



보건복지부 질병관리본부	보	도 참	고	자 료			
배 포 일	2020. 7. 20.(월) / (총 30매)						
중앙방역대책본부	과 장	박 혜 경	전 화	043-719-9370			
총괄팀	담 당 자	신 규 호	인 와	043-719-9374			

# 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (정례브리핑)

□ 질병관리본부 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 7월 20일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 4명이 확인되었고, 해외유입 사례는 22명이 확인되어 총 누적 확진자수는 13,771명 (해외유입 2,067명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 16명으로 총 12,572명(91.3%)이 격리해제 되어, 현재 903명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 19명이며, 사망자는 1명으로 누적 사망자는 296명(치명률 2.15%)이다.

## 【국내 발생 확진자 현황\*(7.20일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
누계	11,704	1,153	119	6,880	296	166	147	34	45	1,074	51	56	159	18	17	1,369	110	10

## 【해외유입 확진자 현황\*(7.20일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

				유입	국가	확인	단계	국적					
구분	합계	중국	아시아 ( <del>중</del> 국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인		
신규	22	0	18	0	4	0	0	10	12	10	12		
누계	2,067	19	807	513	700	27	1	960	1,107	1,410	657		
T/11	2,007	(0.9%)	(39.0%)	(24.8%)	(33.9%)	(1.3%)	(0.0%)	(46.4%)	(53.6%)	(68.2%)	(31.8%)		

※ 미주 : 미국 2명, 멕시코 2명, 아시아(중국 외) : 필리핀 9명, 파키스탄 3명, 이라크 2명, 카자흐스탄 2명, 인도네시아 1명, 키르기스스탄1명

### 【확진자 관리 현황\*(7.20일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위·중증환자	사망자
7.19.(일) 0시 기준	12,556	894	19	295
7.20.(월) 0시 기준	12,572	903	19	296
변동	(+)16	(+)9	-	(+)1

\* 7월 19일 0시부터 7월 20일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준. ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.











- □ 7월 20일(12시 기준) 국내 주요 발생 현황\*은 다음과 같다.
  - \* 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있음
  - 서울 관악구 사무실 관련하여 1명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 33명\*이다.
    - \* (지역) 서울 12명, 경기 3명, 전북 2명, 제주 4명, 광주 11명, 전남 1명
  - 서울 강남구 역삼동 V빌딩과 한화생명과의 역학적 연관성이 확인되어 두 집단을 강남구 사무실(V빌딩, 한화생명) 관련으로 재분류 하였고, 7.18일 한화생명 관련 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 24명\*이다.
    - \* (구분) V빌딩 관련 9명. 한화생명 관련 15명
  - **서울 강서구 소재 요양시설**과 관련하여 **이용자 9명**이 확진 되어 접촉자 관리 및 감염경로에 대한 조사가 진행 중이다.
- □ 7월 20일 0시 기준 해외 유입 확진자 22명으로 검역단계에서 10명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중에 12명이 확인되었다.
  - ○해외 유입 확진자 22명의 추정 유입 국가는 미국 4명(미국 2명, 멕시코 2명), 중국 외 아시아 18명(필리핀 9명, 파키스탄 3명, 이라크 2명, 카자흐스탄 2명, 인도네시아 1명, 키르기스스탄 1명)이다.











□ 중앙방역대책본부는 지난 2주간의 방역 관리 상황 및 위험 요인을 분석하고 주의사항을 당부하였다.

## < 최근 2주간 주요 통계 비교 >

구분	6월 21일 ~ 7월 4일				
국내발생 일일 평균 신규 확진자 수	31.0명				
수도권	19.3명				
해외유입 일일 평균 신규 확진자수	15.8명				
<b>집단 발생<sup>1)</sup></b> (신규 기준)	16건				
감염 경로 불명 비율	8.7% (57/655)				
방역망 내 관리 비율 <sup>2)</sup>	80% 미만				
20~30대 신규 확진자 비중	39.7%				
40~50대 신규 확진자 비중	29%				
60대 이상 신규 확진자 비중	26.4%				

7월 5일 ~ 7월 18일
21.4명
10.2명
27.4명
9건
7.8% (53/683)
80% 미만
38.7%
31.6%
19.6%

- 1) 집단 발생 건수는 신고일 기준 (신규 확진자 수·감염경로 불명 비율은 보고일 기준)
- 2) 방역망 내 관리 비율 : 신규 확진자 중 자가격리 상태에서 확진된 사람의 비율
- ※ 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능
- 최근 2주간 감염경로를 보면 해외유입(59.5%) 및 국내집단발생 (24.4%)이 높은 비중을 차지하고 있으며, 조사 중 비율은 8.2%로 지난 2주보다 감소하였다.
  - \* 최근 2주간 감염경로별 확진자 발생 현황(7.7일 0시부터 7.20일 0시까지 신고된 634명) : 해외유입 377명(59.5%), 국내집단발병 155명(24.4%), 조사 중 52명(8.2%), 해외유입관련 3명(0.5%) 등
  - 국내집단발생은 감소하고 있으나, 방문판매, 요양원 등을 중심으로 수도권, 충청권, 호남권에서 소규모 전파가 지속적으로 발생하고 있다.



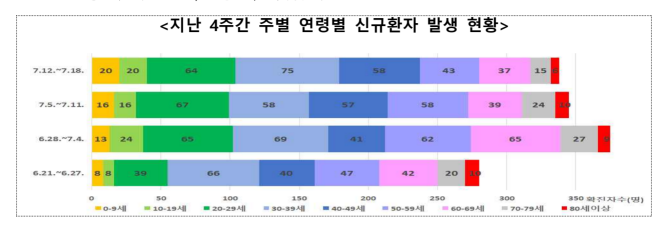








○ 연령별로는 20~30대 및 60대 이상 비중은 감소하고 있으며, 40대~50대의 경우 방문판매 등을 통한 확진자가 지속적으로 발생하여 소폭 증가하였다.



- 중앙방역대책본부는 해외유입 사례의 증가에 따라 금일부터는 방역 강화 대상 국가를 기존 4개국에서 추가로 2개국을 지정(4개국 → 6개국)하는 등 해외유입을 실질적으로 차단할 수 있는 관리방안을 지속적으로 추진할 계획이라고 밝혔다.
  - 추가 지정된 2개국에도 그간, 방역강화 대상 국가에 대해 적용되었던 다음과 같은 조치가 적용될 예정이다.
    - 비자와 항공편 제한 등 조치,
  - 정기 항공편의 좌석점유율 60% 이하 운항,
  - 부정기편 일시 중지,
  - 방역강화 대상 국가로 출국 시 재입국 허가를 제한.
  - 해당 국가에서 입국하는 모든 외국인은 입국 시 PCR 음성확인서 (출발일 기준 48시간 이내에 발급)를 의무적으로 제출하는 조치 등
  - 앞으로도 해외 환자 발생 동향과 국내의 해외유입 환자 수 등을 고려하여, **정례적인 위험도 평가를 실시**할 예정이며,
  - 해외유입 환자 차단을 위해 적시에 검역과 격리 등 필요한조치를 실시할 계획이다.











○ 또한, 국내 발생 전파를 차단하기 위해서 방문판매 관련 방문 자제\* 및 방역수칙을 준수해 주실 것을 당부하였다.

## <주요 방문판매 사례 관련 현황>

구분	확진자	50대 이상	위·중증 환자	사망자
<b>관악방문판매</b> (리치웨이)	210명	146명(69.5%)	9명	2명
수도권 방문판매	44명	34명(77.3%)	0명	1명
대전 방문판매	87명	73명(83.9%)	8명	2명
광주 방문판매	147명	105명(71.4%)	7명	2명
누계	488명	358명(73.4%)	24명	7명

- 방문판매의 경우 가정방문, 오피스텔 등을 통한 소규모 설명회 및 제품 체험 행사를 통해 장시간 동안 밀접하여 대화가 이뤄진다는 점에서 감염 발생의 우려가 높기 때문에,
- 중·장년층, 특히 고령층은 방문판매 관련 모임 및 행사 참석을 하지 말아 주실 것을 당부하였다.
- 또한, 방문판매와 관련된 행사나 모임 참석 후 의심 증상이 있는 경우에는 외출, 모임은 취소하고, 선별진료소를 방문하여 검사 받으실 것을 요청하였다.
- 이번 한 주간도 ▲입과 코를 완전히 가리고, ▲마스크 표면은 최대한 만지지 않으며, ▲마스크 착용 전·후 손 씻기를 실천하는 등 올바른 마스크 착용을 생활화하여 주실 것을 요청하였다.
  - 특히, 노인 등 고위험군을 돌보는 요양보호사 등 직업군에 종사하시는 분들의 경우 올바른 마스크 착용의 생활화가 더욱 필요하다고 강조하였다.



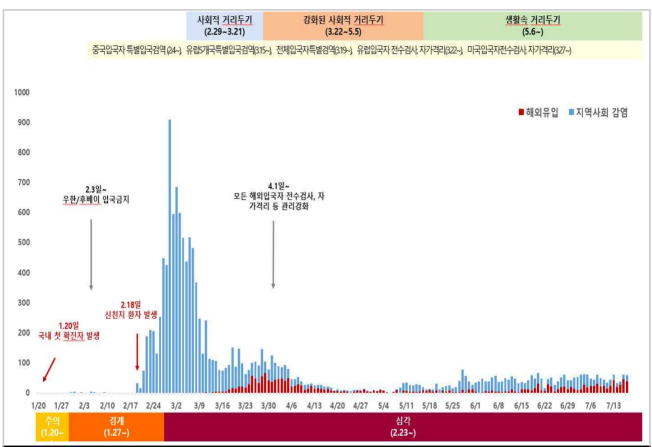








□ 중앙방역대책본부는 코로나19 국내 발생 6개월을 맞아 그간의 국내 현황과 대응경과를 공유하고, 코로나19 억제를 위해 지속적으로 노력하겠다고 밝혔다.



	(1.20.~2.17.)	(2.18.~5.5.)	(5.6.~현재)
발생특성	해외유입 사례별 발생	대규모 집단발생과 강력한 사회적 거리두기	생활속 거리두기, 집단발생, 산발사례 발생
환자특성	• 1달간 30명(일평균 1.03명) • 중국 등 해외입국자 위주 개인단위 산발사례 발생	• 3달간 10,774명 (일평균 138.13명) • 신천지대구교회 대량 발생으로 여성, 젊은층 다수	• 2달간 2,868명 (일평균 39.29명) • 이태원, 쿠팡 등 집단시설 → 종교시설, 소모임, 판매 등으로 중장년층 비율 증가
바이러스 특성	• S,V형 위주	・S,V형 위주 ・GH그룹 일부 출현	•GH그룹 위주
주요조치	• (1.27) 위기단계 주의→경계 • (2.4~)중국입국자 특별 입국검역	<ul> <li>(2.23~)위기단계 경계→심각</li> <li>(2.23~)사회적 거리두기</li> <li>(3.22~)강화된 사회적 거리두기</li> <li>(4.1~) 해외입국자 관리강화</li> </ul>	(5.6~) 생활 속 거리두기     (5.29) 강화된 수도권 방역조치     (6.2) 고위험시설 지정     (6월말) 방역강화 대상 국가 지정
주요사례	・해외유입 (17명) ・해외유입 2차전파 등 (13명)	・신천지대구교회 (5,213명) ・청도대남병원 (121명) ・구로콜센터 (169명)	• (유흥시설) 이태원(277명) •(방문맨) 관약구라웨(210명) • (종교시설) 수도권개척 교회(119명)











- 1월 20일 최초 확진자 발생 이후 7.17일까지 누적 확진자는 총 13,672명이며,
  - (연령) 주요 경제활동인구인 2~30대(38%), 4~50대(31%)가 전체의 70%를 차지하나, 중장년층 환자의 지속 발생으로 50대 이상이 41.6%로 높았으며,
  - (**성별)** 여성이 56%(7,646명), 남성이 44%(6.026명)이었다.
  - (중증도) 9.1%에서 산소치료 또는 그 이상의 중증환자 치료 실시하였으며,
  - \* **50세 미만 1.5%**, 50대 8.3%, 60대 17.1%, 70대 37.7%, **80대 이상 58.2%** (4.30까지 심층조사 완료된 8,973명 기준)
  - (사망자) 치명률은 2.14%(293명)이나, 연령대가 올라갈수록 급격히 증가(60대 2.30%→80대 이상 25.17%)하고, 요양병원· 시설 등에 사망자 70%가 집중\* 되었다.
  - \* 요양병원 25.6%(대구한사랑요양병원 29명 등 75명), 기타의료기관 15.7%, 요양원 8.9%, 기타 복지시설 4.8% 등
  - (**바이러스 유형)** 4월초 이전에는 S,V그룹이 주로 발견되었으나, 최근에는 GH 그룹에 속하는 바이러스가 주로 검출되고 있다.
  - **감염경로**를 보면, **국내 발생이 85.3%**, 해외유입 사례가 14.7% 이며, 해외유입 환자 중 내국인은 1,389명(69.3%), 외국인은 616명(30.7%)이다.
    - **국내 발생의** 경우 신천지 관련 38.1%, 집단발병 27.1%, 확진자 접촉자 9.7%, 해외유입관련 1.2%, 기타 9.3% 순으로









- 국내 발생 초기에는 특정 종교집단을 중심으로 폭발적인 집단 감염이 일어났으나, 전 국민의 적극적인 거리두기와 철저한 생활방역으로 확산세가 진정되었으며, 이후 완화된 거리두기로 코로나19 이후 일상을 회복시키는 과정에 접어들었으나,
- 5월 초 수도권 유흥시설에서 시작된 집단감염 사례가 인근 지역으로 확산되었고, 밀집·밀폐·밀접 시설 내 감염으로 유행 연결 고리가 이어져, 현재까지 산발적 감염이 일어나고 있다.
- 철저한 역학조사·검사로 집단발생을 신속히 찾고, 적극적 격리조치로 추가확산 통제하여 지역사회 대규모 발생을 선제적으로 차단하고 있으며, 장기화에 대비하고 국내 발생을 차단하기 위해 지속적으로 노력하겠다고 밝혔다.

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. 코로나19 발생 현황 (1.20 ~ 7.17 기준)
  - 4. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)











## <별첨 자료> 1. 코로나19 일반국민 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)

- 2. 코로나19 유증상자 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
- 3. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
- 4. 「코로나19 보도준칙」[한국기자협회] (2020.2.21.)
- 5. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
- 6. 마음 가까이 두기 홍보자료
- 7. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
- 8. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
- 9. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
- 10. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
- 11. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
- 12. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
- 13. 잘못된 마스크 착용법











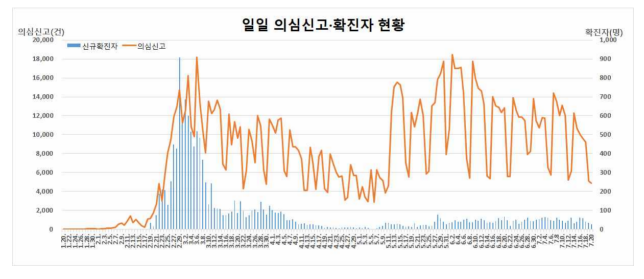
# 붙임

# 코로나19 국내 발생 현황

# ① **확진자 일별 현황** (7.20. 0시 기준, 13,771명)

## < 국내 신고 및 검사현황(1.3일 이후 누계) >

 구분	총계		결과 역	양성	검사 중	결과 음성	
下正	<u> </u>	확진자	격리해제	격리 중	사망	실시 <b>5</b>	크지 등 8
7. 19.(일) 0시 기준	1,465,299	13,745	12,556	894	295	21,953	1,429,601
7. 20.(월) 0시 기준	1,470,193	13,771	12,572	903	296	21,302	1,435,120
변동	(+)4,894	(+)26	(+)16	(+)9	(+)1	(-)651	(+)5,519















# ② **확진자 지역별 확진자 현황** (7.20. 0시 기준, 13,771명)

# < 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

TICH	금일	신규	하기기 느 게	(0/)	인구10만명당
지역	국내발생	해외유입	확진자누계	(%)	발생률*
서울	2	1	1,477	(10.73)	15.17
부산	0	0	157	(1.14)	4.60
대구	0	2	6,934	(50.35)	284.59
인천	0	2	372	(2.70)	12.58
광주	1	0	187	(1.36)	12.84
대전	0	0	166	(1.21)	11.26
울산	0	0	57	(0.41)	4.97
세종	0	0	50	(0.36)	14.61
경기	0	1	1,434	(10.41)	10.82
강원	0	0	72	(0.52)	4.67
충북	0	0	71	(0.52)	4.44
충남	0	1	186	(1.35)	8.76
전북	0	1	39	(0.28)	2.15
전남	1	1	35	(0.25)	1.88
경북	0	1	1,394	(10.12)	52.36
경남	0	2	155	(1.13)	4.61
제주	0	0	25	(0.18)	3.73
검역	0	10	960	(6.97)	-
총합계	4	22	13,771	(100)	26.56

- \* 지역별 1월 이후 누적 확진자수 / 지역별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)
- \* 신고 기관 주소 환자수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음

## < 지역별 격리 중, 격리해제, 사망자 현황(1.3일 이후 누계) >

구분	합계	서 울	부 산	댗	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경 기	강 원	충북	충남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	검역
격리 중	903	145	5	16	22	96	53	3	0	189	11	7	16	15	14	4	16	7	284
격리해제	12,572	1,322	149	6,728	348	89	111	53	50	1,216	58	64	170	24	21	1,336	139	18	676
사망	296	10	3	190	2	2	2	1	0	29	3	0	0	0	0	54	0	0	0
합계	13,771	1,477	157	6,934	372	187	166	57	50	1,434	72	71	186	39	35	1,394	155	25	960





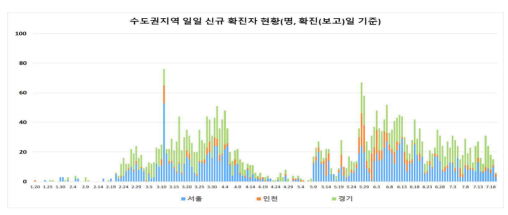




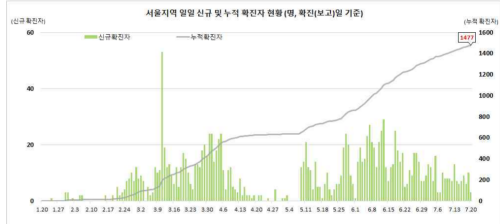


## < 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

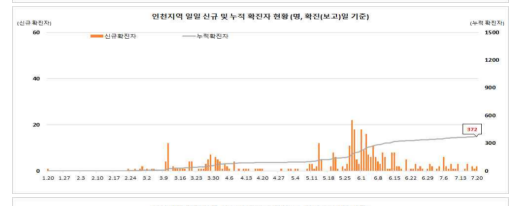
수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



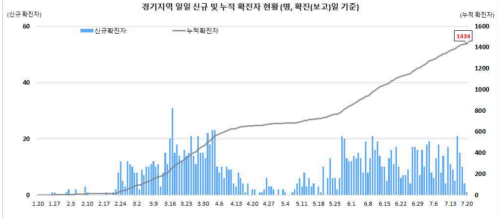
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황



경기지역 확진자 현황







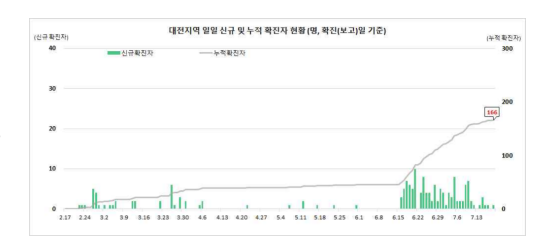




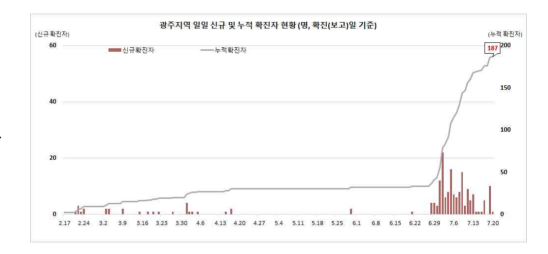


## < 대전/충남/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

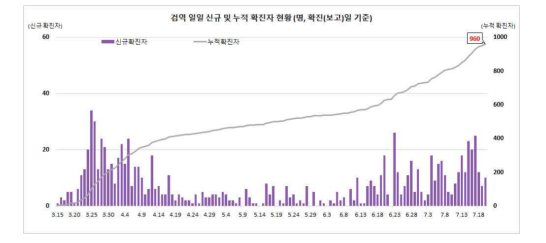
## 대전지역 확진자 현황



## 광주지역 확진자 현황



검역 확진자 현황













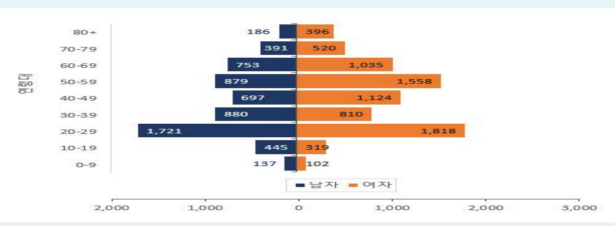
# ③ 확진자 성별·연령별 현황 (7.20. 0시 기준, 13,771명)

## < 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

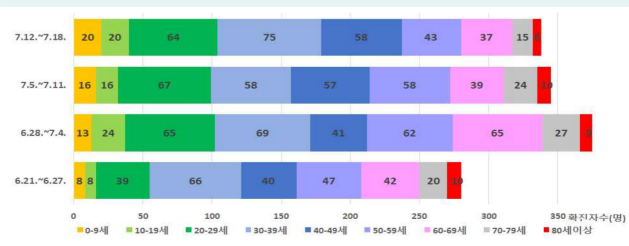
7	구 분		(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
계		26	(100)	13,771	(100)	26.56
성별	남성	19	(73.08)	6,089	(44.22)	23.54
70 Z	여성	7	(26.92)	7,682	(55.78)	29.56
	80세 이상	1	(3.85)	582	(4.23)	30.64
	70-79	0	(0.00)	911	(6.62)	25.26
	60-69	1	(3.85)	1,788	(12.98)	28.18
	50-59	2	(7.69)	2,439	(17.71)	28.12
연령	40-49	4	(15.38)	1,821	(13.22)	21.71
	30-39	6	(23.08)	1,688	(12.26)	23.99
	20-29	8	(30.77)	3,539	(25.70)	52.00
	10-19	2	(7.69)	764	(5.55)	15.46
	0-9	2	(7.69)	239	(1.74)	5.76

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

## <확진자 성·연령 분포>



### < 지난 4주간 주별 연령별 신규 확진자 발생 현황 >













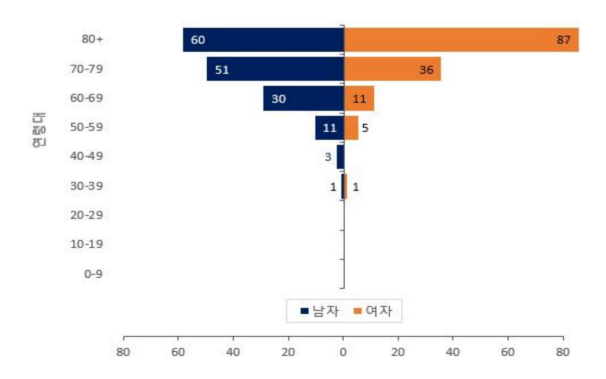
# ④ 사망자 및 위·중증 환자 현황

## < 성별·연령별 사망현황 >

ī	구 분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)
계		1	(100)	296	(100)	2.15
성별	남성	0	-	156	(52.70)	2.56
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	여성	1	(100)	140	(47.30)	1.82
	80세 이상	1	(100)	147	(49.66)	25.26
	70-79	0	-	87	(29.39)	9.55
	60-69	0	-	41	(13.85)	2.29
	50-59	0	-	16	(5.41)	0.66
연령	40-49	0	-	3	(1.01)	0.16
	30-39	0	-	2	(86.0)	0.12
	20-29	0	-	0	(0.00)	0.00
	10-19	0	-	0	(0.00)	0.00
	0-9	0	-	0	(0.00)	0.00

<sup>\*</sup> 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100

## <사망자 성·연령 분포>













## <사망자 기저질환별·감염경로별·장소별·지역별 현황>

	구분	명	비율(%)	비고
총 사밍	<b>자수</b> (7.20. 0시 기준)	296	100.0%	치명률(확진자 <b>13,771</b> 명중 <b>296명</b> ) 2.15%
	기저질환 있음 289명(97.7	%), 없음 6	명(2.0%) 조사	·중 1명(0.3%)
	순환기계 질환	226	76.4%	심근경색, 심부전, 뇌졸중, 고혈압 등
	내분비계·대사성 질환	150	50.7%	당뇨병, 통풍, 쿠싱증후군 등
	정신 질환	129	43.6%	치매, 조현병 등
기기기치	호흡기계 질환	78	26.4%	만성폐쇄성폐질환, 천식 등
<b>기저질환</b> (중복 가능)	비뇨·생식기계 질환	47	15.9%	만성신장질환, 전립선질환 등
가능) 	악성신생물(암)	41	13.9%	폐암, 간암, 위암 등
	신경계 질환	21	7.1%	파킨슨병 등
	소화기계 질환	13	4.4%	간경변증 등
	근골격계 질환	16	5.4%	골다공증, 관절염 등
	혈액 및 조혈계 질환	5	1.7%	원발성 혈소판증가증, 빈혈
	시설 및 병원	163	55.1%	
	- 요양병원	75	25.3%	
	- 기타 의료기관	47	15.9%	
	- 요양원	26	8.8%	
추정 감염경로	- 기타 사회복지시설*	15	5.1%	ᆠᄌᅅᄭᇦᅕᆐᇊᆝᇝᆸᅱᆐᇊᄃ
감염경로 <b> </b> 	신천지 관련	31	10.5%	* 주·야간보호센터, 노인복지센터 등
	지역집단발생	14	4.7%	
	확진자 접촉	19	6.4%	
	해외유입관련	1	0.3%	
	조사 중	68	23.0%	
	입원실	276	93.2%	
사망장소	응급실	17	5.7%	
	자택	3	1.0%	
	서울	10	3.4%	
	부산	3	1.0%	
	대구	190	64.2%	
	인천	2	0.7%	
지역별	광주	2	0.7%	
	대전 유사	2	0.7%	
	울산 경기	29	0.3% 9.8%	
	 강원	3	1.0%	
	 경북	54	18.2%	-

※ 사망 직후 신고내용에 기초한 것으로 추후 수정·보완될 수 있음



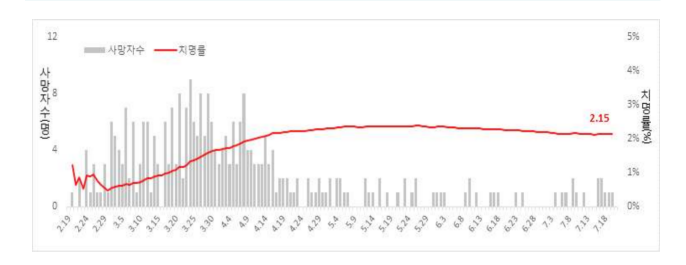








## < 일별 사망자 현황 >



## < 위중·중증환자 현황 >

구분	7.7일	7.8일	7.9일	7.10일	7.11일	7.12일	7.13일	7.14일	7.15일	7.16일	7.17일	7.18일	7.19일	7.20일
계	36	31	26	22	20	19	20	17	17	16	16	19	19	19
중증	12	9	7	8	7	8	8	4	6	6	4	7	7	8
위중	24	22	19	14	13	11	12	13	11	10	12	12	12	11

	-JI	~ ~	( 0( )	이조	( 0( )
구분	<u></u>	<u> </u>	( % )	위중	( % )
계	19	8	( 100 )	11	( 100 )
80세 이상	2	1	( 12.5 )	1	( 9.1 )
70-79세	10	4	( 50.0 )		( 54.5 )
60-69세	5	2	( 25.0 )	3	( 27.3 )
50-59세	1	1	( 12.5 )	0	( 0.0 )
40-49세	1	0	( 0.0 )	1	( 9.1 )
30-39세	0	0	( 0.0 )	0	( 0.0 )
20-29세	0	0	( 0.0 )	0	( 0.0 )
10-19세	0	0	( 0.0 )	0	( 0.0 )
0-9세	0	0	( 0.0 )	0	( 0.0 )



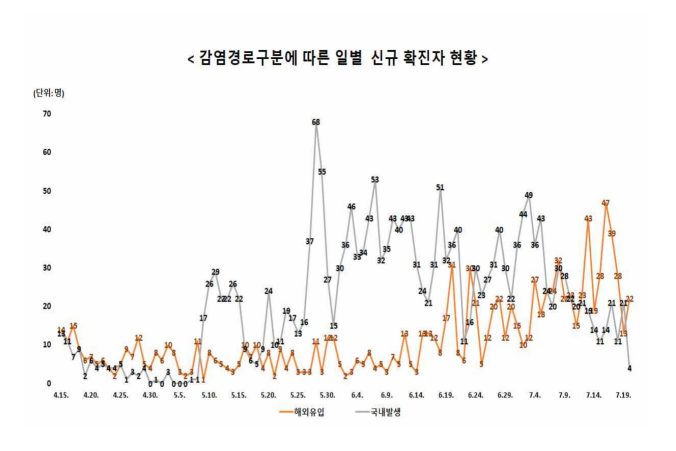






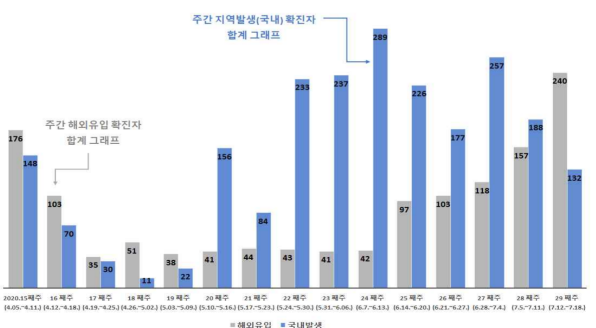


# **5 감염경로**



## < 감염경로구분에 따른 주별 신규 확진자 현황 >

(단위: 명)







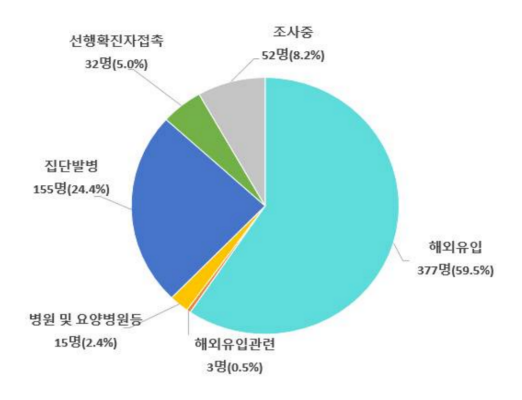








## < 최근 2주간 (7.7일 0시~7.20일 0시까지 신고 된 634명) 감염경로 구분 >



## < 지난 4주간 주별 감염경로 신규환자 발생 현황 >













## < 감염경로구분(해외유입, 국내발생)에 따른 전국, 주요지역 일별 신규확진자 현황 (4.1일 이후) >













<단위: 명, %>

				호	진환지	-				\L\1\.\ 6 \/0>
지역		#IIOI		집단	 - 발생 판	<b>관련</b>				주요 집단 발생 사례(명)
^  <del> </del>	누계	해외 유입	소계	신천지 관 련	집단 발병	확진자 접촉자	해외유입 관 련	기타*	신규	
서울	1,477	324	1,009	8	872	60	69	144	3	클럽 관련(139), 리치웨이 관련(119), 구로구 콜센터 관련(99), 양천구운동시설 관련(44), 성심데이케어센터 관련(43), 만민중앙교회 관련(41), 수도권개척교회모임 관련(37), 왕성교회 관련(30), 동대문구 동안교회-PC방 관련(28), 쿠팡 관련(24), 강남 역삼동 모임 관련(13), 한화생명 관련(12), 관악구사무실 관련(11), 의정부집단발생 관련(10), 강남구금융회사 관련(8), 롯데모드파항문 빌딩(10), 강남구금융회사 관련(8), 롯데모드파항문 빌딩(10), 강남구금융회사 관련(8), 롯데모드파항문 빌딩(10), 강남구금융회사 관련(8), 롯데모드파항문 빌딩(10), 강남구금융회사 관련(11), 기업(11), 프리카 관련(11)
부산	157	38	89	12	58	18	1	30	0	[온전교외 판턴(39), 수영소 판턴(5), 글립 판턴(4) 등
대구	6,934	54	6,131	4,511	699	917	4	749	2	제이미주병원 관련(196), 한사랑요양병원 관련 (124), 대실요양병원 관련(101), 파티마병원 관련(39), 대구연기학원관련(10), 클럽 관련(2) 등
인천	372	76	283	2	263	10	8	13	2	쿠팡 관련(61), 수도권개척교회모임 관련(57), 클럽 관련(54), 리치웨이 관련(24), 구로구 콜센터 관련(19), 계양구 일가족 관련(12), 수도권방문판 매모임 관련(8), 자동차동호인모임 관련(4) 등
광주	187	21	162	9	144	3	6	4	1	광주방문판매모임 관련(135) 등
대전	166	19	124	2	100	22	0	23	0	대전방문판매 관련(56), 더조은의원 관련(18) 등
울산	57	23	27	16	4	3	4	7	0	
세종	50	5	44	1	40	3	0	1	0	해양수산부 관련(31), 운동시설 관련(8) 등
경기	1,434	360	972	29	809	69	65	102	1	성남 은혜의강 교회 관련(67), 쿠팡 관련(67), 클럽 관련(59), 리치웨이 관련(58), 의정부성모병원관련(50), 구로구 콜센터 - 부천 생명수교회 관련(50), 수도권방문판매 관련(32), 양천구운동시설관련(28), 수도권개척교회모임 관련(25), 주영광교회관련(25), 군포안양목회자모임 관련(22), 의정부집단발생 관련(22), 의왕 롯데제과 물류센터 관련(15), 왕성교회 관련(10), 성남 이웃모임 관련(7), 강남역삼동 모임 관련(5) 등
강원	72	21	44	17	26	0	1	7	0	의정부성모병원 관련(10), 원주시 아파트 관련(4),  라웨이관련(4), 금천구 도정기회사 관련(4) 등
충북	71	15	45	6	29	8	2	11	0	괴산군 장연면 관련(11), 클럽 관련(9), 구로구 콜센터 관련(2) 등
충남	186	27	147	0	142	4	1	12	1	천안시 등 운동시설 관련(103), 대전방문판매 관련 (15), 리치웨이 관련(3) 등
전북	39	21	13	1	12	0	0	5	1	대전방문판매 관련(3), 클럽 관련(2) 등
전남	35	18	14	1	10	2	1	3	2	광주방문판매 모임 관련(8) 등
경북	1,394	25	1,236	566	478	192	0	133	1	청도 대남병원 관련(119), 봉화 푸른요양원 관련 (68), 경산 서요양병원 관련(66), 성지순례 관련 (41), 예천군 관련(40), 구미엘림교회 관련(10) 등
경남	155	45	90	32	50	6	2	20	2	거창교회 관련(10), 윙스타워 관련(9), 거창군   웅양면 관련(8), 클럽 관련(2) 등
제주	25	15	6	0	5	0	1	4	0	관악구시무실 관련(4) 등
검역	960	960	0	0	0	0	0	0	10	
합계	13,771 (%)	2,067 (15.0)	10,436 (75.8)	5,213 (37.9)	3,741 (27.2)	1,317 (9.6)	165 (1.2)	1,268 (9.2)	26	

<sup>※</sup> 신고사항 및 질병관리본부 관리시스템에서 관리번호가 부여된 자료를 기준으로 함. 이에 따라, 특정 시점에 시도단위에서 자체 집계한 수치와는 상이할 수 있고, 이후 역학조사 진행 등에 따라 변경 가능

<sup>\*</sup> 기타는 개별사례, 조사 후 연관성 분류가 진행 중인 사례, 조사 중인 사례 등을 포함



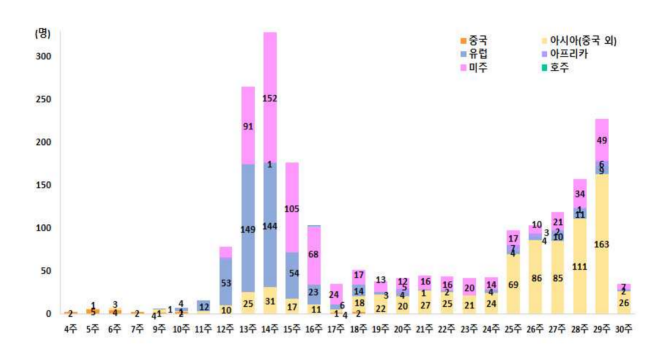


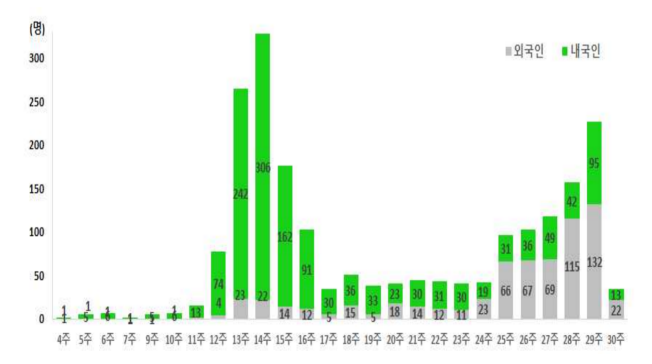






### < 해외유입 확진자 현황 >















# 붙임 2

# 코로나19 국외 발생 현황

## □ 누적발생 200,000명 이상 국가 및 아시아 주요 국가

<단위: 명>

	확진	자	사망	자	치명률	인구10만명당
	누적	신규	누적	신규	(%)	발생자 수*
미국	3,762,081	63,872	140,474	514	3.7	1,143.1
브라질	2,098,389	23,529	79,448	676	3.8	987.9
인도	1,077,618	38,902	26,816	543	2.5	78.7
러시아	771,546	6,109	12,342	95	1.6	536.2
페루	353,590	4,090	13,187	189	3.7	1,074.7
남아프리키공화국	350,879	13,285	4,948	144	1.4	603.9
멕시코	344,214	5,297	39,184	296	11.4	260.2
칠레	330,930	2,084	8,503	58	2.6	1,766.8
영국	294,792	786	45,273	0	15.4	440.0
이란	273,788	2,182	14,188	209	5.2	330.7
파키스탄	263,496	1,579	5,568	46	2.1	128.8
스페인**	260,255	0	28,420	0	10.9	560.9
사우디아라비아	250,920	2,504	2,486	39	1.0	735.8
이탈리아	244,434	218	35,045	3	14.3	412.9
터키	219,641	924	5,491	16	2.5	264.6
독일	202,612	186	9,092	1	4.5	245.9
방글라데시	202,066	2,709	2,581	34	1.3	125.2
인도네시아	84,882	1,752	4,016	59	4.7	31.5
중국	83,682	22	4,634	0	5.5	5.9
카자흐스탄	70,339	1,636	375	0	0.5	378.2
필리핀	65,304	2,303	1,773	113	2.7	60.4
싱가포르	47,912	257	27	0	0.1	812.1
일본	25,096	454	985	0	3.9	19.8
키르기스스탄	24,984	0	923	0	3.7	403.0
우즈베키스탄	16,429	533	84	4	0.5	50.1
말레이시아	8,764	9	122	0	1.4	27.0
태국	3,249	3	58	0	1.8	4.7
베트남	382	0	0	0	0.0	0.4
대한민국	13,771	26	296	1	2.1	26.6

<sup>\*</sup> 국가별 총 인구수(2019년 기준): United Nations Population Fund(UNFPA, 유엔인구기금), 대한민국 2020년 1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준

<sup>\*\* 7.20</sup>일 9시 기준 보건부 업데이트 안 됨











## 참고 3

## **코로나19 발생 현황** (1.20 ~ 7.17 기준)

## □ 발생 개요

- (총환자수) 13,672명(7.17일 기준)
  - (연령) 주요 경제활동인구인 2~30대(38%), 4~50대(31%)가 전체의 70%를 차지하나, 중장년층 환자 지속 발생으로 50대 이상 41.6%
  - (성별) 여성 56%(7,646명), 남성 44%(6.026명)
  - (국적) 내국인 94.2%(12,873명), 외국인\* 5.8%(799명)
  - \* (외국인) 국내감염 183명, 해외유입 616명
  - (시도/국내감염) 대구 59% (6,880명), 경북 11.7% (1,369명), 서울 9.7% (1,135명), 경기 9.2% (1,071명), 인천 2.5% (295명)
- (감염경로) 국내감염 85.3%, 해외유입 14.7%(내국인 1,389명, 616명)
  - (국내감염) 신천지 관련 38.1%, 집단발병 27.1%, 확진자 접촉자 9.7%, 기타 9.3% 등
  - (해외유입) 아시아(중국의) 38.0%, 아메리카 34.3%, 유럽 25.4%, 아프리카 1.3%, 중국 0.9% 등
- (중증도) 90.9%는 경증, 9.1%는 산소치료 또는 그 이상의 중증\*
  - \* **50세 미만 1.5%**, 50대 8.3%, 60대 17.1%, 70대 37.7%, **80대 이상 58.2%** (심층조사 완료 8.973명 기준)
  - \* 입원확진자 입원당시 주요증상: 기침(41.8%), 객담(28.9%), 발열(20.1%), 두통(17.2%)
- (사망자) 293명, 치명률 2.14%, 연령대가 올라갈수록 급격히 증가하고, 요양병원·시설 등에 사망자 70% 집중
  - \* (연령군별 치명률) 60대 2.3%, 70대 9.5%, 80대 25.2%
  - \* (성별 치명률) **남자 2.6%**, 여자 1.8%
  - \* (감염경로) **요양병원 25.6%, 의료기관 15.7%, 요양원 8.9%,** 기타 복자사설 4.8%, 신천지 교회 관련 10.6% 등
- (바이러스 유형) 초기 S,V그룹에서 최근 GH그룹으로 주요 유형 변화











# □ 성별, 연령별, 지역별 발생 특성

			1.20. ~ 7.1	7. 0시 기준		
구분	국내	감염	해외	유입	총	합계
	(명,	%)	(명,	%)	(명,	%)
성						
남자	4,794	(41.1)	1,232	(61.4)	6,026	(44.1)
여자	6,873	(58.9)	773	(38.6)	7,646	(55.9)
연령대						
10세미만	172	(1.5)	59	(2.9)	231	(1.7)
10-19세	602	(5.2)	154	(7.7)	756	(5.5)
20-29세	2,750	(23.6)	767	(38.3)	3,517	(25.7)
30-39세 40-49세	1,185 1,537	(10.2)	484 268	(24.1)	1,669 1,805	(12.2)
50-59세	2,259	(13.2)	166	(13.4) (8.3)	2,425	(13.2)
60-69세	1,691	(14.5)	90	(4.5)	1,781	(13.0)
70-79세	896	(7.7)	12	(0.6)	908	(6.6)
80세이상	575	(4.9)	5	(0.2)	580	(4.2)
시・도						
서울	1,135	(9.7)	323	(16.1)	1,458	(10.7)
부산	119	(1.0)	37	(1.8)	156	(1.1)
대구	6,880	(59.0)	49	(2.4)	6,929	(50.7)
인천	295	(2.5)	72	(3.6)	367	(2.7)
광주	155	(1.3)	21	(1.0)	176	(1.3)
대전	146	(1.3)	19	(0.9)	165	(1.2)
울산	33	(0.3)	23	(1.1)	56	(0.4)
세종	45	(0.4)	5	(0.2)	50	(0.4)
경기	1,071	(9.2)	348	(17.4)	1,419	(10.4)
강원	51	(0.4)	21	(1.0)	72	(0.5)
충북	56	(0.5)	15	(0.7)	71	(0.5)
충남	159	(1.4)	26	(1.3)	185	(1.4)
전북	18	(0.2)	20	(1.0)	38	(0.3)
전남	16	(0.1)	16	(0.8)	32	(0.2)
경북	1,369	(11.7)	24	(1.2)	1,393	(10.2)
경남	110	(0.9)	41	(2.0)	151	(1.1)
제주	9	(0.1)	14	(0.7)	23	(0.2)
검역	-	-	931	(46.4)	931	(6.8)
국적						
내국인	11,484	(98.4)	1,389	(69.3)	12,873	(94.2)
외국인	183	(1.6)	616	(30.7)	799	(5.8)
총 합계	11,667	(100.0)	2,005	(100.0)	13,672	(100.0)



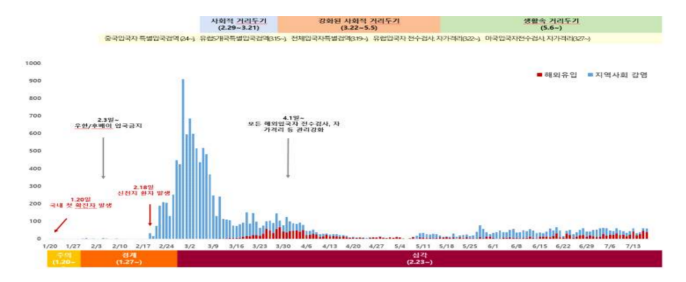








# □ 유행시기별 주요 특성



## < 시기별 국내 발생 양상 주요 특성 >

	TU 4 TI	TII 6 71	TII 6 TI
	제1기	제2기	제3기
구분	(1.20.~2.17.)	(2.18.~5.5.)	(5.6.~현재)
'-	해외유입 사례별 발생	대규모 집단발생과	생활속 거리두기,
		강력한 사회적 거리두기	집단발생, 산발사례 발생
확진자수	30명	10,774명	2,868명
일평균	1.03명	138.1명	39.3명
확진자수	(최소0명~최대5명)	(최소2명~최대909명)	(최소 2명 ~ 최대 79명)
성별	성별차이 없음	여성비율 높음	남성비율 높음
(남 : 여)	(53.3:46.7)	(40.5 : 59.5)	(57.5 : 42.5)
해외유입비	56.7%	10.1%	31.5%
율	(17명/30명)	(1,085명/10,774명)	(903명/2,868명)
사망자*	1명	273명	19명
(치명 <del>률</del> )	(3.3%)	(2.5%)	(0.7%)
바이러스	•S,V형 위주	・S,V형 위주 ・GH그룹 일부 출현	• GH그룹 위주
유행특성	·중국 등 해외입국자 위주 개인단위 산발사례 발생	•신천지대구교회 대량 발생 으로 여성, 젊은층 다수	<ul> <li>이태원, 쿠팡 등 집단시설</li> <li>→ 종교시설, 소모임, 판매</li> <li>등으로 중장년층 비율 증가</li> </ul>
주요조치	• (1.27) 위기단계 주의경계 • (24~)중국입국자 특별 입국검역	<ul> <li>(2.23~)위기단계 경계→심각</li> <li>(2.23~)사회적 거리두기</li> <li>(3.22~)강화된 사회적 거리두기</li> <li>(4.1~) 해외입국자 관리강화</li> </ul>	<ul> <li>(5.6~) 생활 속 거리두기</li> <li>(5.29) 강화된 수도권 방역조치</li> <li>(6.2) 고위험사설 지정</li> <li>(6월말) 방역조차/화국가 지정</li> </ul>
주요사례	•해외유입 (17명) •해외유입 2차전파 등 (13명)	・신천지대구교회(5,213명) ・청도대남병원(121명) ・구로콜센터(169명)	・(유흥시설) 이태원(277명) ・(방문판매 관약구 라웨아(210명) ・(종교사설) 수도권(백교화(119명)











## □ 집단발병 사례분석(5-7월)

- **집단발병 사례건수**: **61건**(1,678명, 전체 환자의 86.7%)
  - (유행기간) **평균 10.8일**(최소 2일~최대 33일)
  - (유행규모) **평균 27.5명**(최소 2명~최대 277명)
    - \*100명이상 규모: **5건**(이태원클럽 관련 277명, 관악구 리치웨이 관련 210명, 쿠팡물류센터 관련 152명, 광주 방문판매모임 관련 121명, 수도권 개척교회모임 관련 119명)
- 유형별 발생현황
  - (발생빈도) **사업장** 15건(24.6%), **지역소모임·가족** 15건(24.6%) 순
  - (발생규모) **다단계·방문판매** 534명(31.8%), **다중이용시설** 359명(21.4%) 순

	집단발생	빈도	집단발생	기고	
유형별	발생건수 (건)	(%)	환자수 (명)	(%)	대표사례(규모)
사업장	15	(24.6)	271	(16.2)	· 부천 쿠팡물류센터 관련(152명)
지역소모임·가족	15	(24.6)	151	(9.0)	· 의정부 집단발생 관련(31명) · 계양구 일가족 관련(18명)
다단계·방문판매	9	(14.8)	534	(31.8)	· 관악구 리치웨이 관련(210명) · 광주 방문판매 관련(141명)
종교시설·모임	8	(13.1)	254	(15.1)	· 수도권 개척교회모임 관련(119명) · 관악구 왕성교회 관련(39명)
요양시설	4	(6.6)	64	(3.8)	· 도봉구 요양시설 관련(47명)
보육·교육시설	4	(6.6)	20	(1.2)	· 대구 연기학원 관련(10명)
의료기관	3	(4.9)	25	(1.5)	· 대전 더조은의원 관련(18명)
다중이용시설	3	(4.9)	359	(21.4)	· 이태원클럽 관련(277명)
계	61	(100.0)	1,678	(100.0)	

※ 역학조사 결과에 따라 변동 가능











## < 세부유형별 발생현황 >

세트	쿠 유형	집단발생 건수 (건)	확진환자 수 (명)	1건당 확진환자수 (명)
	<b> </b> 업장	47	305	6.5
다단계	·방문판매	14	176	12.6
종교	시설·모임	24	356	14.8
의료기관	이르기과 의료기관		24	3.0
의료기관 ·요양시설	요양시설	10	79	7.9
	학교(유치원포함)	3	5	1.7
보육 ·교육시설	학원	10	60	6.0
_ , , _	어린이집	2	7	3.5
	가족	110	204	1.9
지역소모임	지인/이웃	63	123	2.0
·가족	공동주택	3	15	5.0
	클럽	2	99	49.5
	운동시설	6	61	10.2
	핸드폰매장	1	7	7.0
	음식점	8	45	5.6
	노래방	3	12	4.0
다중이용시설	주점	5	20	4.0
	사우나	4	15	3.8
	카페	3	7	2.3
	미용실	1	2	2.0
	PC방	2	4	2.0
	대중교통	2	3	1.5
	계	331	1,629 <sup>*</sup>	4.9

\*1,678명 중 추가 전파 세부 유형화가 가능한 1,629명(97.1%) 분석 ※ 역학조사 결과에 따라 변동 가능 \*61건 집단발생 관련, 331개 세부집단 발생

# □ 주요 국가 발생 현황

	구분	우리나라	미국	독일	스웨덴	대만	일본
발생	확진자수	13,672	3,301,820	199,919	74,898	451	21,868
20	10만명당 환자수	25.4	890.7	235.2	676.4	1.9	14.8
	사망자수	293	139,175	9,088	5,619	7	985
사망	치명률	2.2	4.1	4.6	7.8	1.6	5.2
	10민명당시망사	0.57	41.1	66.9	54.7	0.03	0.8











# 붙임 4

# 「**감염병 보도준칙」**(2020.4.28.)

○ 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 확 산을 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. 신종 감염병의 보도

- 가. 발생 원인이나 감염 경로 등이 불확실한 신종 감염병의 보도는 현재 의학적으로 밝혀진 것과 밝혀지지 않은 것을 명확하게 구분하여 전달한다.
- 나. 현재의 불확실한 상황에 대해 의과학 분야 전문가의 의견을 제시하며, 추측, 과장 보도를 하지 않는다.
- 다. 감염병 발생 최초 보도 시 질병관리본부를 포함한 보건당국에 사실여부를 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.
- 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 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""

다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교

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

### ■ 권고 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.

### ■ 별첨

### <참고1> 감염병 정보공개 관련 법령

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)

제34조의 2(감염병위험 시 정보공개)

- ① 보건복지부장관은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산 시 감염병 환자의 이동경로, 이동수단. 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 신속히 공개하 여야 한다. 다만, 공개된 사항 중 사실과 다르거나 의견이 있는 당사자는 보건복지부장관에게 이의신 청을 할 수 있다.
- ② 제1항에 따른 정보공개의 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한 다. [본조신설 2015.7.6.]

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

① 제27조의3(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)

감염병에 관하여 「재난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 예보 또는 경보가 발령된 후에는 법 제34조의2에 따라 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등을 정보통신망에 게재하거나 보도자료를 배포하는 등의 방법으로 국민에게 공개하여야 한다. [본조신설 2016. 1. 7.]

### <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 언론 단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

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





