

 보건복지부 질병관리본부	<h1>보 도 참 고 자 료</h1>			
배 포 일	2020. 8. 13.(목) / (총 27매)			
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 8월 13일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 47명이 확인되었고, 해외유입 사례는 9명이 확인되어 총 누적 확진자수는 14,770명(해외유입 2,600명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 31명으로 총 13,817명(93.55%)이 격리해제되어, 현재 648명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 15명이며, 사망자는 0명으로 누적 사망자는 305명(치명률 2.06%)이다.

【국내 발생 확진자 현황* (8.13일 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	47	25	2	0	0	1	0	1	0	16	0	0	1	0	0	0	1	0
누계	12,170	1,373	150	6,881	308	183	147	35	45	1,236	53	63	163	18	18	1,374	112	11

【해외유입 확진자 현황* (8.13일 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	9	0	6	0	2	1	0	3	6	4	5
누계	2,600	18 (0.7%)	1,185 (45.6%)	531 (20.4%)	808 (31.1%)	53 (2.0%)	5 (0.2%)	1,286 (49.5%)	1,314 (50.5%)	1,705 (65.6%)	895 (34.4%)

** 아시아(중국 외) : 필리핀 2명, 이라크 2명(1명), 키르기스스탄 1명(1명), 베트남 1명(1명),
아메리카 : 미국 2명(2명), 아프리카 : 알제리 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황* (1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위·중증환자	사망자
8.12.(수) 0시 기준	13,786	623	15	305
8.13.(목) 0시 기준	13,817	648	15	305
변동	(+)31	(+)25	-	-

* 8월 12일 0시부터 8월 13일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준.

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.

□ 8월 13일(12시 기준) 국내 주요 발생 현황*은 다음과 같다.

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

※ 0시 기준 국내 주요 발생 현황은 붙임 1의 "주요 집단 발생 현황" 참조

○ 서울 관악구 은천재활요양병원 관련하여 격리중인 2명(입소자 2명)이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 8*명이다.

* (구분) 8.7일 2명(지표환자 및 가족), 8.8일 1명, 8.10일 1명, 8.11일 2명, 8.12일 2명

구분	계	종사자 관련		환자 관련	
		간병인	가족	환자	보호자
전일 누계	6	1	1	2	2
금일 누계	8(+2)	1	1	4(+2)	2

○ 서울 롯데리아 종사자 모임 관련하여 모임 참석자 19명과 직장 접촉자 등 총 53명에 대해 검사결과, 모임 참석자 3명 및 직원 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 11*명이다.

* (구분) 서울 8명, 경기 3명

구분	계	모임참석자	직장 동료
전일 누계	7	6	1
금일 누계	11(+4)	9(+3)	2(+1)

- 보건당국에서는 확진자들이 근무한 점포와 방문한 시설에 대한 조사결과를 바탕으로 해당 시설에 해당 기간 방문객 중 유증상시 가까운 관내 보건소 선별진료소를 방문하여 검사를 받으실 것을 요청하였다.

< 롯데리아 점원관련 확진자 근무, 방문 시설>

상호명	추정노출기간
롯데리아 군자점	8월 6일, 8월 9일 ~ 11일
롯데리아 면목중앙점	8월 7일 ~ 11일
롯데리아 서울역사점	8월 7일 ~ 11일
롯데리아 종각역점	8월 8일 ~ 10일
롯데리아 숙대입구역점	8월 8일 ~ 11일
롯데리아 건대스타시티점	8월 9일 ~ 11일
롯데리아 건대역점	8월 9일 ~ 11일
롯데리아 소공2호점	8월 9일 ~ 11일
광진구 가장 맛있는 족발(광진구 능동로 36길)	8월 6일 15시 ~ 22시
광진구 능동 치킨뱅이 호프(광진구 능동로 36길)	8월 6일 17시 ~ 8월 7일 02시

* 추정노출기간은 확진자들의 근무, 방문 시간 및 증상발생시기를 바탕으로 평가된 기간이며, 추후 역학조사결과에 따라 변경 가능함.

- 서울 성북구 사랑제일교회와 관련하여 8.12일 교인 중 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 4명(교인)이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 5*명이다. 감염경로와 교회 접촉자를 조사 중이다.

* (날짜) 8.12일 2명, 8.13일 3명 (구분) 교인 5명

- 서울 강남구 역삼동 사무실*과 관련하여 8월 6일 첫 확진자 발생 후 추가 환자(3명)들의 역학조사 결과,
 - 경기도 광주시 일가족 환자 등(3명)과의 연관성이 확인되어 관련 집단사례로 분류하였고, 추가로 2명이 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 9명**이다.

구분	계	사무실	가족 및 지인
전일 누계	7	4	3
금일 누계	9(+2)	6(+2)	3

* 서울 역삼동 신일유토빌 오피스텔

** (구분) 8.6. 1명, 8.10 2명, 8.11. 4명, 8.12. 2명 / 서울 5, 경기 3명, 경남 1명

- 경기 용인시 우리제일교회와 관련하여 8월 11일 2명, 8월 12일 1명 발생 후 교인 및 접촉자에 대한 검사 결과 9명(가족 4명 포함 교인 9명)이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 12명*이다. 감염경로와 교회관련 위험요인 및 전체 교인 대상 검사 등은 진행 중이다.

- 경기 용인시 죽전고등학교/대지고등학교와 관련하여 격리중인 학생 및 가족 중 3명(죽전고 선행확진자의 부모 및 다른 반 학생 1명)이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 8명*이다.

구분	계	죽전고		대지고 관련	
		학생	가족 등	학생	가족 등
전일 누계	5	3	0	2	0
금일 누계	8(+3)	4(+1)	2(+2)	2	0

- 부산 해운대구 부산기계공업고등학교와 관련 8월 12일 2학년생

중 확진자 1명이 발생하여 접촉자에 대한 검사결과 추가 2명이 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 3명이고 감염경로 조사와 교내 접촉자 관리를 진행 중에 있다.

구분	계	학생	가족 및 지인
전일 누계	1	1	0
금일 누계	3(+2)	3(+2)	0

○ 서울시에서는 서울지역의 감염 확산 방지를 위해 8.11일~8.12일 양일간 집회 취소 요청 공문을 발송하였으나, 일부 집회 예정 단체에서 집회 강행 의사를 밝힌 바, 8.13일 집회금지 행정명령 조치를 내렸으며,

- 집회금지 행정명령의 실효성을 확보하고자 집회 강행 시 금지조치 위반 주최자 및 참여자에 대한 고발 조치 및 확진자 발생 시 구상권 청구도 병행 할 계획이다.
- 중앙방역대책본부는 코로나19 감염 확산 방지를 위해 집회주최자는 집회취소 등 서울시 행정명령을 준수하여 코로나19 방역에 협조해 주실 것을 요청하였다.

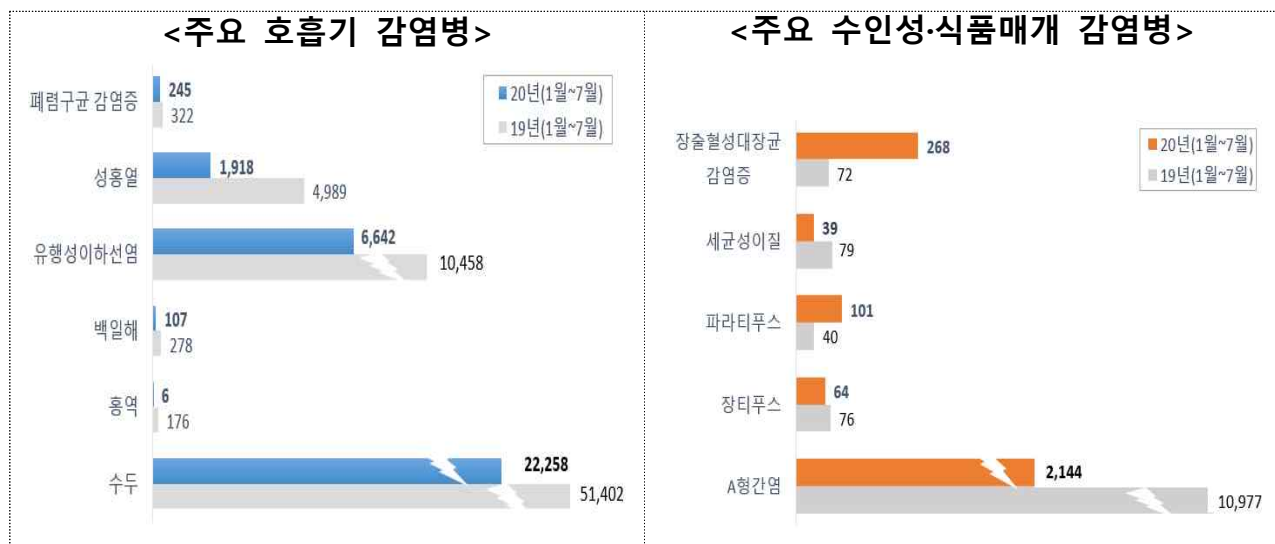
□ 8월 13일 0시 기준, 해외 유입 확진자는 9명으로, 검역단계에서 3명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중 6명이 확인되었다. 이중 내국인이 4명, 외국인은 5명이다.

○ 해외 유입 확진자 9명의 추정 유입 국가는 아메리카 2명(미국 2명), 아프리카 1명(알제리 1명), 중국 외 아시아 6명(필리핀 2명, 이라크 2명, 키르기스스탄 1명, 베트남 1명)이다.

- 중앙방역대책본부는 코로나19 치료제로 특례 수입된 ‘렘 데 시 비르’를 35개 병원에서 119명의 환자에 대해 신청하여 현재 119명 모두에게 공급을 완료하였다고 밝혔다.
- 중앙방역대책본부는 국책사업으로 추진 중인 국내백신 개발 관련 진행상황을 공유한다고 밝혔다.
 - 합성항원 백신(1건) 및 DNA 백신(2건) 등 3대 백신 핵심품목을 ‘21년 하반기~’22년 목표로 중점 지원하여 개발을 추진하고 있으며,
 - DNA 백신 1종의 임상시험 1/2a상이 6월11일에 승인되었고, 합성항원 백신 1종, DNA백신 1종도 비임상시험(동물실험을 통한 독성·효능평가)을 실시하고 있어
 - 연내 3종의 백신후보 모두 임상 착수가 가능할 것으로 전망하고 있다.
- 중앙방역대책본부는 행정안전부에서 운영 중인 안전신문고*로 최근 신고 된 사례를 소개하고, 코로나19 예방을 위한 방역 수칙 준수를 당부하였다.
 - * (신고방법) 안전신문고 앱(안드로이드, IOS) 및 포털(www.safetyreport.go.kr)에서 코로나19 위반사항 등 신고 가능
 - 최근 주요 신고 사례를 살펴보면,
 - 청소년 여름캠프에서 1박 2일 동안 강의, 노래, 야식을 함께 하고, 마스크 미착용한 상태로 단체사진 촬영 등으로 집단 감염 우려되어 신고 된 사례,

- 음식점, 마트 등 다중이용시설 종사자들이 마스크 미착용한 채 손님을 응대하는 등 감염 전파 위험이 있어 신고된 사례가 있었다.
- 마스크 미착용 등 방역수칙 미준수 사례가 지속적으로 신고되고 있어 마스크 착용 등 방역 수칙 준수를 다시 한 번 강조하였다.
 - 마스크 착용은 코로나19 감염 전파로부터 나와 타인을 보호할 수 있는 효과적인 예방수단의 하나로,
 - 2m 이상 거리두기가 어려운 실내에서는 반드시 착용이 필요하고, 실외에서도 2m 거리두기 불가능한 경우에는 착용하여야 하며,
 - 착용 시에는 ▲입과 코를 완전히 가리고, ▲마스크 표면은 최대한 만지지 않아야 하며, ▲마스크 착용 전·후 손씻기를 하는 등 올바른 마스크 사용수칙을 준수하여야 한다.
- 또한, 최근 조사 중 비율이 13.4%로 증가하는 등 휴가철을 맞아 조용한 전파도 우려되는 바,
 - * (최근 2주간 감염경로) 해외유입 226명(45.1%), 국내집단발병 140명(27.9%), 조사 중 67명(13.4%) 등 (7.31일 0시 ~ 8.13일 0시까지 신고된 501명 기준)
 - 국민들께서는 의심 증상이 있는 경우 외출, 모임은 취소하시고, 적극적으로 선별진료소를 방문하여 검사 받으실 것을 요청하였다.

- 중앙방역대책본부는 올해는 코로나19로 ▲거리 두기, ▲손씻기, ▲마스크 착용 등 개인생활수칙준수, 해외여행 감소 등으로 코로나 19외 호흡기 감염병, 수인성·식품매개감염병 등이 대체로 전년보다 감소한 것으로 나타났다고 밝혔다.
- 전년대비(7.31일 기준) 1월~7월까지(누계) 주요 호흡기 감염병 현황은 다음과 같다.
- 홍역은 전년 대비 97% 감소(176건→6건)하였고, 백일해는 62% 감소(278건→107건), 성홍열은 62% 감소(4,989건→1,918건)하였고,
 - 특히 단체생활을 하는 영·유아, 초등학생에서 주로 발생하는 수두와 유행성이하선염은 전년 동기간 대비 각각 57%(51,402건 →22,258건), 36%(10,458건 →6,642건)감소하였다.
- 전년대비(7.31일 기준) 1월~7월까지 주요 수인성·식품매개감염병 현황은 다음과 같다.
- 세균성이질 및 장티푸스는 전년대비 각각 51%(79건→39건), 16%(76건→64건) 감소하였으며, A형간염도 80%(10,977건 → 2,144건) 감소하였으나,
 - 장출혈성대장균감염증은 안산 유치원 집단발생 등으로 전년 대비 3.7배 (72건→268건) 증가하였다.



* 2020년 자료는 변동가능한 잠정통계임

- 국민들께서는 코로나19뿐만 아니라 다른 호흡기 감염병 등 전반적인 감염병 예방을 위해 ▲ 손 씻기, ▲ 마스크 착용, ▲ 2m 거리두기 등 예방수칙을 철저히 준수해 주실 것을 다시 한 번 당부드리며,
 - 여름철 수인성·식품매개 감염병 예방을 위해 생수나 끓인 물과 같은 안전한 물을 마시고, 음식물은 충분히 가열하여 섭취하실 것을 요청하였다.
- 중앙방역대책본부는 오늘 전국 대부분 지역에 폭염특보가 발효되는 등 무더위로 인한 온열질환 발생이 우려되는 바 폭염피해가 발생하지 않도록 온열질환 예방수칙을 당부하였다.
 - 폭염 시에는 ▲ 기온이 높은 낮 시간대(12~17시) 외출은 자제해 주시고, ▲ 더운 환경에서 근무하여야 하는 경우에는 가급적 근무 시간을 조정하여 낮 시간대 활동을 줄여야 하며,
 - 특히 호우로 인해 수해복구 작업을 하시는 경우, 작업 전 ▲ 충분한 물을 챙겨 자주 마시고, ▲ 가급적 2인 1조로 움직이며, ▲ 몸에 이상을 느끼면 즉시 그늘이 있는 시원한 장소로 이동하여 물을 섭취하고, 휴식을 취하실 것을 요청하였다.
- 중앙방역대책본부는 연휴를 맞아 야외 활동 증가로 인한 코로나19 감염 확산이 우려되는 바, 소모임 자제 및 방역수칙을 준수해 주실 것을 당부하였다.
 - 연휴기간 동안 소모임 및 클럽 등 유흥시설, 노래연습장, PC방 등 다중이용시설 방문은 자제해 주시고,

- 연휴를 맞아 여행 할 경우 ①실내에서는 마스크 착용, ②휴게소, 음식점에서는 최소 시간 머무르기, ③사람간 거리 2m(최소1m) 이상 유지를 반드시 실천(3行)하여야 하며,
- ①발열·호흡기 증상이 있으면 여행 가지 않기, ②유흥시설 등 밀폐·밀집 장소, 혼잡한 여행지·시간대 피하기, ③침방울 튀는 행위와 신체접촉은 반드시 피할(3禁) 것을 요청하였다.

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. 무더위, 온열질환을 조심해! (카드뉴스)

4. 주요 감염병 발생현황

5. 안전하고 쿨~한 여름방학을 위한 코로나19 예방 3행(行)·3금(禁) 수칙 포스터

6. 안전하고 쿨~한 여름휴가를 위한 코로나19 예방 3행(行)·3금(禁) 수칙 포스터

7. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

<별첨 자료> 1. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종

2. 풍수해로 인한 감염병 예방수칙 카드뉴스

3. 코로나19 일반국민 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)

4. 코로나19 유증상자 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)

5. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)

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

붙임 1 코로나19 국내 발생 현황

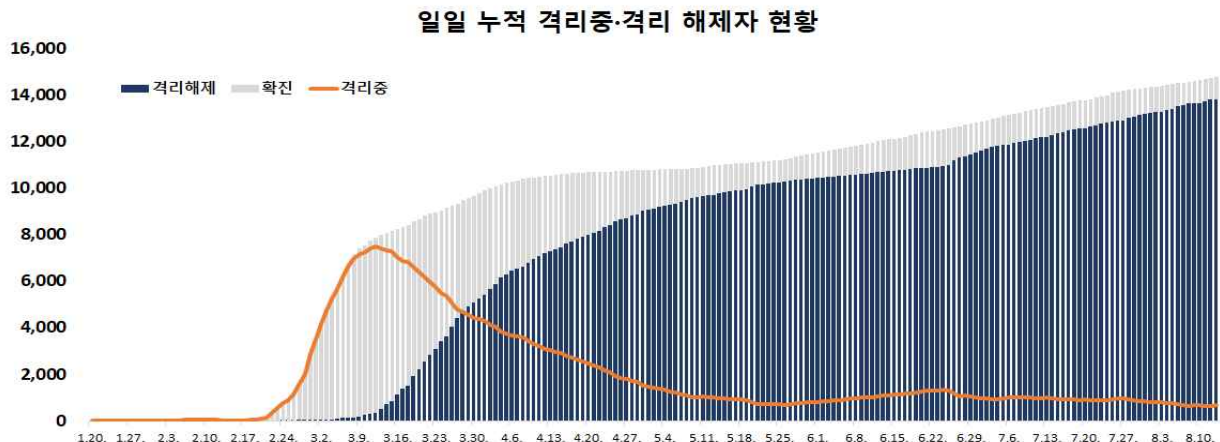
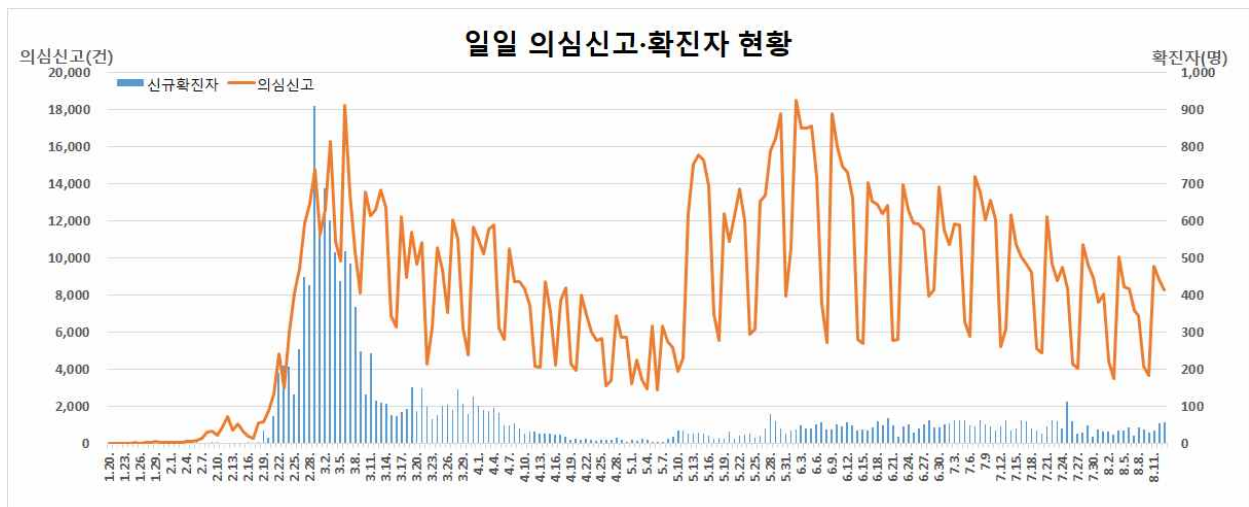
1 확진자 일별 현황 (8.13. 0시 기준, 14,770명)

< 국내 신고 및 검사 현황*(1.3일 이후 누계) >

구분	총계	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
8. 12.(수) 0시 기준	1,646,652	14,714	13,786	623	305	17,375	1,614,563
8. 13.(목) 0시 기준	1,654,898	14,770	13,817	648	305	17,798	1,622,330
변동	(+)8,246	(+)56	(+)31	(+)25	-	(+)423	(+)7,767

* 8월 12일 0시부터 8월 13일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준.

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.



② 확진자 지역별 확진자 현황 (8.13. 0시 기준, 14,770명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	25	1	1,735	(11.75)	17.83
부산	2	0	193	(1.31)	5.66
대구	0	1	6,946	(47.03)	285.08
인천	0	0	389	(2.63)	13.16
광주	1	1	218	(1.48)	14.97
대전	0	0	167	(1.13)	11.33
울산	1	0	61	(0.41)	5.32
세종	0	0	50	(0.34)	14.61
경기	16	1	1,681	(11.38)	12.69
강원	0	0	77	(0.52)	5.00
충북	0	0	82	(0.56)	5.13
충남	1	0	197	(1.33)	9.28
전북	0	2	42	(0.28)	2.31
전남	0	0	42	(0.28)	2.25
경북	0	0	1,411	(9.55)	53.00
경남	1	0	167	(1.13)	4.97
제주	0	0	26	(0.18)	3.88
검역	0	3	1,286	(8.71)	-
총합계	47	9	14,770	(100)	28.49

* 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) >

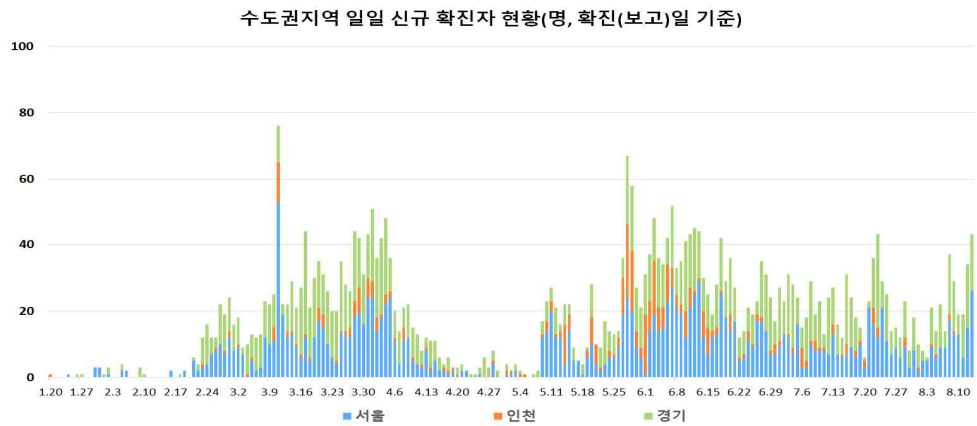
구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	검역
격리 중	648	166	30	6	12	29	1	4	0	186	4	9	7	5	11	11	10	4	153
격리해제	13,817	1,556	160	6,749	374	187	164	56	50	1,463	70	73	189	37	31	1,346	157	22	1,133
사망	305	13	3	191	3	2	2	1	0	32	3	0	1	0	0	54	0	0	0
합계	14,770	1,735	193	6,946	389	218	167	61	50	1,681	77	82	197	42	42	1,411	167	26	1,286

* 8월 12일 0시부터 8월 13일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준.

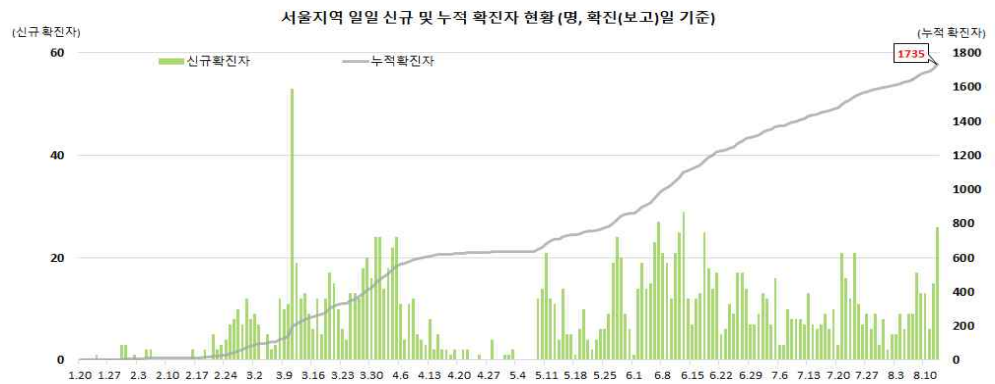
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.

< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

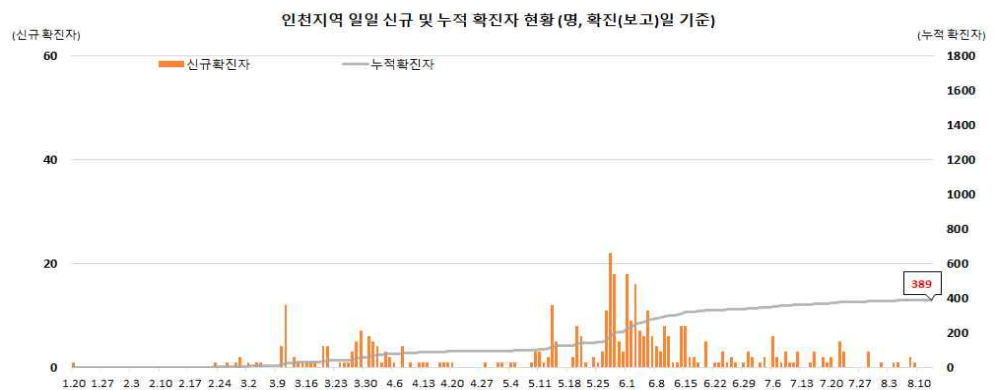
수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



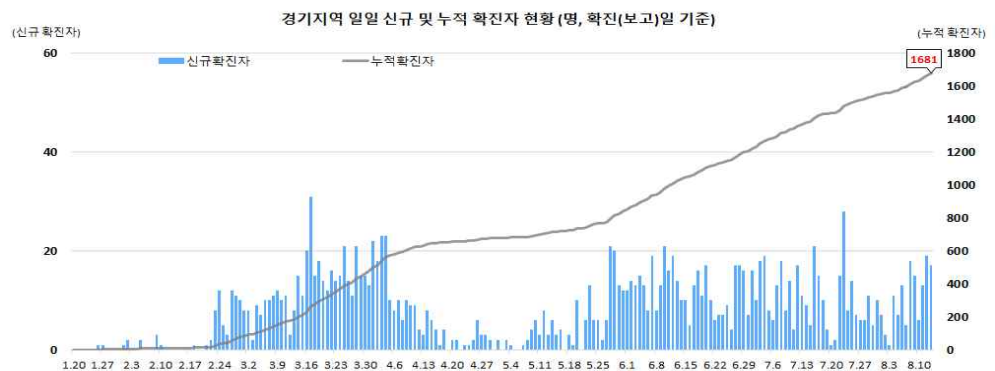
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황

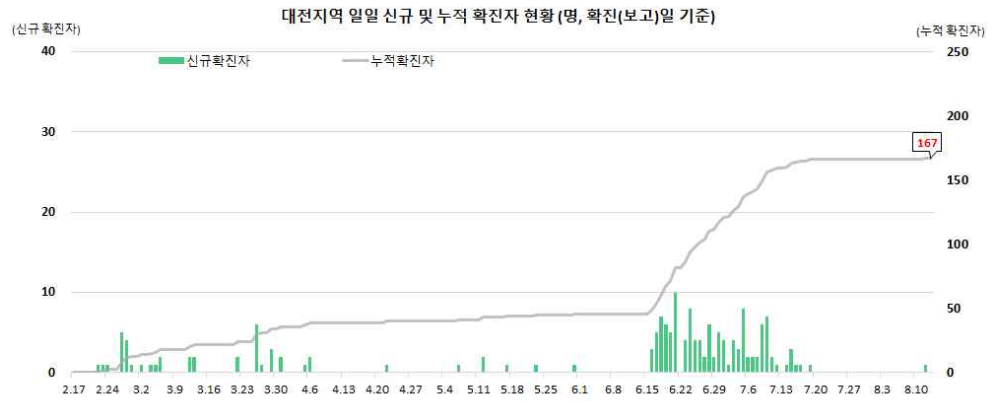


경기지역 확진자 현황

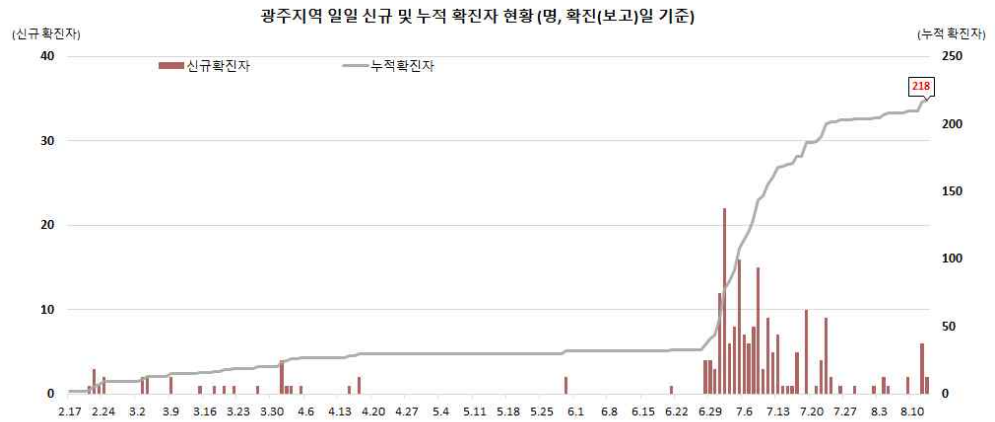


< 대전/광주/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

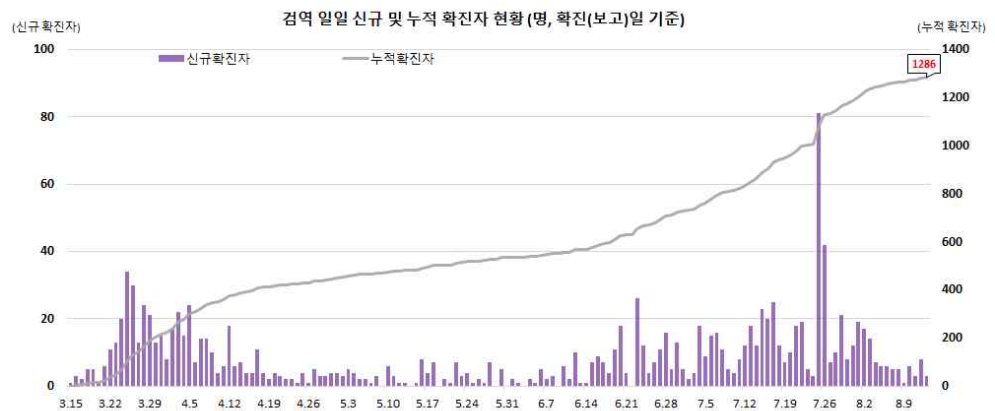
대전지역 확진자 현황



광주지역 확진자 현황



검역 확진자 현황



③ 확진자 성별·연령별 현황 (8.13. 0시 기준, 14,770명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		56 (100)	14,770 (100)	28.49
성별	남성	31 (55.36)	6,754 (45.73)	26.11
	여성	25 (44.64)	8,016 (54.27)	30.85
연령	80세 이상	2 (3.57)	607 (4.11)	31.96
	70-79	2 (3.57)	966 (6.54)	26.78
	60-69	6 (10.71)	1,933 (13.09)	30.47
	50-59	10 (17.86)	2,608 (17.66)	30.09
	40-49	5 (8.93)	1,995 (13.51)	23.78
	30-39	12 (21.43)	1,885 (12.76)	26.76
	20-29	11 (19.64)	3,696 (25.02)	54.30
	10-19	6 (10.71)	816 (5.52)	16.52
	0-9	2 (3.57)	264 (1.79)	6.36

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

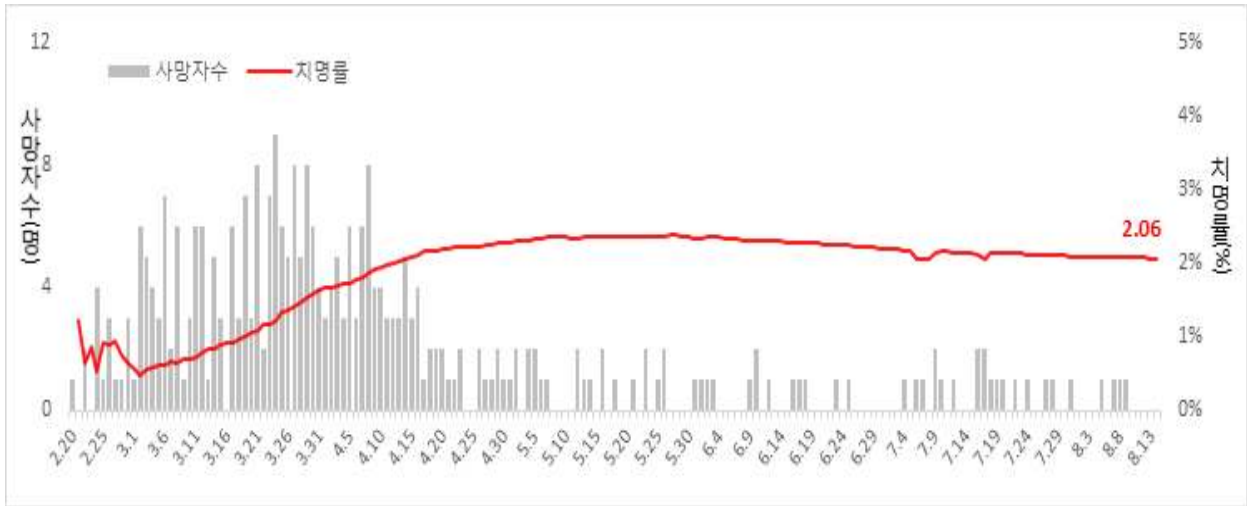
④ 사망자 및 위·중증 환자 현황 (8.13. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		0 -	305 (100)	2.06
성별	남성	0 -	162 (53.11)	2.40
	여성	0 -	143 (46.89)	1.78
연령	80세 이상	0 -	152 (49.84)	25.04
	70-79	0 -	90 (29.51)	9.32
	60-69	0 -	41 (13.44)	2.12
	50-59	0 -	16 (5.25)	0.61
	40-49	0 -	4 (1.31)	0.20
	30-39	0 -	2 (0.66)	0.11
	20-29	0 -	0 -	0.00
	10-19	0 -	0 -	0.00
	0-9	0 -	0 -	0.00

* 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100

< 일별 사망자 현황 >



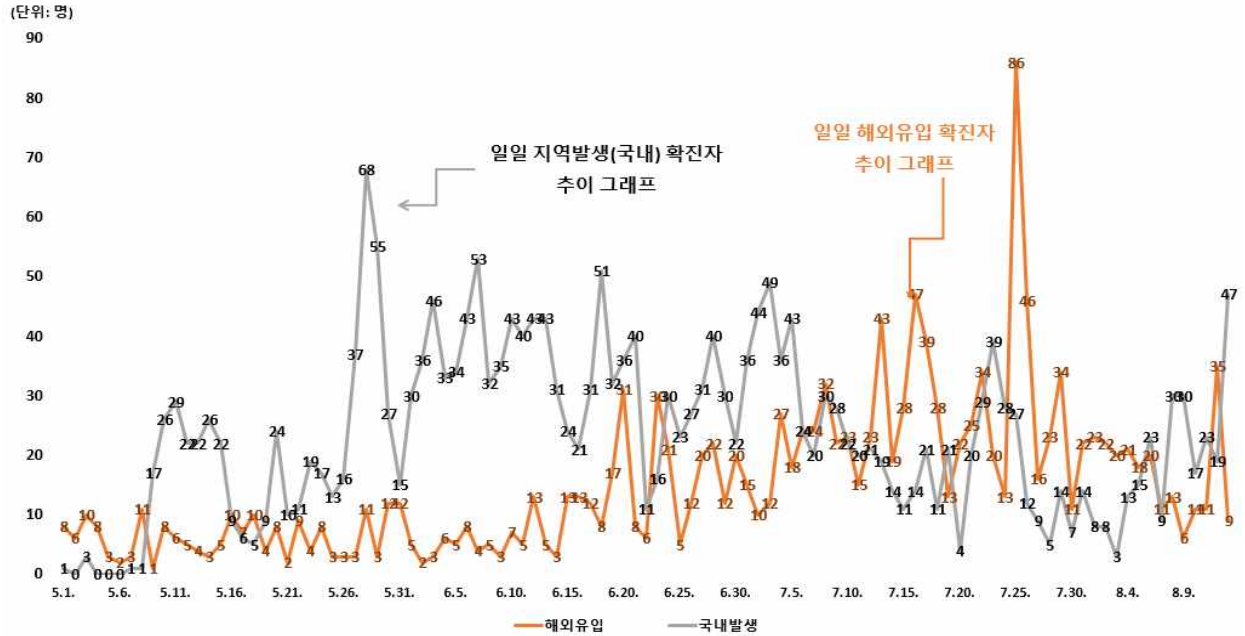
< 위중·중증환자 현황 >

구분	7.31일	8.1일	8.2일	8.3일	8.4일	8.5일	8.6일	8.7일	8.8일	8.9일	8.10일	8.11일	8.12일	8.13일
계	12	13	13	13	13	14	18	18	17	16	16	15	15	15
중증	4	9	9	9	9	8	11	11	10	9	9	7	8	7
위중	8	4	4	4	4	6	7	7	7	7	7	8	7	8

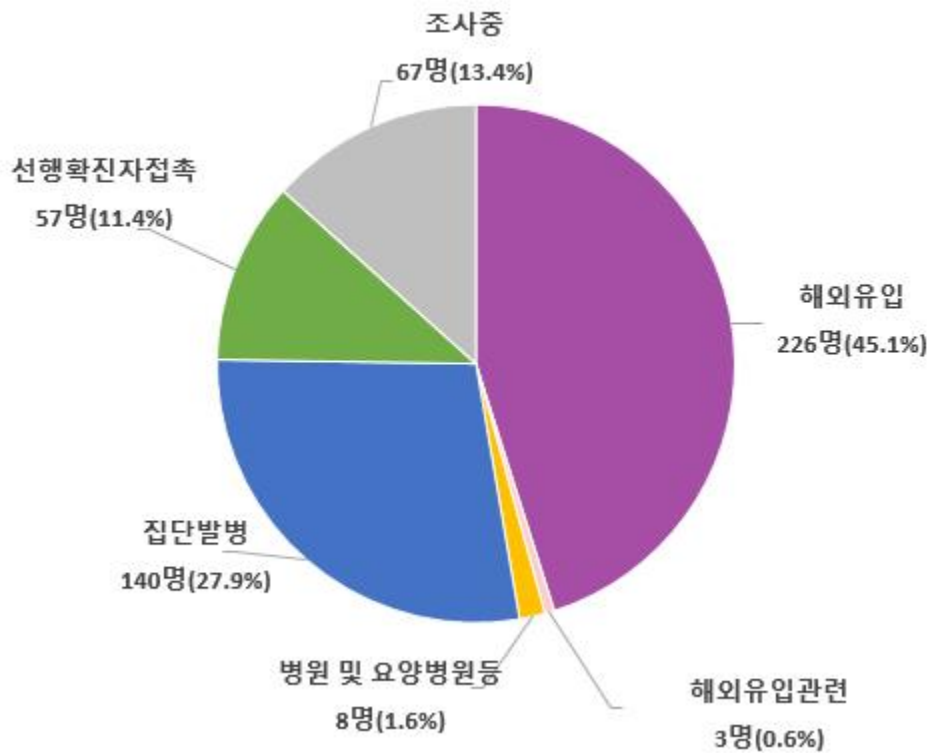
구분	계	중증 (%)	위중 (%)
계	15	7 (100)	8 (100)
80세 이상	2	2 (28.6)	0 (0.0)
70-79세	5	1 (14.3)	4 (50.0)
60-69세	5	1 (14.3)	4 (50.0)
50-59세	2	2 (28.6)	0 (0.0)
40-49세	1	1 (14.3)	0 (0.0)
30-39세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
20-29세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
10-19세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
0-9세	0	0 (0.0)	0 (0.0)

5 감염경로 (8.13. 0시 기준)

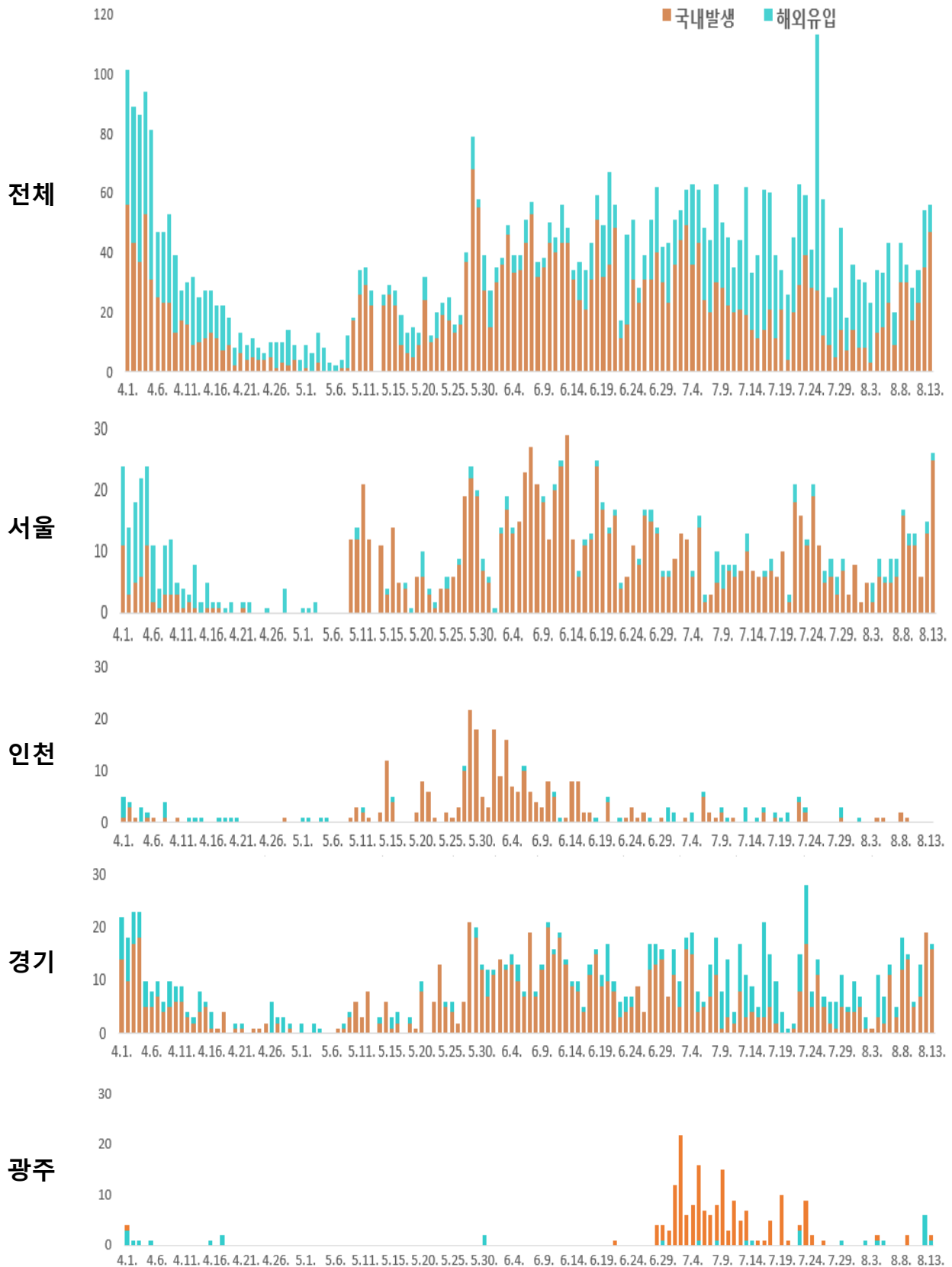
< 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 (7.31일 0시~8.13일 0시까지 신고 된 501명) 감염경로 구분 >



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



< 주요 집단 발생 현황 >

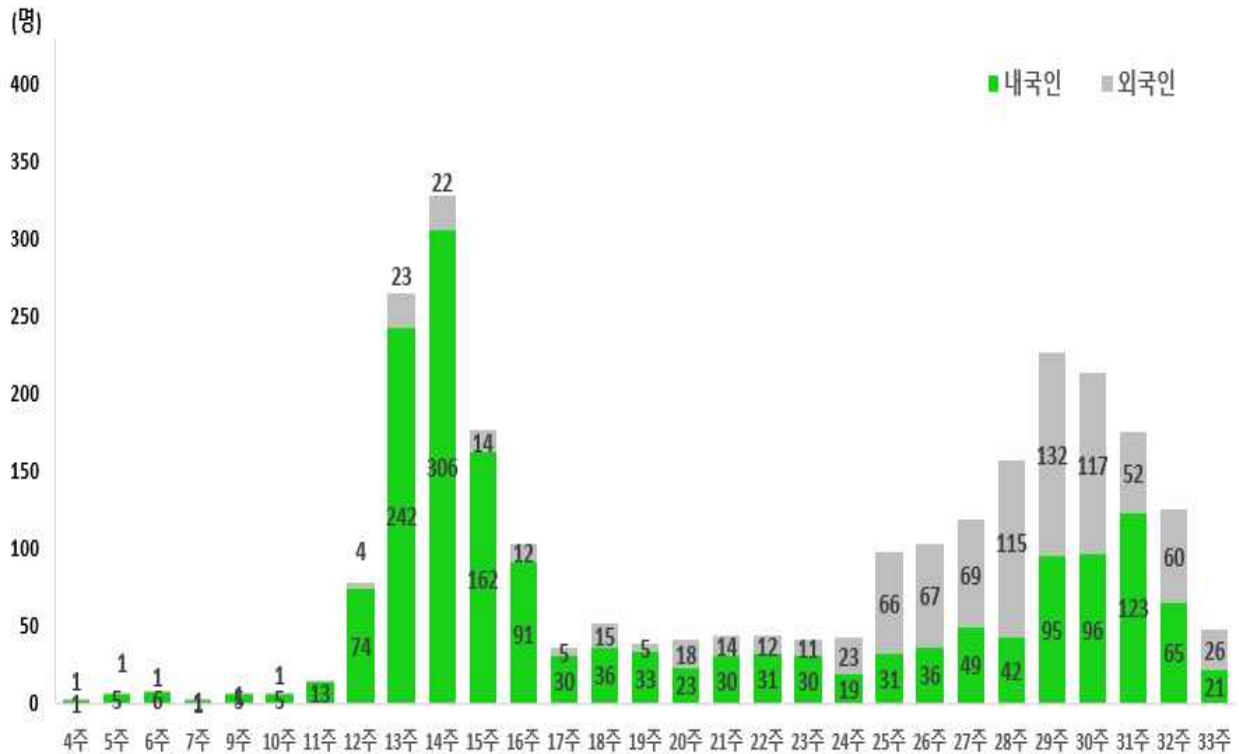
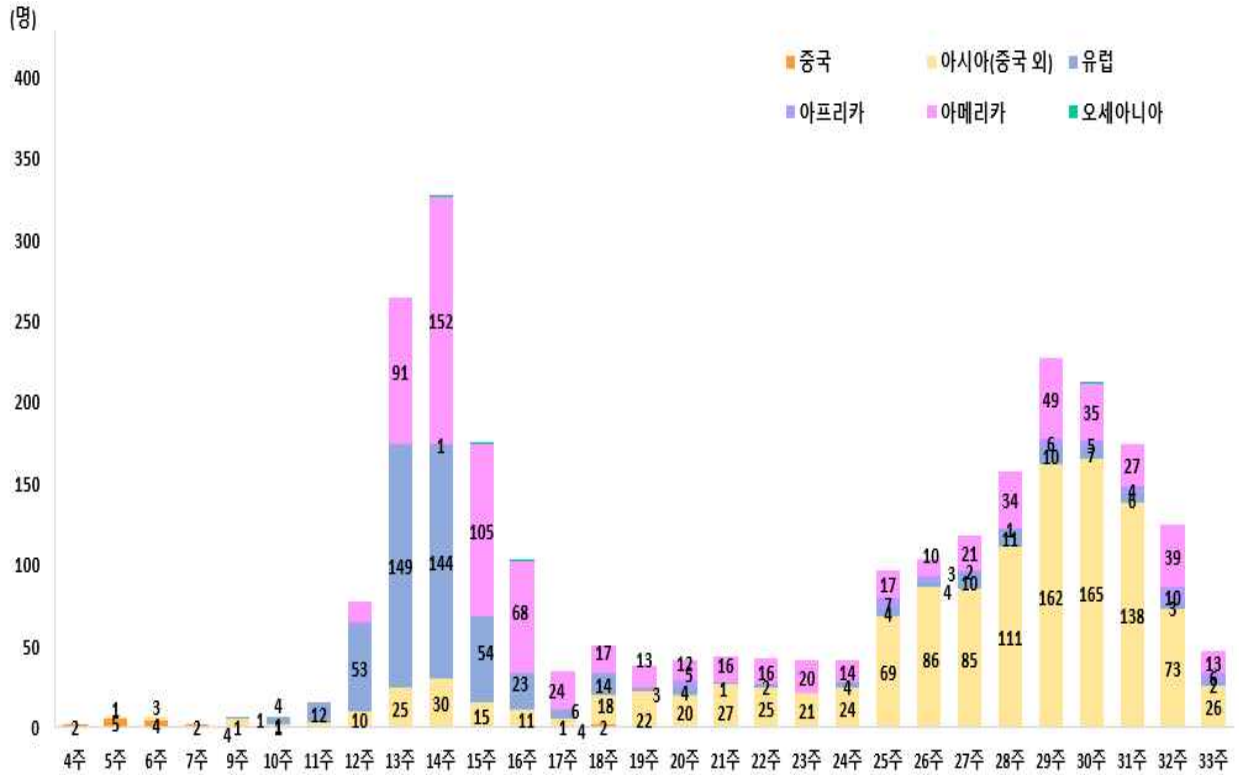
<단위: 명, %>

지역	확진환자									주요 집단 발생 사례(명)
	누계	해외 유입	집단 발생 관련				기타*	조사중	신규	
			소계	신천지 관련	집단 발병	해외유입 관련				
서울	1,735	362	1,065	8	986	71	113	195	26	<대규모 집단 발생 사례> • 클럽관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명, 충북 9명 등 • 리치웨이 관련(208명) * 서울 119명, 경기 58명, 인천 24명 등 • 구로콜센터 관련(170명) * 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등 • 쿠팡물류센터 관련(152명) * 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명 • 광주방문판매모임 관련(150명) * 광주 139명, 전남 8명 등 • 천안 운동시설 관련(122명) * 충남 103명, 세종 8명 등 • 수도권개척교회모임 관련(119명) * 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명
부산	193	43	99	12	75	12	28	23	2	
대구	6,946	65	5,214	4,511	699	4	927	740	1	
인천	389	81	284	2	274	8	10	14	0	
광주	218	35	175	9	160	6	1	7	2	
대전	167	20	103	2	101	0	26	18	0	
울산	61	26	24	16	4	4	8	3	1	
세종	50	5	41	1	40	0	3	1	0	
경기	1,681	445	1,019	29	924	66	107	110	17	
강원	77	24	46	17	28	1	3	4	0	
충북	82	19	43	6	35	2	7	13	0	<최근 발생 사례> • 고양시 기쁨153교회 관련(23명) * 경기 14명, 서울 5명, 인천 2명, 충남 2명 • 김포시 주님의 샘 교회 관련(17명) * 경기 16명, 서울 1명 • 롯데리아종사자모임관련(11명) * 서울 8명, 경기 3명 • 부산부경보건고등학교 관련(10명) * 부산 10명 • 용인대지고등학교/죽전고등학교(7명) * 경기 7명 • 은천재활요양병원 관련(8명) * 서울 8명 • 고양시 반석교회(풍동) 관련(34명) * 경기 22명, 서울 11명, 인천 1명 • 부산 감천항(영진607호) 관련(10명) * 부산 9명, 경남 1명 • 강남구 카페점점양재동식당 관련(16명) * 경기 8명, 경북 5명, 서울 3명 • 송파구집인모임 관련(9명) * 서울 5명, 경기 4명 • 송파구사랑교회 관련(22명) * 서울 19명, 경기 2명, 인천 1명 • 청주외국인 관련(6명) * 충북 6명 • 강남구사무실(유한 DnC) 관련(15명) * 경기 10명, 서울 5명
충남	197	34	145	0	144	1	7	11	1	
전북	42	24	13	1	12	0	4	1	2	
전남	42	24	13	1	10	2	3	2	0	
경북	1,411	37	1,051	566	485	0	193	130	0	
경남	167	55	85	32	51	2	14	13	1	
제주	26	15	7	0	6	1	4	0	0	
검역	1,286	1,286	0	0	0	0	0	0	3	
합계	14,770	2,600	9,427	5,213	4,034	180	1,458	1,285	56	
	(%)	(17.6)	(63.8)	(35.3)	(27.3)	(1.2)	(9.8)	(8.6)		

※ 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

* 확진자 접촉자 등 기타 사례 포함

< 해외유입 확진자 현황 >



붙임 2 | 코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 230,000명 이상 국가 및 아시아·태평양 주요 국가

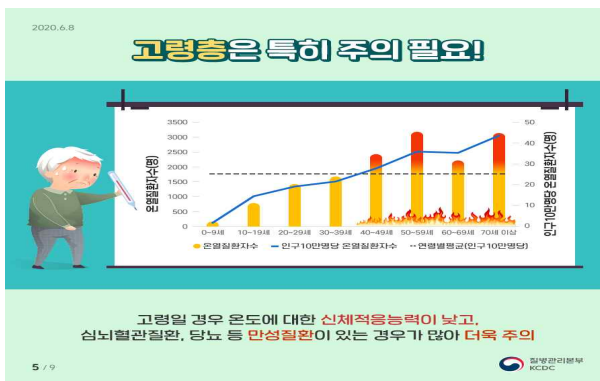
<단위: 명>

	확진자		사망자		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수*
	누적	신규	누적	신규		
미국	5,191,689	53,621	165,909	1,429	3.20	1,577.54
브라질	3,164,785	55,155	104,201	1,175	3.29	1,490.01
인도	2,329,638	60,963	46,091	834	1.98	170.21
러시아	902,701	5,102	15,260	129	1.69	627.31
남아프리카공화국	566,109	2,511	10,751	130	1.90	974.37
멕시코	498,380	5,858	54,666	737	10.97	376.70
페루	489,680	6,547	21,501	225	4.39	1,488.39
콜롬비아	397,623	10,142	13,154	312	3.31	798.44
칠레	378,168	1,552	10,205	27	2.70	2,019.05
이란	333,699	2,510	18,988	188	5.69	403.02
스페인**	329,784	3,172	28,579	-2	8.67	710.74
영국	313,798	1,009	46,706	180	14.88	468.36
사우디아라비아	293,037	1,569	3,269	36	1.12	859.35
파키스탄	285,921	730	6,129	17	2.14	139.75
방글라데시	263,503	2,996	3,471	33	1.32	163.26
아르헨티나	253,868	7,369	4,785	151	1.88	562.90
이탈리아	251,713	476	35,225	10	13.99	425.19
터키	244,392	1,212	5,891	18	2.41	294.45
필리핀	139,538	2,900	2,312	19	1.66	129.08
인도네시아	128,776	1,693	5,824	59	4.52	47.78
카자흐스탄	115,615	2,114	1,433	0	1.24	621.59
중국	84,756	19	4,634	0	5.47	5.97
싱가포르	55,395	42	27	0	0.05	938.90
일본	51,147	937	1,063	4	2.08	40.30
키르기스스탄	40,759	304	1,484	6	3.64	657.40
우즈베키스탄	32,215	670	208	6	0.65	98.22
호주	21,713	316	331	18	1.52	86.51
말레이시아	9,103	9	125	0	1.37	28.01
태국	3,356	5	58	0	1.73	4.84
베트남	883	17	17	1	1.93	0.91
대한민국	14,770	56	305	0	2.06	28.49

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

붙임3 무더위, 온열질환을 조심해! (카드뉴스)

※ 자료 내려받기: 질병관리본부(www.odc.go.kr) → 정책정보 → 기후변화 → 폭염 → 건강수칙홍보자료



붙임 4 주요 감염병 발생현황

□ 주요 감염병 연도별 신고 현황

○ 국내 발생 현황

(단위 : 건)

구분	수두	홍역	백일해	유행성 이하선염	성홍열	페렴구균 감염증	장티 푸스	파라티 푸스	세균성 이질	장출혈성 대장균 감염증	A형 간염
'20.1~7월	22,258	6	107	6,642	1,918	245	64	101	39	268	2,144
'19.1~7월	51,402	176	278	10,458	4,989	322	76	40	79	72	10,977

* 2020년은 변동가능한 잠정통계임

구분	연도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
수두	2020	7,884	4,020	2,129	1,625	2,301	2,260	2,039						22,258
	2019	9,801	5,562	4,679	6,889	9,256	7,998	7,217	4,263	3,440	4,891	7,952	10,920	82,868
홍역	2020	3	3	0	0	0	0	0						6
	2019	39	30	25	56	12	7	7	5	0	9	2	2	194
백일해	2020	44	36	14	6	2	4	1						107
	2019	58	38	30	27	43	36	46	31	30	43	44	70	496
유행성 이하 선염	2020	877	880	733	808	1,075	1,190	1,079						6,642
	2019	1,102	911	1,246	1,565	2,056	1,988	1,590	1,112	1,205	1,125	1,096	971	15,967
성홍열	2020	580	461	232	164	185	156	140						1,918
	2019	678	629	702	752	788	698	742	464	498	504	531	576	7,562
페렴구균 감염증	2020	79	53	34	20	22	21	16						245
	2019	50	47	38	58	53	43	33	25	24	45	54	56	526
장티푸스	2020	9	5	2	9	7	16	16						64
	2019	14	15	12	13	6	6	10	5	5	2	2	4	94
파라티푸스	2020	9	1	2	9	13	23	44						101
	2019	2	3	1	11	6	9	8	3	4	4	1	3	55
세균성이질	2020	9	4	4	4	4	10	4						39
	2019	17	3	5	4	6	32	12	7	15	9	16	25	151
장출혈성 대 장균감염증	2020	8	3	3	3	16	152	83						268
	2019	4	3	3	8	13	18	23	26	19	18	6	5	146
A형간염	2020	254	286	292	269	321	364	358						2,144
	2019	429	588	1,235	1,699	2,272	2,241	2,513	2,745	2,030	1,166	382	298	17,598

붙임 5

안전하고 쿨~한 여름방학을 위한
코로나19 예방 3행(行) · 3금(禁) 수칙 포스터



질병관리본부
KCDC

• 코로나19 예방 3행(行)·3금(禁) 수칙 •

안전하고 쿨~한 여름방학



#마스크 착용

#거리 두기

#안전한 방학



←-----→

🔊 꼭 지켜주3 🔊



대중교통을 이용하거나 학원 등 실내에서는 마스크 꼭 착용하기
* 코와 입을 완전히 가리기, 마스크 표면은 만지지 않기, 마스크 착용 전·후 손 씻기



자주 손 씻기
(손 소독제 이용 또는 흐르는 물과 비누로 30초 이상 씻기)



사람 간 거리는 2m(최소1m) 이상 유지하기

⚠ 꼭 피해주3 ⚠



열이 나거나 기침 등 몸이 아프면 외출하지 않기
* 아래와 같은 경우에는 즉시 학교에 알려주세요 (학생 → 담당교사, 교직원 → 복무담당자)
①보건소로부터 자가격리통지서를 받은 경우, ②가족 중 자가격리자가 있는 경우
③코로나19 진단 검사를 받은 경우, ④코로나19 확진 판정을 받은 경우



PC방, 노래방 등 밀폐·밀집·밀접(3밀) 장소는 방문하지 않기



씻지 않은 손으로 눈·코·입 만지지 않기

발행일 : 2020.08.01

붙임 6

안전하고 쿨~한 여름휴가를 위한 코로나19 예방
3행(行) · 3금(禁) 수칙 포스터




코로나19 예방 3행(行)·3금(禁) 수칙

안전하고 쿨~한 여름휴가

코로나19로 달라진 휴가, 안전하고 여유롭게 휴식하자

꼭 지켜주3 수칙



실내에서는 상시 마스크 착용



휴게소, 식당·카페 등 음식점에서는 최소 시간으로 마무리기

- *식당·카페에서는 음식물 섭취 시 외에는 마스크 착용, 식사시 대화 자제
- *휴게소에서는 음식물 섭취 시 외에는 마스크 착용, 자주 손 씻기



사람간 거리는 2m(최소1m) 이상 유지하기

△ 꼭 피해주3 수칙 △



발열·호흡기 증상이 있으면, 여행가지 않기(집에 머무르기)

- *38도 이상 고열 지속, 증상 악화 시 콜센터(1399, 지역번호+120)나 보건소 문의하기



유흥시설 등 밀폐·밀접된 장소, 혼잡한 여행지, 시간대는 피하기

- *해수욕장 이용시 '해수욕장 신호등' 활용하여 혼잡도 확인하기



침방울이 튀는 행위(소리지르기 등) 신체접촉(악수, 포옹 등) 자제하기



출판일 : 2020.07.24

붙임 7

「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