



보건복지부 질병관리본부	보 도 참 고 자 료
배 포 일	2020. 7. 31.(금) / (총 21매)
중앙방역대책본부	과 장 박 혜 경 _{전 화} 043-719-9370
총괄팀	담 당 자 신 규 호 ^{선 와} 043-719-9374

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (정례브리핑)

□ 질병관리본부 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 7월 31일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 14명이 확인되었고, 해외유입 사례는 22명이 확인되어 총 누적 확진자수는 14,305명(해외유입 2,3%명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 51명으로 총 13,183명(92.16%)이 격리해제 되어, 현재 821명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 12명이며, 사 망 자 는 1명으로 누적 사망자는 301명(치명률 2.10%)이다.

【국내 발생 확진자 현황*(7.31일 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	14	8	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0
누계	11,909	1,260	130	6,881	303	179	147	34	45	1,137	53	56	159	18	17	1,369	110	11

【해외유입 확진자 현황*(7.31일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

				유입	국가			확인	단계	=	국적
구분	합계	중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	22	0	15	2	5	0	0	12	10	15	7
누계	2 206	18	1,060	525	753	35	5	1,186	1,210	1,594	802
7/1	2,396	(0.8%)	(44.2%)	(21.9%)	(31.4%)	(1.5%)	(0.2%)	(49.5%)	(50.5%)	(66.5%)	(33.5%)

※ 아메리카 : 미국 4명(외국인 2명), 멕시코 1명, 유럽 : 벨라루스 1명(1명), 프랑스 1명(1명), 아시아(중국 외) : 우즈베키스탄 10명, 필리핀 2명(1명), 파키스탄 1명(1명), 방글라데시 1명(1명), 일본 1명

【확진자 관리 현황*(7.31일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위·중증환자	사망자
7.30.(목) 0시 기준	13,132	837	13	300
7.31.(금) 0시 기준	13,183	821	12	301
변동	(+)51	(-)16	(-)1	(+)1

* 7월 30일 0시부터 7월 31일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준. ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.











- □ 7월 31일(12시 기준) 국내 주요 발생 현황*은 다음과 같다.
 - * 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있음
 - 서울 강서구 소재 강서중앙데이케어센터와 관련하여 격리 중이던 이용자 가족 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적확진자는 총 30명*이다.
 - * (구분) 이용자 17명, 이용자의 가족 5명, 지인 6명, 실습생 1명, 실습생 가족 1명
 - 서울 강남구 사무실(유환 DnC)과 관련하여 직원 1명이 격리해제 전 검사에서 추가 확진되어 누적 확진자는 총 17명*이다.
 - * (구분) 직원 10명, 직원의 가족 7명
 - 강원도 홍천 캠핑 모임과 관련하여 함께 캠핑을 한 김포 거주 가족 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 9명*이다.
 - * (지역) 경기 7명, 강원 2명
 - ※ (위험요인) 캠핑 기간 중 6가족이 같이 모여 식사를 하였으며, 캠핑장에서 마스크 착용 등 방역수칙이 제대로 지켜지지 않음
- □ 7월 31일 0시 기준, 해외 유입 확진자는 22명으로 검역단계에서 12명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중에 10명이 확인되었으며, 이중 내국인이 15명, 외국인은 7명이다.
 - 해외 유입 확진자 22명의 추정 유입 국가는 아메리카 5명(미국 4명, 멕시코 1명), 유럽 2명(벨라루스 1명, 프랑스 1명), 중국 외 아시아 15명 (우즈베키스탄 10명, 필리핀 2명, 파키스탄 1명, 방글라데시 1명, 일본 1명)이다.
- □ 중앙방역대책본부는 7.26일 프로야구를 시작으로 내일부터는 프로축구도 관중 10%에 대한 입장을 재개함에 따라 프로 스포츠 관람 관련 방역수칙 준수를 당부하였다.











- 스포츠 관람 전 ▲온라인 사전예매를 하고, ▲경기장으로
 이동 시에는 마스크를 착용하여야 하며,
- 스포츠 관람 시에는 ▲경기장 내 마스크 착용, ▲반드시 정해진 좌석에 앉고, ▲좌석에서는 음식물 취식이 금지되며,
 ▲침방울 접촉 우려가 큰 응원도 금지된다.
- 스포츠 관람 후에는 유흥시설, 식당, 카페 등 밀집한 환경은 피해주시고, 식당 등 다중이용시설 이용 시 마스크 착용 등 방역수칙 준수를 당부하였다.
- □ 중앙방역대책본부는 어제 **강원도 홍천 캠핑 모임**에서 **9명의** 확진자가 발생하는 등 휴가철 코로나19 감염 확산이 우려되며,
 - 코로나19를 예방하고 ①안전하고 ②여유롭게 ③휴식하는 휴가로 보내실 수 있도록 ▶가족 단위로, ▶가급적 짧게 가도록 하되, 반드시 실천해야할 3가지 수칙(3行) 및 반드시 피해야할 3가지 수칙(3禁) 준수를 당부하였다.
 - ①실내에서는 마스크 착용, ②휴게소, 음식점에서는 최소 시간 머무르기, ③사람간 거리 2m(최소1m) 이상 유지는 반드시 실천(3行)해 주시고,
 - ① 발열・호흡기 증상이 있으면 여행 가지 않기, ②유흥시설 등 밀폐・밀집 장소, 혼잡한 여행지・시간대 피하기,
 ③ 침방울 튀는 행위와 신체접촉은 반드시 피해(3禁) 주실 것을 요청하였다.











- □ 중앙방역대책본부는 최근 행정안전부에서 운영 중인 안전신문고*로 신고된 사례를 통해 코로나19 감염 발생 위험요인을 분석하고, 주말을 맞아 코로나19 예방을 위한 방역수칙을 준수해 주실 것을 강조하였다.
 - * (신고방법) **안전신문고 앱**(안드로이드, IOS) 및 **포털**(www.safetyreport.go.kr) 에서 코로나19 위반사항 등 신고 가능
 - 7월 한 달 간 주요 신고 사례와 위험요인을 살펴보면,
 - (모임 및 동호회) ▲동호회 행사 관광버스 안에서 마스크를 착용하지 않고 선 채로 음주 가무를 한 사례, ▲지하 폐쇄 공간에서 여러 사람들이 모여 오랜 시간 식사 등을 하면서 파티 모임을 진행한 사례가 있었으며,
 - (종교활동) ▲주말 종교행사 외에 종교시설 내 물놀이시설 및 탈의실을 설치하여 밀집된 환경에서 별도 행사를 한 사례, ▲환기가 되지 않는 지하 밀폐된 건물에서 어르신을 대상으로 집단 종교 활동 한 사례가 있었다.
 - (다중이용시설) 또한, ▲ 찜질방에서 관리자가 마스크를 착용하지 않고, 고객도 마스크를 착용하지 않고 큰소리로 대화한 사례, ▲ 환기시설과 창문이 없는 밀폐된 PC방에서 수십 명이 마스크를 미착용한 채 큰소리를 내면서 게임한 사례, ▲ 시장에서 상인들이 마스크를 미착용한 상태에서 손님을 응대한 사례 등,
 - 다양한 장소에서 코로나19 전파가 우려되는 위험행동이 이뤄 지고 있다는 것을 확인하였다.











- 코로나19는 밀접·밀폐·밀집된 시설에서 모두 발생 가능하므로 주말을 맞아 많은 사람들에게 전파가 우려되는 친목모임· 동호회 등 각종 모임, 주말 종교행사는 취소하거나 비대면으로 전화해주시기 바라며,
 - 특히, 주말을 맞아 종교행사를 실시할 경우 ▲현장 참석자를 최소화해 주시고, ▲마스크 상시 착용, ▲2m 거리두기, ▲노래도 합창이 아닌 반주로 대신하며, 식사나 소모임은 하지 말아주실 것을 당부하였다.
 - 또한, 밀접·밀폐·밀집된 환경으로 코로나19의 전파 가능성이 높은 유흥시설, 찜질방, PC방 등 다중이용시설 방문은 자제해 주실 것과 가족·지인모임, 소모임 등 일상생활에서도 ▲ 올바른 마스크 착용, ▲ 2m 거리두기, ▲손씻기 등 방역수칙을 준수해 주실 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. 여름휴가를 위한 코로나19 예방 3행(行)·3(禁) 수칙
 - 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











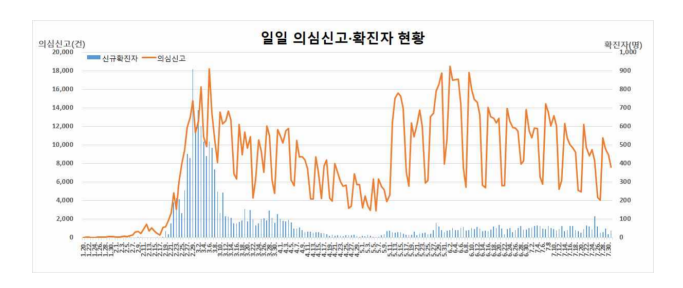
코로나19 국내 발생 현황

화진자 일별 현황 (7.31. 0시 기준, 14,305명)

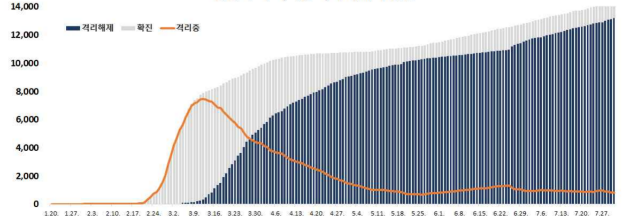
< 국내 신고 및 검사현황*(1.3일 이후 누계) >

구분	총계		결과 역	양성		검사 중	결과 음성
下正	5 계	확진자	격리해제	격리 중	사망	급시 공	물지 문의
7. 30.(목) 0시 기준	1,556,215	14,269	13,132	837	300	19,018	1,522,928
7. 31.(금) 0시 기준	1,563,796	14,305	13,183	821	301	18,330	1,531,161
변동	(+)7,581	(+)36	(+)51	(-)16	(+)1	(-)688	(+)8,233

^{* 7}월 30일 0시부터 7월 31일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준. ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.



일일 누적 격리중·격리 해제자 현황













② **확진자 지역별 확진자 현황** (7.31. 0시 기준, 14,305명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

TICH	금일	신규	하기기 느 게	(0/)	인구10만명당
지역	국내발생	해외유입	확진자누계	(%)	발생률*
서울	8	0	1600	(11.18)	16.44
부산	0	0	171	(1.20)	5.01
대구	0	1	6940	(48.51)	284.84
인천	0	0	383	(2.68)	12.96
광주	0	0	204	(1.43)	14.00
대전	0	0	166	(1.16)	11.26
울산	0	0	59	(0.41)	5.14
세종	0	0	50	(0.35)	14.61
경기	4	6	1546	(10.81)	11.67
강원	2	0	74	(0.52)	4.80
충북	0	0	73	(0.51)	4.56
충남	0	1	190	(1.33)	8.95
전북	0	0	39	(0.27)	2.15
전남	0	0	38	(0.27)	2.04
경북	0	2	1401	(9.79)	52.62
경남	0	0	159	(1.11)	4.73
제주	0	0	26	(0.18)	3.88
검역	0	12	1186	(8.29)	-
총합계	14	22	14305	(100)	27.59

- * 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	821	165	14	6	15	67	7	5	0	188	4	3	4	6	14	8	10	5	300
격리해제	13,183	1,424	154	6,743	366	135	157	53	50	1,327	67	70	185	33	24	1,339	149	21	886
사망	301	11	3	191	2	2	2	1	0	31	3	0	1	0	0	54	0	0	0
합계	14,305	1,600	171	6,940	383	204	166	59	50	1,546	74	73	190	39	38	1,401	159	26	1,186

^{* 7}월 30일 0시부터 7월 31일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준.

[%] 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.





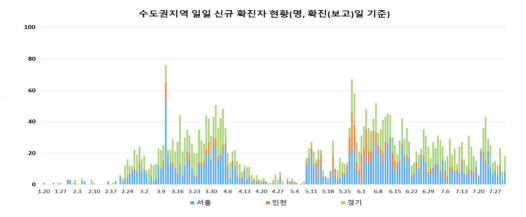






< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황

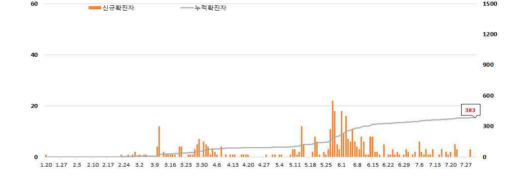


서울지역 확진자 현황

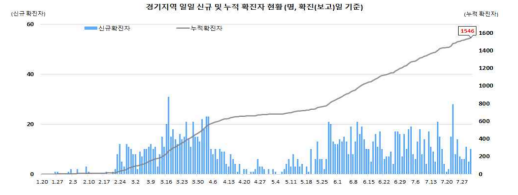


인천지역 일일 신규 및 누적 확진자 현황 (명, 확진(보고)일 기준)

인천지역 확진자 현황 (신규확진자)



경기지역 확진자 현황









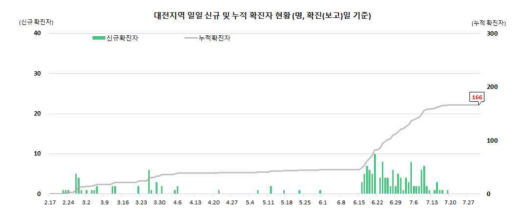
(누적 확진자)



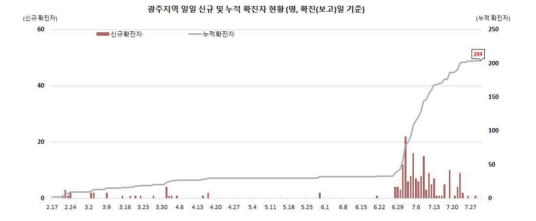


< 대전/광주/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

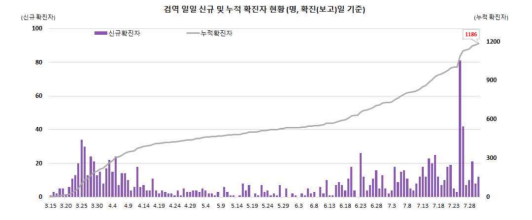




광주지역 확진자 현황



검역 확진자 현황













③ **확진자 성별·연령별 현황** (7.31. 0시 기준, 14,305명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

٦	· 분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
계		36	(100)	14,305	(100)	27.59
성별	남성	24	(66.67)	6,463	(45.18)	24.99
°	여성	12	(33.33)	7,842	(54.82)	30.18
	80세 이상	1	(2.78)	598	(4.18)	31.49
	70-79	1	(2.78)	947	(6.62)	26.25
	60-69	3	(8.33)	1,853	(12.95)	29.21
	50-59	4	(11.11)	2,520	(17.62)	29.08
연령	40-49	8	(22.22)	1,930	(13.49)	23.01
	30-39	13	(36.11)	1,809	(12.65)	25.68
	20-29	5	(13.89)	3,620	(25.31)	53.19
	10-19	0	(0.00)	782	(5.47)	15.83
	0-9	1	(2.78)	246	(1.72)	5.93

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









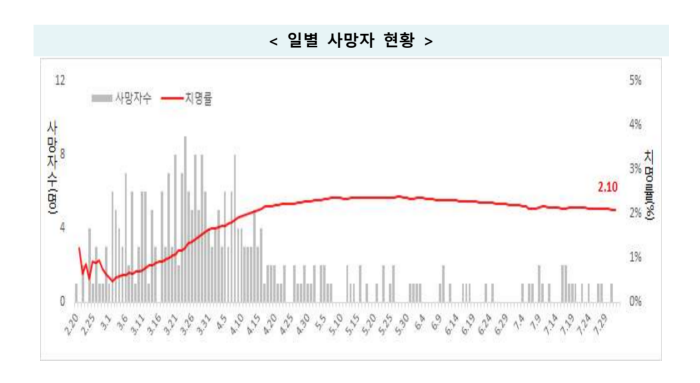


④ 사망자 및 위·중증 환자 현황

< 성별·연령별 사망현황 >

-	구 분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)
계		1	(100)	301	(100)	2.10
성별	남성	1	(100)	160	(53.16)	2.48
O =	여성	0	-	141	(46.84)	1.80
	80세 이상	1	(100)	149	(49.50)	24.92
	70-79	0	-	90	(29.90)	9.50
	60-69	0	-	41	(13.62)	2.21
	50-59	0	-	16	(5.32)	0.63
연령	40-49	0	-	3	(1.00)	0.16
	30-39	0	-	2	(0.66)	0.11
	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













< 위중·중증환자 현황 >

구분	7.18일	7.19일	7.20일	7.21일	7.22일	7.23일	7.24일	7.25일	7.26일	7.27일	7.28일	7. 2 9일	7.30일	7.31일
계	19	19	19	21	21	18	16	15	15	14	12	12	13	12
중증	•	7	8			6					4	3	5	4
위중						12					8	9	8	8

구분	계	중증	(%)	위중	(%)
계	12	4	(100)	8	(100)
80세 이상	2	1	(25.0)	1	(12.5)
70-79세	5	2	(50.0)	3	(37.5)
60-69세	3	1	(25.0)	2	(25.0)
50-59세	2	0	(0.0)	2	(25.0)
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)



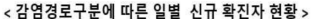


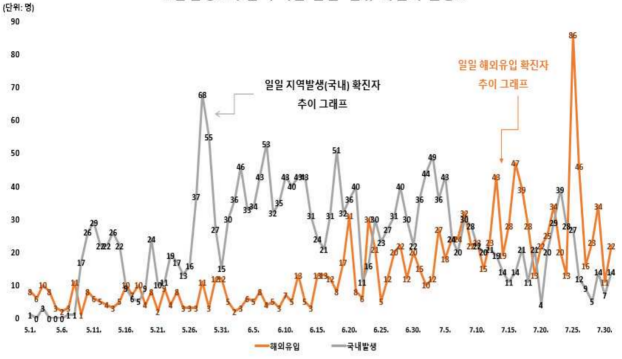




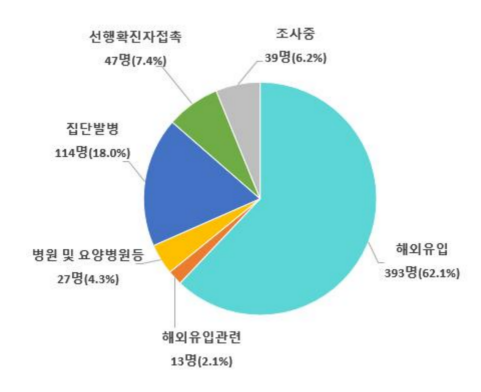


5 감염경로





< 최근 2주간 (7.18일 0시~7.31일 0시까지 신고 된 633명) 감염경로 구분 >



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

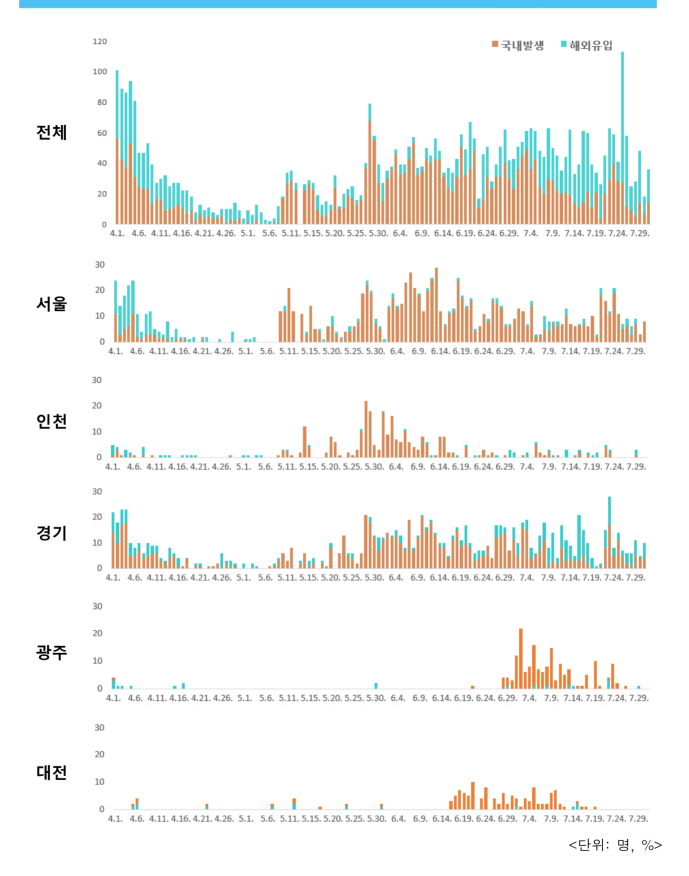






















				호	진환자	•				
지역		+1101		 집 C						ᄌᆼ 지다 바새 儿레/면\
시작	누계	해외 유입	소계	신천지 관 련	집단 발병	확진자 접촉자	해외유입 관 련	기타*	신규	주요 집단 발생 사례(명)
서울	1,600	340	1,094	8	937	80	69	166	8	클럽 관련(139), 리치웨이 관련(119), 구로구 콜센터 관련(99), 양천구운동시설 관련(44), 성심데이케어 센터 관련(43), 수도권개척교회모임 관련(37), 왕 성교회 관련(30), 쿠팡 관련(24), 강서중앙데이케어 센터 관련(22), 송파구사랑교회 관련(18), 강남구 사무실 관련(16), 관악구사무실 관련(13), 강남구금융회사 관련(8), 신명투자 관련(6), 강남구사무실(유환DnC)관련(5), 포천군부대 관련(3) 등
부산	171	41	100	12	58	18	12	30	0	온천교회 관련(39), 수영초 관련(5), 클럽 관련(4) 등
대구	6,940	59	6,132	4,512	699	917	4	749	1	제이미주병원 관련(196), 한사랑요양병원 관련 (124), 대실요양병원 관련(101), 파티마병원 관련(39), 대구연기학원관련(10), 클럽 관련(2) 등
인천	383	80	289	2	270	9	8	14	0	쿠팡 관련(61), 수도권개척교회모임 관련(57), 클럽 관련(54), 리치웨이 관련(24), 구로구 콜센터 관련(19), 수도권방문판매모임 관련(8), 강서중앙 데이케어센터 관련(5) 등
광주	204	25	175	9	159	1	6	4	0	광주방문판매모임 관련(139), 관악구사무실 관련(12), 광주일가족 관련(8) 등
대전	166	19	124	2	101	21	0	23	0	대전방문판매 관련(56), 더조은의원 관련(18) 등
울산	59	25	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	1,546	409	1,025	29	846	84	66	112	10	쿠팡 관련(67), 클럽 관련(59), 리치웨이 관련(58), 의정부성모병원 관련(50), 구로구 콜센터 - 부천, 수 도권방문판매 관련(32), 양천구운동시설 관련(28), 수 도권개척교회모임 관련(25), 주영광교회 관련(25), 의정부집단발생 관련(22), 포천군부대 관련(18), 의왕 롯데제과 물류센터 관련(15), 왕성교회 관련(10), 강 남구사무실(유환DnC) 관련(9), 광명수내과의원 관련 (5), 관악구사무실 관련(5), 신명투자 관련(4) 등
강원	74	21	46	17	26	2	1	7	2	의정부성모병원 관련(10), 리치웨이 관련(4)
충북	73	17	45	6	30	7	2	11	0	클럽 관련(9), 구로구 콜센터 관련(2) 등
충남	190	31	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	38	21	14	1	10	2	1	3	0	광주방문판매 모임 관련(8) 등
경북	1,401	32	1,236	566	480	190	0	133	2	청도 대남병원 관련(119), 봉화 푸른요양원 관련 (68), 경산 서요양병원 관련(66), 성지순례 관련 (41), 예천군 관련(40), 구미엘림교회 관련(10) 등
경남	159	49	90	32	50	6	2	20	0	거창교회 관련(10), 클럽 관련(2) 등
제주	26	15	7	0	6	0	1	4	0	관악구사무실 관련(5) 등
검역	1,186	1,186	0	0	0	0	0	0	12	
합계	14,305 (%)	2,396 (16.7)	10,608 (74.2)	5,214 (36.4)	3,870 (27.1)	1,347 (9.4)	177 (1.2)	1,301 (9.1)	36	

__ " | (%) | (16.7) | (74.2) | (36.4) | (27.1) | (9.4) | (1.2) | (9.1) | - " | | (27.1) | (9.4) | (1.2) | (9.1) | - " | (27.1) | (9.4) | (1.2) | (9.1) | - " | (1.2) | (9.1) | - " | (1.2) | (9.1) | - " | (1.2) | (9.1) | - " | (1.2) | (9.1) | - " | (1.2) | (9.1) | - " | (1.2) | (9.1) | - " | (1.2) | (9.1) | - " | (1.2) | (9.1) | - " | (1.2) | (9.1) | - " | (1.2) | (9.1) | - " | (1.2) | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1) | - " | (9.1)

^{*} 기타는 개별사례, 조사 후 연관성 분류가 진행 중인 사례, 조사 중인 사례 등을 포함



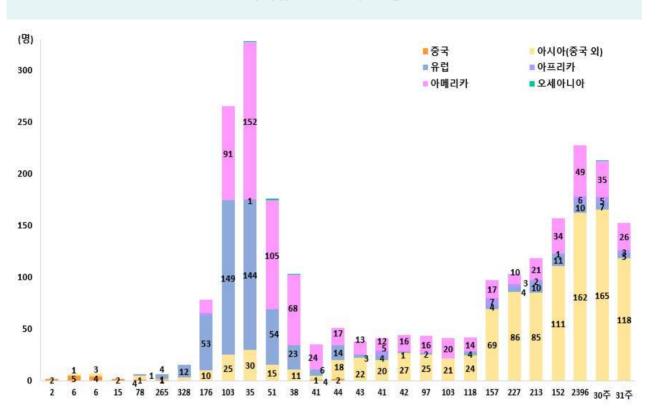


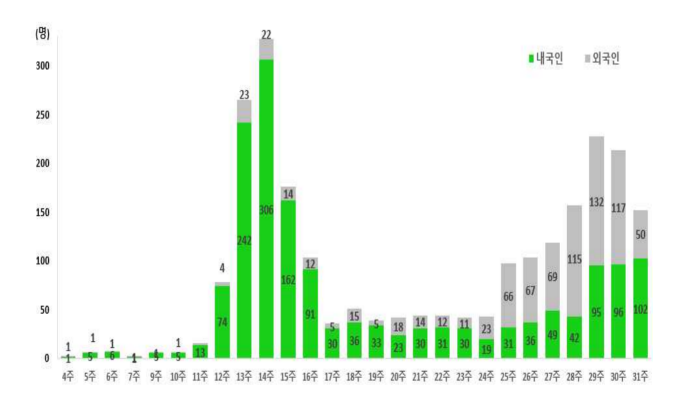






< 해외유입 확진자 현황 >















코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 200,000명 이상 국가 및 아시아 · 태평양 주요 국가

<단위: 명>

	확진자		사망자		치명률	^(단취, 명) 인구10만명당
	누적	신규	누적	신규	(%)	발생자 수*
미국	4,487,072	72,238	151,794	1,347	3.4	1,363.4
브라질	2,610,102	57,837	91,263	1,129	3.5	1,228.9
인도	1,583,792	52,123	34,968	775	2.2	115.7
러시아	834,499	5,509	13,802	129	1.7	579.9
남아프리키공화국	471,123	11,362	7,497	240	1.6	810.9
멕시코	416,179	7,730	46,000	639	11.1	314.6
페루	400,683	5,678	18,816	204	4.7	1,217.9
칠레	353,536	1,961	9,377	99	2.7	1,887.5
영국	302,301	846	45,999	38	15.2	451.2
이란	301,530	2,625	16,569	226	5.5	364.2
스페인	285,430	2,789	28,443	2	10.0	615.2
파키스탄	277,402	1,114	5,924	32	2.1	135.6
사우디아라비아	274,219	1,629	2,869	53	1.0	804.2
콜롬비아	267,385	10,284	9,074	297	3.4	536.9
이탈리아	247,158	382	35,132	3	14.2	417.5
방글라데시	232,194	3,009	3,035	35	1.3	143.9
터키	229,891	967	5,674	15	2.5	277.0
독일	209,535	989	9,144	9	4.4	254.3
인도네시아	104,432	2,381	4,975	74	4.8	38.8
카자흐스탄	87,664	1,472	793	0	0.9	471.3
필리핀	85,486	1,813	1,962	15	2.3	79.1
중국	84,292	127	4,634	0	5.5	5.9
싱가포르	51,809	278	27	0	0.1	878.1
키르기스스탄	35,143	631	1,364	17	3.9	566.8
일본	34,372	1,323	1,006	2	2.9	27.1
우즈베키스탄	22,872	703	132	3	0.6	69.7
호주	15,582	278	176	9	1.1	62.1
말레이시아	8,956	13	124	0	1.4	27.6
태국	3,304	6	58	0	1.8	4.8
베트남	459	13	0	0	0.0	0.5
대한민국	14,305	36	301	1	2.1	27.6

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











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













「**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 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, 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





