시 기준, 경북 국내발생 -2명)

## 붙임 2 | 코로나19 국외 발생 현황

### □ 누적발생 790,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

구분	누적 발생		신규 발생		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수 <sup>1)</sup>
	확진자	사망자	확진자	사망자		
미국	28,174,978	506,760	72,812	14,866	1.80	8,512.08
인도	11,096,731	157,051	16,752	749	1.42	804.11
브라질	10,455,630	252,835	65,169	8,070	2.42	4,917.98
러시아	4,246,079	86,122	11,359	2,829	2.03	2,910.27
영국	4,170,523	122,705	7,434	2,340	2.94	6,142.15
프랑스	3,671,208	85,872	23,996	2,165	2.34	5,622.06
스페인 <sup>2)</sup>	3,180,212	68,813	0	529	2.16	6,795.32
이탈리아	2,907,825	97,507	18,902	2,021	3.35	4,806.32
터키	2,693,164	28,503	9,193	520	1.06	3,194.74
독일	2,442,336	70,045	7,890	2,204	2.87	2,914.48
콜롬비아	2,244,792	59,518	3,567	1,007	2.65	4,410.20
아르헨티나	2,104,197	51,946	5,469	946	2.47	4,655.30
멕시코	2,076,882	184,474	7,512	5,509	8.88	1,611.24
폴란드	1,706,986	43,769	10,101	1,598	2.56	4,515.84
이란	1,623,159	59,980	7,975	571	3.70	1,932.33
남아프리카공화국	1,512,225	49,941	1,447	1,001	3.30	2,550.13
우크라이나	1,347,849	25,982	5,833	879	1.93	3,084.32
인도네시아	1,329,074	35,981	6,208	1,665	2.71	485.95
페루	1,316,363	46,094	7,641	1,404	3.50	3,988.98
체코	1,235,480	20,339	7,885	1,125	1.65	11,546.54
네덜란드	1,084,021	15,543	4,993	344	1.43	6,339.30
캐나다	861,472	21,915	3,255	339	2.54	2,285.07
칠레	821,418	20,476	4,489	502	2.49	4,300.62
포르투갈	803,844	16,276	1,071	379	2.02	7,880.82
루마니아	799,164	20,287	3,432	492	2.54	4,162.31
필리핀	574,247	12,289	2,920	221	2.14	523.95
방글라데시	545,831	8,400	407	58	1.54	331.41
일본	431,740	7,860	1,201	443	1.82	341.30
헝가리	428,599	14,974	4,469	675	3.49	4,418.55
네팔	274,065	2,773	81	712	1.01	941.80
미얀마	141,890	3,199	15	3	2.25	260.83
중국	89,912	4,636	19	0	5.16	6.25
키르기스스탄	86,229	1,464	44	6	1.70	1,326.60
우즈베키스탄	79,886	622	50	0	0.78	238.47
태국	25,951	83	70	0	0.32	37.18
베트남	2,432	35	6	0	1.44	2.50
대한민국	90,029	1,605	355	2	1.78	173.69

<sup>1)</sup> 국가별 총 인구수: 유엔인구기금(UNFPA) '20년 기준, 대한민국 '20.11월 행정안전부 주민등록인구현황 기준  
<sup>2)</sup> WHO 집계방식에 따라 실제 발생 현황과 차이가 있을 수 있음(전일 대비 누적/신규 발생 업데이트 없음)

## 붙임 3 | 수도권 방역조치 요약표('21.3.1. ~ '21.3.14.)

※ 적서 볼드체(밑줄)로 작성된 부분은 2단계 조치와 별개로 조정되는 조치

구분	수도권 (거리두기 2단계 + 방역수칙 조정)
<b>① 모임·행사</b>	
사적 모임	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>5명부터 사적 모임 금지</b></li> <li>* (제외) 직계가족 또는 거주공간이 동일한 가족 등이 모이는 경우, 아동, 노인, 장애인 돌봄에 필요한 경우, 임종 가능성이 있어 가족 등이 모이는 경우, 시설 관리자가 있는 스포츠 영업시설에 스포츠 경기를 위해 모이는 경우</li> <li>- <b>식당 등 다중이용시설에 5명 이상 예약 및 동반입장 금지</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>결혼식·장례식·기념식 등 100인 이상 모임·행사 금지</b></li> <li>* 공무 및 기업의 필수 경영활동 제외, 시험은 분할된 공간 내 100인 미만이면 허용</li> <li>▶ 전시·박람회, 국제회의의 경우 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한, 100인 기준 미적용</li> </ul>
<b>② 다중이용시설 : 중점·일반관리시설 등</b>	
공통수칙	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 마스크 착용, 출입자 명단 관리, 환기·소독 (상점·마트·백화점은 출입자 명단 관리 제외)</li> </ul>
유흥시설 5종, <b>홀덤펍</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>22시~익일 05시까지 운영 중단</b></li> <li>▶ 전자출입명부 작성 의무(유흥종사자 포함)</li> <li>▶ 시설 면적 8㎡당 1명 인원 제한</li> <li>▶ 가창시 마스크 착용 등 의무사항 준수</li> <li>▶ 주사위, 카드 등 공용물품 사용시 <b>장갑착용</b></li> </ul>
방문판매 등 직접판매홍보관	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>22시~익일 05시까지 운영 중단</b></li> <li>▶ 노래·음식 제공 금지(물·무알콜 음료는 허용)</li> <li>▶ 시설 면적 8㎡당 1명 인원 제한</li> <li>* 시설 내에서는 2m(최소 1m) 거리두기 준수</li> </ul>
노래연습장	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>22시~익일 05시까지 운영 중단</b></li> <li>▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용)</li> <li>▶ 시설 면적 4㎡당 1명 인원 제한, 손님이 이용한 룸은 바로 소독하고 30분 후 사용(대장작성)</li> <li>* 시설 내에서는 2m(최소 1m) 거리두기 준수</li> <li>▶ <b>코인 노래방의 경우, 방역관리자 상주 시 일반노래방과 동일 수칙 적용, 다만 4㎡당 1명 준수가 어려운 경우 룸별 1명씩만 이용 가능</b></li> </ul>
실내 스탠딩공연장	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>22시~익일 05시까지 운영 중단</b></li> <li>▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용)</li> <li>▶ 좌석 배치하여 운영(스탠딩 금지), 좌석 간 2m(최소 1m) 거리두기</li> </ul>
식당·카페(무인카페 포함)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>2인 이상이 커피·음료류, 디저트류만을 주문했을 경우 매장 내 머무르는 시간을 1시간으로 제한(강력 권고)</b></li> <li>▶ <b>식당·카페 모두 22시~익일 05시까지 포장·배달만 허용</b></li> <li>▶ 테이블 또는 좌석 한 칸을 띄워 매장 좌석의 50%만 활용하되, 이를 준수하기가 어려운 경우 ① 테이블 간 1m 거리두기, ② 테이블 간 칸막이/가림막 설치 중 한 가지 준수(시설 면적 50㎡ 이상)</li> <li>▶ 뷔페의 경우 공용집게·접사수저 등 사용 전후 손소독제 또는 비닐장갑 사용, 음식 담기 위한 대기 시 이용자 간 간격 유지</li> </ul>

구분	수도권 (거리두기 2단계 + 방역수칙 조정)
파티룸	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 22시~익일 05시까지 운영 중단</li> <li>▶ 이용인원 제한 및 가능인원 게시(개별 방 면적대비 8㎡당 1명)</li> <li>* 출입구 등에 방별 이용 가능인원 게시 및 안내</li> <li>▶ 테이블간 1m 거리두기 또는 좌석/테이블 한칸 띄우기 또는 테이블 간 칸막이 설치(시설 허가신고면적 50㎡이상)</li> </ul>
실내체육시설 (실내 겨울스포츠시설 포함)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 22시~익일 05시까지 운영 중단</li> <li>▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용)</li> <li>▶ 시설 면적 4㎡당 1명 인원 제한</li> <li>* 시설 내에서는 2m(최소 1m) 거리두기 준수</li> </ul>
실외겨울스포츠시설 (스키장 방상장 눈썰매장)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 수용인원의 1/3으로 인원제한</li> <li>▶ 타 지역·스키장 간 셔틀버스 운행 중단</li> <li>▶ 장비·물품 대여 시 사전 예약제 운영 등 밀집도 완화 권고</li> <li>▶ 스키 강습 등 대면 프로그램 운영 축소 또는 자제 권고</li> <li>▶ 직원·단기 아르바이트생 공동 숙소의 다인실 최소화 권고</li> <li>▶ 부대시설 중 식당·카페의 경우 식당·카페 수칙 적용</li> <li>▶ 탈의실·오락실 등의 시설은 8㎡당 1명으로 인원 제한</li> <li>* 출입구 등에 이용 가능 인원 게시 및 안내</li> </ul>
학원·교습소 (독서실 제외) 직업훈련기관	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용)</li> <li>▶ ①시설 면적 8㎡당 1명 인원 제한 또는 두칸 띄우기, ② 시설 면적 4㎡당 1명 인원 제한 또는 한칸 띄우기와 22시 이후 운영 중단</li> <li>* 시설 내에서는 2m(최소 1m) 거리두기 준수</li> </ul>
결혼식당	▶ 개별 결혼식당 100명 미만으로 인원 제한
장례식당	▶ 개별 장례식당 100명 미만으로 인원 제한
목욕장업	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 시설 면적 8㎡당 1명으로 인원 제한</li> <li>▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용)</li> <li>▶ 사우나·한증막·찜질시설 운영 금지</li> </ul>
영화관	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용)</li> <li>▶ 좌석 한 칸 띄우기 또는 동반자 외 좌석 한 칸 띄우기</li> </ul>
공연장	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용)</li> <li>▶ 좌석 한 칸 띄우기 또는 동반자 외 좌석 한 칸 띄우기</li> </ul>
PC방	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 좌석 한 칸 띄우기(칸막이 있는 경우 제외)</li> <li>▶ 음식 섭취 금지(칸막이 내에서 개별 섭취 시 제외, 물·무알콜 음료는 허용)</li> </ul>
오락실·멀티방 등	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용)</li> <li>▶ 시설 면적 8㎡당 1명으로 인원 제한</li> </ul>
독서실·스터디카페	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 음식 섭취 금지(칸막이 내에서 개별 섭취 시 제외, 물·무알콜 음료는 허용)</li> <li>▶ 좌석 한 칸 띄우기(칸막이 있는 경우 제외)</li> <li>▶ 단체룸은 50%로 인원 제한, 22시~익일 05시까지 운영 중단</li> </ul>
놀이공원·워터파크	▶ 수용가능인원의 1/3로 인원 제한
이·미용업	▶ 8㎡당 1명으로 인원 제한 또는 두 칸 띄우기
백화점·대형마트	▶ 발열체크 등 증상 확인
마트·상점 (300㎡ 이상)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 마스크 착용</li> <li>▶ 주기적 환기·소독</li> </ul>

구분	수도권 (거리두기 2단계 + 방역수칙 조정)
③ 기타 다중이용시설	
숙박시설	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 객실 내 정원 초과 인원 수용 금지</li> <li>▶ 파티를 위한 객실(이벤트룸 등) 운영 금지</li> <li>▶ 숙박시설 주관 파티·행사 개최 금지, 개인 주최 파티 금지 권고</li> <li>▶ 객실 정원관리 철저, 개인 파티 적발 시 퇴실 조치한다는 안내문 게시</li> </ul>
국공립시설	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 경륜·경마·경정·카지노 운영중단</li> <li>▶ 이외 시설(체육시설 등)은 수용인원의 30% 이내로 인원 제한</li> </ul>
사회복지이용시설	▶ 이용인원 50% 이하로 제한(최대 100명)하는 등 방역 강화하며 운영, 지역 위험도 등에 따라 필요 시 휴관
④ 일상 및 사회경제적 활동	
마스크 착용 의무화	▶ 실내 전체 및 2m 이상 거리 유지가 안되는 실외에 의무화, 위반 시 과태료 부과
교통시설 이용	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 수도권 주민들의 여행, 출장 등 타 지역 방문 자제 강력 권고</li> <li>▶ 마스크 착용, 차량 내 음식섭취 금지(국제항공편 제외),</li> </ul>
스포츠 관람	▶ 10% 이내 입장
등교	▶ 밀집도 1/3 원칙(고등학교 2/3), 최대 2/3 내에서 운영 가능
종교활동	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 정규예배·미사·법회·시일식 등 좌석 수 20% 이내 인원 참여</li> <li>▶ 종교시설 주관 모임·식사 금지</li> <li>* 특히, 기도원, 수련원, 선교시설 등에서는 정규 종교활동 외에 모든 모임·행사 금지</li> </ul>
직장근무	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 기관별·부서별 전 인원의 1/3 이상 재택근무 등 실시</li> <li>▶ 점심시간 시차운영제 등 적극 활용하고 모임·회식 자제</li> <li>* 치안, 국방, 외교, 소방, 우편, 방역, 방송, 산업안전, 코로나19 관련 지원 등의 업무를 수행하는 기관(인력)이나 개인정보 등 보안이 필요한 정보를 취급하는 기관(인력)은 제외</li> <li>- 밀폐·밀집 접촉이 많고 재택근무가 어려운 고위험사업장(콜센터, 유통 물류센터)은 마스크 착용, 주기적 소독, 근무자 간 거리 두기 또는 칸막이 설치 등 방역수칙 의무화</li> <li>- 출근한 인원은 출근 및 점심시간 분산 운영 적극 활용</li> <li>▶ 민간 기관은 인원의 1/3 이상 재택근무 등 권고(필수인원 제외한 인원 기준), 점심시간 시차 운영 등 적극 활용</li> <li>* 치안·국방·외교·소방·우편·방역·방송·산업안전·코로나19 관련 지원 등의 업무를 수행하는 기관(인력)이나 개인정보 등 보안이 필요한 정보를 취급하는 기관(인력)은 제외, 민간기업·기관의 필수업무 인원 범위는 기업·기관별 특성에 맞게 노사협의 등을 통해 결정</li> </ul>

**붙임 4 비수도권 방역조치 요약표('21.3.1. ~ '21.3.14.)**

※ 적서 볼드체(밑줄)로 작성된 부분은 1.5단계 조치와 별개로 조정되는 조치

구분	비수도권 (거리두기 1.5단계+방역수칙 조정)
<b>① 모임·행사</b>	
사적 모임	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>5명부터 사적 모임 금지</b></li> <li>* (제외) 직계가족 또는 거주공간이 동일한 가족 등이 모이는 경우, 아동, 노인, 장애인 돌봄에 필요한 경우, 임종 가능성이 있어 가족 등이 모이는 경우, 시설 관리자가 있는 스포츠 영업시설에 스포츠 경기를 위해 모이는 경우</li> <li>- <b>식당 등 다중이용시설에 5명 이상 예약 및 동반입장 금지</b></li> </ul>
기타 모임·행사	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 집회·시위, 대규모 콘서트, 축제, 학술행사는 100인 미만 인원제한</li> <li>▶ 전시·박람회, 국제회의의 경우 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한, 100인 기준 미적용</li> </ul>
<b>② 다중이용시설 : 중점·일반관리시설 등</b>	
공통수칙	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 마스크 착용, 출입자 명단 관리, 환기·소독 (상점·마트·백화점은 출입자 명단 관리 제외)</li> </ul>
유흥시설 5종, 홀덤펍	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>22시~익일 05시까지 운영 중단</b></li> <li>▶ <b>전자출입명부 작성 의무(유흥종사자 포함)</b></li> <li>▶ <b>시설 면적 8㎡당 1명 인원 제한</b></li> <li>▶ <b>가창시 마스크 착용 등 의무사항 준수</b></li> <li>▶ <b>주사위, 카드 등 공용물품 사용시 장갑착용</b></li> </ul>
방문판매 등 직접판매홍보관	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한</li> <li>▶ <b>22시~익일 05시까지 운영 중단</b></li> <li>▶ 노래·음식 제공 금지(물·무알콜 음료는 허용)</li> </ul>
노래연습장	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 시설 면적 4㎡당 1명 인원 제한</li> <li>▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용)</li> <li>▶ 이용한 룸은 바로 소독, 30분 후 사용</li> </ul>
실내 스탠딩공연장	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 음식섭취 금지</li> <li>▶ 시설 면적 4㎡당 1명 인원 제한</li> </ul>
식당·카페(무인카페 포함)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>2인 이상이 커피·음료류, 디저트류만을 주문했을 경우 매장 내 머무르는 시간을 1시간으로 제한(강력 권고)</b></li> <li>▶ 테이블 또는 좌석 한 칸을 띄워 매장 좌석의 50%만 활용하되, 이를 준수하기가 어려울 경우 ① 테이블 간 1m 거리두기, ② 테이블 간 칸막이/가림막 설치 중 한 가지 준수(시설 면적 50㎡ 이상)</li> <li>▶ 뷔페의 경우 공용집게·접사수저 등 사용 전후 손소독제 또는 비닐장갑 사용, 음식 담기 위한 대기 시 이용자 간 간격 유지</li> </ul>

구분	비수도권 (거리두기 1.5단계+방역수칙 조정)
파티룸	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>이용인원 제한 및 가능인원 게시(개별 방 면적대비 8㎡당 1명)</b></li> <li>* 출입구 등에 <b>방별 이용 가능인원 게시 및 안내</b></li> <li>▶ 테이블간 1m 거리두기 또는 좌석/테이블 한칸 띄우기 또는 테이블 간 칸막이 설치(시설 허가신고면적 50㎡이상)</li> </ul>
실내체육시설 (실내 겨울스포츠시설 포함)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용)</li> <li>▶ 시설 면적 4㎡당 1명 인원 제한</li> </ul>
실외겨울스포츠시설 (스키장 빙상장 눈썰매장)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>수용인원의 50%로 인원제한</b></li> <li>▶ <b>타 지역·스키장 간 셔틀버스 운행 중단</b></li> <li>▶ <b>장비·물품 대여 시 사전 예약제 운영 등 밀집도 완화 권고</b></li> <li>▶ <b>스키 강습 등 대면 프로그램 운영 축소 또는 자제 권고</b></li> <li>▶ <b>직원·단기 아르바이트생 공동 숙소의 다인실 최소화 권고</b></li> <li>▶ <b>부대시설 중 식당·카페의 경우 식당·카페 수칙 적용</b></li> <li>▶ <b>탈의실·오락실 등의 시설은 8㎡당 1명으로 인원 제한</b></li> <li>* 출입구 등에 이용 가능 인원 게시 및 안내</li> </ul>
학원·교습소 (독서실 제외) 직업훈련기관	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한 또는 한 칸 띄우기</b></li> </ul>
결혼식장	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한</li> </ul>
장례식장	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한</li> </ul>
목욕장업	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한</li> <li>▶ <b>음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용)</b></li> </ul>
영화관	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 동반자 외 좌석 한 칸 띄우기</li> </ul>
공연장	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 동반자 외 좌석 한 칸 띄우기</li> </ul>
PC방	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 다른 일행 간 한 칸 띄우기(칸막이 있는 경우 제외)</li> </ul>
오락실·멀티방 등	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한</li> </ul>
독서실·스터디카페	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 다른 일행 간 한 칸 띄우기(칸막이 있는 경우 제외)</li> <li>▶ <b>단체룸은 50%로 인원 제한</b></li> </ul>
놀이공원·워터파크	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 수용가능인원의 50%로 인원 제한</li> </ul>
이·미용업	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 4㎡당 1명으로 인원 제한 또는 한 칸 띄우기</li> </ul>
백화점·대형마트	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>발열체크 등 증상 확인</b></li> <li>▶ <b>마스크 착용</b></li> </ul>
마트·상점 (300㎡ 이상)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 마스크 착용</li> <li>▶ 주기적 환기·소독</li> </ul>

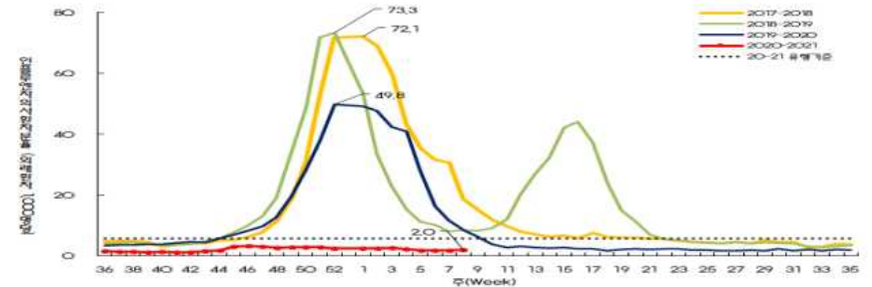
구분	비수도권 (거리두기 1.5단계+방역수칙 조정)
<b>② 기타 다중이용시설</b>	
숙박시설	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 객실 내 정원 초과 인원 수용 금지</li> <li>▶ 파티를 위한 객실(이벤트룸 등) 운영 금지</li> <li>▶ 숙박시설 주관 파티·행사 개최 금지, 개인 주최 파티 금지 권고</li> <li>▶ 객실 정원관리 철저, 개인 파티 적발 시 퇴실 조치한다는 안내문 게시</li> </ul>
국공립시설	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 경륜·경마·경정·카지노 20% 이내로 인원 제한</li> <li>▶ 이외 시설은 수용인원의 50% 이내로 인원 제한</li> </ul>
사회복지이용시설	▶ 방역수칙 준수하며 운영
<b>③ 일상 및 사회경제적 활동</b>	
마스크 착용 의무화	▶ 중점·일반관리시설, 집회·시위장, 대중교통, 위료기관·약국 등 시설 및 지자체에 협의·신고된 500인 이상 모임·행사, 실내외 스포츠 경기장 등
교통시설 이용	▶ 마스크 착용
스포츠 관람	▶ 30% 이내로 관중 입장
등교	▶ 밀집도 2/3 준수
종교활동	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 정규예배·미사·법회·시일식 등 좌석 수 30% 이내 인원 참여</li> <li>▶ 종교시설 주관 모임·식사 금지</li> <li>* 특히, 기도원, 수련원, 선교시설 등에서는 정규 종교활동 외에 모든 모임·행사 금지</li> </ul>
직장근무	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 공공기관은 인원의 1/3 이상 재택근무 등 권고, 점심시간 시차운영제 등 적극 활용하고 모임·회식 자제</li> <li>* 치안·국방·외교·소방·우편·방역·방송·산업안전·코로나19 관련 지원 등의 업무를 수행하는 기관(인력)이나 개인정보 등 보안이 필요한 정보를 취급하는 기관(인력)은 제외</li> <li>▶ 민간기업 등도 인원의 1/3 이상(필수인원 제외한 인원 기준) 재택근무 등 근무형태 개선 권고</li> <li>▶ 콜센터, 유통물류센터 등 고위험사업장은 마스크 착용 등 방역수칙 의무화</li> </ul>

**붙임 5** 인플루엔자 유행 현황 ('21년 2월 3주 / 2.14. ~ 2.20.)

□ 인플루엔자 의사환자 발생현황 (외래환자 1,000명당 인플루엔자 의사환자 수)

구분	1월 4주 (1.24.~1.30.)	2월 1주 (1.31.~2.6.)	2월 2주 (2.7.~2.13.)	2월 3주 (2.14.~2.20.)
2020-2021절기	1.9명	1.9명	1.9명	2.0명
2019-2020절기	28.0명	16.4명	11.6명	8.5명

\* (자료원) 전국 인플루엔자 표본감시 기관(의원급 의료기관 199개소) 주간 단위 보고자료  
 \* 인플루엔자 의사환자 : 38.0°C 이상의 갑작스런 발열과 더불어 기침 또는 인후통이 있는 자  
 \* 2020-2021절기 유행주의보 발령 기준 : 5.8명 / 외래환자 1,000명



<최근 3년간 인플루엔자 의사환자 감시 현황>

□ 인플루엔자 바이러스 검출 현황

구분	1월 4주 (1.24.~1.30.)	2월 1주 (1.31.~2.6.)	2월 2주 (2.7.~2.13.)	2월 3주 (2.14.~2.20.)
의원급 의료기관 인플루엔자 바이러스 검출률*	2020-2021절기 0.0% (0/73)	0.0% (0/72)	0.0% (0/68)	0.0% (0/76)
	2019-2020절기 40.9% (101/247)	16.7% (40/239)	15.8% (35/221)	3.9% (8/206)
검사전문 의료기관 인플루엔자 바이러스 검출률**	0.0% (0/1,801)	0.0% (0/1,766)	0.0% (0/1,244)	0.0% (0/2,201)

\* 의원급 의료기관 63개소 외래환자 병원체 감시 결과 (인플루엔자 바이러스 검출 건수/호흡기 환자 검체 건수)  
 \* 의원급 의료기관 바이러스 검출결과(76건) : 인플루엔자 0건, 리노바이러스 17건(22.4%), 보카바이러스 8건(10.5%), 아데노바이러스 4건(5.3%) 등  
 \*\* 검사전문 의료기관 5개소 호흡기 검체 분석 결과 (인플루엔자 바이러스 검출 건수/호흡기 환자 검체 건수)

**붙임 6** **코로나19 변이바이러스 국내 발생 세부 현황 (31일 0시 기준)**

**【 국내 변이바이러스 인지 및 감염경로 현황 】**

구 분	합 계	영국 변이	남아공 변이	브라질 변이
<b>합 계</b>	<b>156</b>	<b>133</b>	<b>17</b>	<b>6</b>
<b>해외유입</b>	<b>122</b>	<b>100</b>	<b>16</b>	<b>6</b>
검역단계 확진	58	48	8	2
자가격리 중 확진	62	50	8	4
기타*	2	2	0	0
<b>국내감염</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
확진자 접촉	34	33	1	0

\* 격리면제자

**【 국내 변이바이러스 유입 상위 5개국 현황 】**

구 분	합 계	영국 변이	남아공 변이	브라질 변이
헝가리	28	28	0	0
영국	18	18	0	0
아랍에미리트	13	9	4	0
가나	10	10	0	0
폴란드	9	9	0	0

**【 국내 변이바이러스 신고 시도별 현황 】**

구 분	합 계	영국 변이	남아공 변이	브라질 변이
<b>합 계</b>	<b>156</b>	<b>133</b>	<b>17</b>	<b>6</b>
서울	14	11	3	-
부산	4	3	1	-
대구	5	5	-	-
인천	8	7	1	-
광주	3	3	-	-
대전	-	-	-	-
울산	1	1	-	-
세종	-	-	-	-
경기	27	24	-	3
강원	4	3	1	-
충북	2	2	-	-
충남	3	2	-	1
전북	-	-	-	-
전남	12	12	-	-
경북	5	2	3	-
경남	9	9	-	-
제주	1	1	-	-
검역	58	48	8	2

**붙임 7** **감염병 보도준칙**

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기술기자협회에서 제정한 「감염병 보도준칙」의 주요 내용으로, 감염병 관련 보도 시에 참고해 주시기 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 과제가 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. **신종 감염병의 보도**

가. 발생 원인이거나 감염경로 등이 불확실한 신종 감염병의 보도는 현재 의학적으로 밝혀진 것과 밝혀지지 않은 것을 명확하게 구분하여 전달한다. 나. 현재의 불확실한 상황에 대해 의학 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, 의회계, 제약 회사의 특정 이익과 관련이 있는지, 정부의 입장을 일반적으로 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(중동호흡기질환) 의심환자가 또 발생했다.”  
 “‘코로나19’에 박살난 지역경제…” “공기업 역할해라”

다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교  
 “야생진드기 에이즈보다 무섭네...물리면 사망위험 커”  
 “전과력 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 관리 (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