

 보건복지부 질병관리본부	보 도 참 고 자 료			
배 포 일	2020. 7. 16.(목) / (총 24매)			
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 16일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 14명이 확인되었고, 해외유입 사례는 47명이 확인되어 총 누적 확진자수는 13,612명(해외유입 1,966명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 48명으로 총 12,396명(91.1%)이 격리해제 되어, 현재 925명이 격리 중이다. 사망자는 2명으로 누적 사망자는 291명(치명률 2.14%)이다.

< 국내 신고 및 검사 현황(7.16일 0시 기준, 1.3일 이후 누계) >

구분	총계	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
7. 15.(수) 0시 기준	1,431,316	13,551	12,348	914	289	23,297	1,394,468
7. 16.(목) 0시 기준	1,441,348	13,612	12,396	925	291	23,404	1,404,332
변동	(+)10,032	(+)61	(+)48	(+)11	(+)2	(+)107	(+)9,864

○ 지역별 현황은 다음과 같다.

< 지역별 확진자 현황(7.16일 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	지역
격리 중	925	154	5	17	29	108	66	2	0	211	11	8	18	15	12	4	15	2	248
격리해제	12,396	1,286	148	6,723	336	63	96	53	50	1,165	58	63	167	23	20	1,335	134	18	658
사망	291	9	3	189	2	0	2	1	0	28	3	0	0	0	0	54	0	0	0
합계	13,612	1,449	156	6,929	367	171	164	56	50	1,404	72	71	185	38	32	1,393	149	20	906
국내발생(잠정)	14	6	0	0	2	1	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
해외유입(잠정)	47	1	0	2	1	0	0	1	0	18	2	1	0	0	0	0	1	0	20
신규	61	7	0	2	3	1	1	1	0	21	3	1	0	0	0	0	1	0	20

* 7월 15일 0시부터 7월 16일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준으로 신규 확진자 신고내역을 해외유입과 이외의 경우로 구분하여 잠정수치를 제시. ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.

□ 7월 16일(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 방문자 2명이 추가 확진되어
누적 확진자는 총 11명*이다.

* (지역) 서울 6명, 경기 3명, 전북 2명

○ 경기 의정부 집단발병(이전 의정부시 아파트 관련) 관련하여
헬스장 확진자의 지인의 가족 1명이 추가로 확진되어
누적 확진자는 총 32명*이다.

* (구분) 의정부 아파트 9명, 헬스장 2명, 헬스장 밖 접촉자 관련 21명

○ 경기 시흥시 소재 시흥서울대효요양병원 입원환자가 확진
(7.15)된 후 해당 병원 입원환자 및 직원 등을 대상으로
검사가 진행 중*으로

* 대상자 182명 중 115명 검사 시행: 2명 양성, 113명 음성, 그 외 검사 중

- 동일 병실 및 옆 병실 입원환자 각 1명이 추가 확진되어,
현재까지 총 3명이 확진되었다.

○ 대전 서구 일가족 관련하여 지표환자 확진(7.6) 후 1명*이 추가
확진되어 누적 확진자는 총 7명이다.

* (구분) 지표환자 1명, 지표환자 가족 2명, 방문한 의원 3명, 지인 1명

○ 광주 방문판매 모임과 관련하여 광주고시학원 관련 1명, 배드민턴
클럽 관련 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 144명*이다.

구분	소재지	지표환자 확진일	관련 확진자
광복사 관련	광주 동구	6월 27일	14명
금양빌딩(오피스텔) 관련	광주 동구	6월 27일	26명
여행 모임 관련		6월 30일	5명
광주사랑교회 관련	광주 북구	6월 30일	17명
CCC아가페실버센터 관련	광주 동구	6월 30일	7명
한울요양원 관련	광주 북구	7월 1일	11명
광주일곡중앙교회 관련	광주 북구	7월 2일	21명
SM사우나 관련	광주 광산구	7월 1일	7명
T WORLD(휴대폰매장) 관련	광주 북구	7월 4일	7명
광주고시학원 관련	광주 동구	7월 8일	17명(+1)
해피뷰병원 관련	광주 북구	6월 30일	1명
배드민턴 클럽 관련	광주 북구	7월 1일	11명(+2)
누 계			144명

* 역학조사결과에 따라 변동 가능

□ 7월 16일 0시 기준 해외 유입 확진자 47명으로 검역단계에서 20명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중에 27명이 확인되었다.

○ 해외 유입 확진자 47명의 추정 유입 국가는 미주 12명, 중국 외 아시아 35명(이라크 20명, 우즈베키스탄 7명, 필리핀 4명, 카자흐스탄 3명, 이집트 1명)이다.

< 해외유입 환자 현황(7.16일 0시 기준) >

구분	합계	유입국가						확인 단계		국적	
		중국	중국 외 아시아	유럽	미주	아프리카	호주	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	47	0	35	0	12	0	0	20	27	28	19
누계	1,966	19 (1.0%)	731 (37.2%)	510 (25.9%)	679 (34.5%)	26 (1.3%)	1 (0.1%)	906 (46.1%)	1060 (53.9%)	1,383 (70.3%)	583 (29.7%)

※ 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능

○ 중앙방역대책본부는 부산항에 입항(6.26일)한 러시아선박(원양 어선, Regul호)에 대해 7월 15일 특별검역절차 및 진단검사 실시 결과, 하선 희망자 7명 중 3명이 양성으로 확인되었고,

- 접촉자 조사 및 미하선 선원(22명)에 대해서도 진단검사를 실시 중이며,

- 러시아 입항 선박 중 국내 선상 작업자와 접촉이 많은 선박*에 대해서는 승선검역 시 선원 전수 검사를 실시할 예정이라고 밝혔다.

* 선원 및 내국인 작업자 간 접촉이 적은 선박의 경우에는 기존대로 유증상자만 진단검사 수행

□ 중앙방역대책본부는 최근 해외유입 증가*에 대응하여, 확진자의 해외유입을 실질적으로 차단할 수 있는 관리방안을 지속 추진하겠다고 밝혔다.

* 최근 2주간 감염경로별 확진자 발생 현황(7.3일 0시부터 7.16일 0시까지 신고된 708명) : 해외유입 357명(50.4%), 국내 집단발병 215명(30.4%), 조사 중 62명(8.8%) 등

○ 그간, 코로나19 감염위험도 평가를 통해 방역강화 대상 국가를 지정하여 방역강화 대상 국가에 대해서는 ▲비자와 항공편 제한 등 조치, ▲정기 항공편의 좌석점유율 60% 이하 운항 및 부정기편 일시 중지, ▲ 해당 국가에서 입국하는 모든 외국인은 입국 시 PCR 음성확인서(출발일 기준 48시간 이내에 발급)를 의무적으로 제출하는 조치 등을 시행하고 있으며,

- 해외유입 환자 증가에 대응하여 7월 20일부터 방역 강화 대상 국가를 기존 4개국에서 2개국을 추가 지정하기로 하였다.

○ 한편 7월 24일부터 항공기로 입국하는 외국인 교대선원에 대한 입국절차 및 방역조치 역시 강화한다.

- 교대선원*의 무사증 입국은 잠정 중지되어, 교대선원 목적의 사증을 발급한 이후 입국할 수 있으며, 항공권 발권 및 입국 시 PCR 음성확인서(출발일 기준 48시간 이내 발급) 제시·제출 역시 의무화할 예정이다.

* 사증면제 협정 및 무사증 합의국 21개국을 제외한 모든 국가에 적용되어, 실질적으로 국내에 교대 목적으로 들어오는 거의 모든 선원에 해당

○ 앞으로도 해외 환자 발생 동향과 국내의 해외유입 환자 수를 꼼꼼히 살피는 한편, 정례적인 위험도 평가를 실시할 예정이며,

- 해외유입 환자 차단을 위해 적시에 검역과 격리 등 필요한 조치를 실시하겠다고 밝혔다.

□ 중앙방역대책본부는 국민들께 코로나19 예방을 위한 모든 위협요소에 대해 신고할 수 있도록 행정안전부에서 운영하고 있는 안전신문고 제도를 적극 활용해 주실 것을 요청하였다.

○ 안전신문고를 통해 7.1일부터 7월 15일까지 915건*의 신고가 접수되었으며, 방역수칙 위반이 505건(55.2%)으로 가장 높았다.

총계	안전 신고					제안
	소계	방역수칙 위 반	행정조치 위 반	자가격리 위 반	기 타 (불명확)	
915	820	505	40	18	257	95
(100%)	(89.6%)	(55.2%)	(4.3%)	(1.9%)	(28%)	(10.3%)

- 주요 신고사례로는 ▲게스트하우스에서 거리두기 미준수, 마스크 미착용 상태로 장시간 대화가 이뤄진 경우, ▲안마수련원에서 밀폐된 교실에서 밀집하여 안마 연습한 경우 등이었다.

○ 앞으로도 안전신문고 제도 운영을 통해 방역수칙 준수에 대한 경각심을 일깨우는 한편, 빈번하게 신고된 분야와 시설을 중점 관리함으로써 예방적 방역체계 구축을 기대하며,

- 최근 방문판매 등 소규모 지역사회 전파가 지속되고 있는 바, 관련 행사를 최대한 자제하되,
- 진행 시에는 마스크 착용 등 방역수칙을 반드시 준수해 주시고, 방역수칙 위반 등 코로나19 예방 위협요소 발견 시 안전신문고를 통한 국민들의 적극적인 신고*를 요청하였다.

* (신고방법) 안전신문고 앱(안드로이드, IOS) 및 포털(www.safetyreport.go.kr)에서 바로 코로나19 위반사항 등을 신고할 수 있고, 처리 결과는 핸드폰 문자메시지, 카카오톡 알림톡 등을 통해 손쉽게 확인 가능

□ 중앙방역대책본부는 코로나19 치료제로 특례 수입된 ‘렘 데 시 비르’를 25개 병원에서 57명의 중증환자에 대해 신청하여 현재 57명 모두에게 공급을 완료하였다고 밝혔다.

□ 중앙방역대책본부는 코로나19 혈장치료제 개발을 위한 혈장 공여*에 950명의 완치자(추가 참여자 560명)께서 참여의사를 밝혀 주셨으며, 현재까지 공여 참여자 중 444명의 혈장모집을 완료하였다고 밝혔다.

* 혈장치료제는 완치자의 혈액 속에 포함된 항체 및 면역글로블린을 농축, 제제화하여 사용하는 것이기 때문에 많은 혈액 필요

○ 이 중 7월 13일(월)부터 7월17일(금)까지 대구·경북 지역 확진자 중 혈장 공여를 모집 중인 분은 500명이며, 현재까지 230명에 대한 혈장모집을 완료하였다.

○ 다시 한 번 혈장 공여에 참여의사를 밝혀주신 완치자분들에게 감사를 표하며, 앞으로도 완치자 여러분의 적극적인 참여*를 요청하였다.

* (참여 의료기관) 고대안산병원, 계명대 동산병원, 경북대병원, 대구파티마병원/ (문의) 콜센터 1522-6487

□ 중앙방역대책본부는 7월8일 발표한 바 있는 임상정보 기초 분석결과를 토대로 코로나19 확진자의 주요 증상에 대하여 살펴보고, 주의를 당부하였다.

○ 4.30일까지 격리해제 또는 사망이 확인된 8,976명의 입원·입소 당시, 코로나19 관련 주요 증상* 중 1개 이상 증상이 있었던 비율은 입원치료자는 73.3%, 생활치료센터 입소자는 35.2%였다.

* 발열, 기침, 객담, 호흡곤란, 인후염, 콧물, 근육통, 피로/권태, 두통, 구토/오심, 설사

- 입원치료 확진자의 입원 당시 주요 증상은 기침(41.8%), 객담(28.9%), 발열(20.1%), 두통(17.2%)이 많았으나, 근육통(16.8%), 인후염(15.7%), 설사(9.2%) 등 다양한 증상이 나타났다.

< 입원·입소 확진자의 주요 증상별 비중 >

주요 증상	병원(%)	생활치료센터(%)
기침(Cough)	41.8%	15%
객담(Sputum production)	28.9%	9%
발열(History of fever, $\geq 37.5^{\circ}\text{C}$)	20.1%	1.9%
두통(Headache)	17.2%	5.5%
근육통(Muscle aches/Myalgia)	16.5%	1.3%
인후염(Sore throat)	15.7%	6.3%
호흡곤란(Shortness of breath/Dyspnea)	11.9%	1.1%
콧물(Runny nose/Rhinorrhea)	11%	10%
설사(Diarrhea)	9.2%	1.6%
구토/오심(Vomiting/Nausea)	4.3%	0.1%
피로/권태(Fatigue/Malaise)	4.2%	1.9%

- 따라서, 발열, 호흡기 증상 외에도 두통, 근육통, 인후염 등의 증상이 조금이라도 있는 경우에는 되도록 외출을 하지 마시고, 집에 머물면서
- 콜센터(1339, 지역번호+120)나 보건소에 문의하여 진료·검사를 받을 것과, 의료기관도 환자가 의심증상이 있을 경우 적극적으로 검사를 시행해 줄 것을 요청하였다.
- 특히, 의료기관, 교육 시설, 종교 시설 등 많은 사람들이 이용하는 시설에 종사하시는 분은 다중접촉으로 인한 감염의 위험성이 높기 때문에 적극적으로 진단 검사를 받으실 것을 강조하였다.

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

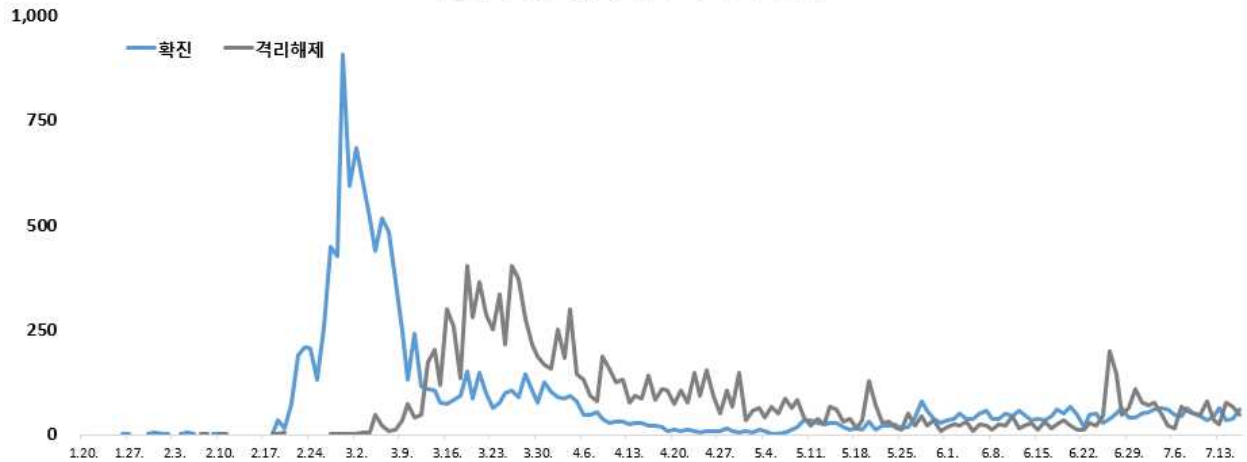
- <붙임> 1. 코로나19 국내 발생 현황
2. 코로나19 국외 발생 현황
3. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

- <별첨 자료> 1. 「코로나19 보도준칙」 [한국기자협회] (2020.2.21.)
2. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
3. 마음 가까이 두기 홍보자료
4. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
5. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
6. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
7. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
8. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
9. <입국자> 코로나19 예방주의 안내[내국인용]

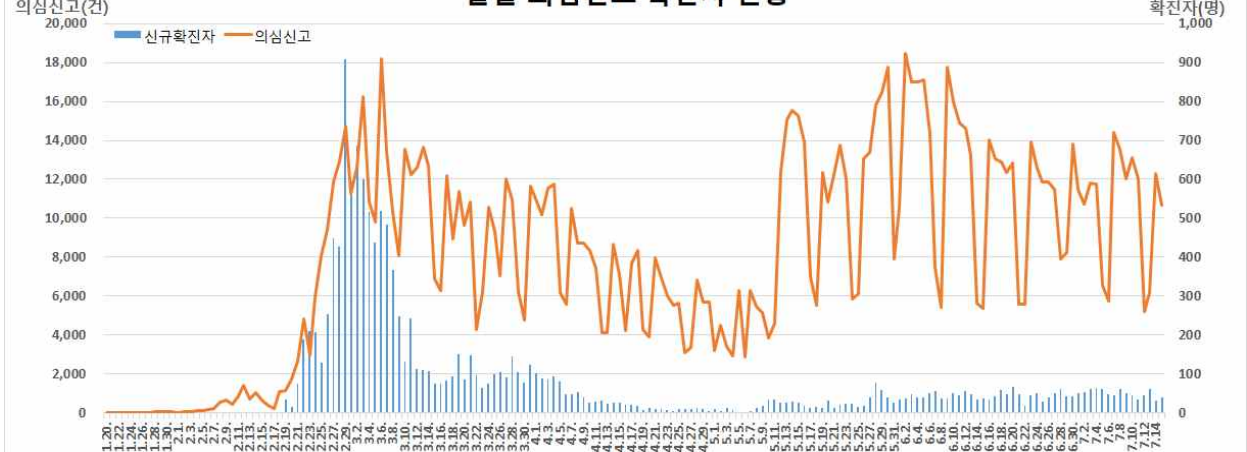
붙임 1 코로나19 국내 발생 현황

1 확진자 일별 추세 (7.16. 0시 기준, 13,612명)

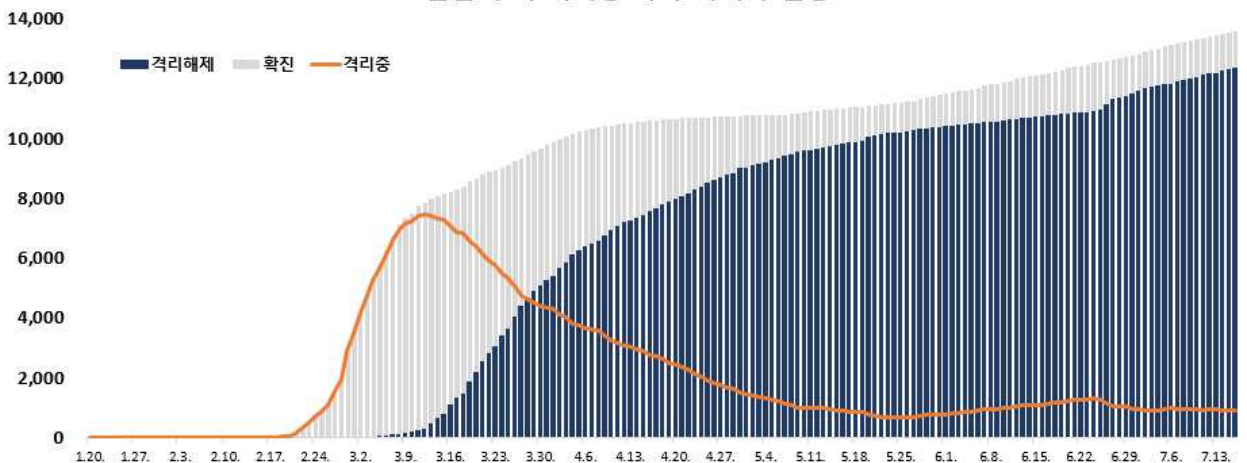
일일 신규 확진·격리 해제자 현황



일일 의심신고·확진자 현황



일일 누적 격리중·격리 해제자 현황



② 확진자 지역별 발생현황 (7.16. 0시 기준, 13,612명)

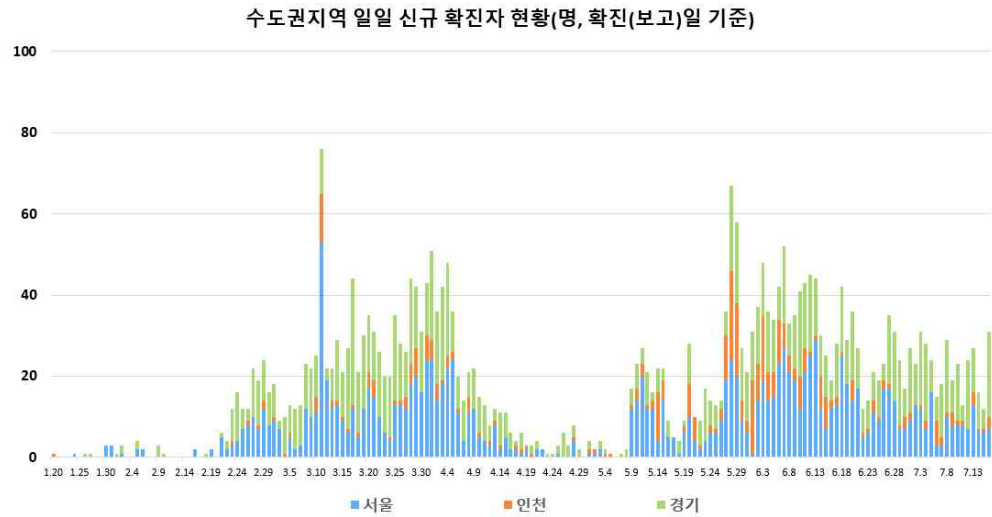
지역	금일신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
서울	7 (11.48)	1,449 (10.65)	14.89
부산	0 (0.00)	156 (1.15)	4.57
대구	2 (3.28)	6,929 (50.90)	284.38
인천	3 (4.92)	367 (2.70)	12.41
광주	1 (1.64)	171 (1.26)	11.74
대전	1 (1.64)	164 (1.20)	11.13
울산	1 (1.64)	56 (0.41)	4.88
세종	0 (0.00)	50 (0.37)	14.61
경기	21 (34.43)	1,404 (10.31)	10.60
강원	3 (4.92)	72 (0.53)	4.67
충북	1 (1.64)	71 (0.52)	4.44
충남	0 (0.00)	185 (1.36)	8.72
전북	0 (0.00)	38 (0.28)	2.09
전남	0 (0.00)	32 (0.24)	1.72
경북	0 (0.00)	1,393 (10.23)	52.32
경남	1 (1.64)	149 (1.09)	4.43
제주	0 (0.00)	20 (0.15)	2.98
검역	20 (32.79)	906 (6.66)	-
총합계	61 (100)	13,612 (100)	26.25

* 지역별 1월 이후 누적 확진자수 / 지역별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

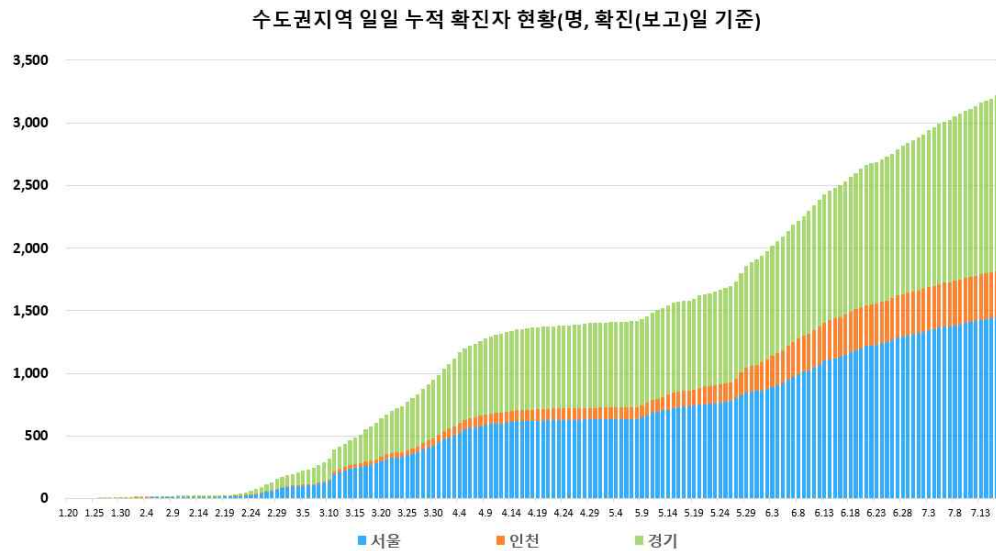
* 신고 기관 주소 환자수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음

< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

수도권 지역
(서울, 인천, 경기)
신규 확진자
현황

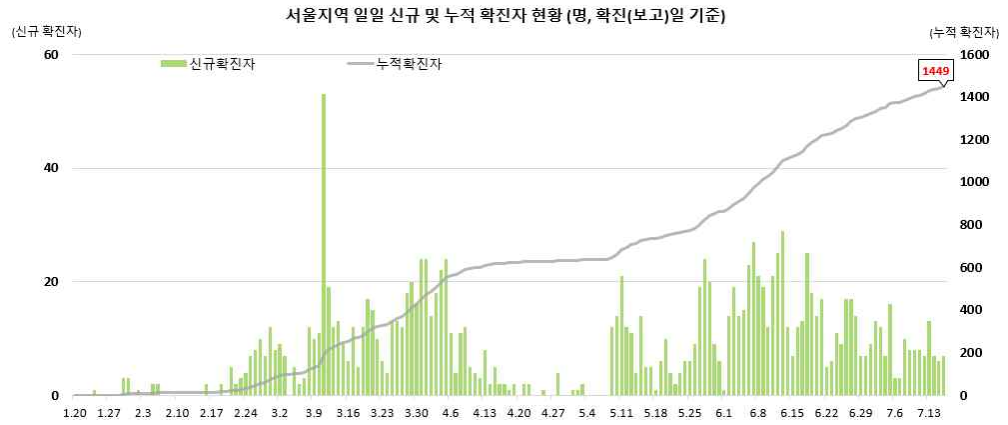


수도권 지역
(서울, 인천, 경기)
누적 확진자
현황

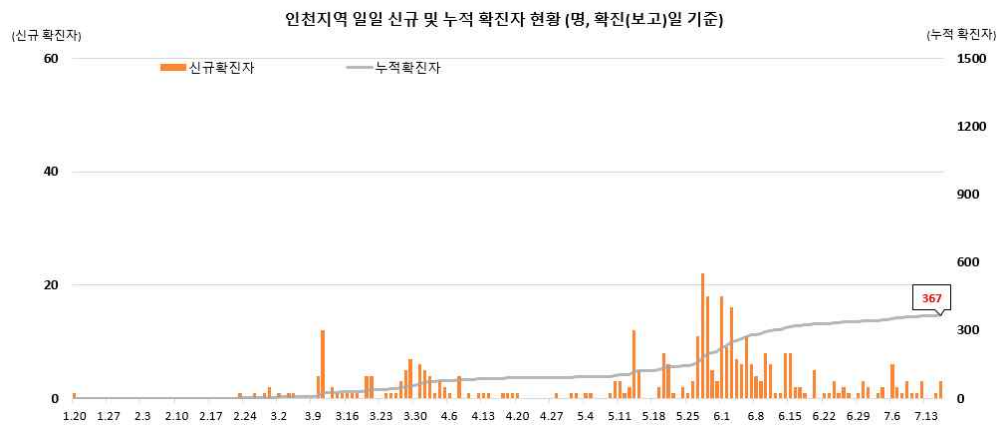


< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

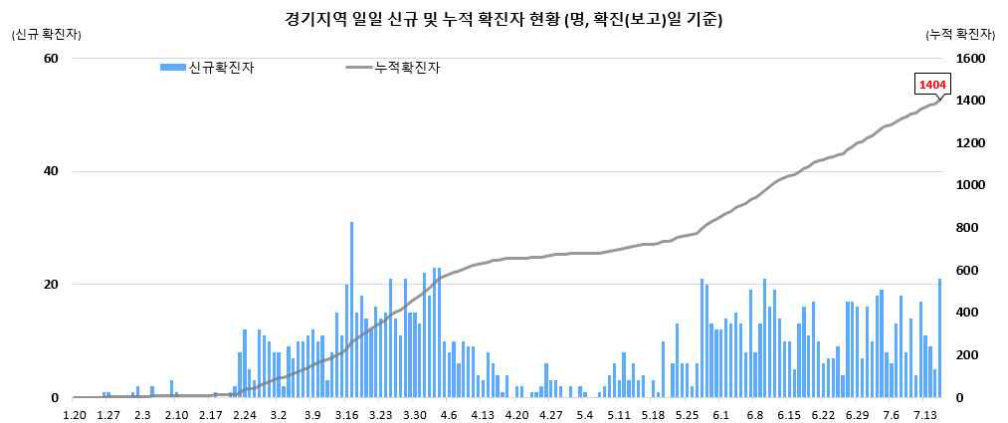
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황

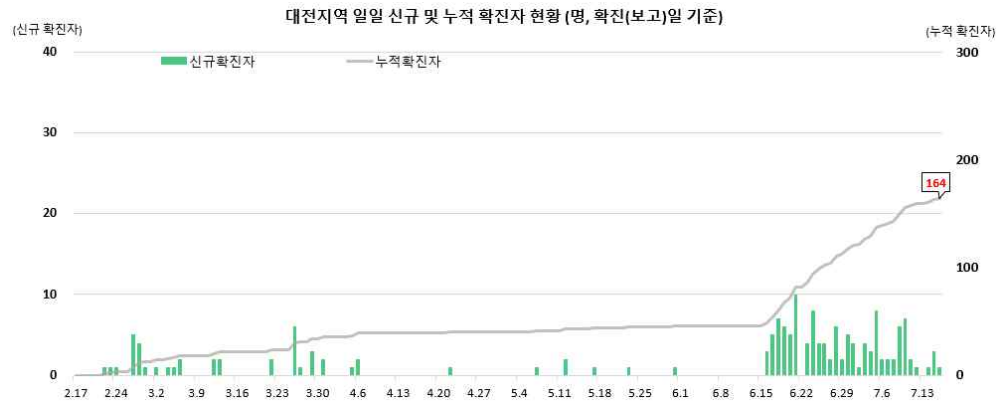


경기지역 확진자 현황



< 대전/충남/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

대전지역 확진자 현황



광주지역 확진자 현황



검역 확진자 현황



3 확진자 성별·연령별 현황 (7.16. 0시 기준, 13,612명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일 신규 (%)		확진자누계 (%)		인구10만명당 발생률*
계		61	(100)	13,612	(100)	26.25
성별	남성	47	(77.05)	5,991	(44.01)	23.16
	여성	14	(22.95)	7,621	(55.99)	29.33
연령	80세 이상	1	(1.64)	578	(4.25)	30.43
	70-79	3	(4.92)	905	(6.65)	25.09
	60-69	6	(9.84)	1,775	(13.04)	27.98
	50-59	6	(9.84)	2,417	(17.76)	27.89
	40-49	9	(14.75)	1,791	(13.16)	21.35
	30-39	15	(24.59)	1,655	(12.16)	23.49
	20-29	13	(21.31)	3,508	(25.77)	51.54
	10-19	2	(3.28)	755	(5.55)	15.28
	0-9	6	(9.84)	228	(1.67)	5.50

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

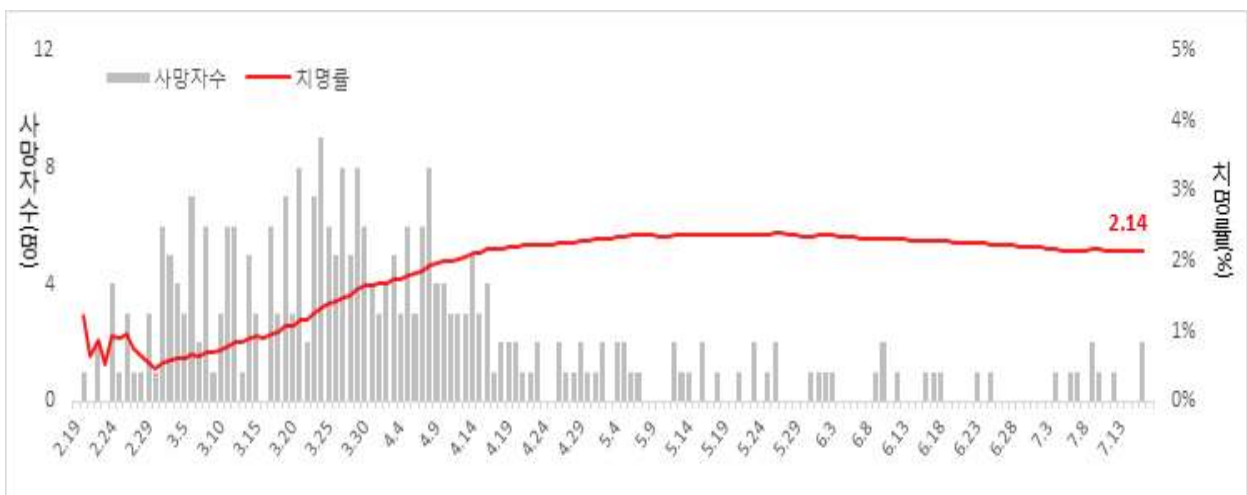
4 사망자 현황 (7.16. 0시 기준, 291명)

< 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규 사망 (%)		사망누계 (%)		치명률(%)
계		2	(100)	291	(100)	2.14
성별	남성	1	(50.00)	154	(52.92)	2.57
	여성	1	(50.00)	137	(47.08)	1.80
연령	80세 이상	0	-	144	(49.48)	24.91
	70-79	2	(100)	86	(29.55)	9.50
	60-69	0	-	41	(14.09)	2.31
	50-59	0	-	15	(5.15)	0.62
	40-49	0	-	3	(1.03)	0.17
	30-39	0	-	2	(0.69)	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 >

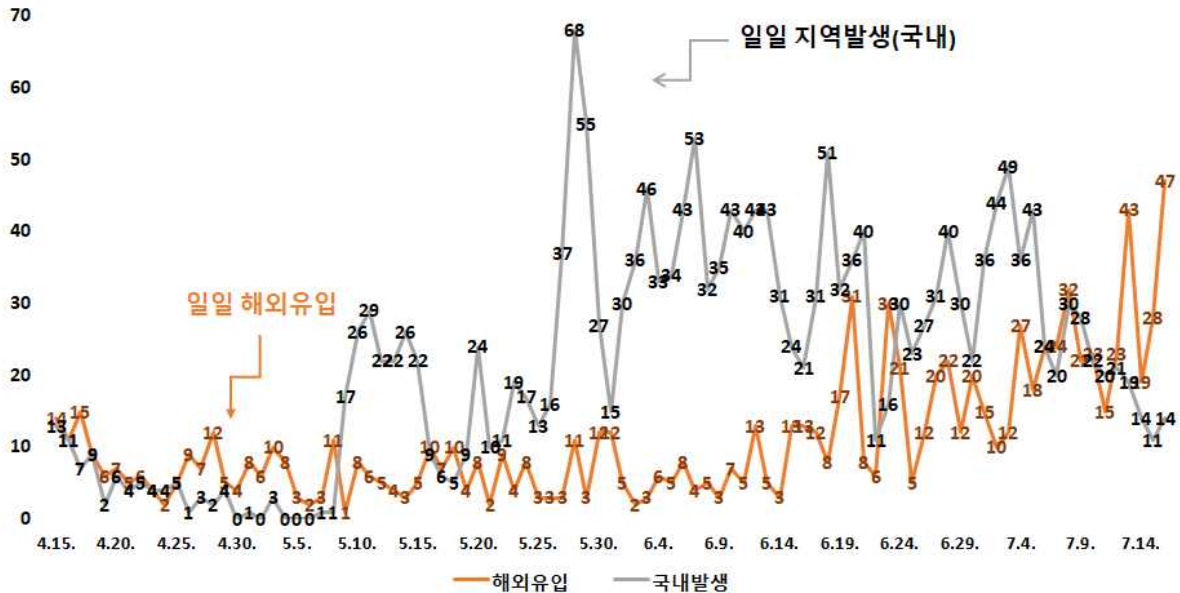
구분	7.3일	7.4일	7.5일	7.6일	7.7일	7.8일	7.9일	7.10일	7.11일	7.12일	7.13일	7.14일	7.15일	7.16일
계	34	30	32	32	36	31	26	22	20	19	20	17	17	16
중증	13	11	11	11	12	9	7	8	7	8	8	4	6	6
위중	21	19	21	21	24	22	19	14	13	11	12	13	11	10

구분	계	중증 (%)	위중 (%)
계	16	6 (100)	10 (100)
80세 이상	4	2 (33.3)	2 (20.0)
70-79세	6	1 (16.7)	5 (50.0)
60-69세	2	1 (16.7)	1 (10.0)
50-59세	4	2 (33.3)	2 (20.0)
40-49세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
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)

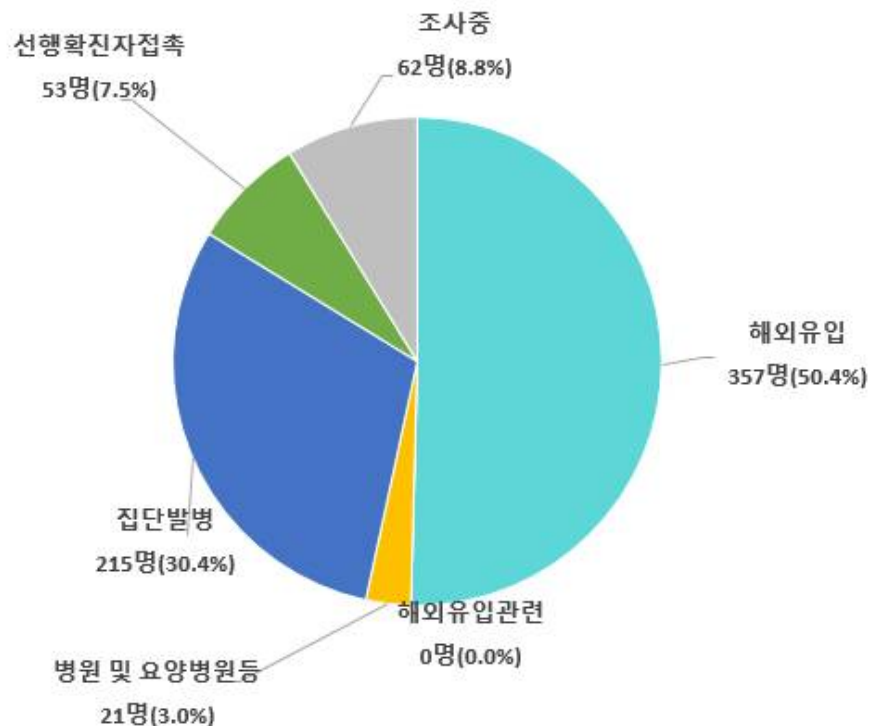
5 감염경로

< 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >

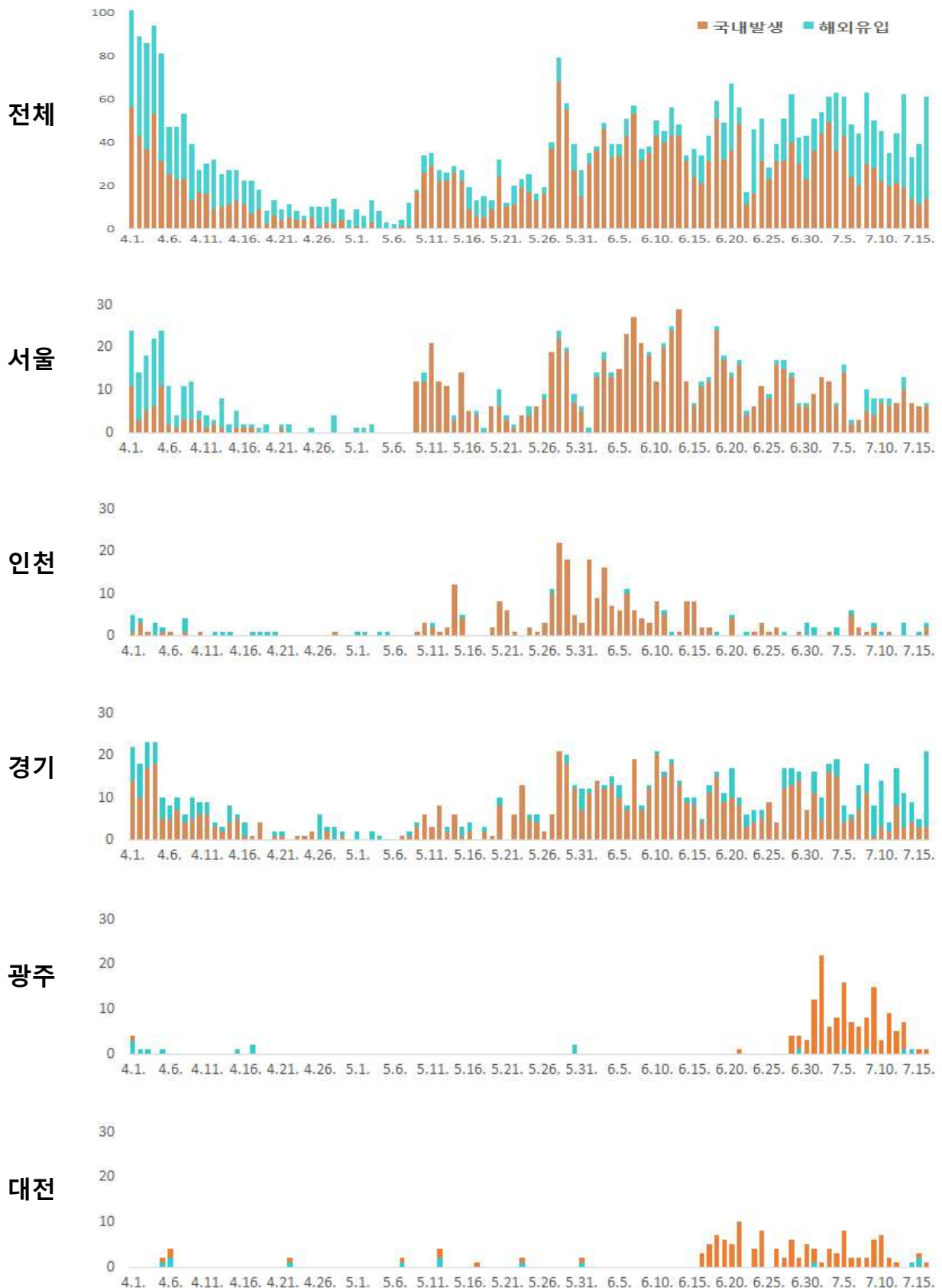
(단위:명)



< 최근 2주간 (7.3일 0시~7.16일 0시까지 신고 된 708명) 감염경로 구분 >



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



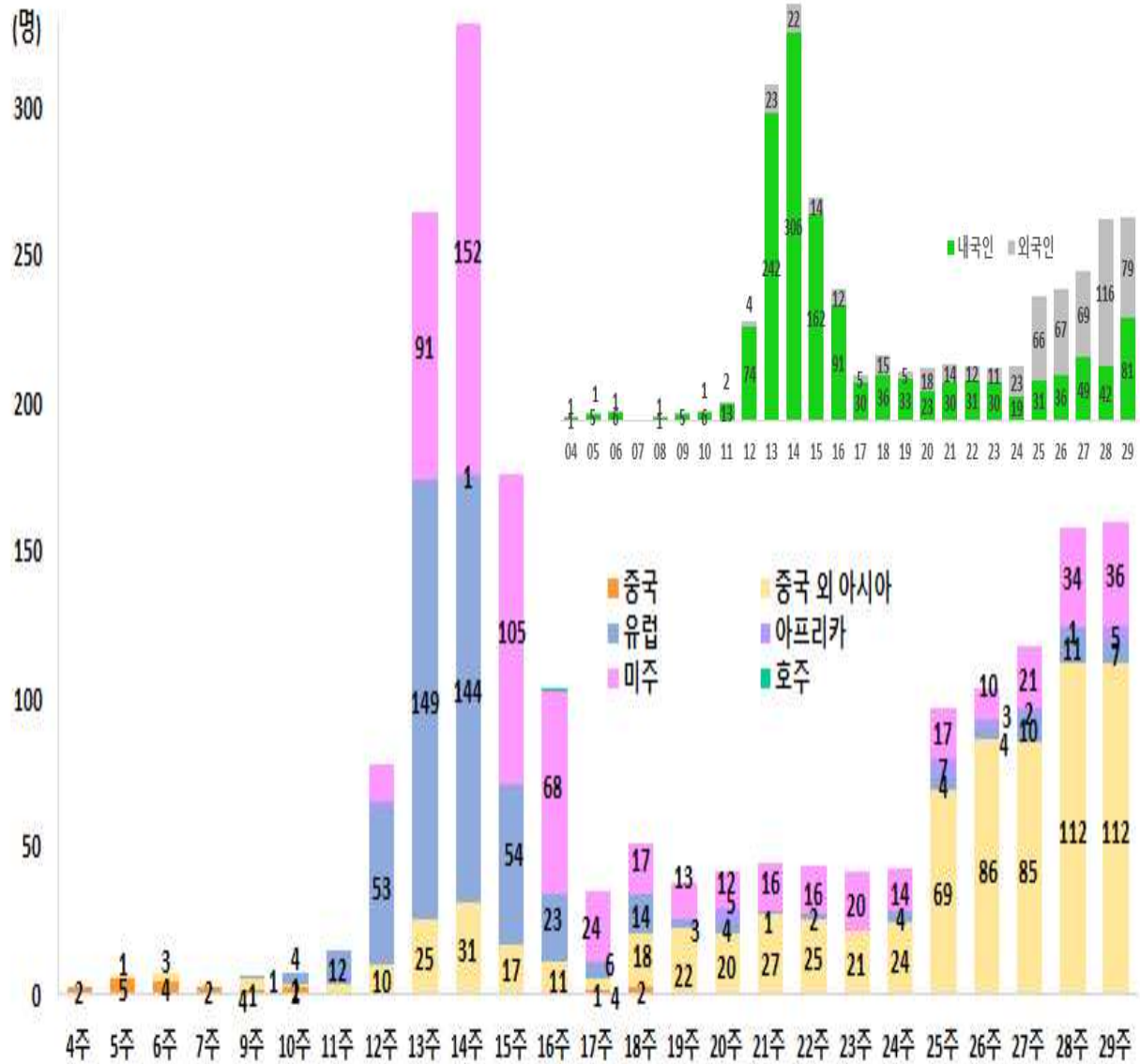
<단위: 명, %>

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	1,449	321	990	8	855	58	69	138	7	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), 강남역삼동 모임 관련(13), 의정부집단발생 관련(10), 강남구금영회사 관련(8), 관악구사무실 관련(5), 롯데미도파방문 발당 관련(3), 강남역삼동/빌딩 관련(2) 등
부산	156	37	89	12	58	18	1	30	0	온천교회 관련(39), 수영초 관련(5), 클럽 관련(4) 등
대구	6,929	49	6,131	4,511	699	917	4	749	2	제이미주병원 관련(196), 한사랑요양병원 관련(124), 대실요양병원 관련(101), 파타마병원 관련(39), 대구연기학원관련(10), 클럽 관련(2) 등
인천	367	72	282	2	262	10	8	13	3	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	171	21	146	9	127	4	6	4	1	광주방문판매모임 관련(129) 등
대전	164	19	122	2	96	24	0	23	1	대전방문판매 관련(56), 더조은의원 관련(18) 등
울산	56	23	26	16	4	3	3	7	1	
세종	50	5	44	1	40	3	0	1	0	해양수산부 관련(31), 운동시설 관련(8) 등
경기	1,404	338	964	29	803	68	64	102	21	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(28), 양천구운동시설 관련(28), 수도권개척교회모임 관련(25), 주영광교회 관련(25), 군포안양복지자모임 관련(22), 의정부집단 발생 관련(21), 의왕 롯데제과 물류센터 관련(15), 왕성교회 관련(10), 성남 이웃모임 관련(7), 강남역삼동 모임 관련(5), 관악구사무실 관련(3) 등
강원	72	21	43	17	26	0	0	8	3	의정부성모병원 관련(10), 원주시 아파트 관련(4), 리치웨이 관련(4), 금천구 도정기회사 관련(4) 등
충북	71	15	45	6	29	8	2	11	1	괴산군 장연면 관련(11), 클럽 관련(9), 구로구 콜센터 관련(2) 등
충남	185	26	147	0	142	4	1	12	0	천안시 등 운동시설 관련(103), 대전방문판매 관련(15), 리치웨이 관련(3) 등
전북	38	20	13	1	12	0	0	5	0	대전방문판매 관련(3), 클럽 관련(2) 등
전남	32	16	13	1	9	2	1	3	0	광주방문판매 모임 관련(8) 등
경북	1,393	24	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	149	39	90	32	50	6	2	20	1	거창교회 관련(10), 윈스타워 관련(9), 거창군 웅양면 관련(8), 클럽 관련(2) 등
제주	20	14	2	0	1	0	1	4	0	
검역	906	906	0	0	0	0	0	0	20	
합계	13,612 (%)	1,966 (14.4)	10,383 (76.3)	5,213 (38.3)	3,691 (27.1)	1,317 (9.7)	162 (1.2)	1,263 (9.3)	61	

※ 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>

	확진자		사망자		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수*
	누적	신규	누적	신규		
미국	3,490,735	66,431	137,106	674	3.9	1060.7
브라질	1,966,748	39,924	75,366	1,233	3.8	926.0
인도	936,181	29,429	24,309	582	2.6	68.4
러시아	746,369	6,422	11,770	156	1.6	518.7
페루	337,724	3,857	12,417	188	3.7	1026.5
칠레	321,205	1,712	7,186	117	2.2	1714.9
멕시코	317,635	6,149	36,906	579	11.6	240.1
남아프리카공화국	298,292	10,496	4,346	174	1.5	513.4
영국	291,911	538	45,053	85	15.4	435.7
이란	264,561	2,388	13,410	199	5.1	319.5
스페인	257,494	875	28,413	4	11.0	554.9
파키스탄	255,769	2,165	5,386	66	2.1	125.0
이탈리아	243,506	162	34,997	13	14.4	411.3
사우디아라비아	240,474	2,671	2,325	42	1.0	705.2
터키	215,940	947	5,419	17	2.5	260.2
독일	200,890	434	9,080	2	4.5	243.8
방글라데시	190,057	3,163	2,424	33	1.3	117.8
중국	83,612	1	4,634	0	5.5	5.9
인도네시아	78,572	1,591	3,710	54	4.7	29.2
카자흐스탄	63,514	1,759	375	0	0.6	341.5
필리핀	57,545	539	1,603	4	2.8	53.2
싱가포르	46,878	249	27	0	0.1	794.5
일본	22,890	382	985	1	4.3	18.0
우즈베키스탄	14,293	421	68	4	0.5	43.6
키르기스스탄	11,977	439	160	11	1.3	193.2
말레이시아	8,729	4	122	0	1.4	26.9
태국	3,232	5	58	0	1.8	4.7
베트남	373	1	0	0	0.0	0.4
대한민국	13,612	61	291	2	2.1	26.3

* 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. 신중 감염병의 보도

- 가. 발생 원인이나 감염 경로 등이 불확실한 신중 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