

	실병관리청	보	도 참	밝고	. 자 료
배 포 일	2021. 2. 2.	(총 35매)	담당-	부서	중앙방역대책본부 전략기획팀
팀 장	조 우	경	전	화	043-719-7680
담 당 자	최 상 미,	최 은 경	1 전	<b>-</b> -F	043-719-9365

# 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (정례브리핑)

- □ 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 2월 2일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 295명, 해외유입 사례는 41명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 78,844명(해외유입 6,369명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 49,571명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 32,281건(확진자 36명\*)으로 총 검사 건수는 81,852건, 신규 확진자는 총 336명이다.
  - \* 익명검사 신규 확진자는 신상정보 확인 및 역학조사 등을 진행하여 확진자 통계에 반영
- 신규 격리해제자는 466명으로 총 68,775명(87.23%)이 격리해제되어, 현재 8,634명이 격리 중이다. 위중증 환자는 224명, 사망자는 10명으로 누적 사망자는 1,435명(치명률 1.82%)이다.

#### 【국내 발생 확진자 현황(2.2일 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	295	121	10	10	8	23	0	0	0	70	7	18	5	2	2	10	9	0
누계	72,475	23,592	2,667	8,202	3,631	1,729	1,049	856	171	18,610	1,647	1,515	1,892	945	688	2,902	1,888	491

## 【해외유입 확진자 현황(2.2일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

		"		. – .			111		1 1 1 1	/-	
				(추정)유	입국가			확인 단계		국적	
구분	합계	중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	41	0	17	7	14	3	0	12	29	23	18
누계	6 260	35	2,876	1,094	2,088	253	23	2,744	3,625	3,491	2,878
7/1	두계 6,369 (0	(0.5%)	(45.1%)	(17.2%)	(32.8%)	(4.0%)	(0.4%)	(43.1%)	(56.9%)	(54.8%)	(45.2%)

\* 아시아(중국 외) : 인도네시아 1명, 러시아 9명(5명), 미얀마 1명(1명), 일본 3명(1명), 파키스탄 1명, 이라크 1명, 아랍에미리트 1명 유럽 : 영국 2명, 오스트리아 3명(3명), 몰타 1명, 스페인 1명(1명), 아메리카 : 미국 13명(7명), 캐나다 1명, 아프리카 : 이집트 2명, 탄자니아 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수

### 【확진자 관리 현황\*('20.1.3일 이후 누계)】

			,-	
구분	격리해제	격리 중	위중증 환자*	사망자
2.1.(월) 0시 기준	68,309	8,774	225	1,425
2.2.(화) 0시 기준	68,775	8,634	224	1,435
변동	(+)466	(-)140	(-)1	(+)10

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

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

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음









यारे उप ध्यारे भेडा

- □ 2월 2일(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
- 2월 2일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 295명이며(최근 1주간일 평균 395.1명), 수도권에서 199명(67.5%) 비수도권에서는 96명 (32.5%)이 발생하였다.

(주간: 1.27일~2.2일, 단위: 명)

								,,,
		수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원권	제주권
구분	전국	(서울, 인천, 경기)	(대전, 세종, 충남, 충북)	(광주, 전남, 전북)	(대구, 경북)	(부산, 울산, 경남)	(강원)	(제주)
2.2일(0시 기준)	295	199	23	27	20	19	7	-
주간 일 평균	395.1	245.1	17.6	52.3	29.4	42.3	7.9	0.6
주간 총 확진자 수		1,716	123	366	206	296	55	4

## ○ 수도권

(주간: 1.27일~2.2일, 단위: 명)

구분	1.27.	1.28.	1.29.	1.30.	1.31.	2.1.	2.2.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	274	258	256	301	224	204	199	245.1	1,716
서울	120	102	109	150	98	104	121	114.9	804
인천	17	40	18	15	19	11	8	18.3	128
경기	137	116	129	136	107	89	70	112.0	784

- (서울 성동구 대학병원 관련) 접촉자 추적관리 중 5명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 52명\*이다.
  - \* (구분) 환자 17명(+1), 종사자 6명, 간병인 13명(+3), 기족/보호자 16명 (지표포함, +1)
- (서울 강동구 한방병원 관련) 1월 27일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 19명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 20명\*이다.
- \* (구분) 환자 16명(지표포함,+15), 가족/보호자 2명(+2), 종사자 1명(+1), 기타 1명(+1)











- (서울 중구 복지시설 관련) 접촉자 추적관리 중 9명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 63명\*이다.
- \* (구분) 종사자 2명(지표포함), 이용자 등 60명(+8), 지인 1명(+1)
- (경기 안산시 병원3 관련) 1월 21일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 13명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 14명\*이다.
- \* (구분) 환자 7명(지표포함), 가족 3명, 종사자 4명
- (경기 시흥시 제조업 관련) 1월 28일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 10명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 11명\*이다.
- \* (**구분)** 가족 3명(지표포함), 직원 7명, 기타 1명
- (경기 김포시 주간보호센터 관련) 1월 28일 이후 격리 중 10명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 38명\*이다.
- \* (구분) 이용자 24명(지표포함, +7), 직원 6명(+1), 가족 8명(+2)

# ○ 충청권

(주간: 1.27일~2.2일, 단위: 명)

구분	1.27.	1.28.	1.29.	1.30.	1.31.	2.1.	2.2.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	17	32	16	20	7	8	23	17.6	123
대전	1	4	1	1	-	-	-	1.0	7
세종	4	-	-	-	2	-	-	0.9	6
충북	8	24	9	11	1	5	18	10.9	76
충남	4	4	6	8	4	3	5	4.9	34

- (충남 서천군 교회 관련) 1월 30일 이후 접촉자 추적관리 중 6명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 38명이다.

구분 계		환자 구분					
① 교회 I 관련	16(+4)	지표가족 5명, 교회 관련 8명(+1), 가족 3명(+3)					
② 기도원 관련	4(+1)	교인 4명(+1)					
③ 교회표 관련	18(+1)	교회 관련 18명(+1)					









ग्यारे उप ध्यारे भेडा

- (충북 충주시/전북 김제시 육류가공업체\* 관련) 접촉자 추적관리 중 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 56명이다.

구분	계	환자 구분					
① 충주시 업체	40(+2)	종사자 31명, 가족 4명(+1), 지인 5명(+1)					
② 김제시 업체	16	방문자 3명, 종사자 10명, 가족 3명					

\* (업종) 닭고기 가공 업체

## ○ 호남권

(주간: 1.27일~2.2일, 단위: 명)

구분	1.27.	1.28.	1.29.	1.30.	1.31.	2.1.	2.2.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	135	53	63	36	19	33	27	52.3	366
광주	112	44	54	32	16	32	23	44.7	313
전북	11	1	4	3	2	1	2	3.4	24
전남	12	8	5	1	1	-	2	4.1	29

- (광주 북구 성인게임랜드1 관련) 1월 31일 이후 접촉자 조사 중 9명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 27명\*이다.

구분	계	환자 구분
① 성인게임랜드 관련	17(+8)	종사자 2명(지표포함), 방문자 6명(+1), 가족 7명(+5), 기타 2명(+2)
② 영어학원 관련	10(+1)	학생 5명, 가족 4명, 강사 1명(+1)

- $\star$  (추정감염경로) 성인게임랜드 종사자  $\rightarrow$  가족 전파  $\rightarrow$  영어학원 전파
- (광주 북구 성인게임랜드2 관련) 접촉자 조사 중 5명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 23명\*이다.
- \* (구분) 방문자 17명(지표포함, +4), 가족 1명, 기타 5명(+1)









- (광주 북구 교회2/IM 선교회 미인가 대안 교육시설 관련) 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 205명이다.

구분	계	환자 구분					
① 북구 교회2 11		교인 6명(지표포함), 기타 5명					
② 북구 에이스 TCS* 19		IM 선교회 에이스 TCS 15명, 기타 4명					
③ 어린이집 관련 17(+1)		원아 3명, 교직원 7명, 기타 7명(+1)					
④ 광산구 광주 TCS*	128	학생 81명, 교직원 24명, 교인 7명, 기타 16명**					
⑤ 캠프 관련 30(+1)		방문자 11명, 추가전파 19명(+1) ** (지역) 서울 4명, 경기 16명(+1), 울산 3명, 경남 7명					

- \* TCS(Two Commandment School) : 미국 초중고 입시과정(기숙형)
- \*\* 경기 인성 TCS 관련 시례 중 역학조사 과정에서 캠프 참석지에 의한 전파 확인되어 재분류
- (광주 서구 교회 관련) 접촉자 조사 중 12명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 119명이다.

구분	계	환자 구분
① 교회 1 관련	80(+2)	교인 41명(지표포함+1), 가족 19명(+4), 기타 20명(-3)
② 교회 2 관련	16	교인 10명, 가족 4명, 기타 2명
③ 어린이집 관련	6	원아 2명, 교직원 2명, 기타 2명
④ 고등학교 관련	7	학생 7명
⑤ 청소업체 관련*	10(+10)	종사자 6명(+6), 가족 4명(+4)

\* 청소업체 관련 : 교회 1 관련에서 재분류





# 地方主 子见 心对社 사회

## ○ 경북권

(주간: 1.27일~2.2일, 단위: 명)

구분	1.27.	1.28.	1.29.	1.30.	1.31.	2.1.	2.2.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	16	53	51	29	24	13	20	29.4	206
대구	6	10	10	8	9	9	10	8.9	62
경북	10	43	41	21	15	4	10	20.6	144

- (대구 북구 스크린골프장 관련) 1월 25일 이후 접촉자 추적관리 중 7명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 25명\*이다.
- \* (구분) 종사자 1명(지표포함), 방문자 6명, 가족 3명, 동료 7명(+1), 기타 8명(+6)
- \* (지역) 대구 21명(+5), 경북 4명(+2)

# ○ 경남권

(주간: 1.27일~2.2일, 단위: 명

구분	1.27.	1.28.	1.29.	1.30.	1.31.	2.1.	2.2.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	56	77	51	30	44	19	19	42.3	296
부산	31	53	34	18	20	15	10	25.9	181
울산	5	5	2	1	6	-	-	2.7	19
경남	20	19	15	11	18	4	9	13.7	96

- (부산 해운대구 일가족3 관련) 1월 31일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 7명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 8명\*이다.
- \* (**구분**) 일가족 8명(지표포함)

















- □ 중앙방역대책본부는 3월 개학을 앞두고 **학령기 연령(18세 이하)**의 **코로나19 감염 위험요인과 특성**을 분석하고 예방을 위한 당부사항을 설명하였다.
- 방역당국은 WHO 보고에 따르면, 10세 이하 어린이는 그 이상 연령에 비해 **코로나19 감염의 감수성**<sup>1)</sup>과 **감염력이 낮다**는 **역학적 보고**가 있었음을 밝히고(WHO, 2021년<sup>2)</sup>),
- 1) 감수성: 질병에 잘 걸리는 정도(예. 코로나19 감염의 감수성이 낮다 ⇒ 같은 노출에 대해 코로나19 바이러스 감염 가능성이 상대적으로 적다.)
- 2) World Health Organization, COVID-19 Weekly Epidemiological Update('21.1.17.)
- 국내 코로나19 확진자('20.1.20.~'21.1.24.) **75,084명에 대한 분석** 결과를 소개하였다.
- 국내 확진자 중 **18세 이하는 6,718명으로 전체 환자의 8.9%**였으며,
  - 인구 10만 명당 연령별 발생률은 △6세 이하 65명, △7~12세 75명, △13~15세 92명, △16~18세 103명으로, 전체 연령 평균 145명보다 낮은 발생률을 보였다.
  - \* (19세 이상 발병률) 158명
  - 연령이 낮을수록 인구 10만 명당 발생률도 낮고, 연령 증가에 따라 발생률이 증가하였으며, 전체 연령 평균(145명) 대비 6세 이하, 7~12세의 연령 발생률은 50% 수준으로 낮았다.

## 【 연령별 인구10만명당 발생률('21.1.24일 기준) 】

구 분	전체	6세 이하	7~12세	13~15세	16~18세	19세 이상
인구 10만 명당 발생률	145명	65명	75명	92명	103명	158명

\* 연령별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)





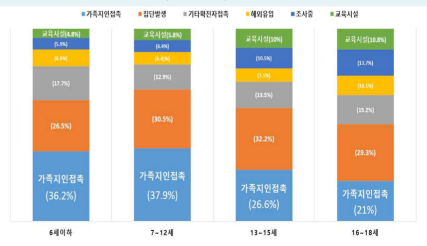




# ग्यारे उप ध्यक्ति भेडा

- 감염경로는 12세 이하 어린이는 부모 등을 통한 '가족 내 전파'로 인한 감염이 '학교 관련 전파'보다 높았고, 연령이 높아질수록 가족 외 감염원 전파가 증가하는 경향을 보였다.
  - 6세 이하(36.2%)와 **7~12**세(37.9%)는 가족·지인 접촉으로 인한 감염 비율이 가장 높았고,
  - 13~15세(32.2%)와 16~18세(29.3%)는 '집단발생'으로 인한 감염 비율이 가장 높았고, 12세 이하보다 가족·지인 접촉으로 인한 감염 비율은 상대적으로 낮았다.
  - 아울러, 학원 등 교육시설(학교 및 학원, 교습시설)에서의 **감염** 비율은 △7~12세 5.8%, △13~15세 10%, △16~18세 10.8%로 연령대가 중가할수록 함께 중가하였다.

## 【 학령기 연령별 주요감염경로 】











- 방역당국은 학령기 연령의 코로나19 감염의 감수성과 감염력이 낮은 것은 세계적으로 인정되는 사실이라고 언급하면서,
  - 전 세계 인구 중 어린이·청소년은 29%이나 코로나19 환자 중 비율은 8% 내외이며, 대부분 경증 또는 무증상 감염으로 전파력도 낮다는 보고(WHO, 2021)를 인용하며 설명하였다.
- 또한, 방역당국은 가정, 학교에서의 방역수칙 준수가 매우 중요 하다고 강조하였다.
  - 특히, **부모는 자녀에게 전파가 되지 않도록** △직장 등에서의 마스크 상시 착용, △5인 이상 집합 금지 준수, △손씻기 등 방역수칙의 철저한 준수를 요청하였다.
  - 또한, 기저질환이 있는 어린이가 코로나19에 감염된 경우, 중증으로 이화 될 수 있으므로 <sup>Δ</sup>마스크 착용, <sup>Δ</sup>손씻기 등 기본방역 수칙 준수가 중요하다고 하였다.
  - 더불어, 건강한 학교생활을 위해 학생들은 △마스크 착용 및 손씻기 등 개인 위생수칙 준수, △아프면 등교하지 않고 가까운 선별진료소에서 검사받기, 학교에서는 △교실 밀집도 낮추기, △**주기적 환기** 등이 필요하다고 강조하였다.





- □ 중앙방역대책본부는 행정안전부가 운영 중인 안전신문고의 신고 사례를 공유하고 방역수칙의 철저한 준수를 강조하였다.
  - \* (신고방법) 안전신문고 앱(안드로이드, IOS) 및 포털(www.safetyreport.ao.kr)에서 코로나19 위반사항 등 신고 가능
- 최근 **요양병원·스포츠 재활센터·산후조리원·일반의료기관** 등 병원 관련 방역수칙 미준수 사례가 신고되었다.
- <sup>△</sup>**발열 체크 없이 장시간** 환자 **면회**, <sup>△</sup>출입명부 기재 없이 외부인 출입 빈번, △의료진 마스크 내리고 진료 또는 대화한다는 신고 사례가 있었다.
- 방역당국은 최근 대형병원 등 의료기관에서의 집단발생 사례가 지속 발생함을 지적하면서 철저한 관리와 예방을 강조하였다.
- 또한, <sup>△</sup>종사자 및 보호자(간병인)의 마스크 상시 착용, <sup>△</sup>모든 출입자 출입명부 기재 및 발열체크, <sup>△</sup>대기 공간 내 방역수칙(사람간 거리두기, 음식섭취 금지 등) 등 철저한 **지도·점검을 요청**하였다.















- □ 중앙방역대책본부는 이번 거리두기 연장 조치는 코로나19 백신접종, 3월 등교 등을 차질없이 진행하기 위한 것으로, 국민들께 거리두기 실천과 방역수칙 준수에 한번 더 힘을 모아 줄 것을 당부하였다.
- 특히, 다가오는 설 연휴에 거리두기 조치를 충실히 이행하여야만, 감염 재확산 없이, 안전하게 백신접종과 학교생활이 이루어질 수 있다면서, 중요한 세 가지 수칙의 철저한 준수를 당부하였다.
  - 첫째, 가급적 모든 사적인 모임은 취소하고 집에서 안전하게 머무르며, 종교 활동, 모임·행사는 비대면·비접촉으로 진행한다.
  - 둘째, 장소와 상황을 불문하고 실내에서는 항상 마스크를 착용하고, 마스크를 벗어야 하는 식사, 음주, 흡연과 같은 상황은 가급적 피한다.
    - 실외에서도 2m 이상 거리유지가 안되는 경우, 마스크를 착용한다.
  - 셋째, 발열·호흡기 중상 등 의심 중상이 있을 때는 신속하게 검사를 받는다.
    - 의료기관은 코로나19 의심 환자 또는 호흡기 중상 환자가 방문할 경우 검사의뢰서를 적극 발급하여, 선별진료소에서 별도의 문진 절차 없이 신속하게 검사를 받을 수 있도록 적극 형조하여 주시기를 거듭 당부하였다.

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





- 2. 코로나19 국외 발생 현황
- 3. 수도권 방역조치 요약표('21.2.1. ~ '21.2.14.)
- 4. 비수도권 방역조치 요약표('21.2.1. ~ '21.2.14.)
- 5. 설 특별방역대책 주요내용
- 6. IM 선교회 미인가 대안 교육시설 및 관련환자 현황
- 7. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)

#### <별첨> 1. 설 연휴 생활방역 수칙

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









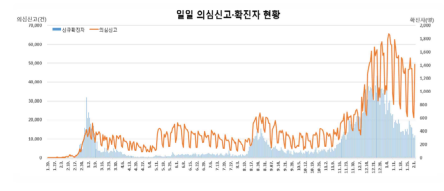
# 붙임 1

# 코로나19 국내 발생 현황

# 델일 확진자 현황 (2.2. 0시 기준, 78,844명)

	< 국내 신고 및 검사 현황*('20.1.3일 이후 누계) >											
구 분	총 계**	총 계 <sup>**</sup> 결과 양성 검사 중 결과 음성 학진자   격리해제   격리 중   사망										
2.1.(월) 0시 기준	5,661,842	78,508	68,309	8,774	149,456	5,433,878						
2.2.(화) 0시 기준	5,711,413	78,844	68,775	8,634	154,265	5,478,304						
변동												

- \* 2월 1일 0시부터 2월 2일 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



# 90,000 국격리해제 확진 격리증 80,000 70,000 60,000 40,000 20,000 10,000 0 10,000 10,000 10,000 10,000









# 心部 子以 化双键 사회

# ② **지역별 확진자 현황** (2.2. 0시 기준, 78,844명)

< 지역별 확진자 현황('20.1.3일 이후 누계) >											
지역	금일		확진자누계	(0/)	인구10만명당						
	국내발생	해외유입	<b>복인시구</b> 계	(%)	발생률 <sup>*</sup>						
서울	121	7	24,395	(30.94)	250.63						
부산	10	2	2,784	(3.53)	81.60						
대구	10	2	8,329	(10.56)	341.84						
인천	8	0	3,832	(4.86)	129.63						
광주	23	1	1,839	(2.33)	126.25						
대전	0	0	1,098	(1.39)	74.48						
울산	0	1	939	(1.19)	81.86						
세종	0	0	196	(0.25)	57.26						
경기	70	12	19,977	(25.34)	150.77						
강원	7	0	1,710	(2.17)	111.00						
충북	18	0	1,598	(2.03)	99.91						
충남	5	0	2,025	(2.57)	95.41						
전북	2	0	1,044	(1.32)	57.45						
전남	2	1	753	(0.96)	40.38						
경북	10	0	3,032	(3.85)	113.88						
경남	9	2	2,026	(2.57)	60.27						
제주	0	1	523	(0.66)	77.97						
검역	0	12	2,744	(3.48)	-						
총합계	295	41	78,844	(100)	152.07						

- \* 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

	< <b>지역별 격리 중, 격리해제, 사망자 현황*</b> ('20.1.3일 이후 누계) >																		
7 8	구 분   합 계	서	부	대	인	광	대	울	세	경	강	충	충	전	전	경	경	제	검
구 문		울	산	구	천	주	전	산	종	기	원	북	남	북	남	북	남	주	역
격리 중	8,634	3,584	383	128	329	432	146	33	16	1,917	200	178	144	64	106	230	209	15	520
격리해제	68,775	20,485	2,307	7,992	3,453	1,389	939	870	179	17,631	1,477	1,365	1,848	930	640	2,734	1,807	508	2,221
사망	1,435	326	94	209	50	18	13	36	1	429	33	55	33	50	7	68	10	0	3
합 계	78,844	24,395	2,784	8,329	3,832	1,839	1,098	939	196	19,977	1,710	1,598	2,025	1,044	753	3,032	2,026	523	2,744

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



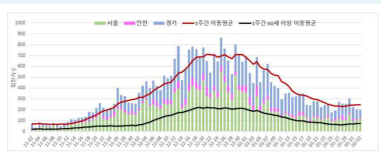




<sup>※</sup> 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

## < 권역별 확진자 발생 추이 >

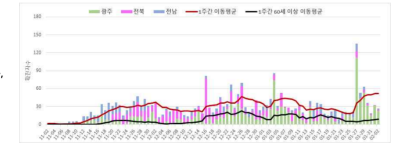
수도권 (서울, 인천, 경기)



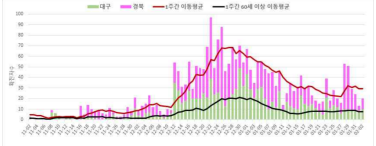
충청권 (대전, 세종, 충북, 충남)



호남권 (광주, 전북, 전남)



경북권 (대구, 경북)





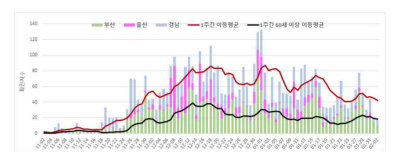






경남권

(부산, 울산, 경남)



< 권역별 확진자 발생 추이 >

강원권 (강원)



제주권 (제주)











# ③ 성별·연령별 확진자 현황 (2.2. 0시 기준, 78,844명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >												
7	- 분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*						
	계	336	(100)	78,844	(100)	152.07						
 성별	남성	187	(55.65)	38,709	(49.10)	149.67						
02	여성	149	(44.35)	40,135	(50.90)	154.46						
	80세 이상	14	(4.17)	3,959	(5.02)	208.45						
	70-79	19	(5.65)	6,047	(7.67)	167.64						
	60-69	55	(16.37)	12,373	(15.69)	195.03						
	50-59	70	(20.83)	14,799	(18.77)	170.75						
연령	40-49	52	(15.48)	11,304	(14.34)	134.74						
	30-39	37	(11.01)	10,055	(12.75)	142.72						
	20-29	50	(14.88)	12,031	(15.26)	176.76						
	10-19	30	(8.93)	5,263	(6.68)	106.53						
	0-9	9	(2.68)	3,013	(3.82)	72.63						

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

# **④ 사망자 및 위중증 환자 현황** (2.2. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >												
7	· 분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)						
	계	10	(100)	1,435	(100)	1.82						
 성별	남성	3	(30.00)	709	(49.41)	1.83						
0 2	여성	7	(70.00)	726	(50.59)	1.81						
	80세 이상	8	(80.08)	809	(56.38)	20.43						
	70-79	0	(0.00)	394	(27.46)	6.52						
	60-69	0	(0.00)	167	(11.64)	1.35						
	50-59	0	(0.00)	47	(3.28)	0.32						
연령	40-49	2	(20.00)	12	(0.84)	0.11						
	30-39	0	(0.00)	6	(0.42)	0.06						
	20-29	0	(0.00)	0	(0.00)	0.00						
	10-19	0	(0.00)	0	(0.00)	0.00						
	0-9	0	(0.00)	0	(0.00)	0.00						

<sup>\*</sup> 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100



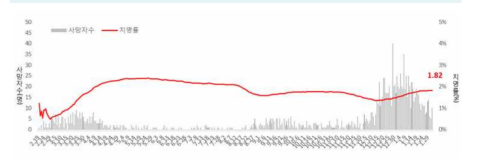






# 地震 अधि अधि मेर्च

## < 일별 사망자 현황 >



## < 위중증 현황 >

구분 1.20, 1.21, 1.22, 1.23, 1.24, 1.25, 1.26, 1.27, 1.28, 1.29, 1.30, 1.31, 2.1, 2.2,

**계** 323 317 299 297 282 275 270 270 251 239 231 229 225 224

	0.7.7				
구분 	위중증	(	%	)	
계	224	(	100.0	)	
80세 이상	55	(	24.6	)	
70-79세	93	(	41.5	)	
60-69세	56	(	25.0	)	
50-59세	14	(	6.3	)	
40-49세	1	(	0.4	)	
30-39세	5	(	2.2	)	
20-29세	0	(	0.0	)	
10-19세	0	(	0.0	)	
0-9세	0	(	0.0	)	

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

<sup>※</sup> 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음





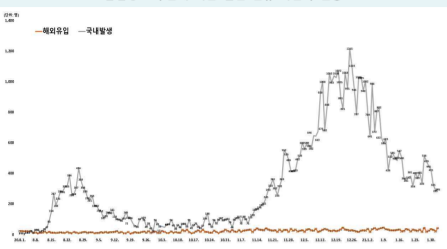


<sup>※</sup> 역학조사 결과 변동 가능

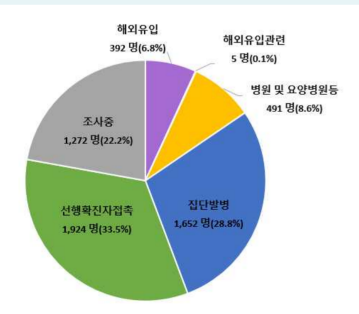
# 부획신 IT 나온 정부 부 한국판뉴딜

# 5 감염경로

## < 감염경로 구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



## < 최근 2주간 ('21.1.20일 0시~'21.2.2일 0시까지 신고된 5,736명) 감염경로 구분 >

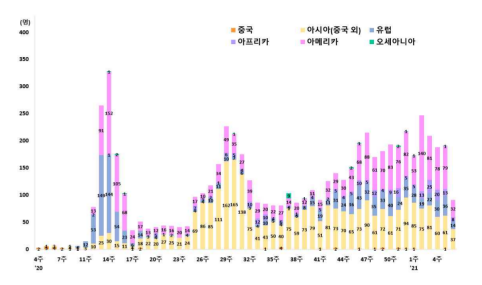


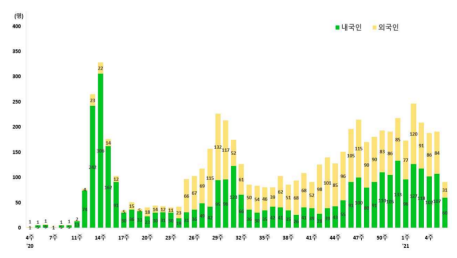






# < 해외유입 확진자 현황 >















#### < 주요 집단 발생 현황 >

	< 구표 입한 2명 한성 /												
					<b>나</b> (단위: 1	명, %)							
지역	누계	해외 유입	소계	<b>집단발</b> 신천지 관련	<b>생 관련</b> 집단 발병	해외유입 관련	기타 <sup>*</sup>	조사중	신규	주요 집단 발생 사례(명)			
서울	24,395	803	9,159	8	9,064	87	7,970	6,463	128	<ul><li>&lt;대규모 집단 주요 발생 사례&gt;</li><li>성북구 사랑제일교회 관련(1,173명)</li><li>서울 646명, 경기 394명, 인천 52명 등</li></ul>			
부산	2,784	117	1,698	12	1,630	56	595	374	12	* 서울 646명, 경기 394명, 인전 52명 등 • <b>8.15일 서울도심 집회 관련(650명)</b> * 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등			
대구	8,329	127	6,151	4,512	1,632	7	1,130	921	12	• 서울 강서구 댄스교습 관련(329명) • 클럽 관련(277명) • 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등			
인천	3,832	201	1,805	2	1,794	9	1,187	639	8	• 용인시 우리제일교회 관련(221명) * 경기 129명, 서울 77명, 인천 8명 등			
광주	1,839	110	1,414	9	1,399	6	180	135	24	• 리치웨이 관련(210명) • 서울 122명, 경기 57명, 인천 24명 등 • 구로콜센터 관련(170명) • 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등			
대전	1,098	49	593	2	590	1	293	163	0	* 서울 99명, 경기 50명, 인전 19명 등 • 쿠팡물류센터 관련(152명) * 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명			
울산	939	83	664	16	644	4	119	73	1	<ul> <li>광주방문판매모임 관련(150명)</li> <li>광주 139명, 전남 8명 등</li> <li>서울 노량진 임용단기학원 관련(112명)</li> </ul>			
세종	196	25	89	1	87	1	45	37	0	• 수도권 개척교회모임 관련(119명) * 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명			
경기	19,977	1,367	7,706	29	7,599	78	6,764	4,140	82	<ul><li>서울 용산구 건설현장 관련(123명)</li><li>서울 강서구 종교시설 관련(258명)</li></ul>			
강원	1,710	63	951	17	933	1	457	239	7	<최근 발생 주요 사례>			
충북	1,598	83	843	6	830	7	422	250	18	<ul> <li>서울 송파구 교정시설 관련(1,226명)</li> </ul>			
충남	2,025	133	974	0	973	1	553	365	5	• 경기 용인시 수지구 교회 관련(226명)			
전북	1,044	99	724	1	722	1	124	97	2	<ul> <li>경기 양주시 육류가공업체 관련(106명)</li> <li>IM선교회 미인가교육시설 관련(385명)</li> </ul>			
전남	753	65	516	1	505	10	99	73	3	• 충북과도/암당/전도/안성/1병원관련472명			
경북	3,032	130	2,125	565	1,559	1	468	309	10	<ul> <li>광주 광산구 요양병원 관련(165명)</li> </ul>			
경남	2,026	138	1,252	33	1,187	32	366	270	11	<ul> <li>광주 서구 교회 관련(119명)</li> <li>전북 순창군 요양병원 관련(122명)</li> </ul>			
제주	523	32	338	0	337	1	84	69	1	• 선국 운상군 요양명원 관련(122명) • 경북 상주 BTJ열방센터 관련(808명)			
검역	2,744	2,744	0	0	0	0	0	0	12	• 경북 구미시 종교시설2 관련(128명)			
합계	78,844	6,369	37,002	5,214	31,485	303	20,856	14,617	226	• 부산 금정구 요양병원 관련(85명)			
답세	(%)	(8.1)	(46.9)	(6.6)	(39.9)	(0.4)	(26.5)	(18.5)	336	• 경남 진주시 기도원 관련(119명)			

<sup>※</sup> 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









# 心动之 到, 心处让 从到

## 6 수도권 임시선별검사소 익명검사 및 확진자 현황 (2.2. 0시 기준)

				익명검사(건)			
구분	임시선별 검사소 수 (개소) <sup>1)</sup>	계	비인두도말 PCR	타액 PCR	신속항원 검사	2차 비인두도말 PCR <sup>2)</sup>	확진자(명)
 신규	0	32,281	32,134	0	147	0	36
서울	0	12,745	12,613	0	132	0	26
경기	0	18,002	17,987	0	15	0	9
 인천	0	1,534	1,534	0	0	0	1
 누계	131	1,481,372	1,461,038	4,235	16,054	45 <sup>3)</sup>	4,279
서울	53	700,639	693,646	1,485	5,491	17	2,225
경기	70	659,754	646,678	2,719	10,330	27	1,748
인천	8	120,979	120,714	31	233	1	306

<sup>1) (</sup>임시선별검사소 수) 수도권(서울, 경기, 인천) 소재 임시선별검사소 설치·운영 실적

# ☑ 최근 1주간 검사 및 확진자 현황 [1.27.~2.2.]

구 분	1.27.	1.28.	1.29.	1.30.	1.31.	2.1.	2.2.	주간누계	총 누계
계	68,504	77,650	68,421	77,164	48,800	33,651	81,852	456,042	7,192,785
의심신고 검사자 수(명) <sup>1)</sup>	46,484	52,942	47,075	47,266	24,290	21,024	49,571	288,652	5,711,413
임시선별검사소 검사 건수(건) <sup>2)</sup>	22,020	24,708	21,346	29,898	24,510	12,627	32,281	167,390	1,481,372
신규 확진자 수(명)	559	497	469	456	355	305	336	2,977	78,844
임시선별검사소 확진자 수(명) <sup>3)</sup>	52	47	70	63	36	37	36	341	4,279

<sup>&</sup>lt;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

③ (임시선별검사소 확진자 수) 익명검사 확진자는 신상정보 확인 및 역학조사 등을 진행하여 확진자 통계 반영







<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> (2차 비인두도말 PCR) 신속항원검사 결과 양성자에 대해 확진 검사 실시

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> 양성 30건, 음성 15건

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> (임시선별검사소 검사 건수) 수도권 임시선별검사소 익명검사를 통해 전일 보고된 건수를 집계한 수치로서 중복 검사자를 포함할 수 있으며, 변동될 수 있는 잠정 통계임



붙임 2 코로나19 국외 발생 현황

# □ 누적발생 700,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

	누적 팀	<b>나</b> 새	신규	반새	치명률	인구10만명당
구분	확진자	<sup>골 8</sup> 사망자	확진자	사망자	(%)	발생자 수*
미국	25,817,939	433,173	164,415	3,521	1.68	7,799.98
인도	10,757,610	154,274	13,052	127	1.43	779.54
브라질	9,176,975	222,666	59,826	1,119	2.43	4,316.55
러시아	3,868,087	73,182	18,359	485	1.89	2,651.19
영국	3,817,180	103,126	-	-	2.70	5,621.77
프랑스	3,145,586	75,466	24.136	242	2.40	4,817.13
스페인†	2,705,001	57,806	-	-	2.14	5,779.92
이탈리아	2,553,032	88,279	12,713	421	3.46	4,219.89
터키	2,477,463	25,865	6,871	129	1.04	2,938.86
독일	2,221,971	56,945	11,192	399	2.56	2,651.52
콜롬비아	2,086,806	53,284	10,058	371	2.55	4,099.82
아르헨티나	1,922,264	47,775	9,838	174	2.49	4,252.80
멕시코	1,857,230	156,579	16,374	1,434	8.43	1,440.83
폴란드	1,515,889	37,180	4,711	98	2.45	4,010.29
남아프리카공화국	1,453,761	43,951	5,297	318	3.02	2,451.54
이란	1,417,999	57,889	6,317	82	4.08	1,688.09
우크라이나	1,221,485	22,707	3,177	79	1.86	2,795.16
페루	1,133,022	40,686	6,190	202	3.59	3,433.40
인도네시아	1,078,314	29,728	14,518	210	2.76	394.26
체코	987,329	16,308	4,060	97	1.65	9,227.37
네덜란드	978,475	13,959	4,211	88	1.43	5,722.08
캐나다	775,048	19,801	4,690	137	2.55	2,055.83
루마니아	728,743	18,264	2,668	68	2.51	3,795.54
칠레	727,109	18,339	4,151	82	2.52	3,806.85
벨기에 <sup>§</sup>	710,153	21,066	2,717	48	2.97	6,122.01
스웨덴 <sup>†</sup>	566,957	11,591	-	-	2.04	5,613.44
일본	389,518	5,722	2,776	68	1.47	307.92
카자흐스탄 <sup>8</sup>	235,844	3,126	1,275	91	1.33	1,254.49
말레이시아	214,959	760	5,298	14	0.35	663.45
중국 <sup>†</sup>	89,564	4,636	-		5.18	6.22
키르기스스탄	84,588	1,412	59	0	1.67	1,301.35
우즈베키스탄	78,755	621	44	0	0.79	235.09
싱가포르	59,536	29	29	0	0.05	1,009.08
호주	28,811	909	5	0	3.16	112.98
태국	19,618	77	836	0	0.39	28.11
베트남	1,819	35	38	0	1.92	1.87
대한민국	78,844	1,435	336	10	1.82	152.11

- \* 국가별 총 인구수 : 유엔인구기금(UNFPA) '20년 기준, 대한민국 '20.11월 행정안전부 주민등록인구현황 기준 † WHO 집계방식에 따라 실제 발생 현황과 차이가 있을 수 있음(전일 대비 누적/신규 발생 업데이트 없음)
- 9 WHO 집계방식에 따라 실제 발생 현황과 차이가 있을 수 있음(신규 발생은 전일 누적 발생 대비 신규 발생 수)









心沙社 到 心对让 从到

# 붙임 3

# 수도권 방역조치 요약표['21.2.1. ~ '21.2.14.]

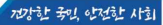
※ 적서 볼드체(밑줄)로 작성된 부분은 2.5단계 조치와 별개로 조정되는 조치

구분		수도권 (거리두기 2.5단계 + 방역수칙 조정)					
		① 모임·행사					
	사적 모임	▶ 5명부터 사적 모임 금지  * (제외) 거주공간이 동일한 가족 등이 모이는 경우, 아동, 노인, 장애인 돌봄에 필요한 경우, 임종 가능성이 있어 가족 등이 모이는 경우  - 식당 등 다중이용시설에 5명 이상 예약 및 동반입장 금지					
	기타 모임·행사	▶ 결혼식·장례식·기념식 등 50인 이상 모임·행사 금지 ◆ 공무 및 기업의 필수 경영활동 제외, 시험은 분할된 공간 내 50인 미만이면 허용 ▶ 전시·박람회, 국제회의의 경우 시설 면적 16㎡당 1명으로 인원 제한, 50인 기준 미적용					
		② 다중이용시설 : 중점·일반관리시설 등					
	공통수칙	▶ 마스크 착용, 출입자 명단 관리, 환기·소독 (상점·마트·백화점은 출입자 명단 관리 제외)					
	<b>유흥시설 5종, <mark>홀덤펍</mark> ▶</b> 집합금지						
	방문판매 등 직접판매홍보관	▶ 21시~익일 05시까지 운영 중단 ▶ 노래·음식 제공 금지(물·무알콜 음료는 허용) ▶ 시설 면적 16㎡당 1명 인원 제한 * 시설 내에서는 2m(최소 1m) 거리두기 준수					
	노래연습장	▶ 21시~익일 05시까지 운영 중단 ▶ 음식 섭취 금지(물무알콜 음료는 허용) ▶ 시설 면적 8㎡당 1명 인원 제한, 룸당 4명까지 허용, 손님이 이용한 룸은 바로 소독하고 30분 후 사용(대장작성) ★ 시설 내에서는 2m(최소 1m) 거리두기 준수 ▶ 코인 노래방의 경우, 방역관리자 상주 시 일반노래방과 동일 수칙 적용다만 8㎡당 1명 준수가 어려운 경우 룸별 1명씩만 이용 가능					
	실내 스탠딩공연장	<ul> <li>▶ 21시~익일 05시까지 운영 중단</li> <li>▶ 음식 섭취 금지(물무알콜 음료는 허용)</li> <li>▶ 좌석 배치하여 운영(스탠딩 금지), 좌석 간 2m(최소 1m) 거리두기</li> </ul>					
	식당·카페(무인카페 포함)	▶ 2인 이상이 커피·음료류, 디저트류만을 주문했을 경우 매장 내머무르는 시간을 1시간으로 제한(강력 권고)           ▶ 식당·카페 모두 21시~익일 05시까지 포장·배달만 허용           ▶ 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 50m² 이상)           ▶ 뷔페의 경우 공용집게접시·수저 등 사용 전후 손소독제 또는 비닐장갑사용, 음식 담기 위한 대기 시 이용자 간 간격 유지					











 구분	수도권 (거리두기 2.5단계 + 방역수칙 조정)
파티룸	▶ 21시~익일 05시까지 운영 중단 ▶ 이용인원 제한 및 가능인원 게시(개별 방 면적대비 8㎡당 1명) ★ 출입구 등에 방별 이용 가능인원 게시 및 안내 ▶ 테이블간 1m 거리두기 또는 좌석/테이블 한칸 띄우기 또는 테이블 간 칸막이 설치(시설 허가신고면적 50㎡이상)
실내체육시설 (실내겨울스포스/설 <i>포</i> 함)	▶ 21시~익일 05시까지 운영 중단 ▶ 음식 섭취 금지(물-무알콜 음료는 허용) ▶ 격렬한 집단운동(6X류) 프로그램은 금지 * 줌바, 태보 스피닝, 에어로빅 등 ▶ 스크린골프장 등 룸 형태는 룸 당 4명까지 이용 허용 ▶ 샤워실 운영 시 이용자간 한 칸 띄우기. 탈의실 내 마스크 착용 ▶ 시설 면적 8㎡당 1명 인원 제한 * 시설 내에서는 2m(최소 1m) 거리두기 준수
실외겨울스포츠시설 (스키장 빙상장 눈발(장)	▶ 수용인원의 1/3으로 인원제한 ▶ 타 지역-스키장 간 셔틀버스 운행 중단 ▶ 장비·물품 대여 시 사전 예약제 운영 등 밀집도 완화 권고 ▶ 스키 강습 등 대면 프로그램 운영 축소 또는 자제 권고 ▶ 직원·단기 아르바이트생 공동 숙소의 다인실 최소화 권고 ▶ 부대시설 중 식당·카페의 경우 식당·카페 수칙 적용 ▶ 탈의실·오락실 등의 시설은 8m'당 1명으로 인원 제한 * 출입구 등에 이용 가능 인원 게시 및 안내
학원·교습소 (독서실 제외)	▶ 21시~익일 05시까지 운영 중단 ▶ 음식 섭취 금지(물-무알콜 음료는 허용) ▶ 시설 면적 8㎡당 1명 인원 제한 또는 두칸 띄우기 * 시설 내에서는 2㎡(최소 1㎡) 거리두기 준수 ▶ 노래-관악기 교습은 하나의 공간(실) 內 1:1 교습만 허용하되,
직업훈련기관	<ul> <li>▶ 21시~익일 05시까지 운영 중단</li> <li>▶ 음식 섭취 금지(물-무알콜 음료는 허용)</li> <li>▶ 시설 면적 8㎡당 1명 인원 제한 또는 두칸 띄우기</li> <li>* 시설 내에서는 2㎡(최소 1㎡) 거리두기 준수</li> <li>** 출입구 등에 이용 가능 인원 게시 및 안내</li> </ul>
결혼식장	▶개별 결혼식당 50명 미만으로 인원 제한
장례식장	▶개별 장례식당 50명 미만으로 인원 제한
목욕장업	▶ 시설 면적 16m'당 1명으로 인원 제한 ▶ 음식 섭취 금지(물무알콜 음료는 허용) ▶ 사우나·한증막·찜질시설 운영 금지
영화관	▶ 21시~익일 05시까지 운영 중단 ▶ 음식 섭취 금지(물무알콜 음료는 허용) ▶ 좌석 한 칸 띄우기 또는 <u>동반자 외 좌석 두 칸 띄우기</u>









# यहरं उप, धर्यरं भंग

구분	수도권 (거리두기 2.5단계 + 방역수칙 조정)			
공연장	▶ 음식 섭취 금지(물-무알콜 음료는 허용) ▶ 동반자 외 좌석 두 칸 띄우기			
PC방	▶ 21시~익일 05시까지 운영 중단 ▶ 좌석 한 칸 띄우기(칸막이 있는 경우 제외) ▶ 음식 섭취 금지(칸막이 내에서 개별 섭취 시 제외, 물-무알콜 음료는 허용)			
오락실·멀티방 등	▶ 21시~익일 05시까지 운영 중단         ▶ 음식 섭취 금지(물무알콜 음료는 허용)         ▶ 시설 면적 8㎡당 1명으로 인원 제한			
독서실·스터디카페	▶ 21시~익일 05시까지 운영 중단 ▶ 음식 섭취 금지(칸막이 내에서 개별 섭취 시 제외, 물무알콜 음료는 허용) ▶ 좌석 한 칸 띄우기(칸막이 있는 경우 제외) ▶ 단체룸은 50%로 인원 제한			
놀이공원·워터파크	▶ 21시~익일 05시까지 운영 중단 ▶ 수용가능인원의 1/3로 인원 제한			
이·미용업	▶ 21시~익일 05시까지 운영 중단 ▶ 8㎡당 1명으로 인원 제한 또는 두 칸 띄우기			
백화점·대형마트	<ul> <li>▶ 발열체크 등 증상 확인</li> <li>▶ 시식·시음·견본품 서비스 운영 금지</li> <li>▶ 집객행사 금지</li> <li>▶ 이용객 휴식공간(휴게실·의자) 이용 금지</li> <li>▶ 21시~익일 05시까지 운영 중단</li> </ul>			
마트·상점 (300㎡ 이상)	▶ 21시~익일 05시까지 운영 중단 ▶ 마스크 착용 ▶ 주기적 환기·소독			
	③ 기타 다중이용시설			
문화센터 등	▶ 노래·관악기 교습은 하나의 공간(실) 內 1:1 교습만 허용하되,			
평생교육기관	칸막이 설치 시 하나의 공간(실) 內 4명까지 허용			
숙박시설	<ul> <li>▶ 객실 수의 2/3 이내로 예약 제한</li> <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	▶ 경륜·경마·경정·카지노 운영중단 ▶ 체육시설은 수용인원의 20% 이내로 인원 제한 ▶ 이외 시설은 수용인원의 30% 이내로 인원 제한			
사회복지이용시설	▶ 이용인원 30% 이하로 제한(최대 50명)하는 등 방역 강화하며 운영, 지역 위험도 등에 따라 필요 시 휴관			
④ 일상 및 사회경제적 활동				











구분	수도권 (거리두기 2.5단계 + 방역수칙 조정)				
마스크 착용 의무화	▶실내 전체 및 2m 이상 거리 유지가 안되는 실외에 의무화, 위반 시 과태료 부과				
교통시설 이용	▶ 수도권 주민들의 여행, 출장 등 타 지역 방문 자제 강력 권고 ▶ 마스크 착용, 차량 내 음식섭취 금지(국제항공편 제외), KTX, 고속버스 등 50% 이내로 예매제한 권고(항공기 제외)				
스포츠 관람	▶ 무관중 경기				
등교	▶ 밀집도 1/3 준수				
종교활동	<ul> <li>▶ 정규예배·미사·법회·시일식 등 좌석 수 10% 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>				
	▶ 기관별·부서별 전 인원의 1/3 이상 재택근무 등 실시 점심시간 시차운영제 등 적극 활용하고 모임·회식 자제				
직장근무	* 치안, 국방, 외교, 소방, 우편, 방역, 방송, 산업안전, 코로나19 관련 지원 등의 업무를 수행하는 기관(인력)이나 개인정보 등 보안이 필요한 정보 를 취급하는 기관(인력)은 제외 - 밀폐·밀집 접촉이 많고 재택근무가 어려운 고위험사업장(콜센터,유통물 류센터)은 마스크 착용, 주기적 소독, 근무자 간 거리 두기 또는 칸막이 설치 등 방역수칙 의무화				
	- 출근한 인원은 출근 및 점심시간 분산 운영 적극 활용				
	▶ 민간 기관은 인원의 1/3 이상 재택근무 등 권고(필수인원 제 외한 인원 기준), 점심시간 시차 운영 등 적극 활용				
	* 치안·국방·외교·소방·우편·방역·방송·산업안전·코로나19 관련 지원 등의 업 무를 수행하는 기관(인력)이나 개인정보 등 보안이 필요한 정보를 취급하 는 기관(인력)은 제외, 민간기업·기관의 필수업무 인원 범위는 기업·기관 별 특성에 맞게 노사협의 등을 통해 결정				









यारो उप अयोग भी

# 붙임 4

# 비수도권 방역조치 요약표('21.2.1. ~ '21.2.14.)

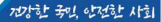
※ 적서 볼드체(밑줄)로 작성된 부분은 2단계 조치와 별개로 조정되는 조치

구분	비수도권 (거리두기 2단계+방역수칙 조정)					
① 모임·행사						
사적 모임	<ul> <li>▶ 5명부터 사적 모임 금지</li> <li>★ (제외) 거주공간이 동일한 가족 등이 모이는 경우, 아동, 노인, 장애인 돌봄에 필요한 경우, 임종 가능성이 있어 가족 등이 모이는 경우</li> <li>- 식당 등 다중이용시설에 5명 이상 예약 및 동반입장 금지</li> </ul>					
기타 모임·행사	▶ 결혼식·장례식·기념식 등 100인 이상 모임·행사 금지  ★ 공무 및 기업의 필수 경영활동 제외, 시험은 분할된 공간 내 100인 미만이면 허용  ▶ 전시·박람회, 국제회의의 경우 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한, 100인 기준 미적용					
	② 다중이용시설 : 중점·일반관리시설 등					
공통수칙	▶ 마스크 착용, 출입자 명단 관리, 환기·소독 (상점·마트·백화점은 출입자 명단 관리 제외)					
유흥시설 5종, 홀덤펍	▶ 집합금지					
방문판매 등 직접판매홍보관	▶ 시설 면적 8㎡당 1명으로 인원 제한 ▶ 21시~익일 05시까지 운영 중단 ▶ 노래·음식 제공 금지(물·무알콜 음료는 허용)					
노래연습장	▶ 21시~익일 05시까지 운영 중단 ▶ 시설 면적 4m'당 1명 인원 제한 ▶ 음식 섭취 금지(물무알콜 음료는 허용) ▶ 이용한 룸은 바로 소독, 30분 후 사용					
실내 스탠딩공연장	▶ 21시~익일 05시까지 운영 중단 ▶ 음식섭취 금지 ▶ 좌석 배치하여 운영(스탠딩 금지), 좌석 간 1m 거리두기					
식당·카페(무인카페 포함)	▶ 2인 이상이 커피·음료류, 디저트류만을 주문했을 경우 매장 내 머무르는 시간을 1시간으로 제한(강력 권고) ▶ 식당·카페 모두 21시~익일 05시까지 포장·배달만 허용 ▶ 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) ▶ 뷔페의 경우 공용집게접시수저 등 사용 전후 손소독제 또는 비닐장갑 사용, 음식 담기 위한 대기 시 이용자 간 간격 유지					











구분	비수도권 (거리두기 2단계+방역수칙 조정)			
파티룸	▶ 21시~익일 05시까지 운영 중단 ▶ 이용인원 제한 및 가능인원 게시(개별 방 면적대비 8㎡당 1명) ★ 출입구 등에 방별 이용 가능인원 게시 및 안내 ▶ 테이블간 1m 거리두기 또는 좌석/테이블 한칸 띄우기 또는 테이블 간 칸막이 설치(시설 허가신고면적 50㎡이상)			
실내체육시설 (실내겨울스포스시설 포함)	▶ 21시~익일 05시까지 운영 중단 ▶ 음식 섭취 금지(물무알콜 음료는 허용) ▶ 시설 면적 4㎡당 1명 인원 제한			
	<ul><li>▶ 수용인원의 1/3으로 인원제한</li><li>▶ 타 지역-스키장 간 셔틀버스 운행 중단</li></ul>			
실외겨울스포츠시설 (스키장 빙상장 눈썰개장)	<ul> <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	▶ 음식 섭취 금지(물무알콜 음료는 허용) ▶ 두 가지 방안 중 선택하여 준수 ① 시설 면적 8㎡당 1명으로 인원 제한 또는 두 칸 띄우기 ② 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한 또는 한 칸 띄우기 실시하고 21시 이후 (익일 05시까지)운영 중단			
결혼식장	▶개별 결혼식당 100명 미만으로 인원 제한			
장례식장	▶개별 장례식당 100명 미만으로 인원 제한			
목욕장업	▶시설 면적 8m'당 1명으로 인원 제한 ▶음식 섭취 금지(물-무알콜 음료는 허용)			
영화관	▶ 좌석 한 칸 띄우기 또는 <mark>동반자 외 좌석 한 칸 띄우기</mark> ▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용)			
공연장	▶ <mark>동반자 외 좌석 한 칸 띄우기</mark> ▶ 음식 섭취 금지(물·무알콜 음료는 허용)			
PC방	▶ 좌석 한 칸 띄우기(칸막이 있는 경우 제외) ▶ 음식 섭취 금지(칸막이 내에서 개별 섭취 시 제외, 물무알콜 음료는 허용)			
오락실·멀티방 등	▶ 음식 섭취 금지(물무알콜 음료는 허용) ▶ 시설 면적 8m²당 1명으로 인원 제한			









# 心就是到,也对此外到

구분	비수도권 (거리두기 2단계+방역수칙 조정)
독서실·스터디카페	▶ 음식 섭취 금지(칸막이 내에서 개별 섭취 시 제외, 물무알콜 음료는 허용) ▶ 좌석 한 칸 띄우기(칸막이 있는 경우 제외) ▶ 단체룸은 50%로 인원 제한, 21시 이후 운영 중단
놀이공원·워터파크	▶ 수용가능인원의 1/3로 인원 제한
이·미용업	▶8㎡당 1명으로 인원 제한 또는 두 칸 띄우기
백화점·대형마트	<ul> <li>▶ 발열체크 등 증상 확인</li> <li>▶ 시식·시음·견본품 서비스 운영 금지</li> <li>▶ 집객행사 금지</li> <li>▶ 이용객 휴식공간(휴게실·의자) 이용 금지</li> </ul>
마트·상점 (300m² 이상)	▶ 마스크 착용 ▶ 주기적 환기·소독
	② 기타 다중이용시설
숙박시설	▶ 객실 수의 2/3 이내로 예약 제한 ▶ 객실 내 정원 초과 인원 수용 금지 ▶ 파티를 위한 객실(이벤트룸 등) 운영 금지 ▶ 숙박시설 주관 파티·행사 개최 금지, 개인 주최 파티 금지 권고 ▶ 객실 정원관리 철저, 개인 파티 적발 시 퇴실 조치한다는 안내문 게시
국공립시설	▶ 경륜·경마·경정·카지노 운영 중단 ▶ 이외 시설은 수용인원의 30% 이내로 인원 제한
사회복지이용시설	▶ 이용인원 50% 이하로 제한(최대 100명)하는 등 방역 강화하며 운영, 지역 위험도 등에 따라 필요 시 휴관
	③ 일상 및 사회경제적 활동
마스크 착용 의무화	▶실내 전체 및 위험도 높은 실외 활동에 의무화, 위반 시 과태료 부과
교통시설 이용	▶ 마스크 착용, 차량 내 음식섭취 금지(국제항공편 제외)
스포츠 관람	▶10% 이내로 관중 입장











	구분	비수도권 (거리두기 2단계+방역수칙 조정)				
	등교	▶ 밀집도 1/3 준수 (고교 2/3)				
	종교활동	<ul> <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	▶ 공공기관은 인원의 1/3 이상 재택근무 등 권고, 점심시간 시차운영제 등 적극 활용하고 모임·회식 자제 * 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 등도 인원의 1/3 이상(필수인원 제외한 인원 기준) 재택근무 등 근무형태 개선 권고				
		▶콜센터, 유통물류센터 등 고위험사업장은 마스크 착용 등 방역수칙 의무화				









心沙社 多见 心对社 从到

# 붙임 5

# 설 특별방역대책 주요내용

## □ 대책 개요

- 기간 : 2. 1.(월) ~ 2. 14.(일) \* 설 연휴 : 2.11.(목)~2.14.(일)
- **방향** : 설 연휴 고향·친지 방문과 여행 자제 등 이동과 접촉을 최소화

## □ 주요 내용

- (교통수단·교통시설 방역강화)
- 철도 승차권은 창가좌석만 판매, 고속도로 통행료 유료전환 검토, 연안여객선 승선인원 정원의 50% 수준으로 관리
- 고속도로 휴게소 혼잡안내시스템 운영 및 실내취식 금지
- (안전한 추모방안 마련)
- 온라인 성묘·추모 서비스 제공
- 명절 전후 **봉안시설** 총 5주(1월 4주~2월 4주)간 **사전예약제 운영** 및 **실내 음식물 섭취 금지**
- (국·공립문화예술시설 사전예약제)
  - 고궁 및 박물관 등 국·공립문화예술시설 사전예약제를 통해 적정 이용자 수(수용가능 인원의 30% 또는 좌석 두 칸 띄어 앉기 등) 관리
- (요양병원·요양시설 등 면회방안)
  - 사회적 거리두기 단계에 따라 **면회 금지** 조치를 실시하고 **영상** 통화를 이용한 면회 시행 권고
- (방역 및 의료대응)
  - **질병관리청 콜센터 24시간** 대국민 **상담 안내**, **비상진료체계**(병상, 생활치료센터, 응급실 등) **차질없이 운영, 강화된 특별입국 절차** 지속 실시 등











# 붙임 6

# IM 선교회 미인가 대안 교육시설 및 관련환자 현황

## ○ 11개 시·도 40개 시설 중 5개 시·도 6개 시설에서 385명(+1) 확진

시·도	확진자	발생 시설명	확진자	비고
	6개소			
	광주 CAS/TCS 미인가 대안 교육시설 관련	학생 및 교직원 관련	128	
광주		예수복제 캠프 관련 (1.18.~1.20.)	30	울산 한다연구소 3명 양산 베들레헴 TCS 7명 서울 방문자 관련 3명 경기 방문자 관련 17명 포함
	광주 에이스 TCS	미인가 대안 교육시설	47 (+1)	북구교회 11명, 어린이집 17명(+1) 관련 사례로 포함
대전		교회 본부 · 교육시설/MTS 과정)	178	IEM 138명(+2) / MTS 40명 (홍천에서 확진된 39명 포함)
울산	한디	<b>나연구소</b>	(3)	광주 TCS 예수복제 캠프에 포함
경기	안성 TCS 미인	!가 대안 교육시설	2	예수복제 캠프 방문자 및 추가전파자 분류 변경
경남	양산 베들레헴 TCS	미인가 대안 교육시설	(7)	광주 TCS 예수복제 캠프에 포함

<sup>\*</sup> 시·도별 관련 시설현황(총 40개소): 서울(4), 부산(2), 대구(1), 인천(2), 광주(5), 대전(2), 울산(1), 경기(11), 강원(1), 충남(1), 전남(3), 경북(4), 경남(3)









## 心沙社 到 心对社 사회

# 붙임 7

# 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 피해확산을 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 전달하다.

#### 2. 신종 감염병의 보도

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

#### 3. 감염 가능성에 대한 보도

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

#### 4. 감염병 연구 결과 보도

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

#### 5. 감염인에 대한 취재·보도

- 가. 불확실한 감염병의 경우, 기자를 매개로 한 전파의 우려가 있기 때문에 감염인을 직접 대면 취재하지 않는다.
- 나. 감염인은 취재만으로도 차별 및 낙인이 발생할 수 있으므로 감염인과 기족의 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 감염전문가의 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""







<sup>※</sup> 특정 시점에 시·도단위에서 자체 집계한 수치와는 상이할 수 있고, 이후 역학조사 진행 등에 따라 변동 가능



## 地对社 圣则 此对社 사회

다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교

- "야생진드기 에이즈보다 무섭네...물리면 사망위험 커"
- "전파력 메르스 '1000배'…홋콩독감 유입 때 대재앙"

#### ■ 궈고 사항

- 1. 감염병 발생시, 각 언론사는 특별취재팀을 구성해 감염병에 대한 충분한 사전 교육을 받지 않은 기자 들이 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.

#### ■ 별처

#### 〈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 「재 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경화가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수 다. 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 가염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 정보통신망 게재 또는 보도자료 배포 등의 방법으로 신속히 공개하여야 한다. 다만, 성별, 나이, 그 밖에 감염병 예방과 관계없다고 판 단되는 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 담성 등으로 공개될 필요가 없어진 때에는 지체 없이 그 공개된 정보를 삭제하여야 한다. <신설 2020. 9. 29.>
- 누구든지 제1항에 따라 공개된 사항이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 질병관리청장, 시 도지 사 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 역 학적 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 개정규 정은 공포한 날부터 시행한다.
- 출처: 한국기자협회(http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p\_num=17)

#### <참고2> 감염병 보도시 기본 항목

- 질병정보 (국내의 발생현황, 병원체, 감염정로, 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 언론 단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

> 2020년 4월 28일 한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회





