



보건복지부 질병관리본부	보	도 참	고	자 료		
배 포 일	2020. 7. 14.(화) / (총 23매)					
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 14일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 14명이 확인되었고, 해외유입 사례는 19명이 확인되어 총 누적 확진자수는 13,512명 (해외유입 1,891명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 78명으로 총 12,282명(90.9%)이 격리해제 되어, 현재 941명이 격리 중이다. 사망자는 0명으로 누적 사망자는 289명(치명률 2.14%)이다.

< 국내 신고 및 검사 현황(7.14일 0시 기준, 1.3일 이후 누계) >

 구분	총계		결과 역	양성		검사 중	결과 음성	
丁正	5/1	확진자	격리해제	격리 중	사망	급시 중	크게 ㅁㅇ	
7. 13.(월) 0시 기준	1,408,312	13,479	12,204	986	289	21,845	1,372,988	
7. 14.(화) 0시 기준	1,420,616	13,512	12,282	941	289	24,289	1,382,815	
변동	(+)12,304	(+)33	(+)78	(-)45	-	(+)2,444	(+)9,827	

○ 지역별 현황은 다음과 같다.

< 지역별 확진자 현황(7.14일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)>

구분	합계	서 울	부 산	대 구	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	검 역
격리 중	941	183	5	18	26	115	71	1	0	221	9	7	20	15	12	6	14	2	216
격리해제	12,282	1,244	148	6,720	335	54	87	53	50	1,131	57	63	165	23	20	1,333	134	18	647
사망	289	9	3	189	2	0	2	1	0	26	3	0	0	0	0	54	0	0	0
합계	13,512	1,436	156	6,927	363	169	160	55	50	1,378	69	70	185	38	32	1,393	148	20	863
국내발생 (잠정)	14	7	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	2	0	0	0	0	0
해외유입 (잠정)	19	0	0	0	0	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	12
신규	33	7	0	0	0	1	1	0	0	9	0	1	0	2	0	0	0	0	12

* 7월 13일 0시부터 7월 14일 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 14일**(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 방문자인 지표환자 확진(7.12) 후 7명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 8명*이다.
 - * (지역) 서울 3명, 경기 3명, 전북 2명
 - 서울 강남구 역삼동 V빌딩 관련하여 지표환자 확진(7.2) 후 7명*이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 8명이다.
 - * 기 확진자 역학조사 중 역삼동 빅토리아빌딩 내 사무실과 연관성 확인되어 집단으로 분류
 - * (구분) 방문자 4명, 지인 및 가족 3명
 - 서울 강남구 이동통신 종사자 관련하여 지표환자 확진(7.11) 후 4명*이 추가 확진되어 총 5명이다.
 - * (구분) 직영대리점 동료 및 타 대리점 동료 2명. 가족 2명
 - 경기 수원시 영통구 가족 관련하여 가족 1명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 7명*이다.
 - * (지역) 경기 6명, 서울 1명
 - 광주 방문판매 모임과 관련하여 1명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 141명*이다. 추가 확진자는 T WORLD(휴대폰매장) 관련 1명이다.

구분	소재지	지표환자 확진일	관련 확진자
광륵사 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(+1)
광주고시학원 관련	광주 동구	7월 8일	16명
해피뷰병원 관련	광주 북구	6월 30일	1명
배드민턴 클럽 관련	광주 북구	7월 1일	9명
누 계			141명

* 역학조사결과에 따라 변동 가능











- □ 7월 14일 0시 기준 해외 유입 확진자 19명으로 검역단계에서 12명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중에 7명이 확인되었다.
 - 해외 유입 확진자 19명의 추정 유입 국가는 미주 4명(미국 3명, 멕시코 1명), 아프리카 4명(남아프리카공화국 2명, 에티오피아 2명), 중국 외 아시아 11명(카자흐스탄 5명, 우즈베키스탄 2명, 필리핀 1명, 키르기스스탄 1명, 이라크 1명, 러시아 1명)이다.

< 해외유입 환자 현황(7.14일 0시 기준) >

				유입	국가			확인	단계	국:	적
구분	합계	중국	중국 외 아시아	유럽	미주	아프리카	호주	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	19	0	11	0	4	4	0	12	7	9	10
누계	1,891	19	671	508	666	26	1	863	1,028	1,334	557
T /11	1,091	(1.0%)	(35.5%)	(26.9%)	(35.2%)	(1.4%)	(0.1%)	(45.6%)	(54.4%)	(70.5%)	(29.5%)

- ※ 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능
- □ 중앙방역대책본부는 코로나19의 전 세계 동향을 분석하고, 최근 해외유입에 대응하여, 확진자의 해외유입을 실질적으로 차단할 수 있는 관리방안을 지속 추진하겠다고 밝혔다.
 - 전 세계 일일 신규 확진자*는 190,924명이며,
 - * (일일 신규 확진자) 2,125명(2월1일), → 1,232명(3월1일)→ 72,045명(4월1일) → 83,271명(5월1일) → 104,195명(6월1일) → 169,401명(7월1일)
 - 지난 주(6.28~7.4) 대비 대부분 대륙에서 증가세*이며, 주간 신규 발생환자는 중남미 444,283명(31.9%), 북미 382,479명(27.4%), 아시아 260,260명(18.6%) 순으로 높았다.
 - * 미국, 브라질, 인도 신규환자 발생 수가 지난 주 전세계 신규 환자 발생의 약 60% 차지



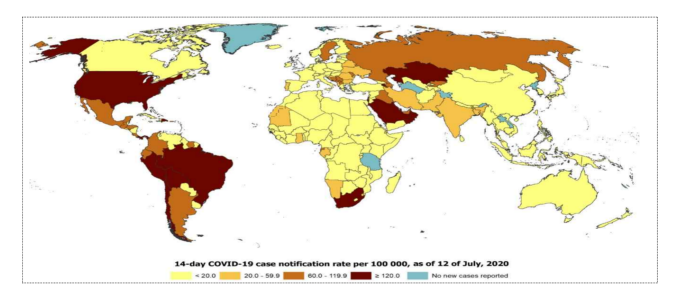






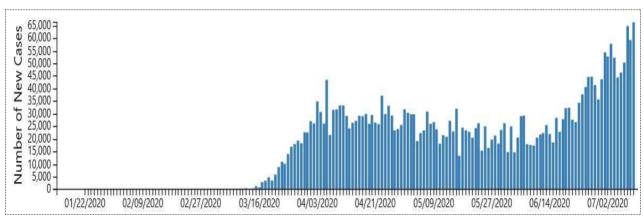


- 국가별 최근 발생 현황 분석 결과,
 - 지난 2주간(6.28~7.11) 인구 10만 명 당 누적환자 120명 이상인 국가는 미국, 브라질, 카자흐스탄 등 11개국(도미니카공화국, 파나마, 페루, 칠레, 볼리비아, 남아프리카공화국, 사우디아라비아, 아르메니아)이었다.(ECDC, 7.13일 기준)
 - < 국가별 인구 10만명당 확진자 발생현황(ECDC, 7.13일 기준) >



- 미국의 경우 일별 환자발생이 5만 명 이상으로 증가하여 역대 최고 발생 수준을 기록 중으로, 발생 증가에 따라 16개 주에서 경제개방을 연기하거나 철회 중이며,















- 일본의 경우 최근 도쿄 일일 발생환자는 200여명으로 유흥업소 등에서 젊은 층을 중심으로 집단발생이 보고되고 있다.
- 해외 유입사례가 초기 증가했던 ▲ 12~16주차에는 주로 귀국 교민 및 한국인 유학생이 대부분이었으나, ▲ 20주차부터 외국 국적자 비중 증가 시작, ▲ 24주차부터는 내국인보다 외국인 비중이 증가하여, ▲ 25~28주차에는 해외유입 확진자 수, 외국인 비중* 모두 증가하였다.
 - * 27주차 58.5%(69명/118명) 대비 28주차 비중 73.4%(116명/158명) 증가
- 코로나19 해외유입 확진자의 지역사회 전파 차단을 위해,
 - 그간, 코로나19 감염위험도 평가를 통해 방역강화 대상 국가를 지정하여 ▲비자와 항공편 제한 등 조치, ▲정기 항공편의 좌석점유율 60% 이하로 운항하고, ▲방역강화 대상 국가로 출국 시 재입국 허가를 제한하는 조치 등을 시행하였고,
 - 어제부터는 **방역강화 대상 국가에서 입국하는 모든 외국인은** 입국 시 출발일 기준 48시간 이내에 발급한 PCR 음성 확인서*를 의무적으로 제출하도록 하고 있다.
 - * 재외공관이 지정한 해당국 검사·의료기관에서 발급
 - 이외에도 해외유입 환자 수를 실시간 모니터링하여 급증 위험이 크다고 판단되는 국가의 부정기 항공편도 감편 조치할 계획이다.











- □ 중앙방역대책본부는 코로나19 혈장치료제 개발을 위한 혈장 공여*에 390명의 완치자(추가 참여자 15명)께서 참여의사를 밝혀 주셨으며, 현재까지 공여 참여자 중 182명의 혈장모집을 완료 하였다고 밝혔다.
 - * 혈장치료제는 **완치자의 혈액** 속에 포함된 항체 및 면역글로블린을 농축, 제제화하여 사용하는 것이기 때문에 많은 혈액 필요
 - 다시 한 번 혈장 공여에 참여의사를 밝혀주신 완치자 분들에게 감사를 표하며, 앞으로도 완치자 여러분의 적극적인 참여*를 요청하였다.
 - * (참여 의료기관) 고대안산병원, 계명대 동산병원, 경북대병원, 대구파티마병원/(문의) 콜센터 1522-6487
- □ 중앙방역대책본부는 코로나19 치료제로 특례 수입된 '렘데시비르'를 24개 병원에서 49명의 중증환자에 대해 신청하여 현재 49명 모두에게 공급을 완료하였다고 밝혔다.
- □ 중앙방역대책본부는 최근 방문판매, 다중이용시설·친목모임, 종교시설, 요양시설, 교육시설 등에서 지역사회 내 전파가 지속되고 있어 주의를 당부하였다.

< 최근 주요 **발생사례 (**7.13.18시 기준) >

구분	최근 주요 발생 사례 및 확진자 수								
바므파메	수도권 방문판매(40명), 광주 방문판매(금양빌딩, 26명),								
방문판매 	대 전 방문판매업체(87명), 강남구 온수매트 관련(12명)								
다중이용시설·	의정부집단발병/운동시설(31명), 광주 배드민턴 클럽(9명), SM사우나(7명)								
친목모임									
 종교시설	서울 왕성교회(39명), 안양 주영광교회(26명),								
<u> </u>	(광주) 광륵사(14명)/일곡중앙교회(21명)/사랑교회(17명)								
요양시설, 병원 등	광명 수나과의원(5명), 대전 더조은의원(18명), (광주) CCC아기페실버센터(7명)/한울요양원(11명)								
교육시설	대구 연기학원관련(10명), 광주고시학원(15명)								

※ 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능











- 코로나19 유행은 밀폐·밀집·밀접된 시설에서는 모두 발생 가능하므로, 친목모임·동호회 등 모임은 취소하거나 비대면으로 전환해 주시기 바라며, 방문판매, 다중이용시설 등 방문을 자제해 주시고.
 - 일상에서도 손씻기, 마스크 착용, 2m 거리두기 등을 실천해 주실 것을 요청하였다.
- □ 질병관리본부는 본격적인 **장마철을 맞아 수해 피해 발생에 따라 각종 감염병**(수인성감염병, 모기매개감염병, 피부병 등)도 **증가**할 수 있으므로 **주의를 당부**하였다.
 - 장마철에 주로 발생하는 감염병으로는
 - 첫째, 세균성이질, 장티푸스, 장출혈성대장균이나 노로바이러스 감염증 등 음식물로 전파되는 수인성감염병이 유행할 수 있고,
 - 둘째, 모기가 늘어나면서 일본뇌염 환자 발생 가능성이 있고 특히 경기북부지역의 경우에는 **말라리아에 주의**해야 한다.
 - 장마철 주요 발생 감염병을 예방하기 위해서는 ▲음식물은 충분히 가열하여 섭취하고, ▲ 조리한 음식도 오래 보관하지 않아야 하며,
 ▲철저한 손씻기 등 개인위생 준수가 매우 중요하다고 강조하였다.

◀ 장마철 건강관리 준수 사항 ▶

- 각종 수인성감염병과 유행성 눈병 등 대부분의 감염병은 **철저한 손씻기**로 예방할 수 있으므로 이에 대한 준수가 가장 중요
- 음식물과 조리과정에 대한 주의가 또한 매우 중요하므로 되도록 음식물은 충분히 가열하여 섭취하며,
 - 조리한 음식은 **오래 보관하지 않도록** 하고, 설사 증상이나 손에 상처가 있는 사람은 조리를 하지 말 것
- 모기 매개 감염병을 예방하기 위하여 모기에 물리지 않도록 주의하며 집 주변에 고인물이 없도록 하여 모기의 발생을 억제하고,
 - 모기활동이 왕성한 저녁부터 새벽까지는 외출을 자제
- 발열, 설사가 있거나 피부가 붓는 등 몸이 이상할 경우에는 **반드시 진료를 받는 것이 바람직**











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]







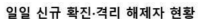


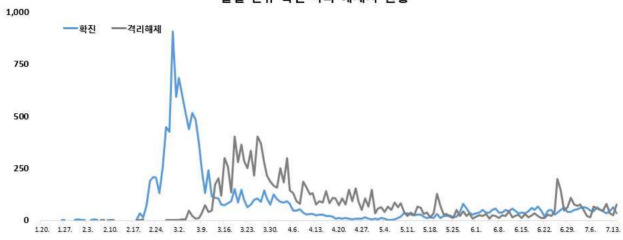


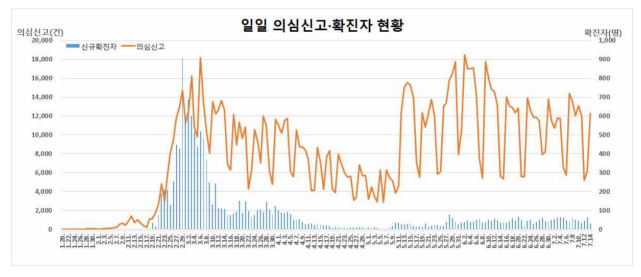
붙임 1

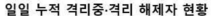
코로나19 국내 발생 현황

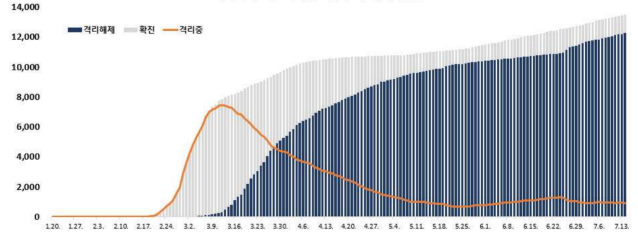
① **확진자 일별 추세** (7.14. 0시 기준, 13,512명)





















② **확진자 지역별 발생현황** (7.14. 0시 기준, 13,512명)

지역	금일신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률 *
서울	7	(21.21)	1,436	(10.63)	14.75
부산	0	(0.00)	156	(1.15)	4.57
대구	0	(0.00)	6,927	(51.27)	284.30
인천	0	(0.00)	363	(2.69)	12.28
광주	1	(3.03)	169	(1.25)	11.60
대전	1	(3.03)	160	(1.18)	10.85
울산	0	(0.00)	55	(0.41)	4.79
세종	0	(0.00)	50	(0.37)	14.61
경기	9	(27.27)	1,378	(10.20)	10.40
강원	0	(0.00)	69	(0.51)	4.48
충북	1	(3.03)	70	(0.52)	4.38
충남	0	(0.00)	185	(1.37)	8.72
전북	2	(6.06)	38	(0.28)	2.09
전남	0	(0.00)	32	(0.24)	1.72
경북	0	(0.00)	1,393	(10.31)	52.32
경남	0	(0.00)	148	(1.10)	4.40
제주	0	(0.00)	20	(0.15)	2.98
검역	12	(36.36)	863	(6.39)	-
총합계	33	(100)	13,512	(100)	26.06

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







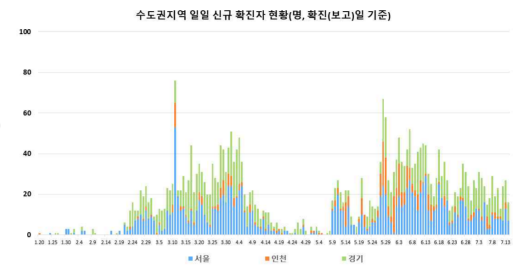
^{*} 신고 기관 주소 환자수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음





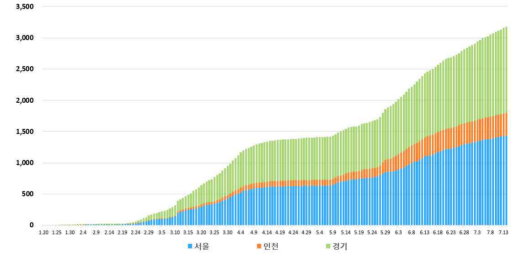
< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



수도권지역 일일 누적 확진자 현황(명, 확진(보고)일 기준)

수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 누적 확진자 현황







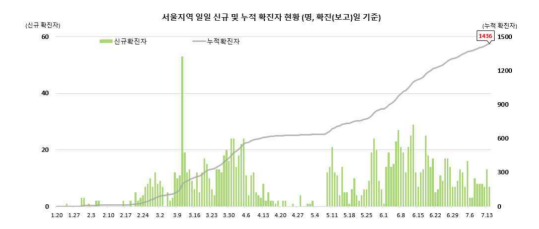




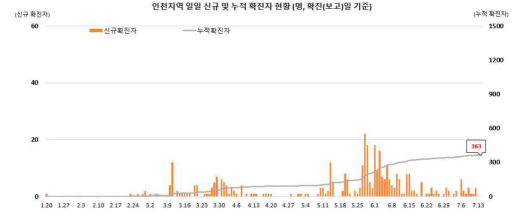


< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

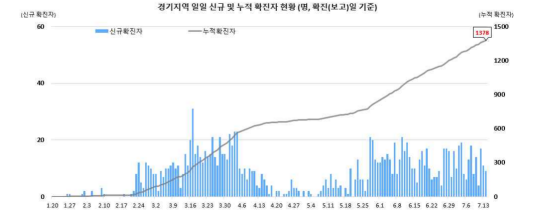
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황



경기지역 확진자 현황







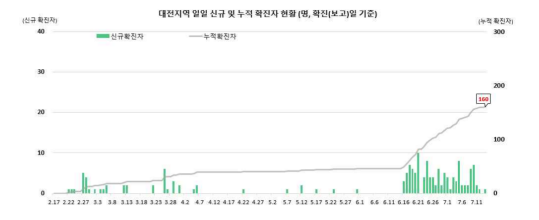




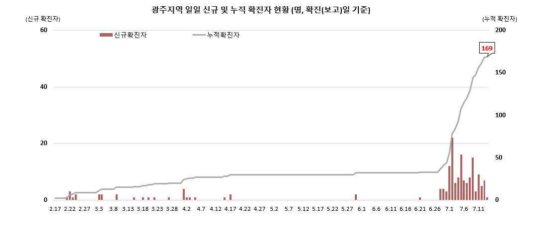


< 대전/충남/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

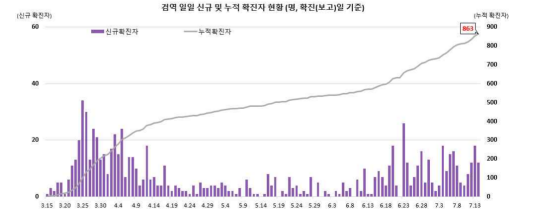
대전지역 확진자 현황



광주지역 확진자 현황



검역 확진자 현황













③ 확진자 성별·연령별 현황 (7.14. 0시 기준, 13,512명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

7	¹ 분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
계		62	(100)	13,479	(100)	26.00
서벼	남성	39	(62.90)	5,895	(43.73)	22.79
성별	여성	23	(37.10)	7,584	(56.27)	29.19
	80세 이상	1	(1.61)	576	(4.27)	30.33
	70-79	3	(4.84)	898	(6.66)	24.90
	60-69	5	(8.06)	1,758	(13.04)	27.71
	50-59	4	(6.45)	2,396	(17.78)	27.65
연령	40-49	9	(14.52)	1,770	(13.13)	21.10
	30-39	15	(24.19)	1,627	(12.07)	23.09
	20-29	18	(29.03)	3,485	(25.86)	51.20
	10-19	4	(6.45)	750	(5.56)	15.18
	0-9	3	(4.84)	219	(1.62)	5.28

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









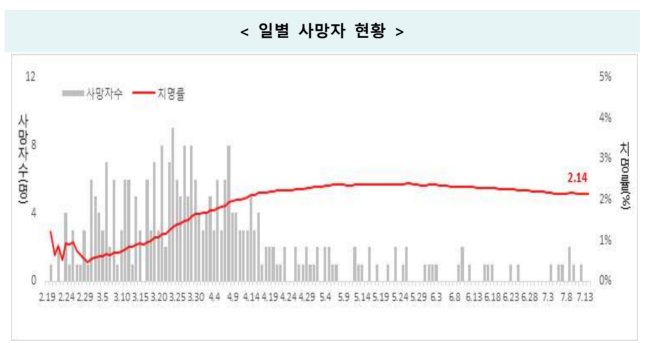


④ **사망자 현황** (7.14. 0시 기준, 289명)

< 성별·연령별 사망현황 >

7	구 분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)
계		0	-	289	(100)	2.14
성별	남성	0	-	153	(52.94)	2.60
Ö₫	여성	0	-	136	(47.06)	1.79
	80세 이상	0	-	144	(49.83)	25.00
	70-79	0	-	84	(29.07)	9.35
	60-69	0	-	41	(14.19)	2.33
	50-59	0	-	15	(5.19)	0.63
연령	40-49	0	-	3	(1.04)	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













< 위중·중증환자 현황 >

구분	7.1일	7.2일	7.3일	7.4일	7.5일	7.6일	7.7일	7.8일	7.9일	7.10일	7.11일	7.12일	7.13일	7.14일
계	33	34	34	30	32	32	36	31	26	22	20	19	20	17
중증	13	16	13			11					7	8	8	4
위중	20	18	21			21			19	14	13	11	12	13

구분	계	중증	(%)	위중	(%)
계	17	4	(100.0)	13	(100.0)
80세 이상	2	0	(0.0)	2	(15.4)
70-79세	8	1	(25.0)	7	(53.8)
60-69세	2	1	(25.0)	1	(7.7)
50-59세	5	2	(50.0)	3	(23.1)
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)





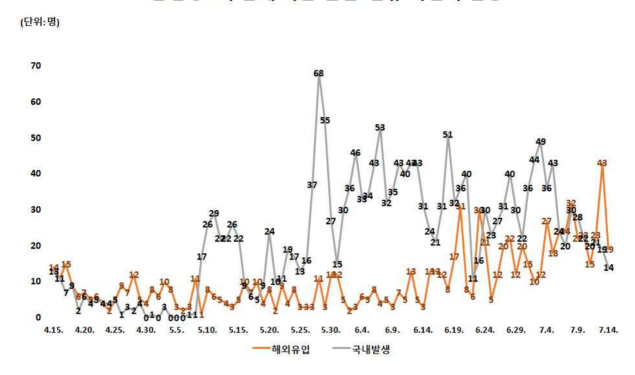




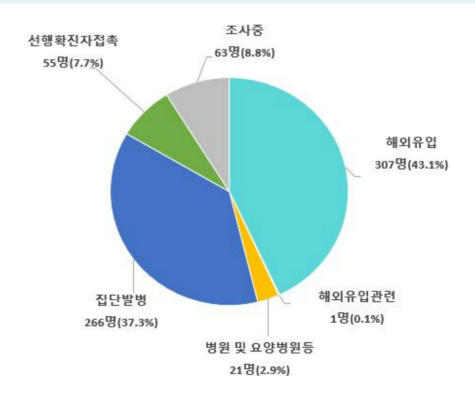


⑤ 감염경로

< 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 (7.1일 0시~7.14일 0시까지 신고 된 713명) 감염경로 구분 >





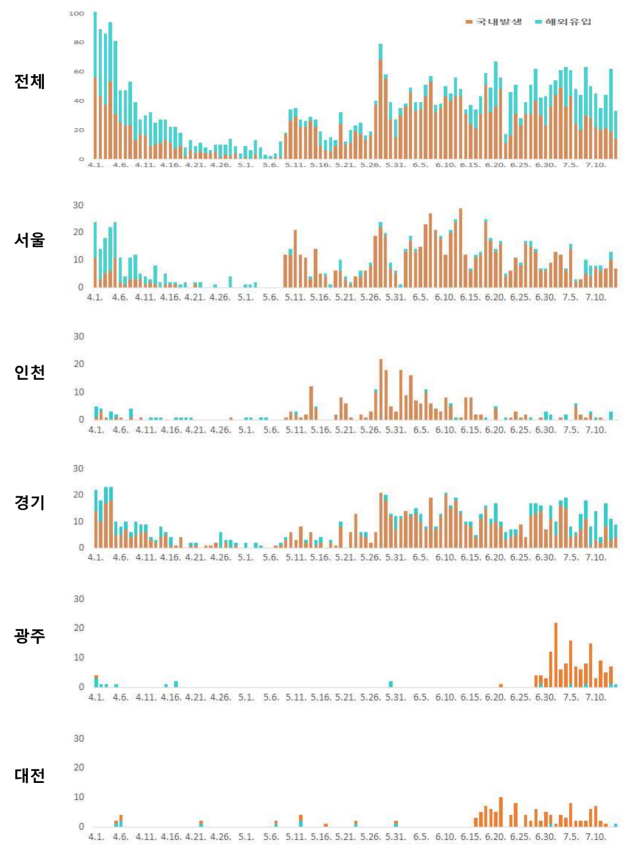








< 감염경로구분(해외유입, 국내발생)에 따른 전국, 주요지역 일별 신규확진자 현황 (4.1일 이후) >













<단위: 명, %>

				호	진환지	-				\Lill 6, /0>
지역		쉐이		집단	 - 발생 판	관련				주요 집단 발생 사례(명)
^ 	누계	해외 유입	소계	신천지 관 련	집단 발병	확진자 접촉자	해외유입 관 련	기타*	신규	
서울	1,436	320	983	8	850	56	69	133	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), 강남 역삼동 모임 관련(13), 의정부집단발생 관련(10), 강남구금융회사 관련(8), 롯테미도피광회문 빌딩 관련(3), 관악구사무실 관련(2), 동테미도피광회문 빌딩 관련(3), 관악구사무실 관련(2)
부산	156	37	89	12	58	18	1	30	0	[온선교외 관련(39), 수영소 관련(5), 글립 관련(4) 등
대구	6,927	47	6,131	4,511	699	917	4	749	0	제이미주병원 관련(196), 한사랑요양병원 관련 (124), 대실요양병원 관련(101), 파티마병원 관련(39), 대구연기학원관련(10), 클럽 관련(2) 등
인천	363	70	282	2	262	10	8	11	0	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	169	21	144	9	126	3	6	4	1	광주방문판매모임 관련(128)
대전	160	17	120	2	95	23	0	23	1	대전방문판매 관련(56), 더조은의원 관련(18) 등
울산	55	22	26	16	4	3	3	7	0	
세종	50	5	44	1	40	3	0	1	0	해양수산부 관련(31), 운동시설 관련(8)
경기	1,378	318	961	29	801	67	64	99	9	성남 은혜의강 교회 관련(67), 쿠팡 관련(67), 클럽 관련(59), 리치웨이 관련(58), 의정부성모병원관련(50), 구로구 콜센터 - 부천 생명수교회 관련(50), 양천구운동시설 관련(28), 수도권개척교회모임 관련(25), 군포안양목회자모임 관련(25), 의정부집단발생 관련(21), 수도권방문판매 관련(28), 의왕 루데제과 로류센터 관련(15), 왕성교회 관련(10), 성남 아웃모임 관련(7), 강남역삼동모임 관련(7), 관구사무실 관련(7) 등
강원	69	19	43	17	26	0	0	7	0	의성우성보병원 관년(10), 원우지 아파트 관년(4), 라웨이관련(4), 금천구 도정기회사 관련(4) 등
충북	70	14	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	2	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	148	38	90	32	50	6	2	20	0	거창교회 관련(10), 윙스타워 관련(9), 거창군 웅양면 관련(8), 클럽 관련(2) 등
제주	20	14	2	0	1	0	1	4	0	
검역	863	863	0	0	0	0	0	0	12	
합계	13,512 (%)	1,891 (14.0)	10,369 (76.7)	5,213 (38.6)	3,682 (27.2)	1,312 (9.7)	162 (1.2)	1,252 (9.3)	33	

[※] 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



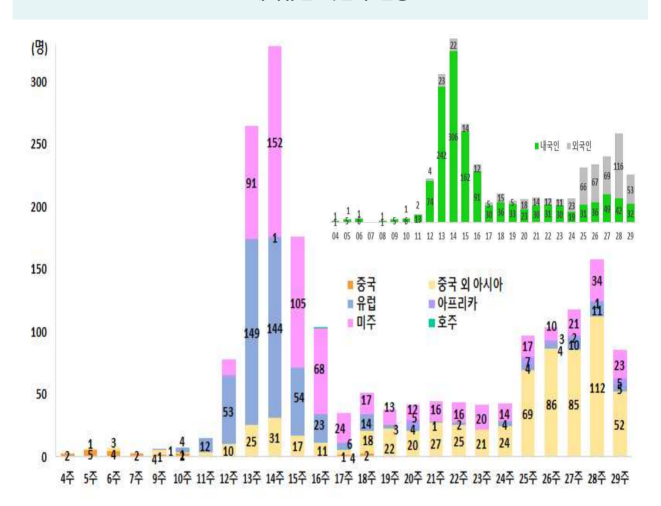








< 해외유입 확진자 현황 >













붙임 2

코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 200,000명 이상 국가 및 아시아 주요 국가

<단위: 명>

	확진자		사망자		치명률	<단위: 명> 인구10만명당
	누적	신규	누적	신규	(%)	발생자 수*
미국	3,353,348	51,528	135,524	353	4.0	1018.9
브라질	1,884,967	20,286	72,833	733	3.9	887.5
인도	878,254	28,701	23,174	500	2.6	64.2
러시아	733,699	6,537	11,439	104	1.6	509.9
페루	330,123	3,797	12,054	184	3.7	1003.4
칠레	317,657	2,616	7,024	45	2.2	1696.0
멕시코	304,435	4,685	35,491	485	11.7	230.1
영국	290,133	530	44,830	11	15.5	433.0
남아프리카공화국	276,242	12,058	4,079	108	1.5	475.5
이란	259,652	2,349	13,032	203	5.0	313.6
스페인	255,953	2,045	28,406	3	11.1	551.6
파키스탄	251,625	2,753	5,266	69	2.1	123.0
이탈리아	243,230	169	34,967	13	14.4	410.9
사우디아라비아	235,111	2,852	2,243	20	1.0	689.5
터키	214,001	1,008	5,382	19	2.5	257.8
방글라데시	183,795	2,666	2,352	47	1.3	113.9
중국	83,650	48	4,634	0	5.5	5.9
인도네시아	75,699	1,681	3,606	71	4.8	28.1
카자흐스탄	59,899	1,646	375	23	0.6	322.0
필리핀	56,259	2,037	1,534	162	2.7	52.0
싱가포르	45,961	0	26	0	0.1	779.0
일본	22,220	352	982	0	4.4	17.5
우즈베키스탄	13,193	487	61	3	0.5	40.2
키르키스스탄	11,117	488	147	15	1.3	179.3
말레이시아	8,718	14	122	0	1.4	26.8
태국	3,220	3	58	0	1.8	4.6
베트남	372	2	0	0	0.0	0.4
대한민국	13,512	33	289	0	2.1	26.1

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

^{**} 싱가포르 보건부 업데이트 안됨











「**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 워칙을 세워 지켜나가고자 한다.

■ 기본 원칙

1. 감염병 보도의 기본 내용

- 가. 감염병 보도는 해당 병에 취약한 집단을 알려주고, 예방법 및 행동수칙을 우선적, 반복적으로 제공하다
- 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.
- 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 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





