



보건복지부 질병관리본부	보	도 참	고	자 료		
배 포 일	2020. 7. 8.(수) / (총 25매)					
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 8일 0시 현재, 국내발생은 30명, 해외유입으로 33명의 신규 확진자가 발생하여 총 누적 확진자수는 13,244명(해외유입 1,747명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 56명으로 총 11,970명(90.4%)이 격리해제 되어, 현재 989명이 격리 중이다. 사망자는 0명으로 누적 사망자는 285명(치명률 2.15%)이다.

< 국내 신고 및 검사 현황(7.8일 0시 기준, 1.3일 이후 누계) >

그브	구분 총계		결과 역	양성	검사 중	결과 음성	
TE		확진자	격리해제	격리 중	사망	급시 중	24 60
7. 7.(화) 0시 기준	1,346,194	13,181	11,914	982	285	23,675	1,309,338
7. 8.(수) 0시 기준	1,359,735	13,244	11,970	989	285	24,012	1,322,479
변동	(+)13,541	(+)63	(+)56	(+)7	-	(+)337	(+)13,141

○ 지역별 현황은 다음과 같다.

< 지역별 확진자 현황(7.8일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)>

구분	합계	서울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경기	강 원	충북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	검 역
격리 중	989	217	7	29	32	94	86	1	1	236	9	4	26	10	9	10	11	2	205
격리해제	11,970	1,160	146	6,708	322	35	55	53	49	1,055	55	62	153	22	19	1,330	129	18	599
사망	285	8	3	189	1	0	2	1	0	24	3	0	0	0	0	54	0	0	0
합계	13,244	1,385	156	6,926	355	129	143	55	50	1,315	67	66	179	32	28	1,394	140	20	804
국내발생 (잠정)	30	5	0	0	1	7	2	0	0	11	0	0	3	0	1	0	0	0	0
해외유입 (잠정)	33	5	0	1	0	1	0	0	0	7	0	0	3	2	0	1	2	0	11
신규	63	10	0	1	1	8	2	0	0	18	0	0	6	2	1	1	2	0	11

^{* 7}월 7일 0시부터 7월 8일 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 8일**(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 왕성교회와 관련하여 자가격리 중인 교인 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 38명*이다.
 - * (지역) 서울 30명, 경기 8명
 - 서울 강남구 사무실(온수매트 관련 사업)과 관련하여 방문자 1명 추가확진되었고, 기존에 감염경로가 불분명했던 4명의 연관성이 확인되어 총 11명*이다.
 - * 사무실 관련 6명, 가족 등 추가전파 5명
 - 수도권 방문판매 모임(이전 경기 수원시 교인 모임)과 관련하여 5명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 30명*이다. 추가 확진자는 군포 해피랑힐링센터 1명, 고양 원당성당 4명이다.
 - * (지역) 경기 23명, 인천 7명

구분	지표환자 확진일	관련 확진자
수원 교인모임 관련	6월 27일	7명
인천 아파트 방문판매 관련	6월 29일	9명
관악 위디(방문판매) 관련	6월 29일	3명
군포 해피랑힐링센터 관련	6월 28일	5명(+1명)
고양 원당성당 관련	7월 2일	6명(+4명)
계		30명

- **대전 서구 방문판매** 관련하여 3명이 추가 확진되어 **누적 확진자는 총 87명*이**다.
 - * 6.28일 집계 발표 후 6.28일 2명, 6.29일 1명, 7.2일 2명, 7.5일 1명, 7.7일 3명
- 광주 방문판매 모임(이전 광주 광륵사 관련)과 관련하여 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 95명*이다. 추가 확진자는 광륵사, 광주일곡중앙교회, SM사우나 관련 각 1명이다.











구분	지표환자 확진일	관련 확진자
광륵사 관련	6월 27일	13명(+1명)
금양빌딩 (오피스텔) 관련	6월 27일	25명
여행 모임 관련	6월 30일	5명
광주사랑교회 관련	6월 30일	17명
CCC아가페실버센터 관련	6월 30일	7명
한울요양원 관련	7월 1일	7명
광주일곡중앙교회 관련	7월 2일	17명(+1명)
SM사우나 관련	7월 1일	4명(+1명)
계		95명

- * 역학조사결과에 따라 변동 가능
- **광주 동구 광주고시학원** 관련하여 **6명이 신규 확진**되었으며, 방문판매 모임 등 기존 집단발생과의 연관성에 대한 조사가 진행 중이다.
- □ 7월 8일 0시 기준 해외 유입 확진자 33명의 추정 유입국가 는 미주 1명, 유럽 6명, 중국 외 아시아 26명(카자흐스탄 15명, 필리핀 3명, 카타르 3명, 키르기스스탄 3명, 우즈베키스탄 1명, 이라크 1명)이다.

< 해외유입 환자 현황(7.8 0시 기준) >

				유입	국가	확인	단계	국적			
구분	합계 	중국	중국 외 아시아	유럽	미주	아프리카	호주	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	33	0	26	6	1	0	0	11	22	8	25
느게	4 747	19	582	500	625	20	1	804	943	1,294	453
누계 	1,747	(1.1%)	(33.3%)	(28.6%)	(35.8%)	(1.1%)	(0.1%)	(46.0%)	(54.0%)	(74.1%)	(25.9%)

- ※ 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능
- □ 중앙방역대책본부는 최근 각종 홍보관·체험관(일명 '떳다방'), 소규모 가정방문 설명회 등 방문판매와 관련된 국내 감염이 지속적으로 발생함에 따라 주의사항을 당부하였다.











- 방문판매 관련 홍보관·체험관 등은 밀폐된 환경에서 다수의 방문자들이 밀집하여 장시간 접촉하는 특성 상 감염 전파가 일어나기 쉽기 때문에 중·장년층, 특히 고령층은 방문판매 관련 행사 참석을 하지 말아주시고.
- 가정방문 등을 통한 소규모 설명회도 제품설명 등의 과정에서 장시간 동안 밀접하여 대화가 이뤄진다는 점에서 감염 발생의 우려가 높기 때문에 자제해 주실 것을 당부하였다.
- 또한, 의심 증상이 있는 경우에는 외출, 모임은 취소하고, 선별진료소를 방문하여 검사 받으실 것을 요청하였다.
- □ 중앙재난안전대책본부는 교회 내 감염 확산 사례가 지속적으로 발생함에 따라 7월 10일(금) 18시부터 정규예배 외 모임·행사 금지, 단체 식사 금지, 상시 마스크 착용 등의 방역 수칙 준수를 의무화 한다고 밝혔다.
 - 방역수칙 준수 의무화에 따라 교회/종사자, 이용자가 지켜야할 핵심 방역수칙은 다음과 같다.
 - 교회 책임자/종사자의 경우 ▲ 정규예배 외 각종 대면 모임 활동 및 행사 금지, ▲ 음식 제공 및 단체 식사 금지, ▲ 출입자 증상 확인 및 유증상자 등 출입 제한, ▲ 예배 등 종교행사 전/후 시설 소독 등 방역 수칙을 준수하여야 하며,
 - 교회 이용자의 경우에는 ▲예배 시 찬송 자제, 통성 기도 등 큰 소리로 노래를 부르거나 말하는 행위 금지, ▲ 시설 내 음식 섭취 금지, ▲ 마스크 착용 및 이용자 간 거리 두기(2m, 최소1m) 등을 반드시 준수하여야 한다.











< 교회 핵심 방역수칙 >

책임자·종사자 수칙

■ 정규예배 외 각종 대면 모임 활동 및 행사* 금지

- * 수련회, 기도회, 부흥회, 구역예배, 성경공부 모임,
- ■예배 시 찬송 자제, 통성기도 등 큰 소리로 노래를 부르거나 말하는 행위 금지
- 음식 제공 및 단체 식사 금지
- ■출입자 명부 관리

성가대 연습 모임 등

- 전자출입명부 설치 및 이용
- 수기명부 비치(이용자가 수기명부 작성 시 성명, 전화번호, 신분증 확인, 4주 보관 후 폐기)
- 출입자 증상 확인 및 유증상자 등 출입 제한
- 방역관리자 지정
- 마스크 착용
- 예배 등 종교행사 전/후 시설 소독(대장작성)
- 시설 내 이용자 간 2m(최소 1m) 간격 유지
- * 예배 시 1m 이상 띄어 앉기 등

이용자 수칙

- 정규예배 외 각종 대면 모임 활동 및 행사* 금지
 - * 수련회, 기도회, 부흥회, 구역예배, 성경공부 모임, 성가대 연습 모임 등
- 예배 시 찬송 자제, 통성기도 등 큰 소리로 노래를 부르거나 말하는 행위 금지
 - * 찬송(성가대 포함)하는 경우 마스크 필수 착용 및 작은 소리로 부르기
- ■시설 내 음식 섭취 금지
- 전자출입명부 인증 또는 수기출입명부 작성 (수기명부 작성 시 본인의 성명, 전화번호 정확히 기재, 신분증 제시)
- 증상확인 협조 및 유증상자 등 출입금지
- 마스크 착용
- 이용자 간 2m(최소1m) 이상 간격 유지
- **방역수칙을 위반**할 경우, 「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」에 따라 **책임자나 이용자에게 벌금**(300만 원 이하)이 **부과**되고, **집합금지 조치**를 시행할 수 있다.
- 다만, 시설의 개선 노력, 지역 환자 발생 상황 등에 따라 지방자치단체장이 방역수칙 준수 의무 해제 요건을 충족한다고 인정한 시설은 의무가 해제된다고 밝혔다.











- □ 중앙방역대책본부는 4.30일 까지 격리해제 또는 사망이 확인된 확진자 8,976명에 대한 임상정보 기초분석결과를 발표하였다.
 - (확진자 격리장소) 의료기관 입원격리한 경우가 62%(5,570명), 생활치료센터 입소*는 36%(3,230명), 자택격리한 경우는 2%(176명)였다.
 - * 생활치료센터 입소자 중 입원 치료를 받은 경우는 입원격리로 분류
 - (진단 당시 증상) 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, 의식장애, 구토/오심, 설사
 - 입원치료 확진자의 **입원 당시 주요 증상**은 기침(41.8%), 객담 (28.9%), **발열**(20.1%), 두통(17.2%)이 많았다.
 - (임상 중증도) 전체 확진자의 90.9%는 경증이었으며, 산소치료 이상의 치료가 필요한 확진자는 9.1%였다.
 - 임상 중증도는 연령이 증가할수록*(50대 이상), 당뇨, 만성 신장질환, 만성심장질환, 고혈압 등 기저질환을 동반한 경우 산소치료 필요한 중증 확진자 비율이 증가하였다.
 - * (산소치료이상 확진자 비율, 사망자 포함) 10세미만 0%, 10대 0.4%, 20대 0.8%, 30대 1.8%, 40대 3%, 50대 8.3%, 60대 17.1%, 70대 37.7%, 80대이상 58.2%
 - 입원한 확진자 중 산소치료를 받은 경우, 94.1%가 입원 후 8일 이내 산소치료를 시작하였다.









- 생활치료센터에 입소한 확진자(3,450명)의 대다수는 격리기간 중 일상생활에 지장 없는 상태를 유지하다가 격리해제 되었으며, 일부 확진자가 병원으로 이송되었는데 산소치료가 필요한 중등도 이상의 환자는 7명이었다.
 - < 연령별·기저질환 유무에 따른 산소 치료 이상이 요구된 확진자 분포(%)>

구분	전연령	50세미만	50-59세	60-69세	70-79세	80세이상
전체	9.1	1.5	8.3	17.1	37.7	58.2
남자	10.8	1.8	11.1	23.9	44.0	70.2
여자	8.0	1.2	7.0	12.9	33.0	52.5

기저질환유무	고혈압	당뇨	주요동반질환*	비만
있음	32.2	33.1	42.8	16.9
없음	9.9	12.1	13.2	11.9

- * 주요동반질환 만성심장질환(고혈압 제외), 만성신장질환, COPD임
- ** 확진자 격리기간 중 최대 중증도로 구분
- (재원기간) 입원치료 확진자의 평균 재원기간은 20.7일이었으며, 산소치료 이상의 치료가 필요한 확진자의 평균 재원기간은 23.7일이었다.
- □ 중앙방역대책본부는 제3회 추가경정예산에 코로나19와 인플루엔자 동시 유행 시 의료자원 부족이 예상되어 인플루엔자 발생 감소를 위해 예방접종 무료지원 대상자를 1,900만명으로 확대하는 예산 489억이 확정되어 집행될 예정이라고 밝혔다.

구분	당초	확대	비고(3회 추경 확대 분)		
대상	약 1,445만명	약 1,900만명	+ 445만명		
예산	약 3,387억원	약 3,876억원	+ 489억원		











 예방접종 대상자 확대에 따라 기존 대상자인 생후 6개월~13세, 임신부, 만 65세 이상 어르신 외에도 생후 14세~18세 및 만62~만64세 어르신도 인플루엔자 예방접종을 무료로 지원 할 계획이다.

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. 코로나19 임상역학정보 기초분석결과
 - 4. 「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]







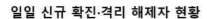


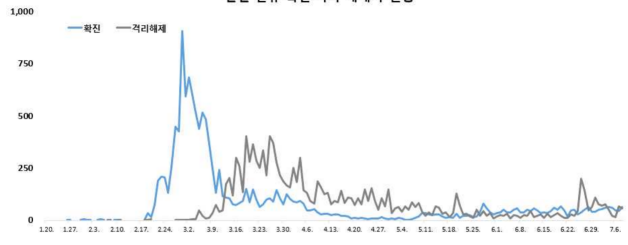


붙임 1

코로나19 국내 발생 현황

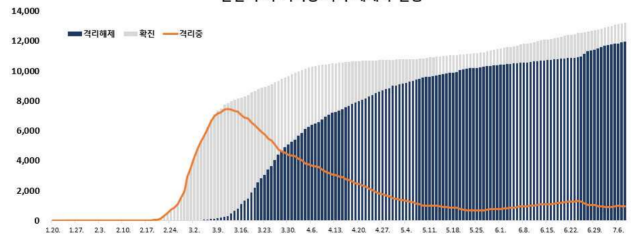
① **확진자 일별 추세** (7.8. 0시 기준, 13,244명)







일일 누적 격리중·격리 해제자 현황













② **확진자 지역별 발생현황** (7.8. 0시 기준, 13,244명)

지역	금일신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
서울	10	(15.87)	1,385	(10.46)	14.23
부산	0	(0.00)	156	(1.18)	4.57
대구	1	(1.59)	6,926	(52.30)	284.26
인천	1	(1.59)	355	(2.68)	12.01
광주	8	(12.70)	129	(0.97)	8.86
대전	2	(3.17)	143	(1.08)	9.70
울산	0	(0.00)	55	(0.42)	4.79
세종	0	(0.00)	50	(0.38)	14.61
경기	18	(28.57)	1,315	(9.93)	9.92
강원	0	(0.00)	67	(0.51)	4.35
충북	0	(0.00)	66	(0.50)	4.13
충남	6	(9.52)	179	(1.35)	8.43
전북	2	(3.17)	32	(0.24)	1.76
전남	1	(1.59)	28	(0.21)	1.50
경북	1	(1.59)	1,394	(10.53)	52.36
경남	2	(3.17)	140	(1.06)	4.17
제주	0	(0.00)	20	(0.15)	2.98
검역	11	(17.46)	804	(6.07)	
총합계	63	(100)	13,244	(100)	25.54

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







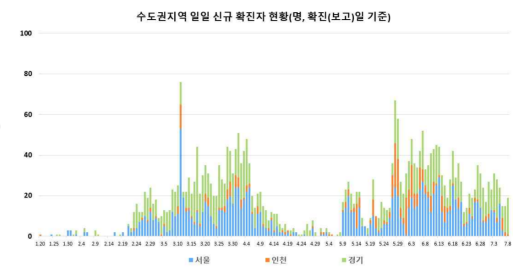
^{*} 신고 기관 주소 환자수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음





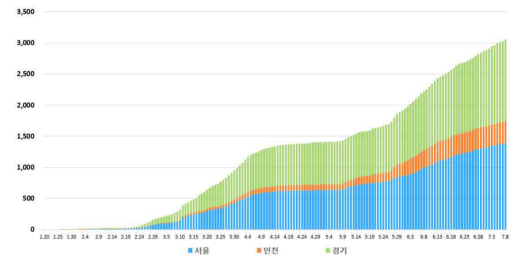
< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

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







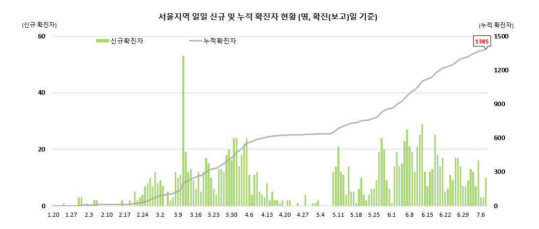




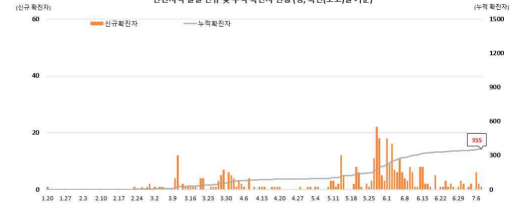


< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

서울지역 확진자 현황

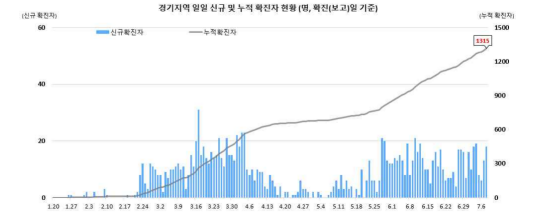


인천지역 확진자 현황



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

경기지역 확진자 현황







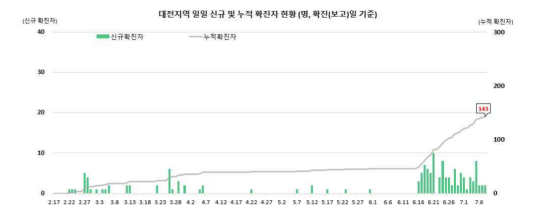






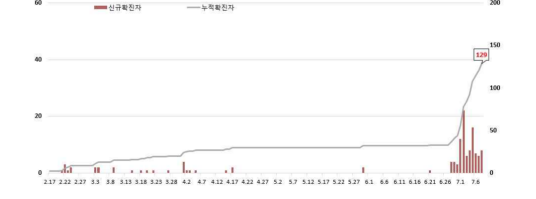
< 대전/충남/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

대전지역 확진자 현황



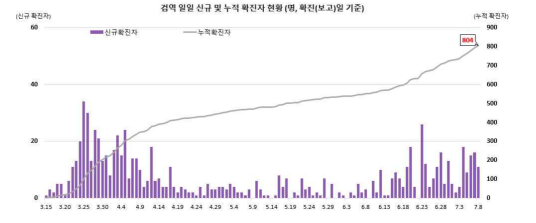
광주지역 확진자 현황

(신규 확진자)



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

검역 확진자 현황









(누적 확진자)





③ 확진자 성별·연령별 현황 (7.8. 0시 기준, 13,244명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

-	구 분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	계	63	(100)	13,244	(100)	25.54
성별	남성	35	(55.56)	5,738	(43.33)	22.19
OE	여성	28	(44.44)	7,506	(56.67)	28.89
	80세 이상	1	(1.59)	568	(4.29)	29.91
	70-79	6	(9.52)	886	(6.69)	24.56
	60-69	5	(7.94)	1,736	(13.11)	27.36
	50-59	10	(15.87)	2,364	(17.85)	27.28
연령	40-49	15	(23.81)	1,738	(13.12)	20.72
	30-39	11	(17.46)	1,577	(11.91)	22.38
	20-29	11	(17.46)	3,434	(25.93)	50.45
	10-19	3	(4.76)	733	(5.53)	14.84
	0-9	1	(1.59)	208	(1.57)	5.01

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









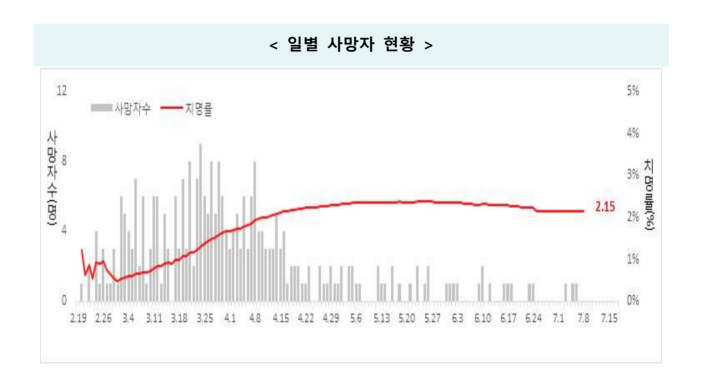


④ **사망자 현황** (7.8. 0시 기준, 13,244명)

< 성별·연령별 사망현황 >

_	구 분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)
	계	0	-	285	(100)	2.15
 성별	남성	0	-	152	(53.33)	2.65
경결	여성	0	-	133	(46.67)	1.77
	80세 이상	0	-	141	(49.47)	24.82
	70-79	0	-	83	(29.12)	9.37
	60-69	0	-	41	(14.39)	2.36
	50-59	0	-	15	(5.26)	0.63
연령	40-49	0	-	3	(1.05)	0.17
	30-39	0	-	2	(0.70)	0.13
	20-29	0	-	0	(0.00)	-
	10-19	0	-	0	(0.00)	-
	0-9	0	-	0	(0.00)	-

^{*} 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100













< 위중·중증환자 현황 >

구분	6.25일	6.26일	6.27일	6.28일	6.29일	6.30일	7.1일	7.2일	7.3일	7.4일	7.5일	7.6일	7.7일	7.8일
계	37	35	30	32	32	32	33	34	34	30	32	32	36	31
중증	19	15	12	13	13	11	13	16	13	11	11	11	12	9
위중	18	20	18	19	19	21	20	18	21	19	21	21	24	22

구분	계	중증	(%)	위중	(%)
계	31	9	(100.0)	22	(100.0)
80세 이상	9	1	(11.1)	8	(36.4)
70-79세	10	2	(22.2)	8	(36.4)
60-69세	5	4	(44.4)	1	(4.5)
50-59세	7	2	(22.2)	5	(22.7)
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)





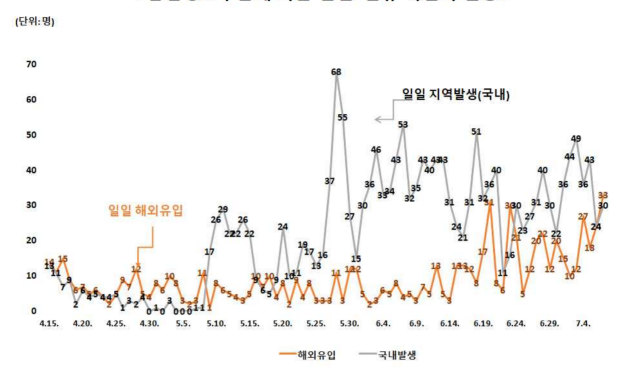




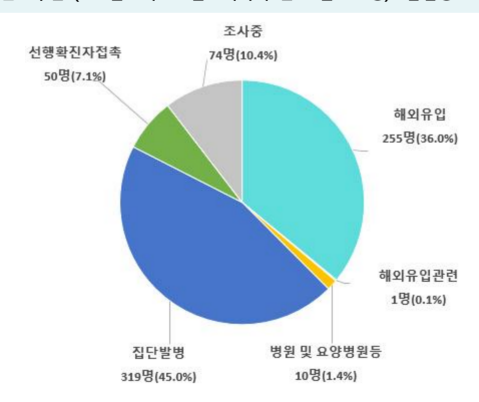


5 감염경로

< 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 (6.24일 0시~7.8일 0시까지 신고 된 709명) 감염경로 구분 >





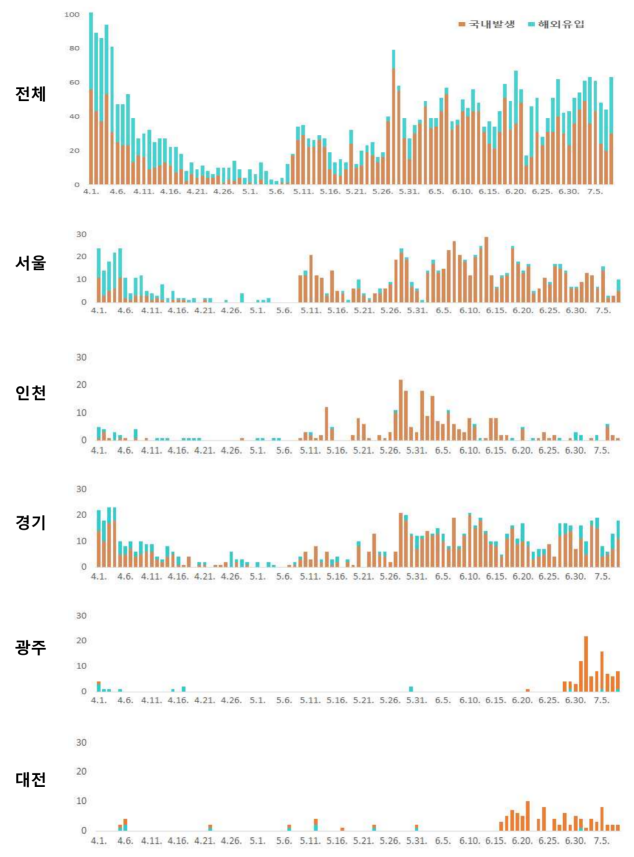








< 감염경로구분(해외유입, 국내발생)에 따른 전국, 주요지역 일별 신규확진자 현황 (4.1일 이후) >













<단위: 명, %>

				호	12 11 8, 70						
지역		해외	집단 발생 관련							주요 집단 발생 사례(명)	
~ =	누계	누계	애죄 유입	소계	신천지 관 련	집단 발병	확진자 접촉자	해외유입 관 련	기타*	신규	
서울	1,385	310	954	8	831	46	69	121	10	클럽 관련(139), 리치웨이 관련(121), 구로구 콜센터 관련(99), 양천구운동시설 관련(44), 성심데이케어센터 관련(43), 만민중앙교회 관련(41), 수도권개척교회모임 관련(37), 왕성교회 관련(29) , 동대문구 동안교회-PC방 관련(28), 쿠팡 관련(24), 강남 역삼동 모임 관련(12), 의정부집단발생 관련(8) , 대전방문판매 관련(8), 중랑구일기족 관련(8) 등	
부산	156	37	89	12	58	18	1	30	0	온천교회 관련(39), 수영초 관련(5), 클럽 관련(4) 등	
대구	6,926	46	6,131	4,511	699	917	4	749	1	제이미주병원 관련(196), 한사랑요양병원 관련 (124), 대실요양병원 관련(101), 파티마병원 관련(39), 대구연기학원관련(10), 클럽 관련(2) 등	
인천	355	65	279	2	260	9	8	11	1	쿠팡 관련(61), 수도권개척교회모임 관련(57), 클럽 관련(54), 리치웨이 관련(24), 구로구 콜센터관련(19), 계양구 일가족 관련(12), 수도권방문판매모임 관련(6), 자동차동호인모임 관련(4) 등	
광주	129	19	105	9	87	3	6	5	8	광주방문판매모임 관련(81), 광주고시학원(4) 관련 등	
대전	143	16	107	2	90	15	0	20	2	대전방문판매 관련(56), 꿈꾸는교회 관련(4) 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	1,315	276	939	29	773	73	64	100	18	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), 수도권개척교회 모임 관련(25), 주영광교회 관련(25), 군포안양목회 자모임 관련(27), 의정부집단발생 관련(21), 수도권 방문판매 관련(17), 의왕 롯데제과 물류센터 관련(15), 왕성교회 관련(9), 성남 이웃모임 관련(7) 등	
강원	67	17	43	17	26	0	0	7	0	의정부성모병원 관련(10), 원주시 아파트 관련(4), 라지에 관련(4), 금천구 도정기회사 관련(4) 등	
충북	66	11	45	6	29	8	2	10	0	괴산군 장연면 관련(11), 클럽 관련(9), 구로구 콜센터 관련(2) 등	
충남	179	20	147	0	142	4	1	12	6	천안시 등 운동시설 관련(103), 대전방문판매 관련 (15), 리치웨이 관련(3) 등	
전북	32	16	11	1	10	0	0	5	2	대전방문판매 관련(3), 클럽 관련(2) 등	
전남	28	14	9	1	5	2	1	5	1	광주방문판매 모임 관련(4)	
경북	1,394	25	1,236	566	478	192	0	133	1	청도 대남병원 관련(119), 봉화 푸른요양원 관련 (68), 경산 서요양병원 관련(66), 성지순례 관련 (41), 예천군 관련(40), 구미엘림교회 관련(10) 등	
경남	140	30	90	32	50	6	2	20	2	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	804	804	0	0	0	0	0	0	11		
합계	13,244 (%)	1,747 (13.2)	10,257 (77.4)	5,213 (39.4)	3,583 (27.1)	1,299 (9.8)	162 (1.2)	1,240 (9.4)	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



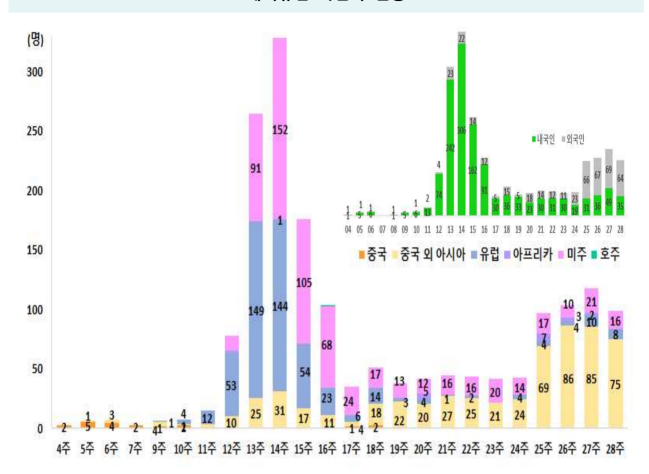








< 해외유입 확진자 현황 >













붙임 2

코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 200,000명 이상 국가 및 아시아 주요 국가

<단위: 명>

	확진	! 자	사밍	가자	치명률	인구10만명당	
	누적	신규	누적	신규	(%)	발생자 수*	
미국	2,983,961	52,819	131,268	1,020	4.4	906.7	
브라질	1,668,589	45,305	66,741	1,254	4.0	785.6	
인도	719,665	22,252	20,160	467	2.8	52.6	
러시아	694,230	6,368	10,494	198	1.5	482.4	
페루	309,278	3,575	10,952	180	3.5	940.1	
칠레	301,019	2,462	6,434	50	2.1	1607.1	
영국	286,349	581	44,391	155	15.5	427.4	
멕시코	268,008	6,258	32,014	895	11.9	202.6	
스페인	252,130	341	28,392	4	11.3	543.4	
이란	245,688	2,637	11,931	200	4.9	296.7	
이탈리아	241,956	137	34,899	30	14.4	408.7	
파키스탄	234,509	2,691	4,839	77	2.1	114.6	
사우디아라비아	217,108	3,392	2,017	49	0.9	636.7	
터키	207,897	1,053	5,260	19	2.5	250.5	
남아프리카공화국	205,721	8,971	3,310	111	1.6	354.1	
방글라데시	165,618	3,201	2,096	44	1.3	102.6	
중국	83,572	7	4,634	0	5.5	5.9	
인도네시아	64,958	1,209	3,241	70	5.0	24.1	
카자흐스탄	49,683	1,109	264	4	0.5	267.1	
필리핀	46,333	2,079	1,303	6	2.8	42.9	
싱가포르	45,140	157	26	0	0.1	765.1	
일본	20,174	193	980	2	4.9	15.9	
말레이시아	8,668	5	121	0	1.4	26.7	
태국	3,195	0	58	0	1.8	4.6	
베트남	369	14	0	0	0.0	0.4	
대한민국	13,244	63	285	0	2.2	25.5	

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







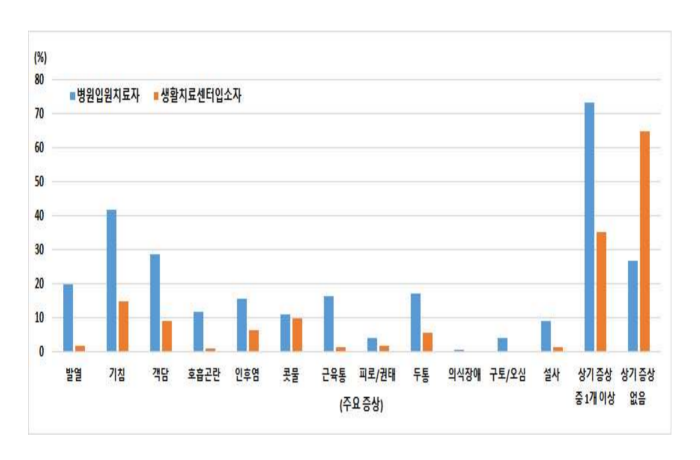




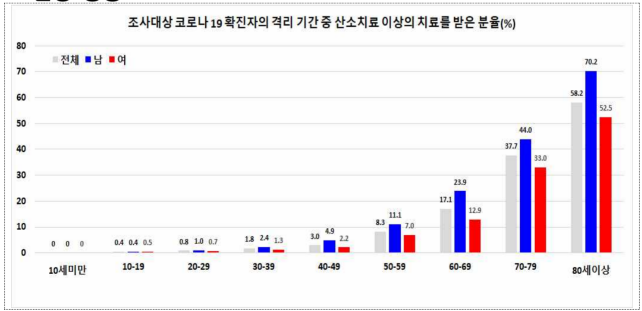
붙임3

코로나19 임상역학정보 기초분석결과

□ 코로나19 확진자 입원/입소 시 주요 증상



임상 중증도













□ 코로나19 확진자 격리 기간 중 최고 임상 중증도 분포

N(%)

	중중도 (일일기록 누적값)		.10	10-19	20-29	20.20	40.40	50-59	60-69	70.70	≥80
단 계	정의	전체	<10	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	00-03	70-79	200
1	일상생활 지장 없음	7,807 (87.2)	96 (97.0)	431 (96.6)	2,404 (96.7)	899 (94.4)	1,157 (93.5)	1,505 (88.8)	908 (79.3)	321 (56.8)	86 (26.5)
2	일상병에 지장 있으나 산소치료 하지 않음	326 (3.6)	3 (3.0)	13 (2.9)	60 (2.4)	36 (3.8)	43 (3.5)	49 (2.9)	41 (3.6)	31 (5.5)	50 (15.4)
3	비관 산소 치료	467 (5.2)	0 (0.0)	1 (0.2)	18 (0.7)	10 (1.1)	30 (2.4)	111 (6.5)	127 (11.1)	109 (19.3)	61 (18.8)
4	산소 마스크	43 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.2)	3 (0.2)	3 (0.2)	10 (0.9)	14 (2.5)	10 (3.1)
5	비침습 인공호흡기	32 (0.4)	0 (0.0)	1 (0.2)	2 (0.1)	2 (0.2)	0 (0.0)	6 (0.4)	12 (1.0)	7 (1.2)	2 (0.6)
6	침습 인공호흡기	21 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.1)	1 (0.1)	5 (0.3)	6 (0.5)	6 (1.1)	2 (0.6)
7	다기관 손상/에크모	15 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.1)	2 (0.1)	7 (0.6)	4 (0.7)	1 (0.3)
8	사망	238 (2.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.2)	2 (0.2)	14 (0.8)	34 (3.0)	73 (12.9)	113 (34.8)

* 임상중증도는 입원 일일 기록에 기록된 최고 중증도를 의미하며, 생활치료센터/자택격리 기록만 있는 확진자의 임 상중증도는 일상생활 지장 없음으로 간주













붙임 4

「**감염병 보도준칙」**(2020.4.28.)

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자협회에 서 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





