 보건복지부 질병관리본부	<h1 style="text-align: center;">보 도 참 고 자 료</h1>			
배 포 일	2020. 7. 22.(수) / (총 20매)			
중앙방역대책본부 총괄팀	과 장	박 혜 경	전 화	043-719-9370
	담 당 자	신 규 호		043-719-9374

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 [정례브리핑]

- 질병관리본부 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 7월 22일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 29명이 확인되었고, 해외유입 사례는 34명이 확인되어 총 누적 확진자수는 13,879명(해외유입 2,125명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 55명으로 총 12,698명(91.5%)이 격리해제 되어, 현재 884명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 21명이며, 사망자는 1명으로 누적 사망자는 297명(치명률 2.14%)이다.

【국내 발생 확진자 현황*(7.22일 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	29	16	0	0	4	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
누계	11,754**	1,187	119	6,881**	300	167	147	34	45	1,083	51	56	159	18	17	1,369	110	11

** 기존 확진자 중 역학조사 결과 국내발생으로 확인되어 정정(해외유입→국내발생)

【해외유입 확진자 현황*(7.22일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

구분	합계	유입국가						확인 단계		국적	
		중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	34	0	28	1	5	0	0	19	15	15	19
누계	2,125**	18** (0.8%)	846 (39.8%)	517 (24.3%)	711 (33.5%)	29 (1.4%)	4 (0.2%)	997 (46.9%)	1,128** (53.1%)	1,438** (67.7%)	687 (32.3%)

** 기존 확진자 중 역학조사 결과 국내발생으로 확인되어 정정(해외유입→국내발생)

※ 아메리카 : 미국 5명, 유럽 : 터키 1명, 아시아(중국 외) : 우즈베키스탄 11명, 필리핀 7명, 카자흐스탄 4명, 인도네시아 2명, 이라크 1명, 카타르 1명, 스리랑카 1명, 쿠웨이트 1명

【확진자 관리 현황*(7.22일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위·중증환자	사망자
7.21.(화) 0시 기준	12,643	877	21	296
7.22.(수) 0시 기준	12,698	884	21	297
변동	(+)55	(+)7	-	(+)1

* 7월 21일 0시부터 7월 22일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준.

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.

□ 7월 22일(12시 기준) 국내 주요 발생 현황*은 다음과 같다.

* 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있음

○ 서울 강남구 사무실(V빌딩, 한화생명)과 관련하여 확진자의 지인 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 25명*이다.

* (지역) V빌딩 관련 9명, 한화생명 관련 16명

○ 서울 강서구 소재 강서중앙데이케어센터와 관련하여 시설 이용자 3명*이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 15명*이다.

* (구분) 이용자 12명, 이용자의 가족 3명

○ 서울 강남구 K빌딩 부동산 관련 회사(유환 DnC)와 관련하여 지표환자가 7.18일 확진 이후 누적 확진자는 총 13명*(직원 9명, 직원의 가족 4명)으로 감염경로는 조사 중이다.

○ 서울 송파구 사랑교회와 관련하여 지표환자 1명(7.20)이 확진된 후 3명이 추가로 확진되어 총 4명*이 확진되었다.

* (구분) 교인 4명

○ 경기 포천시 주둔 군 부대와 관련하여 총 13명(병사)이 확진 되었으며, 접촉자들에 대한 검사가 진행 중이고, 군중앙역학조사관이 감염원 및 감염경로를 조사 중이다.

○ 광주 방문판매 모임과 관련하여 배드민턴클럽 관련 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 148명이다.

- 7월 22일 0시 기준 해외 유입 확진자는 34명으로 검역단계에서 19명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중에 15명이 확인되었으며, 이중 내국인이 15명, 외국인은 19명이다.
- 해외 유입 확진자 34명의 추정 유입 국가는 아메리카 5명 (미국 5명), 유럽 1명 (터키 1명), 중국 외 아시아 28명 (우즈베키스탄 11명, 필리핀 7명, 카자흐스탄 4명, 인도네시아 2명, 이라크 1명, 카타르 1명, 스리랑카 1명, 쿠웨이트 1명)이다.
- 중앙방역대책본부와 국방부는 코로나19의 군내 유입을 사전 차단하고, 지역 감염 위험을 평가하기 위해 5.18일부터 입영장정을 대상으로 코로나19 진단검사를 실시하고 있으며,
- 지난 5월 3주부터 7월 2주까지 총 8주간 입영 장병 46,835명에 대해 전수검사를 실시한 결과, 1명*이 양성(0.002%) 판정을 받은 경우를 제외한 모두 음성으로 판정되었다.
- * 대구 달성군 거주자(20세, 5.26. 입영)
- 이번 검사는 입소 장정에 의한 감염병의 군내 유입을 원천적으로 차단해 장병들이 안전하게 훈련하고, 가족들의 불안감을 해소했다는 점에 큰 의미가 있다.
- 이에 따라 정부는 앞으로 8주(7월 3주차 ~ 9월 2주차) 동안 검사 기간을 연장하고, 대상도 기존 훈련병에서 장교·부사관 후보생까지 확대하여 시행할 계획이다.

- 또한 코로나19 항체가 조사도 추가로 시행하여 청년층의 지역별 감염률을 조사할 계획이다.

□ 중앙방역대책본부는 7월20일부터 사회복지 이용시설 운영이 재개됨에 따라 시설로의 코로나19 유입 차단을 위해 시설 관리자, 종사자, 이용자에 대한 주의사항을 당부하였다.

○ 시설 관리자 주의사항

- 휠체어 등 공용물품 및 손잡이·문고리 등 손이 많이 닿는 곳은 표면소독을 철저히 하기
- 노래 부르기 등 침방울이 많이 발생하는 행위는 자제하기
- 식사시간은 분산하고, 식사 시 대화를 하지 않고 나란히 앉기
- 수시로 환기하기

○ 종사자 주의사항

- 코로나19 의심증상이 있는 경우 출근을 하지 않고 검사받기
- 클럽·주점·노래방·PC방 등 다중이용시설 방문을 하지 말고, 동호회 등 모임 참석 자제하기
- 근무 시 마스크 등 개인보호구를 착용하고, 손씻기 등 위생관리 철저히 하기

○ 이용자 주의사항

- 이용자 중 호흡기 증상 또는 발열 등 의심증상이 있으면 즉시 진단검사 받기
- 시설 내에서 ▲ 2m 거리두기, ▲ 손씻기, ▲ 마스크 착용 등 방역수칙 준수하기

- 중앙방역대책본부는 휴가철을 맞아 슬기로운 휴가를 보내기 위해서 방역수칙 준수를 당부하였다.
- 발열, 기침, 인후염 등의 코로나19 의심 증상이 있으면, 휴가를 미루거나 취소하고, 진료 및 검사를 받아야 한다.
- 휴가는 되도록 ▲가족단위·소규모로, ▲밀폐·밀접한 장소, 혼잡한 여행지 또는 혼잡한 시간대는 피해서, ▲가능한 개별차량을 이용하여 이동하는 것이 필요하며,
- 휴가 시 ▲실내에서는 상시 마스크를 착용하여야 하고, ▲휴게소, 식당·카페 등에서는 최소 시간만 머무르고, ▲사람 간 2m 이상 거리를 두어야 한다.

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. 「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

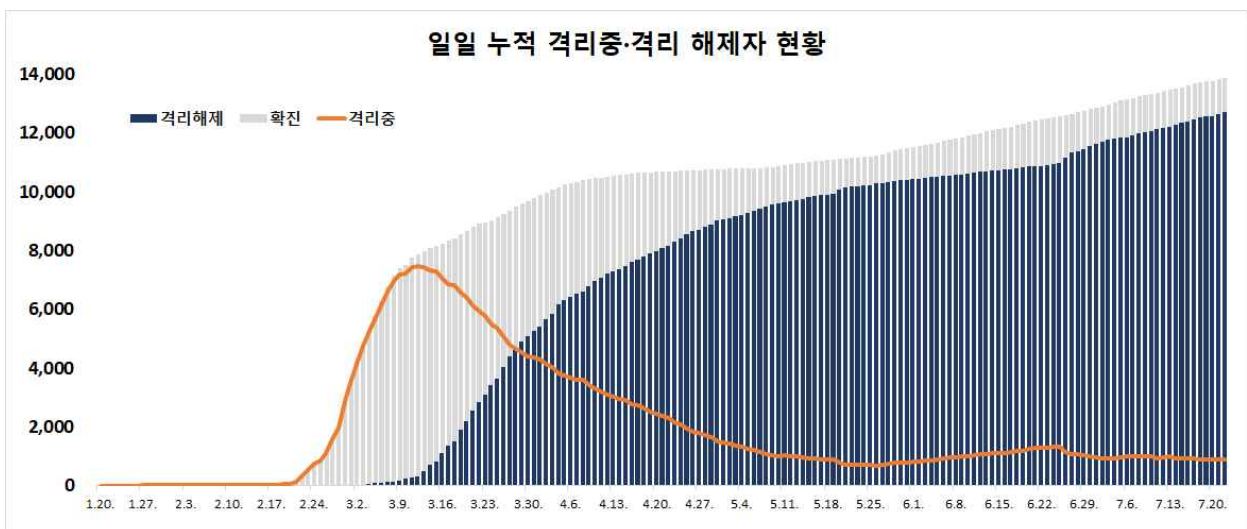
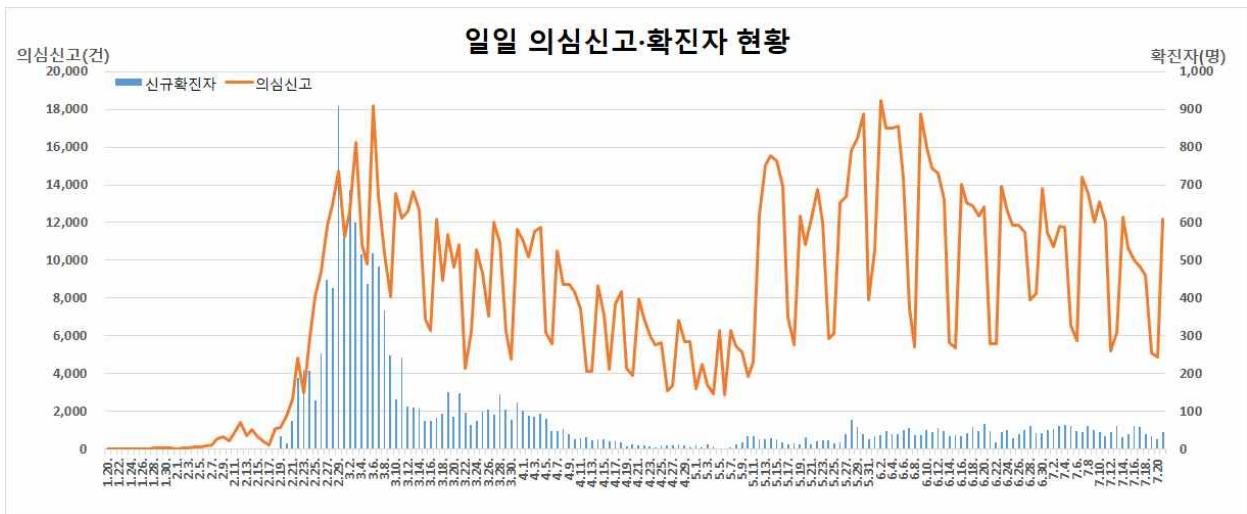
① 확진자 일별 현황 (7.22. 0시 기준, 13,879명)

< 국내 신고 및 검사현황*(1.3일 이후 누계) >

구분	총계	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
7. 21.(화) 0시 기준	1,482,390	13,816	12,643	877	296	23,864	1,444,710
7. 22.(수) 0시 기준	1,492,071	13,879	12,698	884	297	21,751	1,456,441
변동	(+)9,681	(+)63	(+)55	(+)7	(+)1	(-)2,113	(+)11,731

* 7월 21일 0시부터 7월 22일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준.

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.



② 확진자 지역별 확진자 현황 (7.22. 0시 기준, 13,879명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	16	0	1,514	(10.91)	15.55
부산	0	0	157	(1.13)	4.60
대구	0	1	6,937	(49.98)	284.71
인천	4	1	377	(2.72)	12.75
광주	1	3	191	(1.38)	13.11
대전	0	0	166	(1.20)	11.26
울산	0	0	57	(0.41)	4.97
세종	0	0	50	(0.36)	14.61
경기	8	7	1,451	(10.45)	10.95
강원	0	0	72	(0.52)	4.67
충북	0	1	72	(0.52)	4.50
충남	0	1	187	(1.35)	8.81
전북	0	0	39	(0.28)	2.15
전남	0	0	35	(0.25)	1.88
경북	0	0	1,395	(10.05)	52.39
경남	0	1	156	(1.12)	4.64
제주	0	0	26	(0.19)	3.88
검역	0	19	997	(7.18)	-
총합계	29	34	13,879	(100)	26.77

* 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) >

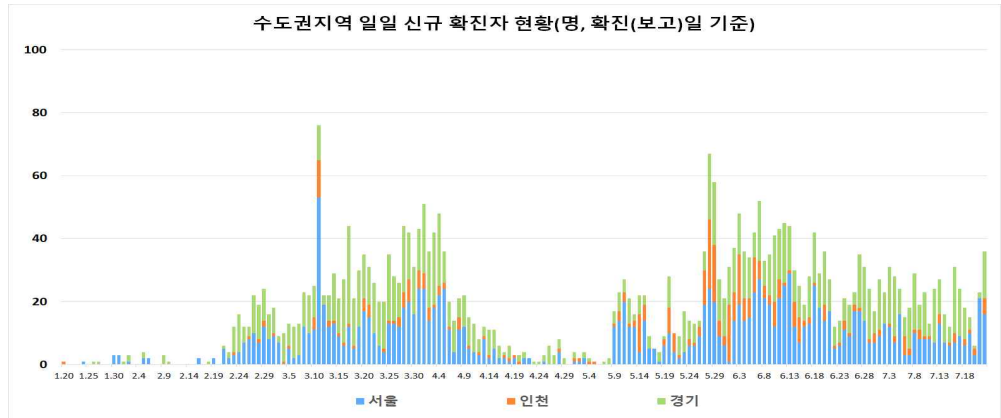
구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	검역
격리 중	884	157	5	17	26	88	29	3	0	185	10	6	8	12	14	3	14	8	299
격리해제	12,698	1,346	149	6,730	349	101	135	53	50	1,237	59	66	179	27	21	1,338	142	18	698
사망	297	11	3	190	2	2	2	1	0	29	3	0	0	0	0	54	0	0	0
합계	13,879	1,514	157	6,937	377	191	166	57	50	1,451	72	72	187	39	35	1,395	156	26	997

* 7월 21일 0시부터 7월 22일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준.

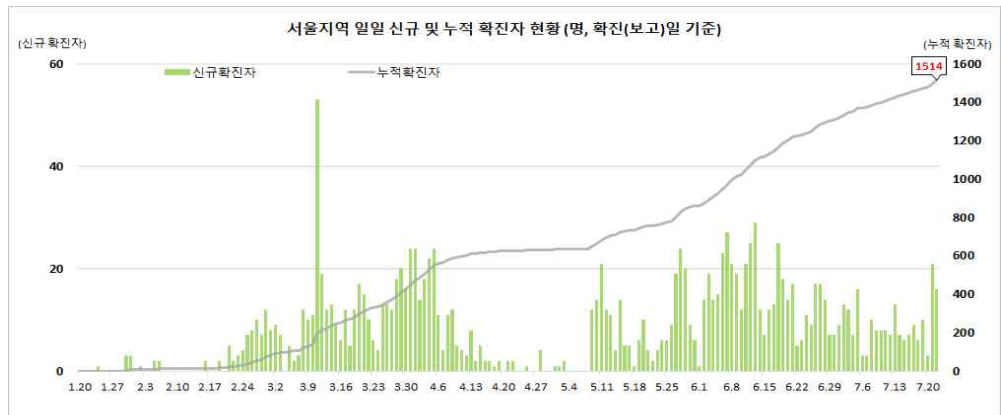
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.

< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

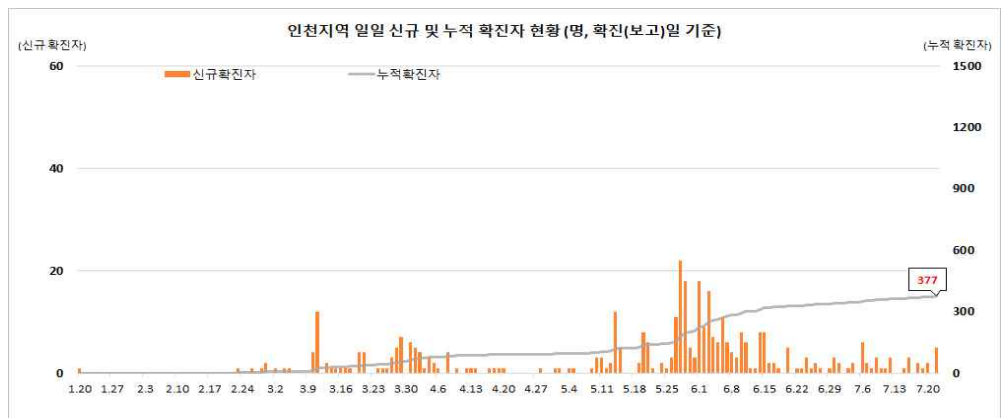
수도권 지역
(서울, 인천, 경기)
신규 확진자
현황



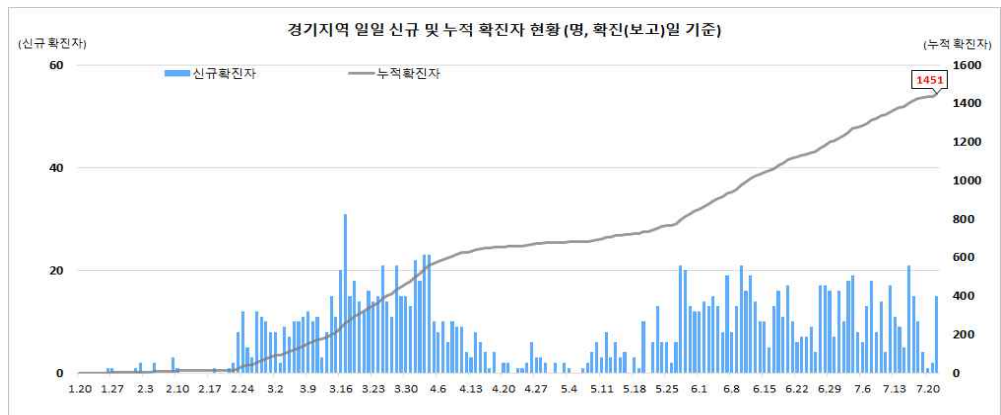
서울지역
확진자 현황



인천지역
확진자 현황

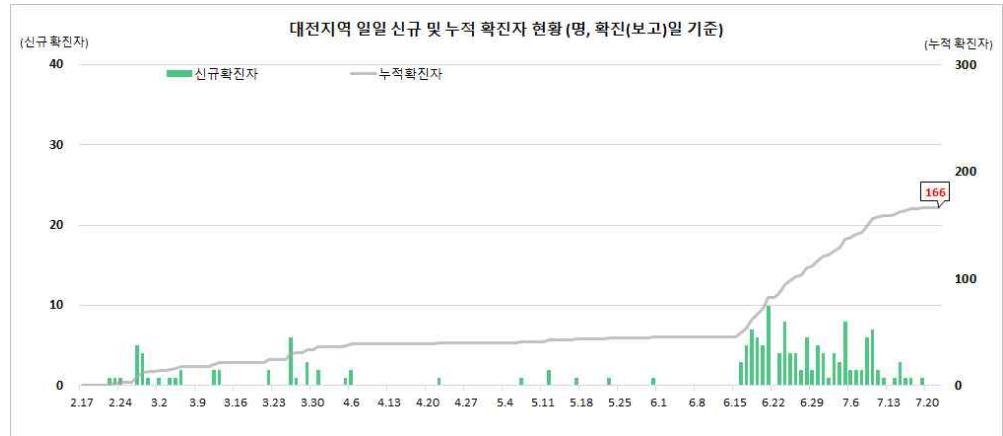


경기지역
확진자 현황

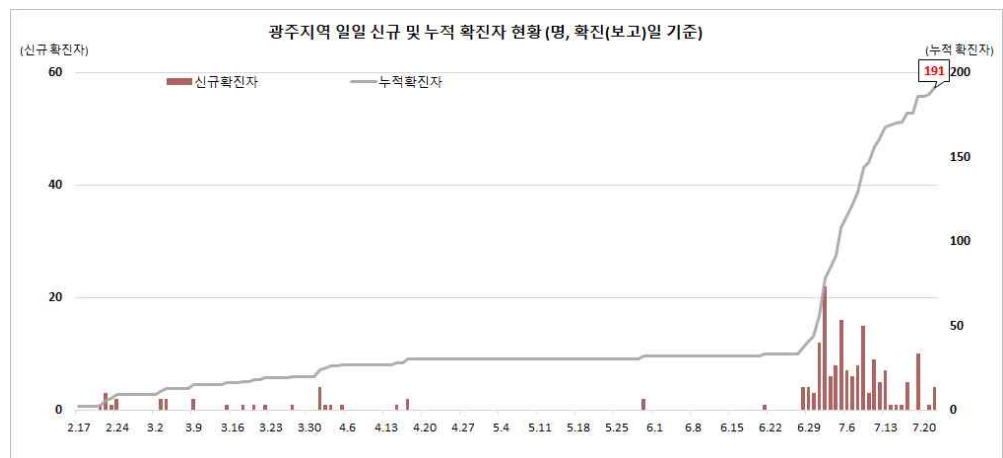


< 대전/광주/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

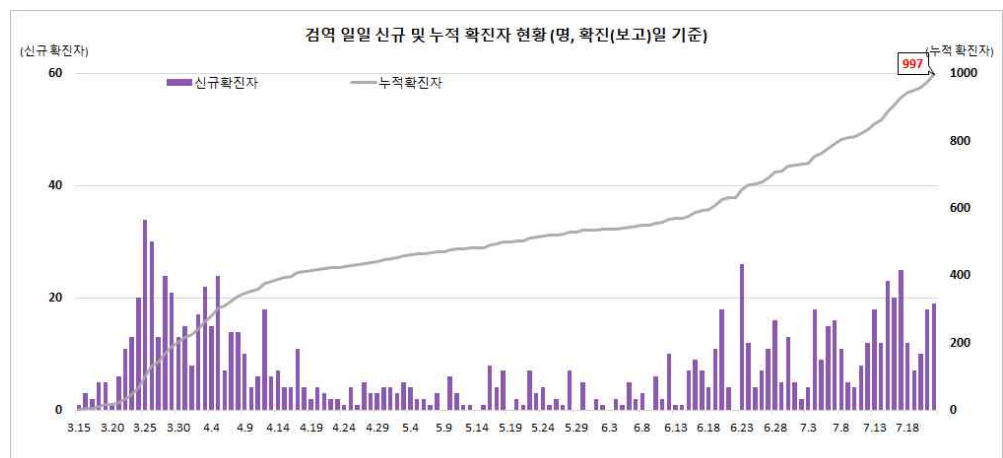
대전지역 확진자 현황



광주지역 확진자 현황



검역 확진자 현황



3 확진자 성별·연령별 현황 (7.22. 0시 기준, 13,879명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일 신규 (%)		확진자누계 (%)		인구10만명당 발생률*
계		63	(100)	13,879	(100)	26.77
성별	남성	39	(61.90)	6,153	(44.33)	23.79
	여성	24	(38.10)	7,726	(55.67)	29.73
연령	80세 이상	4	(6.35)	590	(4.25)	31.07
	70-79	6	(9.52)	925	(6.66)	25.64
	60-69	11	(17.46)	1,802	(12.98)	28.40
	50-59	9	(14.29)	2,453	(17.67)	28.30
	40-49	10	(15.87)	1,834	(13.21)	21.86
	30-39	8	(12.70)	1,704	(12.28)	24.19
	20-29	8	(12.70)	3,559	(25.64)	52.29
	10-19	7	(11.11)	772	(5.56)	15.63
	0-9	0	(0.00)	240	(1.73)	5.79

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

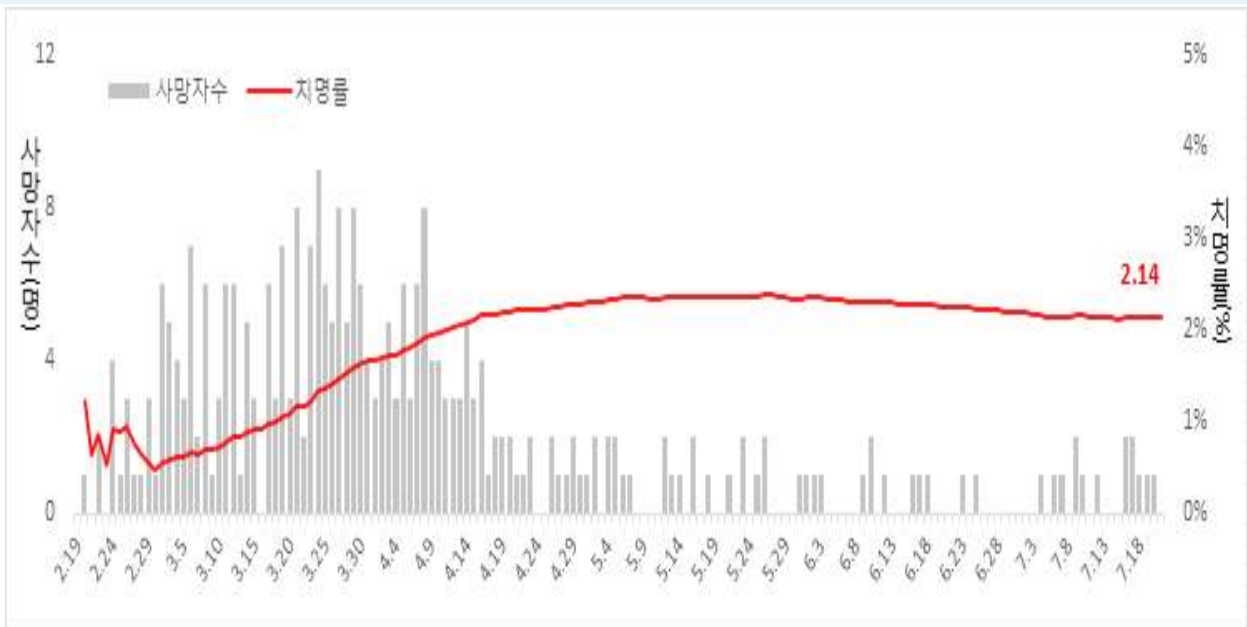
4 사망자 및 위·중증 환자 현황

< 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		1 (100)	297 (100)	2.14
성별	남성	1 (100)	157 (52.86)	2.55
	여성	0 -	140 (47.14)	1.81
연령	80세 이상	1 (100)	148 (49.83)	25.08
	70-79	0 -	87 (29.29)	9.41
	60-69	0 -	41 (13.80)	2.28
	50-59	0 -	16 (5.39)	0.65
	40-49	0 -	3 (1.01)	0.16
	30-39	0 -	2 (0.67)	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

* 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100

< 일별 사망자 현황 >



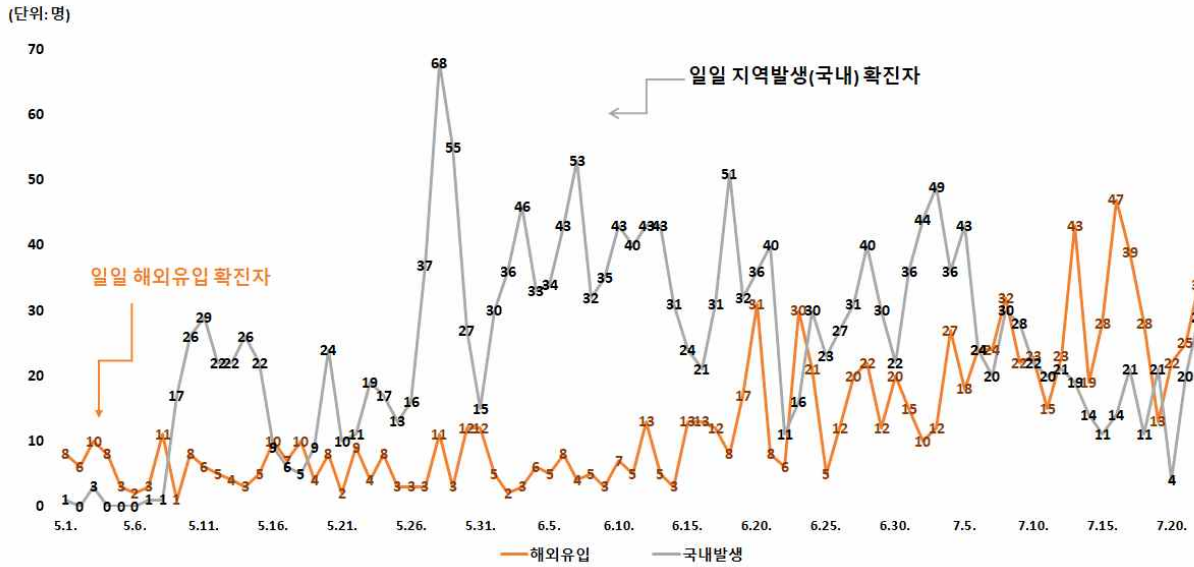
< 위중·중증환자 현황 >

구분	7.9일	7.10일	7.11일	7.12일	7.13일	7.14일	7.15일	7.16일	7.17일	7.18일	7.19일	7.20일	7.21일	7.22일
계	26	22	20	19	20	17	17	16	16	19	19	19	21	21
중증	7	8	7	8	8	4	6	6	4	7	7	8	9	11
위중	19	14	13	11	12	13	11	10	12	12	12	11	12	10

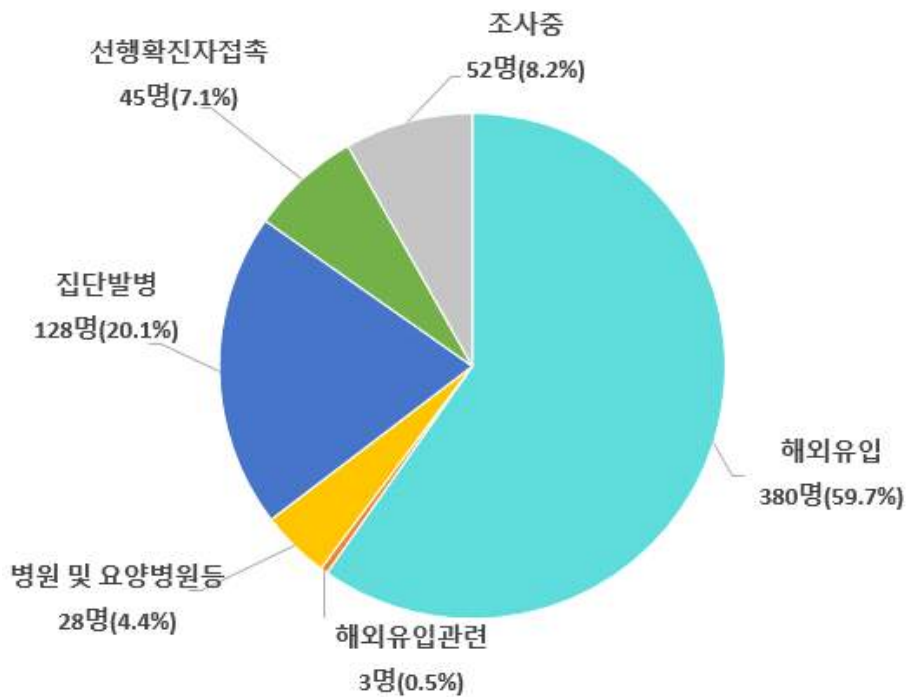
구분	계	중증 (%)	위중 (%)
계	21	11 (100)	10 (100)
80세 이상	2	1 (9.1)	1 (10.0)
70-79세	11	7 (63.6)	4 (40.0)
60-69세	5	1 (9.1)	4 (40.0)
50-59세	2	2 (18.2)	0 (0.0)
40-49세	1	0 (0.0)	1 (10.0)
30-39세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
20-29세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
10-19세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
0-9세	0	0 (0.0)	0 (0.0)

5 감염경로

< 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 (7.9일 0시~7.22일 0시까지 신고 된 636명) 감염경로 구분 >



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



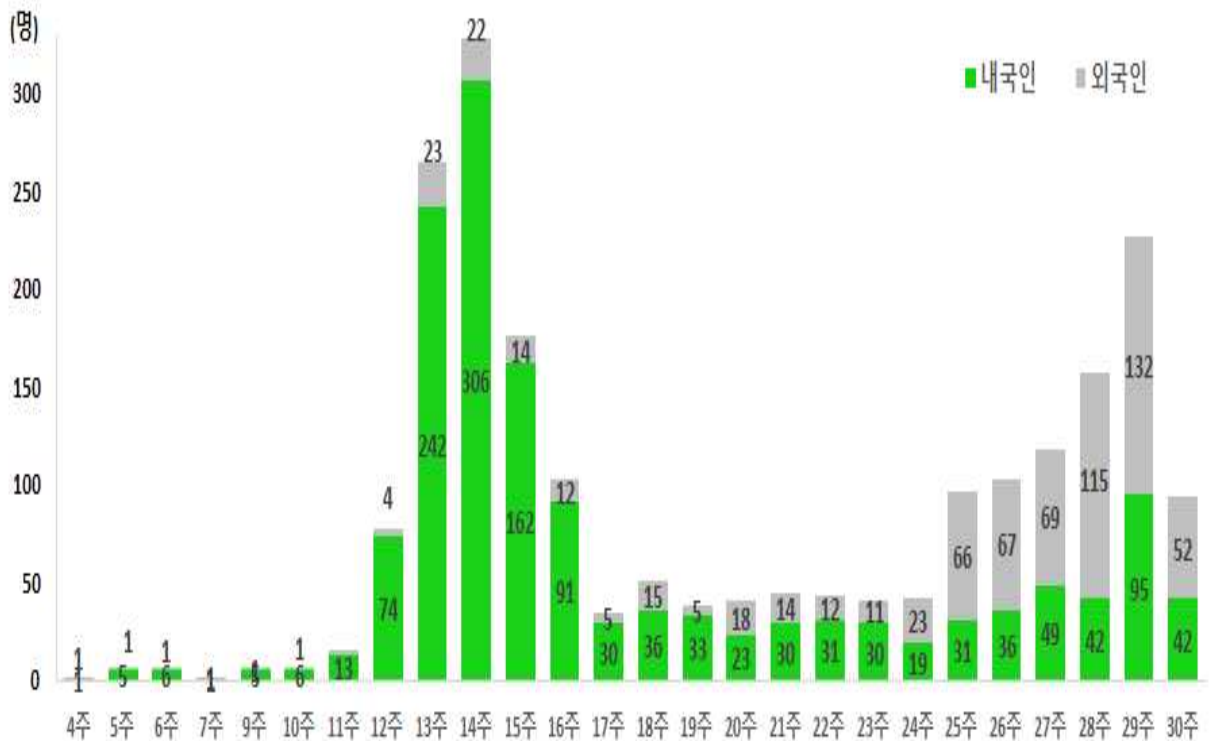
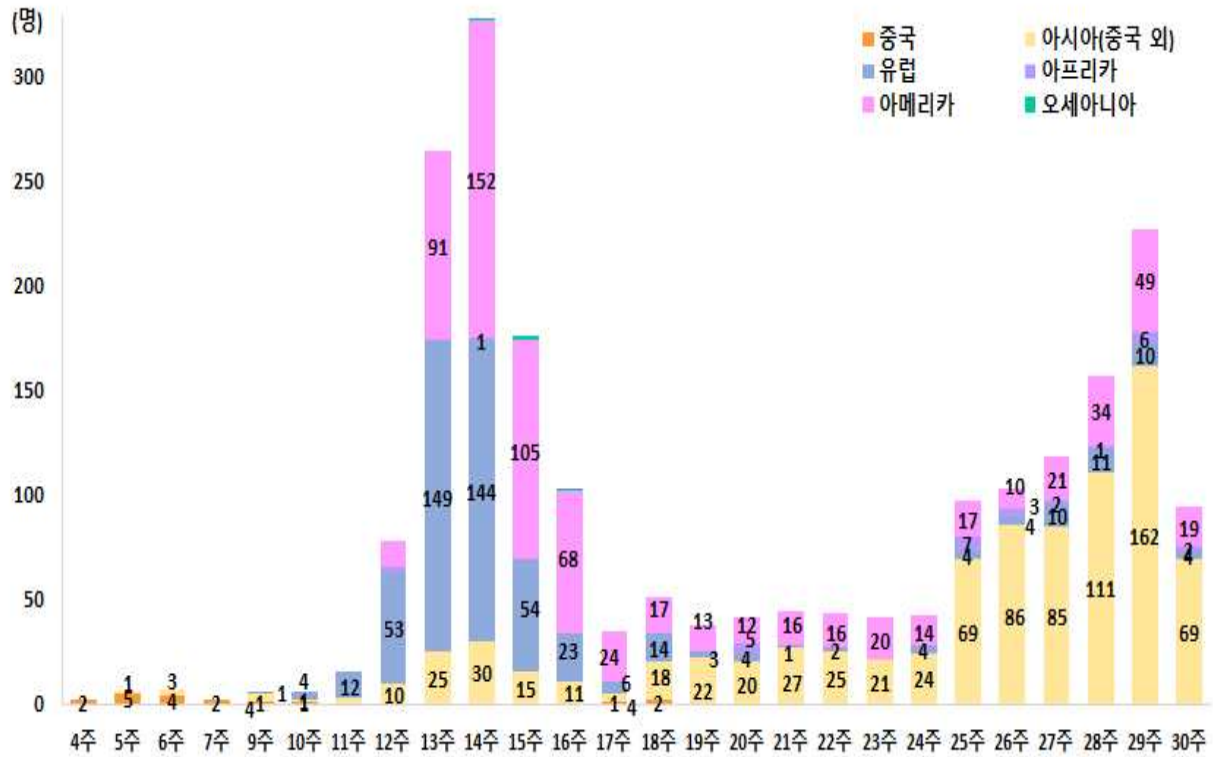
<단위: 명, %>

지역	확진환자									주요 집단 발생 사례(명)
	누계	해외 유입	집단 발생 관련					기타*	신규	
			소계	신천지 관 련	집단 발병	확진자 접촉자	해외유입 관 련			
서울	1,514	327	1,034	8	886	71	69	153	16	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), 강서중앙데이케어센터 관련(13) , 한화생명 관련(12), 관악구사무실 관련(11), 의정부집단발생 관련(10) 등
부산	157	38	89	12	58	18	1	30	0	온천교회 관련(39), 수영초 관련(5), 클럽 관련(4) 등
대구	6,937	56	6132	4,512	699	917	4	749	1	제이미주병원 관련(196), 한사랑요양병원 관련(124), 대실요양병원 관련(101), 파타마병원 관련(39), 대구연기학원관련(10), 클럽 관련(2) 등
인천	377	77	286	2	264	12	8	14	5	쿠팡 관련(61), 수도권개척교회모임 관련(57), 클럽 관련(54), 리치웨이 관련(24), 구로구 콜센터 관련(19), 계양구 일가족 관련(12), 수도권방문판매모임 관련(8), 자동차동호인모임 관련(4) 등
광주	191	24	163	9	144	4	6	4	4	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	1,451	368	978	29	813	71	65	105	15	성남 은혜의강 교회 관련(67), 쿠팡 관련(67), 클럽 관련(59), 리치웨이 관련(58), 의정부성모병원 관련(50), 구로구 콜센터 - 부천 생명수교회 관련(50), 수도권방문판매 관련(32), 양천구운동시설 관련(28), 수도권개척교회모임 관련(25), 주영광교회 관련(25), 군포안양목회자모임 관련(22), 의정부집단 발생 관련(22), 의왕 롯데제과 물류센터 관련(15), 왕성교회 관련(10), 성남 이웃모임 관련(7), 강남 역삼동 모임 관련(5), 강남구사무실(빌딩) 관련(4) 등
강원	72	21	44	17	26	0	1	7	0	의정부성모병원 관련(10), 원주시 아파트 관련(4), 리치웨이 관련(4), 금천구 도정기회사 관련(4) 등
충북	72	16	45	6	29	8	2	11	1	괴산군 장연면 관련(11), 클럽 관련(9), 구로구 콜센터 관련(2) 등
충남	187	28	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	0	대전방문판매 관련(3), 클럽 관련(2) 등
전남	35	18	14	1	10	2	1	3	0	광주방문판매 모임 관련(8) 등
경북	1,395	26	1,236	566	478	192	0	133	0	청도 대남병원 관련(119), 봉화 푸른요양원 관련(68), 경산 서요양병원 관련(66), 성지순례 관련(41), 예천군 관련(40), 구미엘림교회 관련(10) 등
경남	156	46	90	32	50	6	2	20	1	거창교회 관련(10), 윈스타워 관련(9), 거창군 웅양면 관련(8), 클럽 관련(2) 등
제주	26	15	7	0	6	0	1	4	0	관악구사무실 관련(5) 등
검역	997	997	0	0	0	0	0	0	19	
합계	13,879 (%)	2,125 (15.3)	10,473 (75.5)	5,214 (37.6)	3,761 (27.1)	1,333 (9.6)	165 (1.2)	1,281 (9.2)	63	

※ 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

* 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>
<단위: 명>

	확진자		사망자		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수*
	누적	신규	누적	신규		
미국	3,887,664	64,295	141,845	923	3.6	1,181.3
브라질	2,159,654	41,008	81,487	1,367	3.8	1,016.8
인도	1,155,191	37,148	28,084	587	2.4	84.4
러시아	783,328	5,842	12,580	153	1.6	544.4
남아프리카공화국	373,628	9,300	5,173	140	1.4	643.1
페루	362,087	4,406	13,579	195	3.8	1,100.6
멕시코	356,255	6,859	40,400	915	11.3	269.3
칠레	334,683	1,654	8,677	44	2.6	1,786.9
영국	295,817	445	45,422	110	15.4	441.5
이란	278,827	2,625	14,634	229	5.2	336.7
스페인	266,194	1,358	28,424	2	10.7	573.7
파키스탄	266,096	1,013	5,639	40	2.1	130.1
사우디아라비아	255,825	2,476	2,557	34	1.0	750.2
이탈리아	244,752	128	35,073	15	14.3	413.4
터키	221,500	928	5,526	18	2.5	266.9
방글라데시	207,453	2,928	2,668	50	1.3	128.5
독일	203,717	392	9,099	5	4.5	247.2
인도네시아	88,214	1,693	4,239	96	4.8	32.7
중국	83,707	14	4,634	0	5.5	5.9
카자흐스탄	73,468	1,630	585	0	0.8	395.0
필리핀	68,898	1,442	1,835	4	2.7	63.7
싱가포르	48,434	399	27	0	0.1	820.9
키르기스스탄	28,251	1,108	1,079	42	3.8	455.7
일본	26,303	567	989	1	3.8	20.7
우즈베키스탄	17,590	624	92	4	0.5	53.6
말레이시아	8,800	21	123	0	1.4	27.1
태국	3,255	5	58	0	1.8	4.7
베트남	384	1	0	0	0.0	0.4
대한민국	13,879	63	297	1	2.1	26.8

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

붙임 3

「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

- 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자협회에서 제정한 「감염병 보도준칙」의 주요 내용으로, 감염병 관련 보도 시에 참고해주시길 바랍니다.

감염병 보도준칙

■ 전문

감염병이 발생했을 때 정확하고 신속한 정보는 국민의 생명 보호와 안전에 직결되는 만큼 무엇보다 정확한 사실에 근거해 보도해야 한다.

추측성 기사나 과장된 기사는 국민들에게 혼란을 야기한다는 점을 명심하고, 감염병을 퇴치하고 피해 확산을 막는데 우리 언론인도 다함께 노력한다. 감염병 관련 기사를 작성할 때는 반드시 전문가의 자문을 구한 뒤 작성하도록 하고, 과도한 보도 경쟁으로 피해자들의 사생활이 침해되지 않도록 최대한 노력한다. 우리 언론인은 감염병 관련 기사가 우리 사회에 미치는 영향력과 사회적 파장이 크다는 점을 이해하고 다음과 같이 원칙을 세워 지켜나가고자 한다.

■ 기본 원칙

1. 감염병 보도의 기본 내용

- 가. 감염병 보도는 해당 병에 취약한 집단을 알려주고, 예방법 및 행동수칙을 우선적, 반복적으로 제공한다.
- 나. 감염병 치료에 필요한 의약품이나 장비 등을 갖춘 의료기관, 보건소 등에 대한 정보를 제공한다.
- 다. 감염병 관련 의학적 용어는 일반인들이 이해하기 쉽게 전달한다.

2. 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, 기사를 매개로 한 전파의 우려가 있기 때문에 감염인을 직접 대면 취재하지 않는다.
- 나. 감염인은 취재만으로도 차별 및 낙인이 발생할 수 있으므로 감염인과 가족의 개인정보를 보호하고 사생활을 존중한다.
- 다. 감염인에 대한 사진이나 영상을 취재·보도에 활용할 경우 본인 동의없이 사용하지 않는다.

6. 의료기관 내 감염 보도

의료기관 내 감염 확산에 대한 취재·보도 시, 치료환경에 대한 불안감 및 혼란을 고려해 원인과 현장 상황에 대해 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 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)

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 공개하여야 한다. 다만, 공개된 사항 중 사실과 다르거나 의견이 있는 당사자는 보건복지부장관에게 이의신청을 할 수 있다.

② 제1항에 따른 정보공개 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한다. [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 언론단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

2020년 4월 28일

한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회