 보건복지부 질병관리본부	<h1>보 도 참 고 자 료</h1>			
배 포 일	2020. 5. 25.(월) / (총 21매)			
중앙방역대책본부 총괄팀	과 장	박 혜 경	전 화	043-719-9050
	담 당 자	전 은 정		043-719-9372

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 [5월 25일 0시]

- 질병관리본부 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 5월 25일 0시 현재, 신규 확진자가 16명 발생하여 총 누적 확진자수는 11,206명(해외유입 1,215명* (내국인 88.2%))이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 13명으로 총 10,226명(91.3%)이 격리해제 되어, 현재 713명이 격리 중이다.

* 조사가 완료되어 해외유입으로 확인된 사례

< 국내 신고 및 검사 현황 (5.25일 0시 기준, 1.3일 이후 누계) >

구분	총계	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
5. 24.(일) 0시 기준	820,289	11,190	10,213	711	266	20,333	788,766
5. 25.(월) 0시 기준	826,437	11,206	10,226	713	267	19,089	796,142
변동	(+)6,148	(+)16	(+)13	(+)2	(+)1	(-)1,244	(+)7,376

○ 지역별 현황은 다음과 같다.

< 지역별 확진자 현황 (5.25일 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	검역
격리중	713	163	10	172	52	0	4	7	0	103	6	13	4	2	1	38	4	1	133
격리해제	10,226	607	131	6,519	92	30	40	42	47	644	48	46	141	19	17	1,285	119	13	386
사망	267	4	3	183	0	0	1	1	0	19	2	0	0	0	0	54	0	0	0
합계	11,206	774	144	6,874	144	30	45	50	47	766	56	59	145	21	18	1,377	123	14	519
신규	16	6	0	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	1
해외유입(잠정)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
지역발생(잠정)	13	6	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0

* 5월 24일 0시부터 5월 25일 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.

□ 5월 25일 0시 기준 신규 확진자 16명 중 해외유입은 3명이며, 지역사회 발생은 13명이었다.

○ 해외 유입 확진자 3명의 추정 유입국가는 미주 1명, 기타 2명 (아랍에미리트 1명, 쿠웨이트 1명)이다.

< 해외유입 환자 현황(5.25 0시 기준) >

구분	합계	유입국가						확인 단계		국적	
		중국	중국 외 아시아	유럽	미주	아프리카	호주	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	3	0	2	0	1	0	0	1	2	3	0
누계	1,215	19 (1.6%)	202 (16.6%)	469 (38.6%)	516 (42.5%)	8 (0.7%)	1 (0.1%)	519 (42.7%)	696 (57.3%)	1,072 (88.2%)	143 (11.8%)

* 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능

○ 서울 강서구에서는 미술학원 강사 1명과 수강생인 유치원생 1명이 확진되어 감염경로 조사와 접촉자에 대한 진단검사가 진행 중이다.

○ 원어성경연구회 관련 경기 의정부시 주사랑교회에서도 확진자가 1명 추가되었다. 5월 15일 원어성경연구회 모임에 참석하여 자가격리 중이었으며, 참석자 대상 검사 결과 확진판정을 받았다. 현재까지 총 8명*의 확진자가 발생하였고, 역학조사 및 접촉자 파악이 진행 중이다.

* 서울 양천구 은혜감리교회 1명, 경기도 남양주시 화도우리교회 6명, 경기도 의정부시 주사랑교회 1명

○ 경북 구미시 엘림교회 관련하여 교회가 위치한 새마을중앙시장 상인에 대한 검사 결과 1명이 추가로 확진되어, 현재까지 총 8명의 확진자*가 발생하였다.

* 엘림교회 교인 7명(대구농업마이스터고 학생 및 가족 포함), 상인 1명

○ 5.25일 12시 기준 클럽 관련 총 누적환자는 237명*이다. 5차 전파 사례 7명, 6차 전파 사례 1명 등 지역사회 전파가 확산되고 있다.

- (지역별) 서울 112, 경기 59, 인천 45, 충북 9, 부산 4, 경남 2, 전북 2, 대전 1, 충남 1, 강원 1, 제주 1 (충북 9명 중 8명은 국방부 격리시설 관련 발생 사례)
- (감염경로별) 클럽 방문 96명, 가족, 지인, 동료 등 접촉자 141명
- (연령별) 18세 이하 28명, 19~29세 124명, 30대 35명, 40대 22명, 50대 16명, 60세 이상 12명
- (성별) 남자 183명, 여자 54명

□ 중앙방역대책본부는 지역사회 추가 전파를 신속히 차단할 수 있도록 코로나19 확진자가 방문한 다중이용시설 이용자 및 행사 참여자에 대한 일제검사를 실시한다.

○ 해당 시설은 노래방 9개소, 주점 7개소 등 30개소(5.25일 10시 기준)*이며, 해당 일시에 관련 장소를 방문했던 사람들은 증상 유무에 관계없이 선별진료소를 방문하여 진단검사를 받을 것을 당부하였다(붙임3).

* (금일 신규 추가) 경기 부천시 대양 온천랜드(5.17. 09:03~13:27, 5.20. 11:06~12:41)

□ 중앙방역대책본부는 최근 유럽 및 미국에서 소아·청소년을 중심으로 코로나19 관련 소아 특이사례 보고가 이어지고 있어, 5월 25일부터 “코로나19 연관 소아·청소년 다기관염증증후군*(이하 ‘다기관염증증후군’)” 감시 및 조사체계를 구축·운영하기로 하였다.

* Multisystem Inflammatory Syndrome in Children(MIS-C)

○ 다기관염증증후군에 대한 국내 현황을 파악하고 신속히 대응하기 위해 해외 사례를 검토하고 국내 전문가 자문의견을 수렴하여 사례정의 및 신고절차 등을 마련하였다.

<사례정의>

1. 만 19세 이하 소아·청소년에서 38℃ 이상의 발열이 24시간 이상 지속되고, 염증의 검사실 증거가 있고, 두 개 이상의 다기관 장기를 침범한 입원을 필요로 하는 중증 상태
 2. 염증의 원인이 되는 다른 병원체가 확인되지 않음
 3. 현재 또는 최근 코로나19 감염의 증거가 있거나, 발병전 4주 이내에 코로나 19에의 노출력이 있는 경우
- * 위 세 가지 조건을 모두 만족

○ 관련 학회 및 협회*에 대하여 의료기관 내원 · 입원 · 퇴원 환자 중 다기관염증증후군 의심사례 확인 시 당국에 신고하도록 협조를 당부하였다.

* 대한소아청소년과학회, 대한소아감염학회, 대한소아중환자의학회, 대한가와사끼병학회, 대한의사협회, 대한병원협회 등

□ 중앙방역대책본부는 5월 27일(수) 고2, 중3, 초1~2, 유치원생 대상 등교수업이 확대됨에 따라 학교 코로나19 감염예방을 위하여 학생과 교직원이 감염병 예방 수칙을 준수할 것을 당부하였다.

<코로나19 감염병 예방 주요 수칙>

- 발열 또는 호흡기 증상 등이 있는 경우 등교나 출근을 하지 않기
- 교실 창문 열어 환기하기
- 학생 간 일정 거리 유지하기
- 학교에서는 마스크를 상시 착용*하기
- * 식사시간, 건강이상 등 불가피한 경우 마스크 미착용
- 손씻기와 손세정제 사용 등 개인위생수칙 준수하기
- 37.5도 이상 발열이나 의심증상이 있으면 즉시 보건 교사, 교사에게 알리고 보건용 마스크 착용 후 별도 장소에서 대기하기
- 노래방·PC방·주점·클럽 등 다중이용시설 방문 자제하기

- 확진자 발생시에는 모든 학생 및 교직원 등 보건용 마스크를 착용 후 귀가조치를 하고 해당 지자체에서는 역학조사와 소독, 시설이용 제한 등 방역 조치를 실시할 계획이다.
- 중앙방역대책본부는 클럽, 주점, 노래방, PC방, 학원 등에서의 접촉으로 인한 지역사회 감염 사례가 증가하고 있으므로, 밀폐되고 밀집한 다중이용시설 이용과 모임 자체를 당부하였다.
 - * 최근 2주간 감염경로별 확진자 발생 현황(5월 11일 0시부터 5월 25일 0시까지 신고된 297명) : 해외유입 82명(27.6%), 지역집단발병 186명(62.6%), 조사중 21명(7.1%) 등
- 부득이하게 밀폐·밀집 장소 방문시에는 2m 거리를 유지하고 마스크를 착용하며, 악수를 하지 않고 손씻기를 철저히 하고, 눈·코·입을 만지지 않는 등 개인위생을 유지하는 것이 필요하다.
- 특히, 고위험군(65세 이상, 임신, 만성질환 등)의 경우 환기가 안 되는 밀폐된 공간 또는 사람이 많이 모이는 곳은 되도록 가지 않고, 방문시는 꼭 마스크를 착용해야 한다.
- 클럽·주점 등 밀폐된 공간에서 불특정 다수와 밀접 접촉을 한 경우 발열, 호흡기 증상 등이 있으면 관할 보건소 및 1339를 통해 선별진료소에서 진단검사를 받는 것이 필요하다.
 - 특히, 가족이나 같이 모임을 가진 사람 중 유증상자가 2명 이상 발생시 선별진료소에서 검사를 받을 것을 당부하였다.

<개인방역 5대 기본수칙>

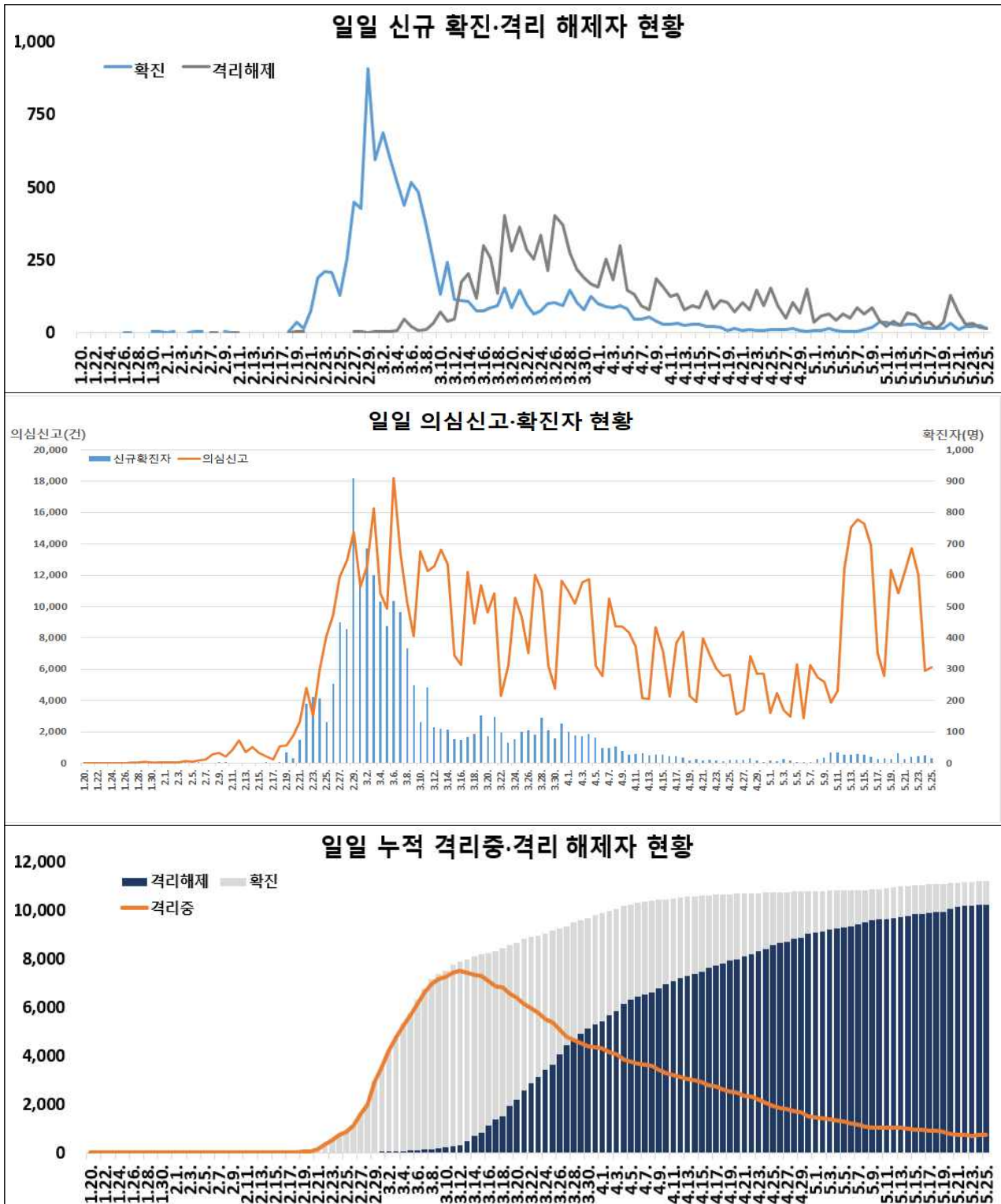
▲아프면 3~4일 집에 머물기, ▲두 팔 간격 건강 거리 두기, ▲손 씻기, 기침은 옷소매, ▲매일 2번 이상 환기와 주기적 소독, ▲거리는 멀어져도 마음은 가까이

- <붙임> 1. 코로나19 국내 발생 현황
2. 코로나19 국외 발생 현황
3. 코로나19 확진자 방문 다중 이용시설
4. 다기관염증증후군 개요 및 국외 발생상황
5. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

- <별첨 자료> 1. 「코로나19 보도준칙」 (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. 확진환자 격리해제 시 생활수칙
10. 자가격리 환자 생활수칙
11. <입국자> 코로나19 예방주의 안내[내국인용]

붙임1 코로나19 국내 발생 현황

1 확진자 일별 추세 (5.25. 0시 기준, 11,206명)



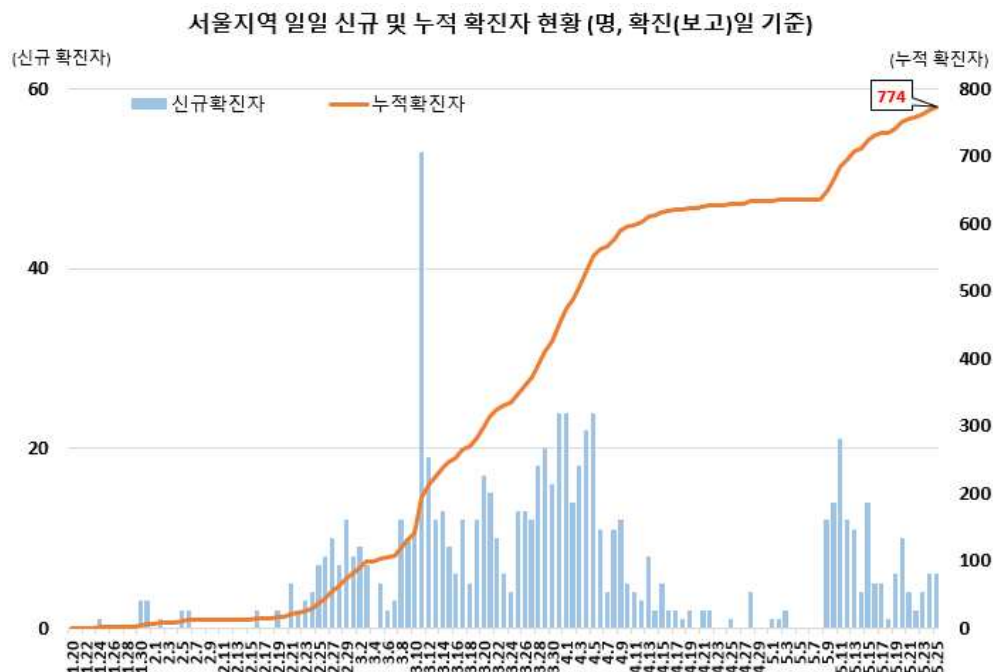
2 확진자 지역별 발생현황 (5.25. 0시 기준, 11,206명)

지역	확진환자수 (%)	인구10만명당 발생률*
서울	774 (6.91)	7.95
부산	144 (1.29)	4.22
대구	6,874 (61.34)	282.13
인천	144 (1.29)	4.87
광주	30 (0.27)	2.06
대전	45 (0.40)	3.05
울산	50 (0.45)	4.36
세종	47 (0.42)	13.73
경기	766 (6.84)	5.78
강원	56 (0.50)	3.64
충북	59 (0.53)	3.69
충남	145 (1.29)	6.83
전북	21 (0.19)	1.16
전남	18 (0.16)	0.97
경북	1,377 (12.29)	51.72
경남	123 (1.10)	3.66
제주	14 (0.12)	2.09
검역	519 (4.63)	-
총합계	11,206 (100)	21.61

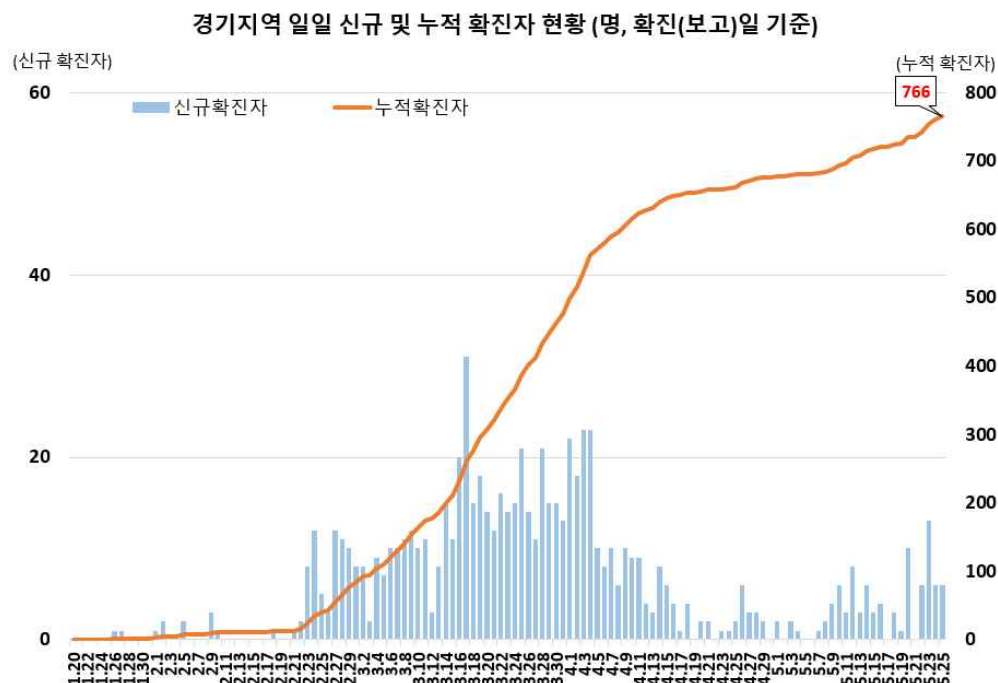
* 지역별 1월 이후 누적 확진자수 / 지역별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

< 서울/경기 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

서울지역
확진자 현황

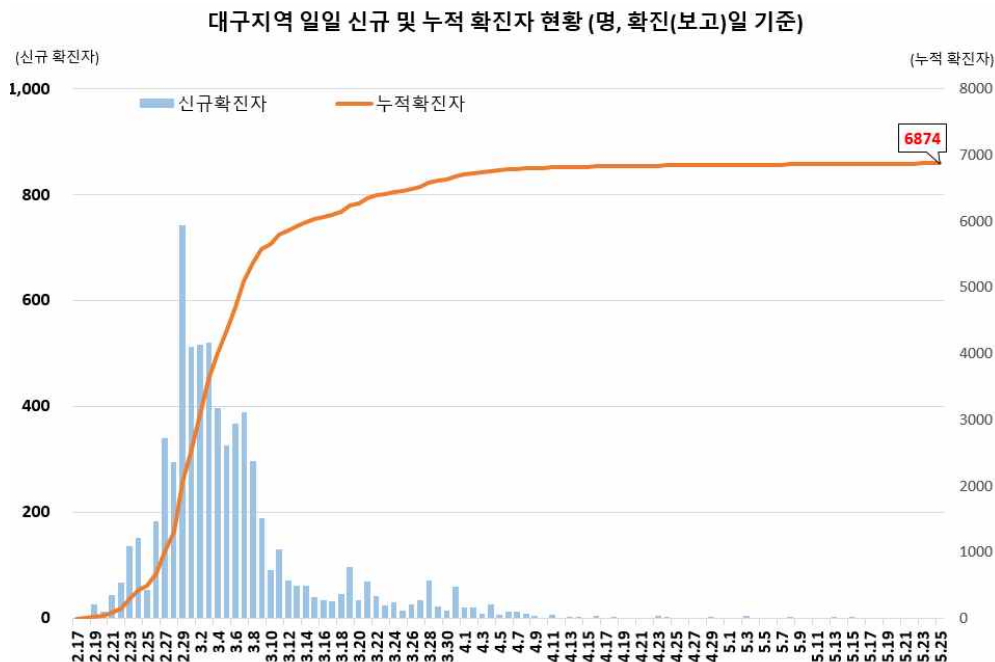


경기지역
확진자 현황

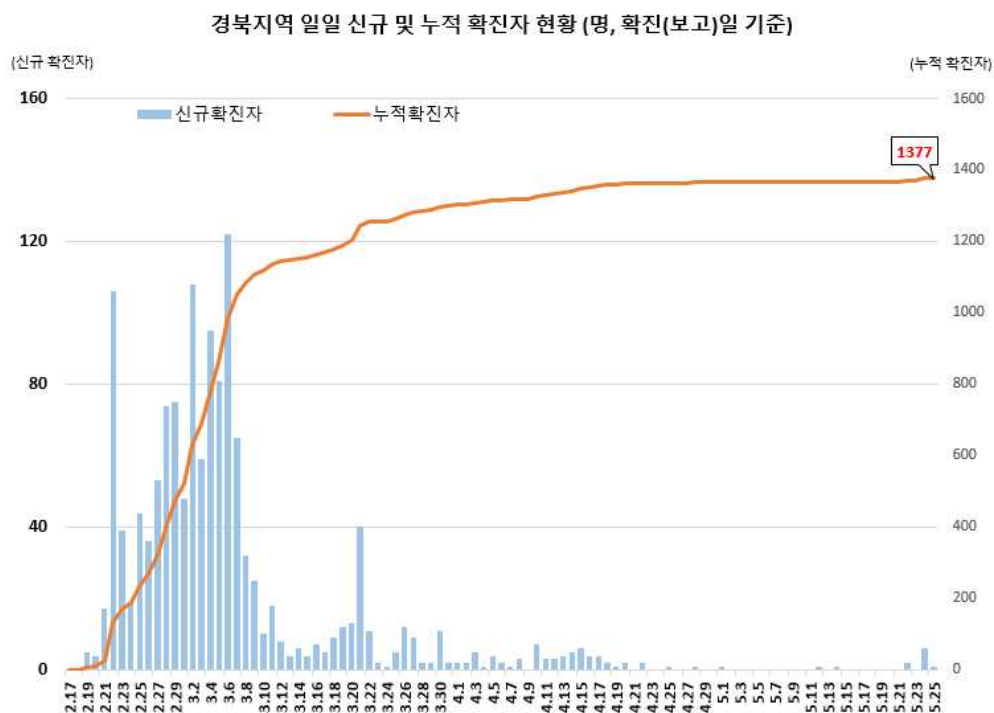


< 대구/경북 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

대구지역
확진자 현황

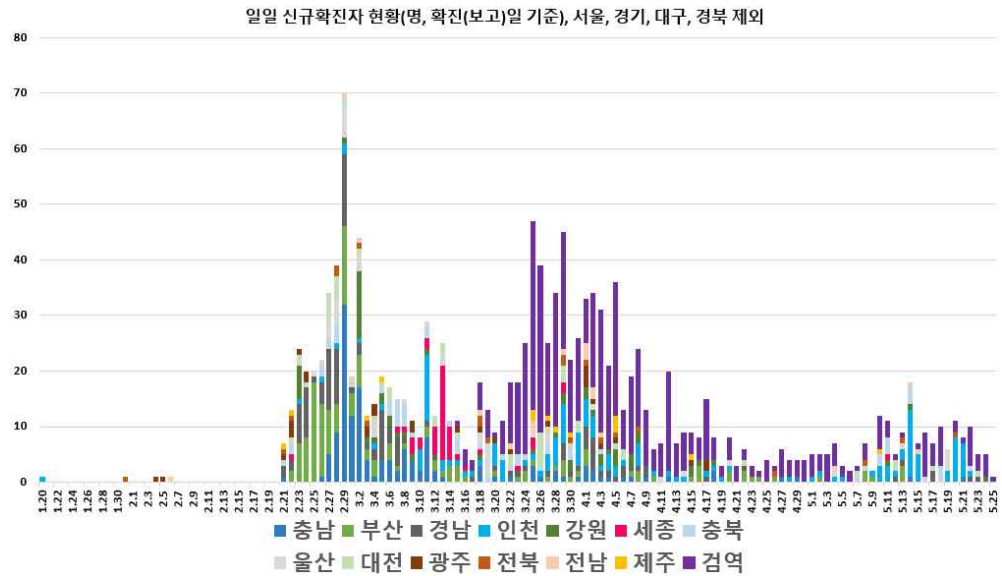


경북지역
확진자 현황

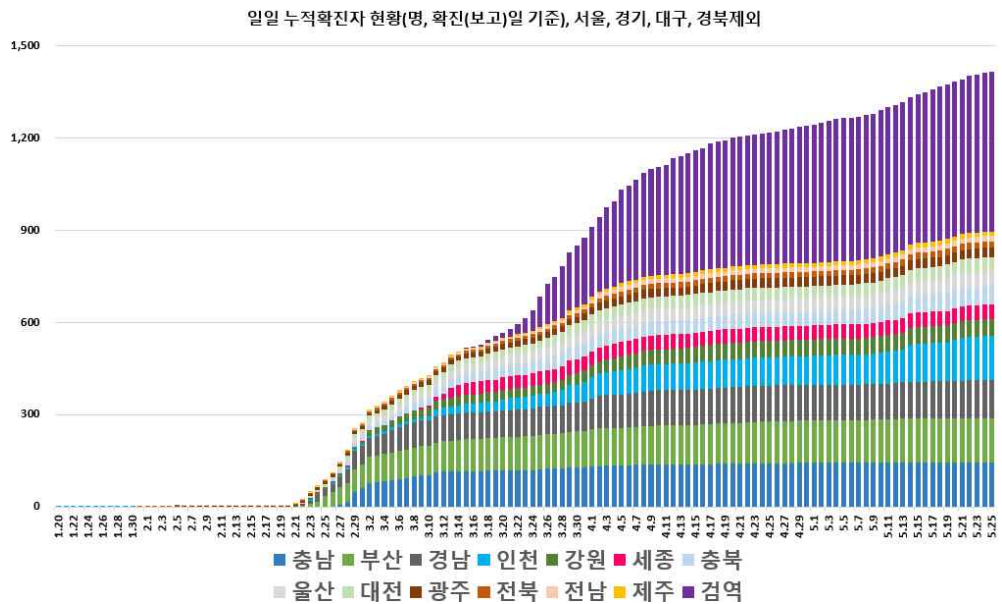


< 서울/경기/대구/경북 지역을 제외한 일별 확진자 현황 >

일별 신규
확진자 현황



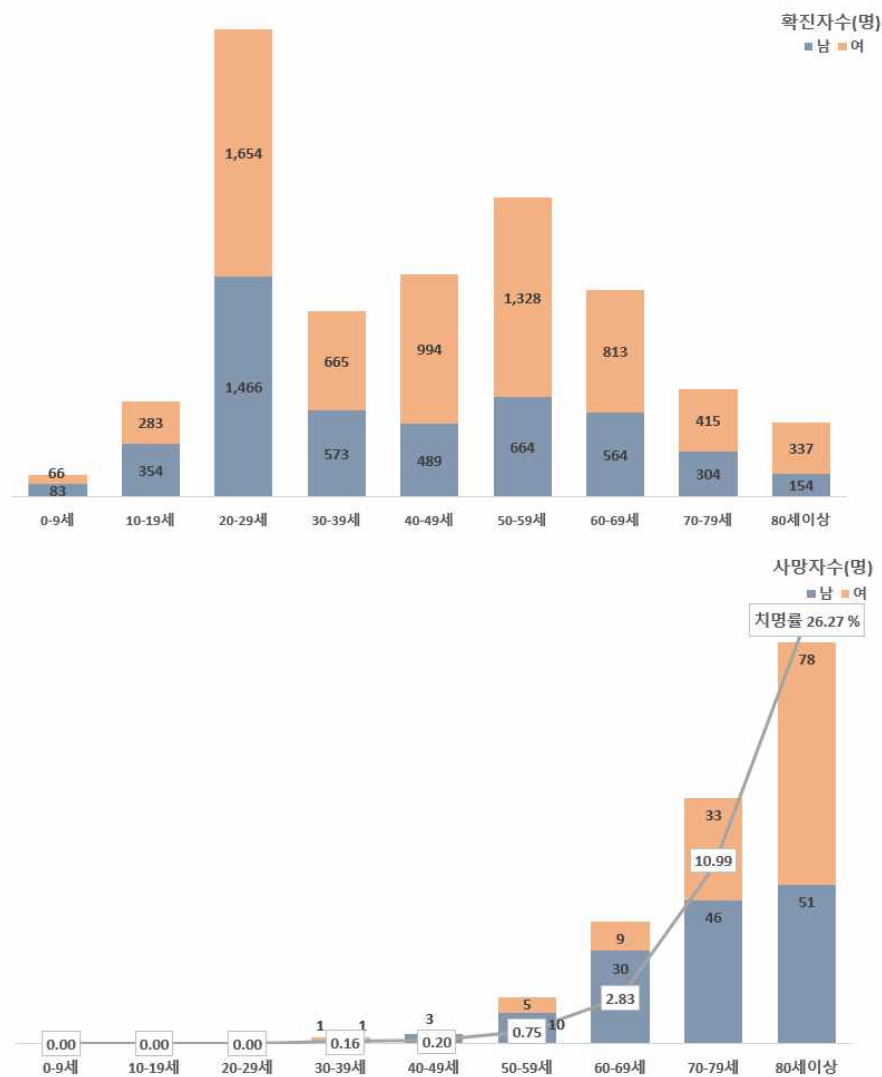
일별 누적
확진자 현황



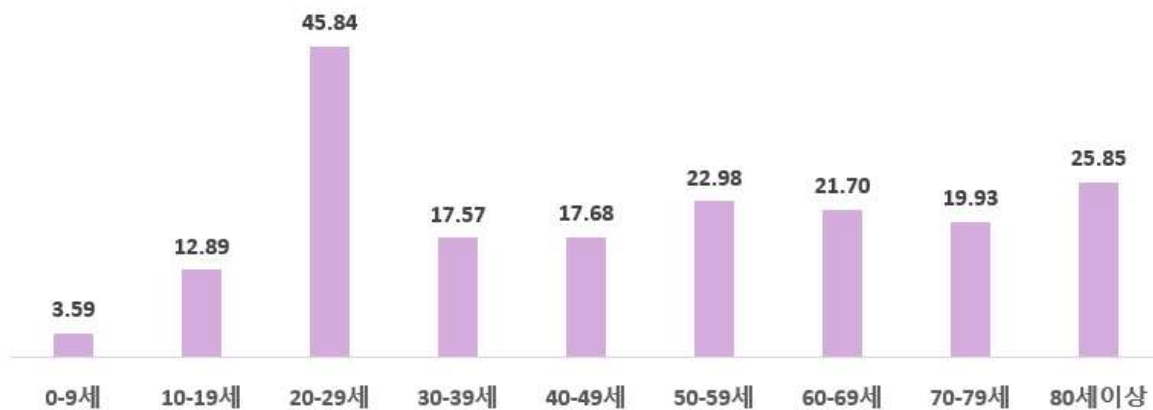
3 확진자 성별, 연령별 현황 (5.25. 0시 기준, 11,206명)

구 분		확진자 (%)	사망 (%)	치명률(%)
계		11,206 (100)	267 (100)	2.38
성 별	남성	4,651 (41.50)	141 (52.81)	3.03
	여성	6,555 (58.50)	126 (47.19)	1.92
연 령	80세 이상	491 (4.38)	129 (48.31)	26.27
	70-79	719 (6.42)	79 (29.59)	10.99
	60-69	1,377 (12.29)	39 (14.61)	2.83
	50-59	1,992 (17.78)	15 (5.62)	0.75
	40-49	1,483 (13.23)	3 (1.12)	0.20
	30-39	1,238 (11.05)	2 (0.75)	0.16
	20-29	3,120 (27.84)	0 (0.00)	-
	10-19	637 (5.68)	0 (0.00)	-
	0-9	149 (1.33)	0 (0.00)	-

* 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100



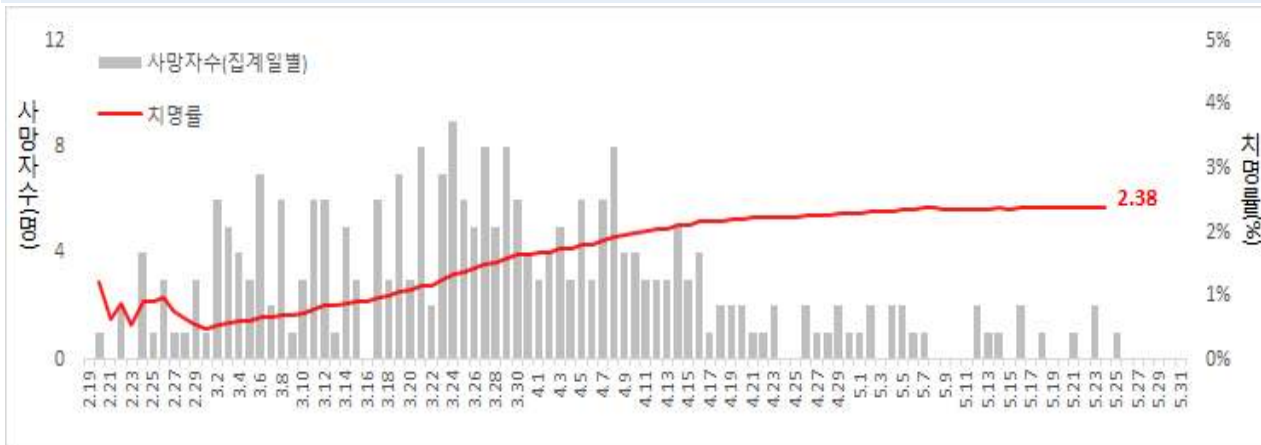
< 연령별 인구10만명당 발생율 >



< 연령별 위중·중증환자 현황 >

구분	계	중증 (%)	위중 (%)
계	13	5 (100.0)	8 (100.0)
80세 이상	5	2 (40.0)	3 (37.5)
70-79세	3	1 (20.0)	2 (25.0)
60-69세	2	1 (20.0)	1 (12.5)
50-59세	1	1 (20.0)	0 (0.0)
40-49세	2	0 (0.0)	2 (25.0)
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)

< 일별 사망자 현황 >



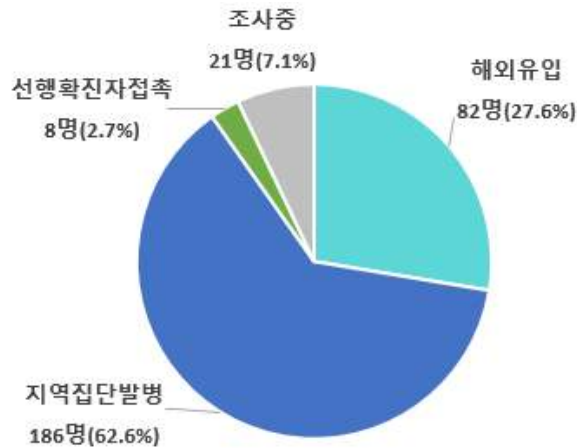
4 감염경로

지역	확진환자									주요 집단 발생 사례(명)
	누계	해외 유입	집단 발생 관련					기타*	신규	
			소계	신천지 관련	집단 발병	확진자 접촉자	해외 유입 관련			
서울	774	270	476	8	382	17	69	28	6	이태원클럽 관련(111), 삼성서울병원관련(7), 구로구 콜센터 관련(98), 동대문구 동안교회-PC방 관련(20), 만민중앙교회 관련(41) 등
부산	144	27	88	12	57	18	1	29	0	이태원클럽 관련(4), 온천교회 관련(39), 수영구 유치원 관련(5) 등
대구	6,874	25	6,120	4,510	682	924	4	731	1	제이미주병원 관련(196), 한사랑요양병원 관련(128), 대실요양병원 관련(100), 파티마 병원 관련(37) 등
인천	144	47	92	2	77	6	7	5	1	이태원클럽 관련(43), 구로구 콜센터 관련(20) 등
광주	30	14	16	9	0	1	6	0	0	
대전	45	14	22	2	12	8	0	9	0	산림기술연구원 관련(3) 등
울산	50	19	24	16	2	3	3	7	0	
세종	47	4	42	1	38	3	0	1	0	해양수산부 관련(30), 운동시설 관련(8)
경기	766	181	537	29	394	52	62	48	6	이태원클럽 관련(58), 원어성경연구회관련(7), 구급대원관련(3), 성남 은혜의강 교회 관련(72), 구로구 콜센터 - 부천 생명수교회 관련(48), 의정부성모병원 관련(50) 등
강원	56	16	33	17	16	0	0	7	0	원주시 아파트 관련(3), 의정부성모병원 관련(10) 등
충북	59	8	42	6	27	7	2	9	0	이태원클럽 관련(9), 괴산군 장연면 관련(11) 등
충남	145	13	122	0	120	1	1	10	0	천안시 등 운동시설 관련(103), 서산시 연구소 관련(9) 등
전북	21	10	6	1	5	0	0	5	0	이태원클럽 관련(2)
전남	18	10	5	1	1	2	1	3	0	
경북	1,377	13	12,32	566	475	191	0	132	1	구미엘림교회 관련(8), 청도 대남병원 관련(120), 봉화 푸른요양원(68), 성지순례 관련(49), 경산 서요양병원 관련(66), 예천군 관련(41) 등
경남	123	17	87	32	48	6	1	19	0	이태원클럽 관련(2), 거창교회 관련(10), 거창군 웅양면 관련(8), 웅스타워 관련(10) 등
제주	14	8	2	0	1	0	1	4	0	
검역	519	519	0	0	0	0	0	0	1	
합계	11,206 (%)	1,215 (10.8)	8,946 (79.8)	5,212 (46.5)	2,337 (20.9)	1,239 (11.1)	158 (1.4)	1,047 (9.3)	16	

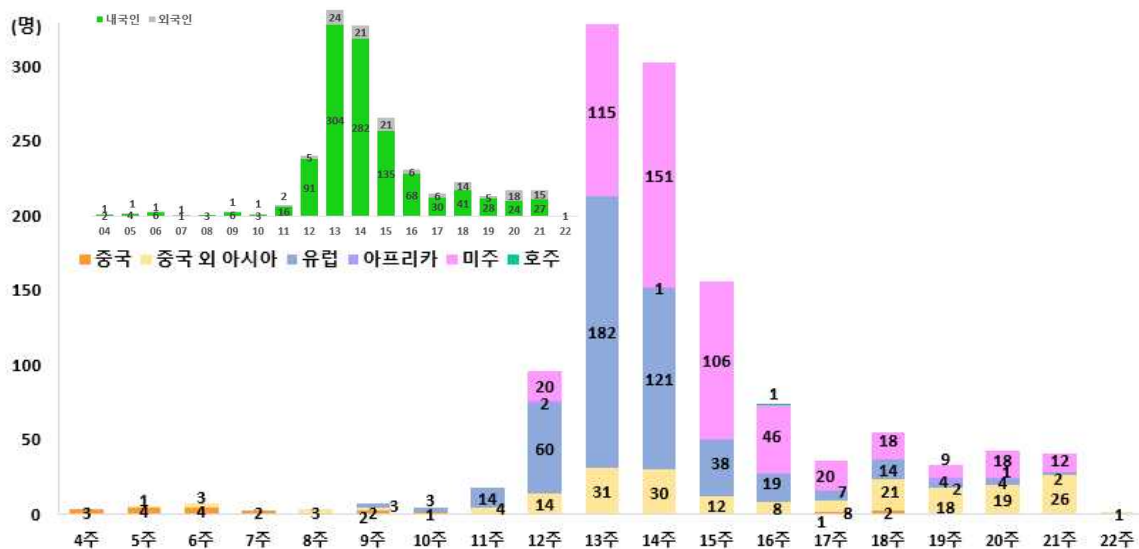
※ 신고사항 및 질병관리본부 관리시스템에서 관리번호가 부여된 자료를 0 기준으로 함. 이에 따라, 특정 시점에 시도단위에서 자체 집계한 수치와는 상이할 수 있고, 이후 역학조사 진행 등에 따라 변경 가능

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

< 최근 2주간 (5.11일 0시~5.25일 0시까지 신고된 297명) 감염경로 구분 >



< 해외유입 확진자 현황 >



확진자수(명)		여행국
중국	19	-
중국외아시아	202	필리핀, 태국, 인도네시아, 일본, 싱가포르, 말레이시아, 이란, 베트남, 아랍에미리트, 팔라우, 카타르, 터키, 인도, 파키스탄, 쿠웨이트, 타지키스탄, 오만, 방글라데시, 사우디아라비아 등
유럽	469	영국, 스페인, 프랑스, 이탈리아, 아일랜드, 체코, 독일, 스위스, 포르투갈, 폴란드, 헝가리, 오스트리아, 네덜란드, 크로아티아, 에스토니아, 핀란드, 그리스, 러시아, 스웨덴 등
아프리카	8	이집트, 남아공·나미비아·짐바브웨, 탄자니아
미주	516	미국, 캐나다, 브라질, 아르헨티나, 멕시코, 페루, 콜롬비아, 칠레, 볼리비아, 우루과이 등
호주	1	호주

* 신고 기간(주)는 의사환자 신고 일자(주) 기준으로 확진신고 일자와 차이가 있음

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



붙임2

코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 80,000명 이상 국가 및 아시아 주요 국가

<단위: 명>

	확진자		사망자		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수*
	누적	신규	누적	신규		
미국	1,640,972	22,024	97,679	696	6.0	498.6
브라질	363,211	15,813	22,666	653	6.2	171.0
러시아	344,481	8,599	3,541	153	1.0	239.4
영국	259,559	2,405	36,793	118	14.2	387.4
스페인	235,772	482	28,752	74	12.2	508.1
이탈리아	229,858	531	32,785	50	14.3	388.3
독일	180,328	342	8,283	22	4.6	218.8
터키	156,827	1,141	4,340	32	2.8	188.9
프랑스	144,921	115	28,367	35	19.6	221.3
이란	135,701	2,180	7,417	58	5.5	163.9
인도	131,868	6,767	3,867	147	2.9	9.6
페루	119,959	4,205	3,456	83	2.9	364.6
캐나다	84,699	1,089	6,424	69	7.6	227.1
중국	82,985	11	4,634	0	5.6	5.8
싱가포르	31,616	548	23	0	0.1	535.9
일본	16,581	31	830	10	5.0	13.1
파키스탄	54,601	2,164	1,133	32	2.1	26.7
인도네시아	21,745	949	1,351	25	6.2	8.1
필리핀	13,777	180	863	6	6.3	12.7
말레이시아	7,185	48	115	0	1.6	22.1
태국	3,040	0	56	0	1.8	4.4
베트남	325	1	0	0	0.0	0.3
대한민국	11,206	16	267	1	2.4	21.6

* 국가별 총 인구수(2019년 기준): United Nations Population Fund(UNFPA, 유엔인구기금)

** 대한민국 2020년 1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준

붙임3

코로나19 확진자 방문 다중이용시설(5월 25일 10시 기준)

지역		유형	상호명	날짜		영업시간
서울	도봉구	노래방	가왕코인노래방 (서울 노원구 도봉로 468 홍익빌딩 지하)	5/7	21:37~22:10	-
서울	관악구	노래방	별별코인노래연습장 (서울 관악구 관악로 200)	5/4	20:35~21:19	-
서울	마포구	노래방	락휴코인노래방 (서울 마포구 홍익로 6길 10)	5/6	15:23~16:16	-
				5/7	19:00~19:20	-
서울	마포구	위락시설	1943 흥대점(서울 마포구 잔다리로 8-6)	5/7	19:30~21:30	17:00~05:00
			한신포차(서울 마포구 잔다리로 13)	5/7	21:50~23:20	17:00~07:00
서울	서초구	위락시설	홀릭스(서울 서초구 서초대로 77길 24)	5/9	20:00~00:11	16:00~06:00
서울	서초구	노래방	SBS노래방(서울 서초구 서초대로 77길 31)	5/9	00:36~01:36	-
서울	서초구	위락시설	악바리2호점(서울 서초구 서초대로 77길 39)	5/10	01:50~03:42	-
서울	성동구	음식점	일루오리(서울 성동구 성수일로8길 40)	5/11~5/21		11:00~23:00
서울	양천구	기타	원어성경연구회 (은혜감리교회/화도우리교회/ 의정부주사랑교회: 의정부시 태평로 212)	5/8, 5/15		-
서울	용산구	위락시설	별밤포차 (서울 용산구 한강대로87길 7)	5/4	19:50~22:30	-
대구	달서구	노래방	공기반소리반 노래방 (대구 달서구 계대동문로 2, 지하1층)	5/11	23:28~24:3	10:00~05:00
대구	중구	노래방	통통코인노래방 (대구 중구 동성로 2길 45)	5/12	17:40~17:55	11:00~01:00
대구	중구	카페	아수라발발타(보드카페) (대구 중구 동성로 5길 53)	5/18	17:38~19:44	24시간
대구	중구	카페	골방(만화카페) (대구 중구 동성로 5길 53)	5/17	18:45~19:55	10:00~01:00
대구	중구	노래방	락휴코인노래연습장(동성로2호점) (대구 중구 동성로 6길 42)	5/18	21:00~21:37	11:00~06:00
인천	미추홀구	PC방	진PC방 (인천 미추홀구 독배로 311 비전프라자)	5/6	15:16~19:26	-
인천	미추홀구	노래방	탑코인노래방 (인천 미추홀구 독배로 311 비전프라자)	5/6	20:00~21:00	-
경기	고양시 일산서구	기타	피에스타9 (경기 고양시 일산서구 일현로 97-11 일산두산위브더제니스스퀘어 B2)	5/16	13:00	11:30~21:00
경기	부천시	기타	라온파티하우스 (경기 부천시 부일로 223 지하1층)	5/9, 5/10, 5/17		11:30~19:00
경기	부천시	기타	메리트나이트클럽 (경기 부천시 길주로 125)	5/9~ 5/10	23:48~00:34	20:00~05:00
경기	부천시	위락시설	바오밥(부천상동점) (경기 부천시 송내대로 265번길 59)	5/10	00:44~02:03	15:00~05:00
경기	부천시	노래방	준코노래타운(부천상동점) (경기 부천시 길주로 121번길 18-3)	5/10	02:09~03:55	18:00~09:00
경기	안양시 만안구	위락시설	자쿠와 (경기 안양시 만안구 장내로 143번길 15)	5/14	18:00~23:30	17:00~08:00
				5/15	19:00~23:40	
				5/17	18:00~22:00	
경기	용인시 기흥구	기타	뮤직홈 오케스트라 (경기 용인시 기흥구 구성로 357 B동 2층)	5/19		-
경북	구미시	기타	새마을중앙시장 91번 간이판매대(청국장판매) (경북 구미시 구미중앙로 9길 11)	5/18~5/22		07:00~18:00
경북	구미시	기타	새마을중앙시장 42번 간이판매대(야채 판매) (경북 구미시 구미중앙로 9길 11)	5/18~5/22		07:00~18:00
경기	부천시	목욕탕	대양 온천랜드 (경기도 부천시 길주로 115)	5/17	09:03~13:47	-
				5/20	11:06~12:41	

붙임4

다기관염증증후군 개요 및 국외 발생상황

□ 코로나19 연관 소아·청소년 다기관염증증후군(MIS-C) 개요

* Multisystem Inflammatory Syndrome in Children, MIS-C

- 소아·청소년을 중심으로 발열, 발진, 다발성 장기기능 손상 등이 나타나는 전신성 염증반응이며, 기존의 가와사키병 또는 독성쇼크 증후군과 유사한 양상을 보임(일부는 코로나19 양성)
- 사례 정의

코로나19 연관 소아·청소년 다기관염증증후군(MIS-C) 사례정의

1. 만 19세 이하 소아·청소년에서 38℃ 이상의 발열이 24시간 이상 지속되고, 염증의 검사실 증거(ESR, CRP, fibrinogen, procalcitonin, d-dimer, ferritin, LDH, interleukin 6, neutrophil의 상승; lymphocyte, albumin 감소 등)가 있고, 두 개 이상의 다기관 장기를 침범(심장, 신장, 폐, 혈액, 위장관, 피부, 신경계)한 입원을 필요로 하는 중증 상태
그리고
2. 염증의 원인이 되는 다른 병원체가 확인되지 않음 (세균성 패혈증, 포도상구균이나 연쇄상구균으로 인한 독성 쇼크 증후군, 엔테로바이러스로 인한 심근염 등)
그리고
3. 현재 또는 최근 코로나19 감염의 증거(진단 검사 양성(PCR 검사, 항체 검사, 항원 검사) 결과)가 있거나, 발병전 4주 이내에 코로나19에의 노출력이 있는 경우(확진자와 접촉, 국내 집단 발생과 역학적 연관성 등)

< 참고 >

1. 가와사키병 진단기준의 전체 또는 일부를 만족하는 소아·청소년이라 할지라도, 코로나19 연관 소아·청소년 다기관염증증후군(MIS-C) 사례정의에 해당하는 경우 신고함
2. 코로나19 감염의 증거가 있는 소아·청소년이 사망한 경우 소아·청소년 다기관염증증후군(MIS-C) 가능성을 고려함

□ 국외 발생상황

- (유럽) 5.12일 기준 약 230건(사망 2)의 의심사례 보고

* 프랑스 125, 영국 48, 스페인 22, 포르투갈 13, 이탈리아 10, 룩셈부르크 5 등 12개국

- (미국) 5.12일 기준 뉴욕주에서 102건의 의심사례 보고

붙임5

「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, 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