

 보건복지부 질병관리본부	<b>보 도 참 고 자 료</b>			
배 포 일	2020. 6. 10(수)/ (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 [정례브리핑]

- 질병관리본부 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 6월 10일 0시 현재, 신규 확진자가 50명 발생하여 총 누적 확진자수는 11,902명(해외유입 1,307명\*(내국인 86.7%))이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 22명으로 총 10,611명(89.2%)이 격리해제 되어, 현재 1,015명이 격리 중이다. 사망자는 2명이 추가되어 누적 사망자는 276명(치명률 2.32%)이다.

\* 조사가 완료되어 해외유입으로 확인된 사례

### < 국내 신고 및 검사 현황 (6.10일 0시 기준, 1.3일 이후 누계) >

구분	총계	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
6. 9.(화) 0시 기준	1,035,997	11,852	10,589	989	274	27,459	996,686
6. 10.(수) 0시 기준	1,051,972	11,902	10,611	1,015	276	26,223	1,013,847
변동	(+)15,975	(+)50	(+)22	(+)26	(+)2	(-)1,236	(+)17,161

○ 지역별 현황은 다음과 같다.

### < 지역별 확진자 현황 (6.10일 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	1,015	358	3	52	167	2	2	5	0	272	5	12	7	2	2	19	4	2	101
격리해제	10,611	665	141	6,648	127	30	43	47	47	682	51	49	143	19	18	1,310	123	13	455
사망	276	4	3	188	0	0	1	1	0	22	3	0	0	0	0	54	0	0	0
합계	11,902	1,027	147	6,888	294	32	46	53	47	976	59	61	150	21	20	1,383	127	15	556
신규	50	12	0	0	8	0	0	0	0	21	1	0	0	0	0	0	2	0	6
해외유입(잠정)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
지역발생(잠정)	43	12	0	0	8	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	2	0	0

\* 6월 9일 0시부터 6월 10일 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.

□ 6월 10일 0시 기준 신규 확진자 50명 중 해외유입은 7명이며, 지역사회 발생은 43명이었다.

○ 해외 유입 확진자 7명의 추정 유입국가는 미주 2명, 기타 5명 (파키스탄 3명, 필리핀 2명)이다.

< 해외유입 환자 현황(6.10 0시 기준) >

구분	합계	유입국가						확인 단계		국적	
		중국	중국 외 아시아	유럽	미주	아프리카	호주	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	7	0	5	0	2	0	0	6	1	1	6
누계	1,307	19 (1.5%)	246 (18.8%)	476 (36.4%)	557 (42.6%)	8 (0.6%)	1 (0.1%)	556 (42.5%)	751 (57.5%)	1,133 (86.7%)	174 (13.3%)

\* 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능

○ 6월 10일(12시 기준) 국내 주요 발생 현황은 다음과 같다.

- 경기 부천시 쿠팡물류센터 집단발생과 관련하여 격리 중이던 접촉자 5명이 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 144명\*이다.

\* (구분) 물류센터근무자 83, 접촉자 61 / (지역) 경기 66, 인천 55, 서울 23

- 수도권 개척교회 관련 접촉자 관리 중이던 4명이 추가 확진되어 현재까지 총 92명\*이 확진되었다.

\* (구분) 교회 관련 32, 접촉자 60 / (지역) 인천 47, 서울 28, 경기 17

- 서울 관악구 소재 리치웨이 관련 총 93명\*이 확진되었다. 역학조사 결과 SJ 투자회사 콜센터에서 6.7일 확진판정을 받은 직원이 리치웨이 관련 확진자와 접촉한 것이 확인되어 SJ 투자회사 콜센터 관련 확진자 8명도 리치웨이 관련으로 재분류하였다.

\* (구분) 방문자 36, 접촉자 57 / (지역) 서울 56, 경기 24, 인천 9, 충남 2, 강원 2

- 서울 양천구 운동시설 관련 격리 중이던 탁구장 방문자 및 접촉자 3명이 추가 확진되어 총 확진자는 54명\*이다.

\* 양천구 탁구장 관련 28, 용인시 큰나무 교회 관련 26

- 인천 계양구 일가족 관련 확진자가 근무한 인천 남구 주안해피타운(요양원)에서 코호트 격리 중이던 입소자 1명이 추가 확진되어 총 16명\*이 확인되었다.

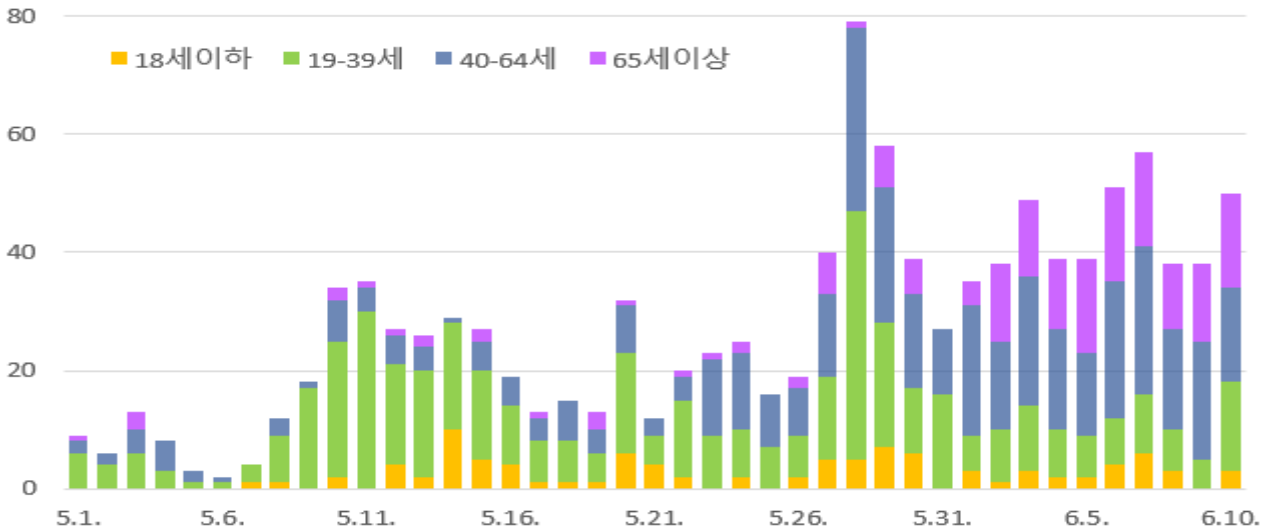
\* 일가족 5명, 부동산 동업자 및 가족 2명, 영등포 연세나로학원 수강생 2명, 접촉자 7명

- 경기 과천시 소재 국군안보지원사령부에서 5명이 확진되었다. 감염경로 조사와 접촉자에 대한 검사가 진행 중이다.

□ 중앙방역대책본부는 인구밀집도가 높고 유동 인구가 많은 수도권에서 종교 소모임, 동호회, 방문판매 등 다양한 장소에서 코로나 19 감염이 전파되고 있어 주의를 당부하였다.

- 최근(5.31일~6.6일) 확진자 중 65세 이상 고령자가 74명, 26.6%로 급증하였으며, 집단발생 관련 65세 이상의 비율도 리치웨이 54.1%(46명/85명), 수도권 개척교회 31.5%(29명/92명)를 차지하고 있다(10일 0시 기준).

일자	18세이하	19-39세	40-64세	65세이상	총합계
5.3~9.	2	39	16	3	60
	(3.3%)	(65.0%)	(26.7%)	(5.0%)	(100.0%)
5.10~16.	27	131	31	8	197
	(13.7%)	(66.5%)	(15.7%)	(4.1%)	(100.0%)
5.17~23.	15	63	43	7	128
	(11.7%)	(49.2%)	(33.6%)	(5.5%)	(100.0%)
5.24~30.	27	110	114	25	276
	(9.8%)	(39.9%)	(41.3%)	(9.1%)	(100.0%)
5.31.~6.6.	15	65	124	74	278
	(5.4%)	(23.4%)	(44.6%)	(26.6%)	(100.0%)



○ 고령 확진자가 증가함에 따라 최근(5월 이후) 확진자 중 중증환자가 증가하고 있으며, 이 중 사망자도 3명 발생하여 고령층은 특별한 주의가 필요하다.

\* 사망 3명 : 원어성경연구회 관련 1명, 쿠팡 물류센터 관련 1명, 행복한 요양원 관련 1명

위중 6명 : 수도권 개척교회 관련 3명, 원어성경연구회 관련 1명, 쿠팡 물류센터 관련 1명, 행복한 요양원 관련 1명

중증 9명 : 쿠팡 물류센터 관련 3명, 수도권 개척교회 관련 1명, 용인형제 관련 1명, 리치웨이 관련 1명, 감염경로 조사 중 3명

○ 65세 이상 어르신은 창문이 없거나 환기가 안 되는 밀폐된 장소에서의 모임은 가지 말아주시고,

- 불가피하게 참석하더라도 식사, 노래부르기 등은 자제하고, 마스크를 꼭 착용하고 손세정제도 수시로 사용해 주실 것을 요청하였다.

- 또한, 전화진료 등을 통해 정기 진료를 받고, 약 복용을 철저히 하며, 병원 방문시에는 마스크를 착용하는 등 만성질환 치료를 잘 챙기시고,

- 건강관리를 위해 가정에서 매일 체조 등 운동을 하고, 한산한 시간대와 장소에서 주기적으로 걷기 등을 해 주실 것을 요청하였다.

- 코로나19 유행은 밀폐·밀집·밀접된 시설에서는 모두 발생 가능하므로, 수도권 주민께서는 동호회 및 종교 소모임 등 환기가 안 되는 밀폐된 공간에서의 모임과, 유흥시설, 주점 등의 방문을 자제해 주시고, 일상에서도 손씻기, 마스크 착용, 거리두기 등을 실천해 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.

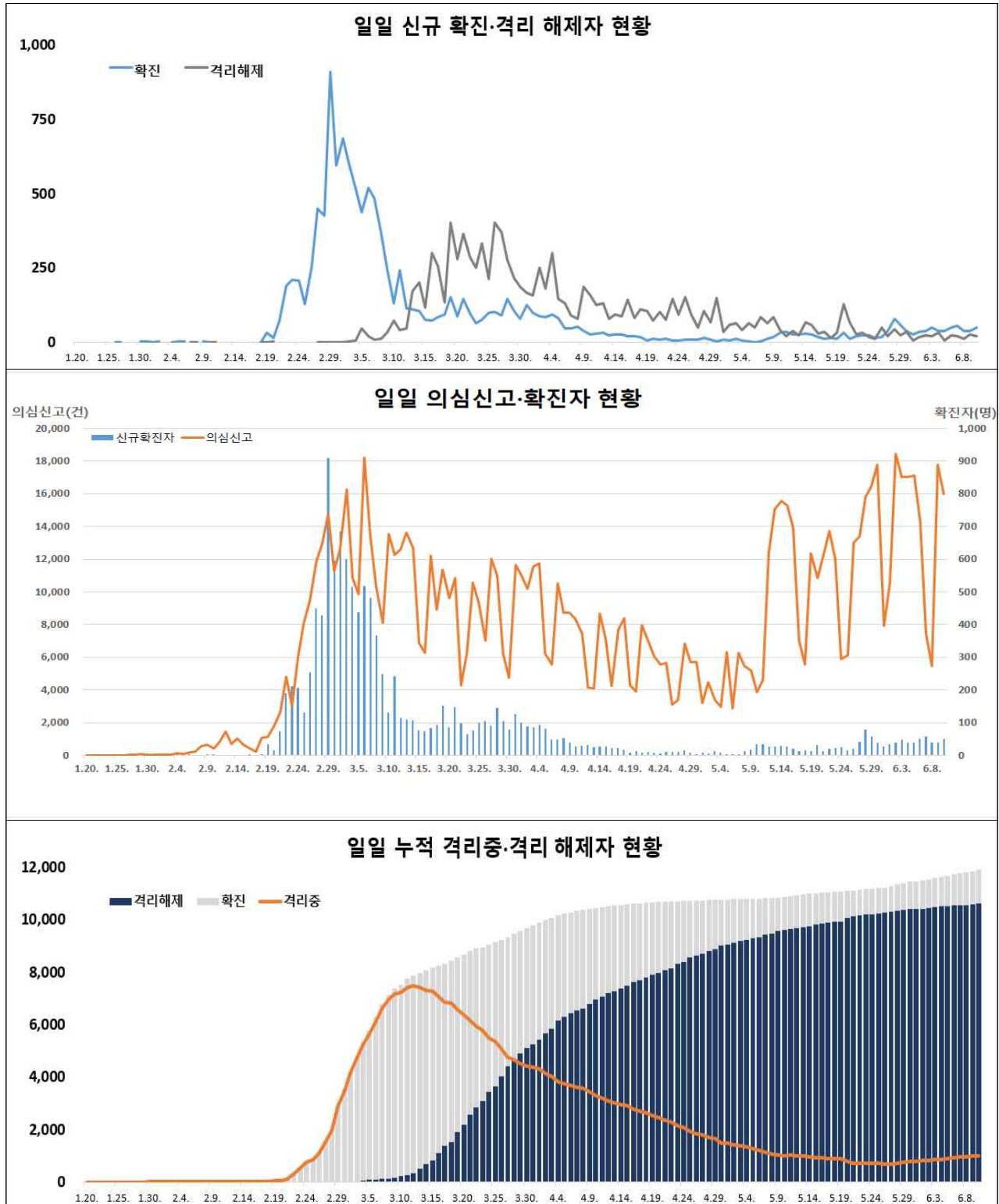
- <붙임> 1. 코로나19 국내 발생 현황  
2. 코로나19 국외 발생 현황  
3. 수도권 방역 강화(~6.14.) 포스터 [주민·사업주]  
4. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)

- <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]

## 붙임1

## 코로나19 국내 발생 현황

### 1 확진자 일별 추세 (6.10. 0시 기준, 11,902명)





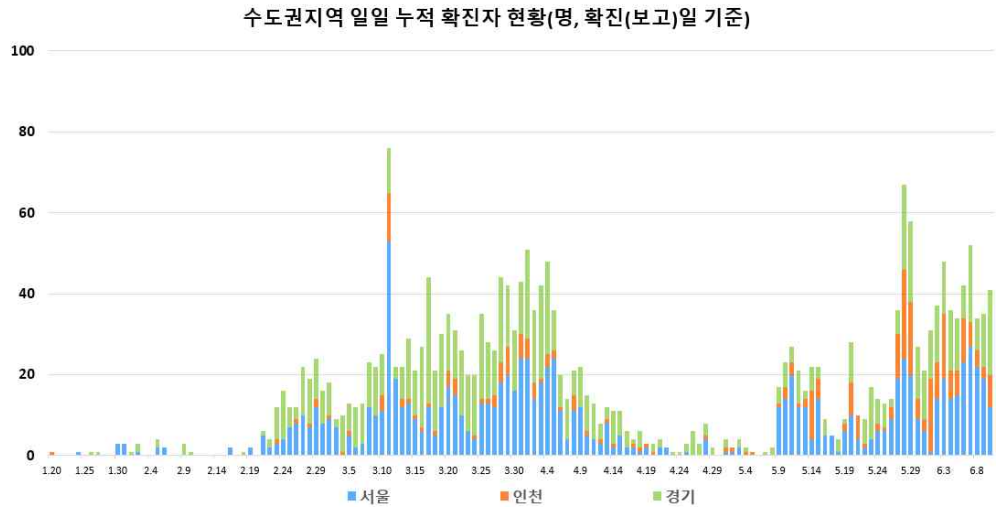
## 2 확진자 지역별 발생현황 (6.10. 0시 기준, 11,902명)

지역	확진환자수 (%)	인구10만명당 발생률*
서울	1,027 (8.63)	10.55
부산	147 (1.24)	4.31
대구	6,888 (57.87)	282.70
인천	294 (2.47)	9.95
광주	32 (0.27)	2.20
대전	46 (0.39)	3.12
울산	53 (0.45)	4.62
세종	47 (0.39)	13.73
경기	976 (8.20)	7.37
강원	59 (0.50)	3.83
충북	61 (0.51)	3.81
충남	150 (1.26)	7.07
전북	21 (0.18)	1.16
전남	20 (0.17)	1.07
경북	1,383 (11.62)	51.94
경남	127 (1.07)	3.78
제주	15 (0.13)	2.24
검역	556 (4.67)	-
총합계	11,902 (100)	22.96

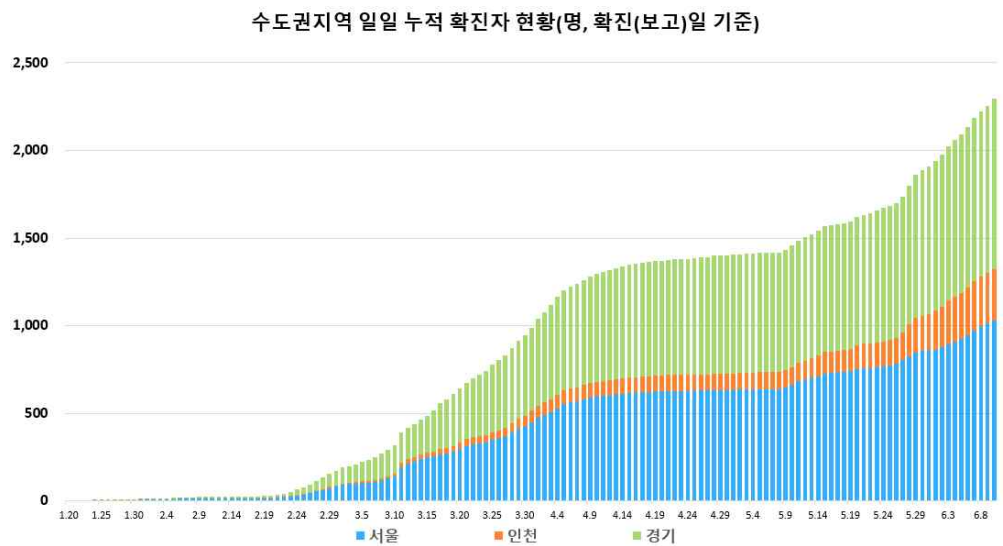
\* 지역별 1월 이후 누적 확진자수 / 지역별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

수도권 지역  
(서울, 인천, 경기)  
신규 확진자  
현황



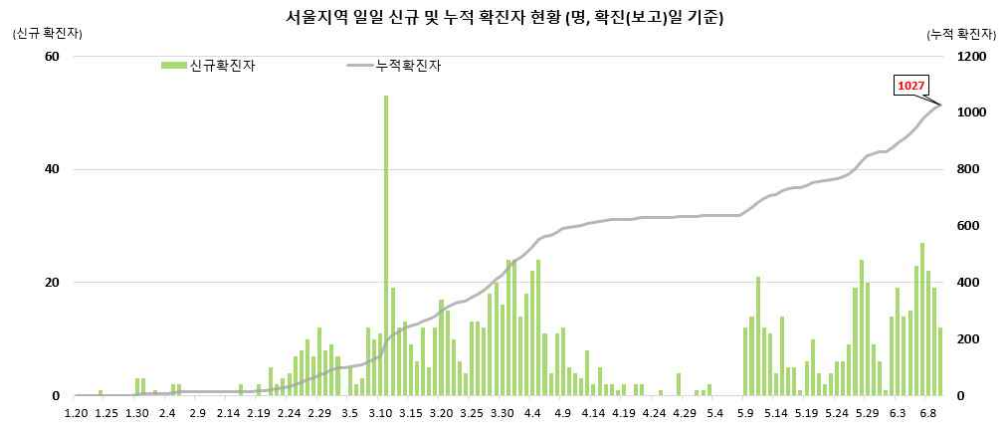
수도권 지역  
(서울, 인천, 경기)  
누적 확진자  
현황



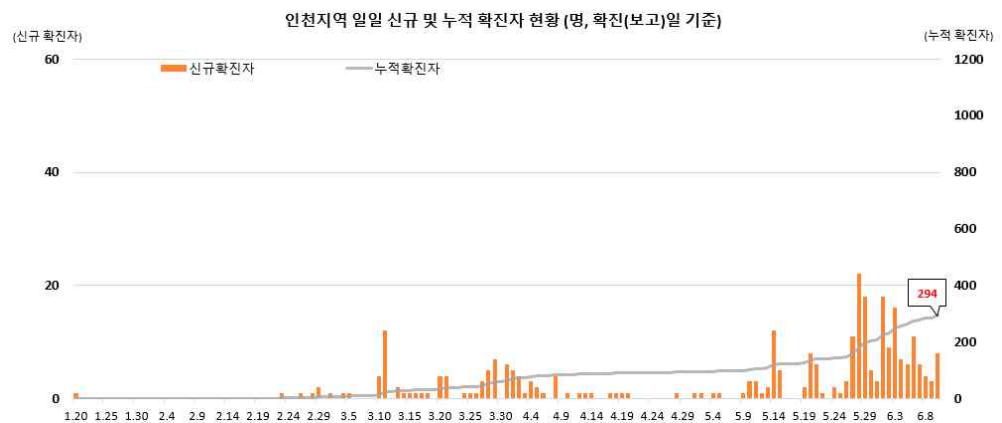


< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

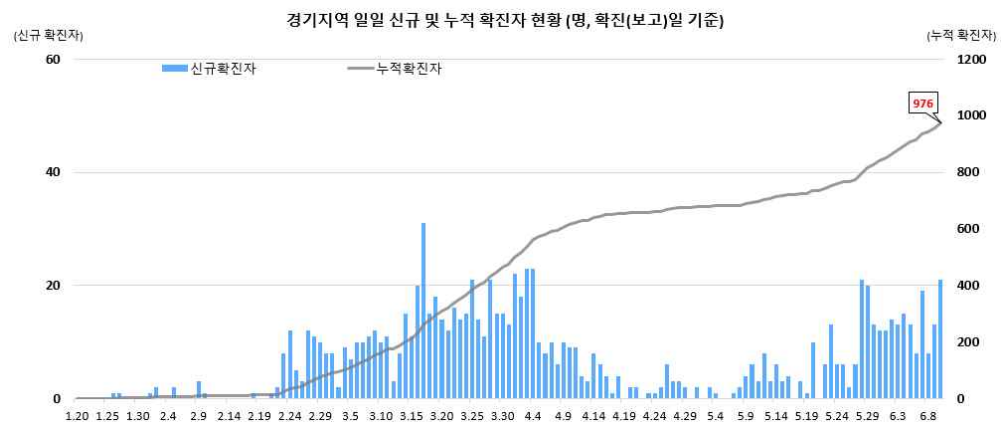
서울지역  
확진자 현황



인천지역  
확진자 현황

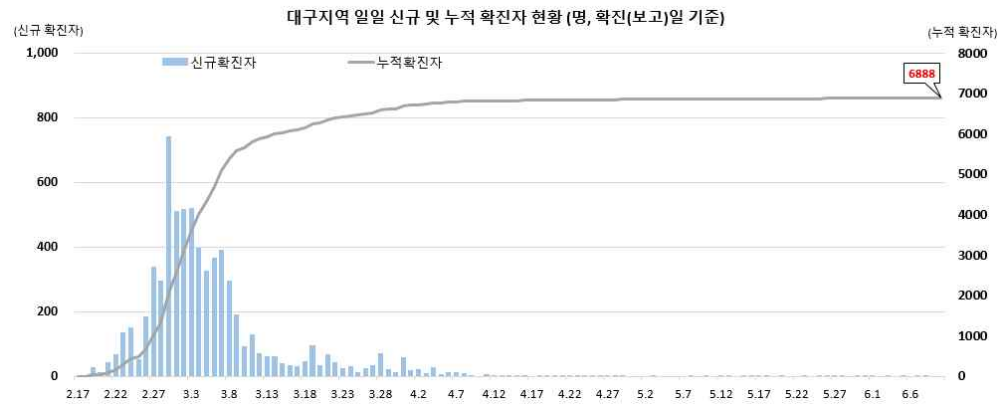


경기지역  
확진자 현황

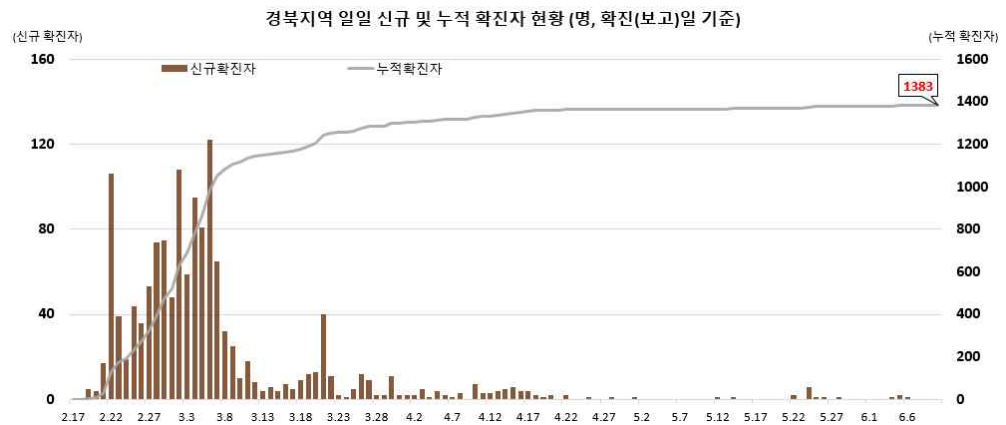


< 대구/경북/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

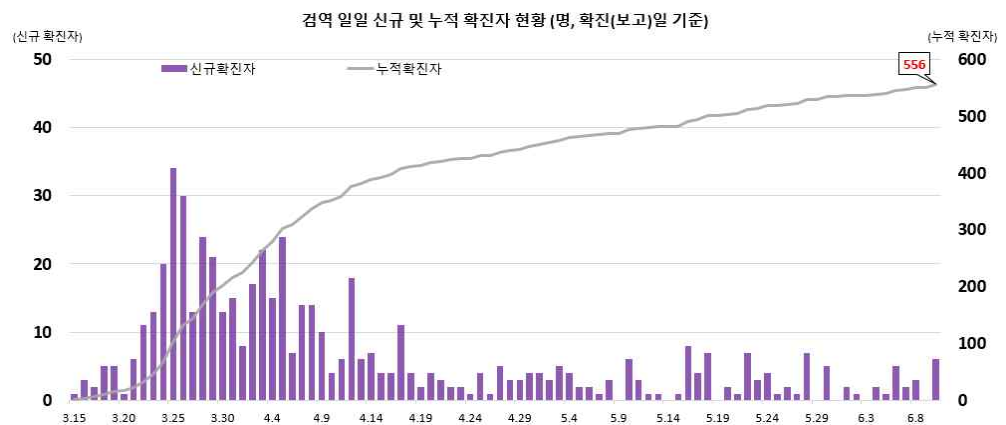
대구지역  
확진자 현황



경북지역  
확진자 현황

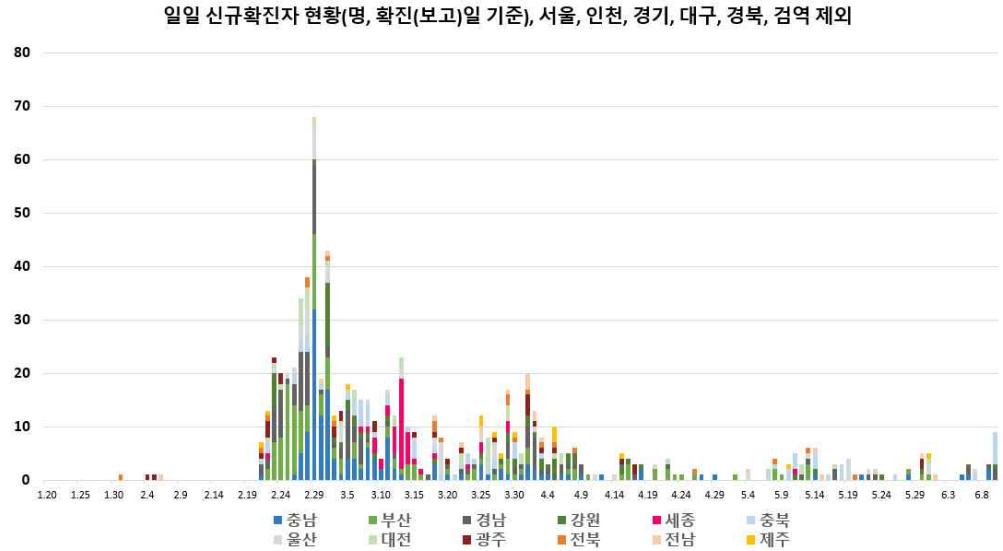


검역  
확진자 현황

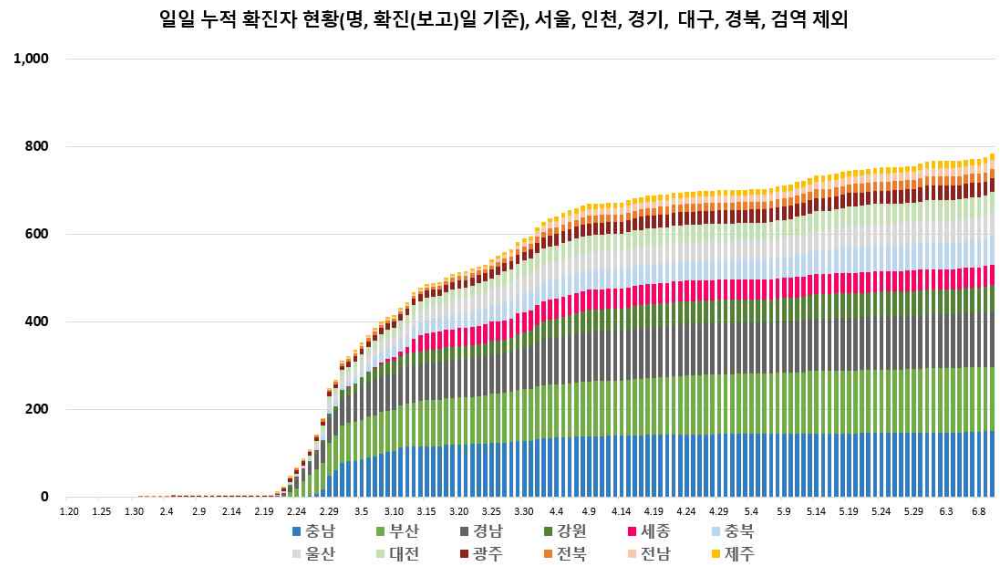


< 서울/인천/경기/대구/경북/검역을 제외한 일별 확진자 현황 >

일별 신규  
확진자 현황



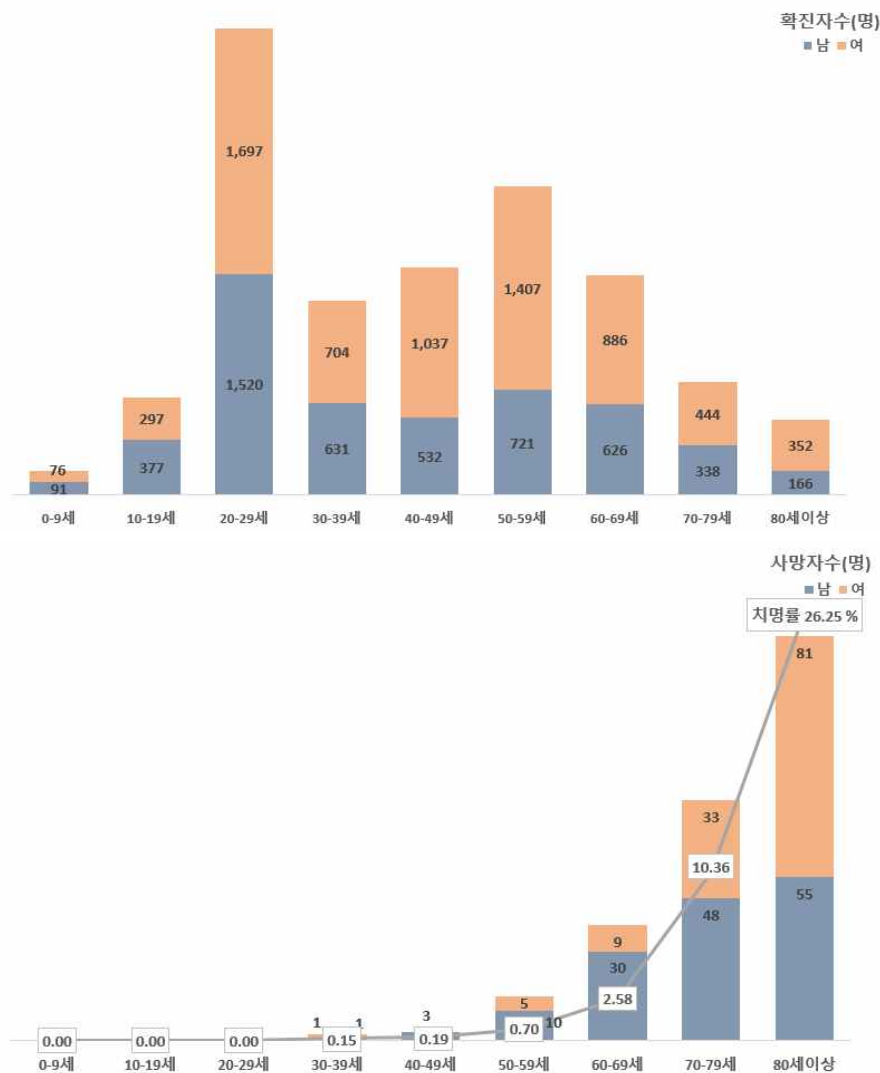
일별 누적  
확진자 현황



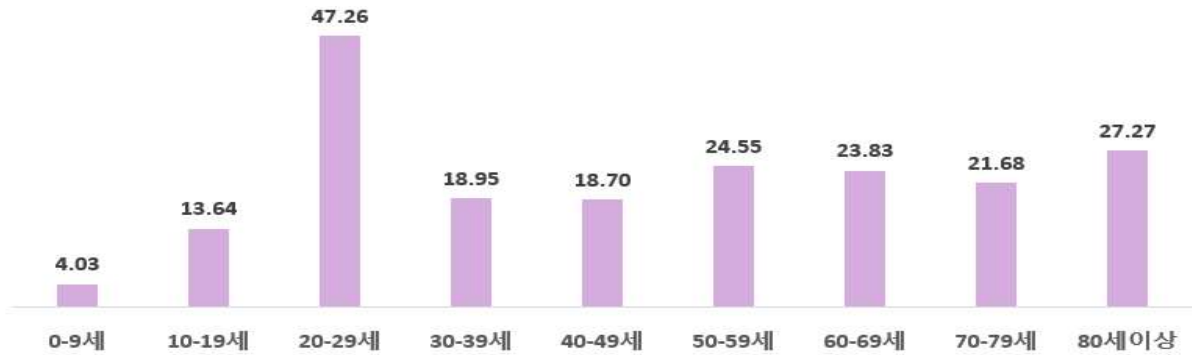
### 3 확진자 성별, 연령별 현황 (6.10. 0시 기준, 11,902명)

구 분		확진자 (%)	사망 (%)	치명률(%)
계		11,902 (100)	276 (100)	2.32
성 별	남성	5,002 (42.03)	147 (53.26)	2.94
	여성	6,900 (57.97)	129 (46.74)	1.87
연 령	80세 이상	518 (4.35)	136 (49.28)	26.25
	70-79	782 (6.57)	81 (29.35)	10.36
	60-69	1,512 (12.70)	39 (14.13)	2.58
	50-59	2,128 (17.88)	15 (5.43)	0.70
	40-49	1,569 (13.18)	3 (1.09)	0.19
	30-39	1,335 (11.22)	2 (0.72)	0.15
	20-29	3,217 (27.03)	0 (0.00)	-
	10-19	674 (5.66)	0 (0.00)	-
	0-9	167 (1.40)	0 (0.00)	-

\* 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100



### < 연령별 인구 10만명당 발생율 >



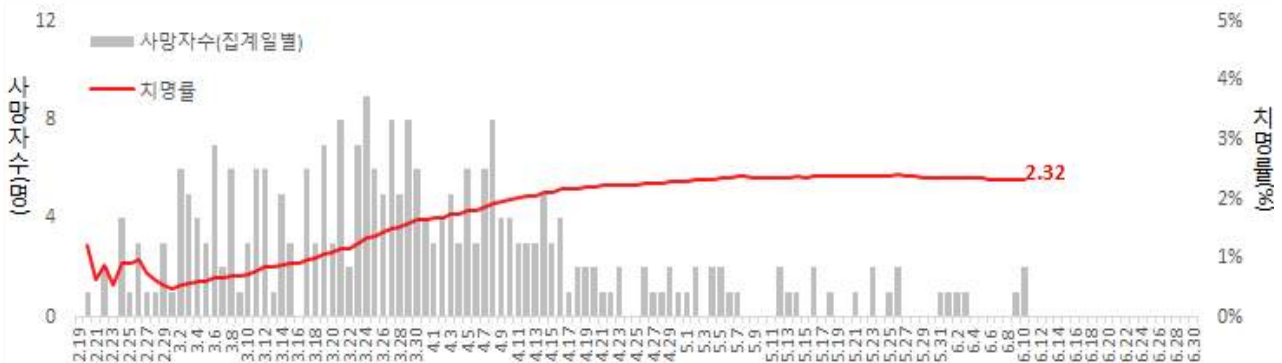
### < 위증·중증환자 현황 >

전체	5.28	5.29	5.30	5.31	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	6.10
계	11	10	10	11	12	11	8	9	11	14	14	14	18	20
중증	4	3	4	3	3	2	1	2	4	7	6	6	11	11
위증	7	7	6	8	9	9	7	7	7	7	8	8	7	9

구분	계	중증 ( % )	위증 ( % )
계	20	11 ( 100.0 )	9 ( 100.0 )
80세 이상	5	1 ( 9.1 )	4 ( 44.4 )
70-79세	5	4 ( 36.4 )	1 ( 11.1 )
60-69세	3	2 ( 18.2 )	1 ( 11.1 )
50-59세	6	4 ( 36.4 )	2 ( 22.2 )
40-49세	1	0 ( 0.0 )	1 ( 11.1 )
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

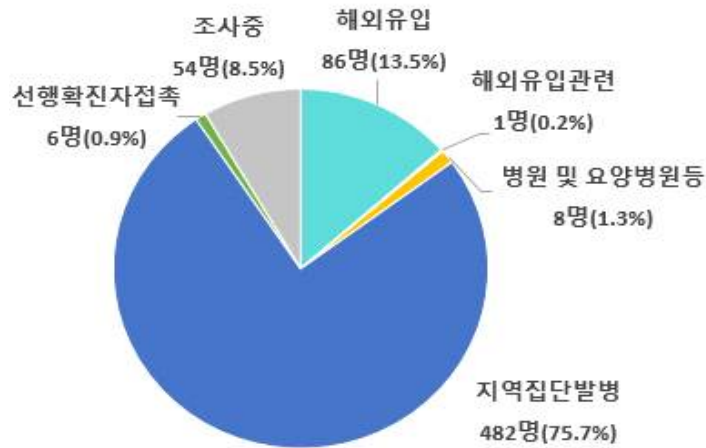
지역	확진환자									주요 집단 발생 사례(명)
	누계	해외 유입	집단 발생 관련					기타*	신규	
			소개	신천지 관 련	집단 발병	확진자 접촉자	해외유입 관 련			
서울	1,027	283	685	8	587	21	69	59	12	클럽 관련(136), 구로구 콜센터 관련(99), 리치웨이 관련(49), 만민중앙교회 관련(41), 양천구운동 시설 관련(32), 동대문구 동안교회-PC방 관련(28), 수도권개척교회모임 관련(28), 쿠팡 관련(21), KB생명보험PM보험대리점 관련(12), 원어성경연구회 관련(6), 한국대학생선교회 관련(5) 등
부산	147	29	88	12	57	18	1	30	0	온천교회 관련(39), 수영초 관련(5), 클럽 관련(4) 등
대구	6,888	29	6,118	4,511	686	917	4	741	0	제이미주병원 관련(196), 한사랑요양병원 관련(124), 대실요양병원 관련(101), 파티마병원 관련(39), 클럽 관련(2) 등
인천	294	49	237	2	222	6	7	8	8	클럽 관련(54), 쿠팡 관련(54), 수도권개척교회모임 관련(47), 구로구 콜센터 관련(19), 리치웨이 관련(10), 계양구 일가족 관련(10), 예수말씀 실천교회 관련(5), 용인고양형제관련(2) 등
광주	32	16	16	9	0	1	6	0	0	
대전	46	15	22	2	12	8	0	9	0	산림기술연구원 관련(3) 등
울산	53	22	24	16	2	3	3	7	0	
세종	47	4	42	1	38	3	0	1	0	해양수산부 관련(31), 운동시설 관련(8)
경기	976	200	718	29	573	53	63	58	21	성남 은혜의강 교회 관련(67), 쿠팡관련(64), 클럽 관련(59), 의정부성모병원 관련(50), 구로구 콜센터 - 부천 생명수교회 관련(50), 리치웨이 관련(24), 군포안양목회자모임 관련(21), 양천구 운동시설 관련(20), 수도권개척교회모임 관련(17), 원어성경연구회 관련(9), 행복한요양원 관련(9), 한국대학생선교회 관련(6) 등
강원	59	16	36	17	19	0	0	7	1	의정부성모병원 관련(10), 원주시 아파트 관련(4), 클럽 관련(2) 등
충북	61	9	42	6	27	7	2	10	0	괴산군 장연면 관련(11), 클럽 관련(9), 구로구 콜센터 관련(2), 리치웨이 관련(2) 등
충남	150	14	125	0	123	1	1	11	0	천안시 등 운동시설 관련(103), 서산시 연구소 관련(8), 리치웨이 관련(2) 등
전북	21	10	6	1	5	0	0	5	0	클럽 관련(2)
전남	20	12	5	1	1	2	1	3	0	
경북	1,383	16	1,234	566	478	190	0	133	0	청도 대남병원 관련(119), 봉화 푸른요양원(68), 경산 서요양병원 관련(66), 성지순례 관련(41), 예천군 관련(40), 구미엘림교회 관련(10) 등
경남	127	18	89	32	50	6	1	20	2	거창교회 관련(10), 윈스타워 관련(9), 거창군 웅양면 관련(8), 클럽 관련(2) 등
제주	15	9	2	0	1	0	1	4	0	
검역	556	556	0	0	0	0	0	0	6	
합계	11,902 (%)	1,307 (11.0)	9,489 (79.7)	5,213 (43.8)	2,881 (24.2)	1,236 (10.4)	159 (1.3)	1,106 (9.3)	50	

※ 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

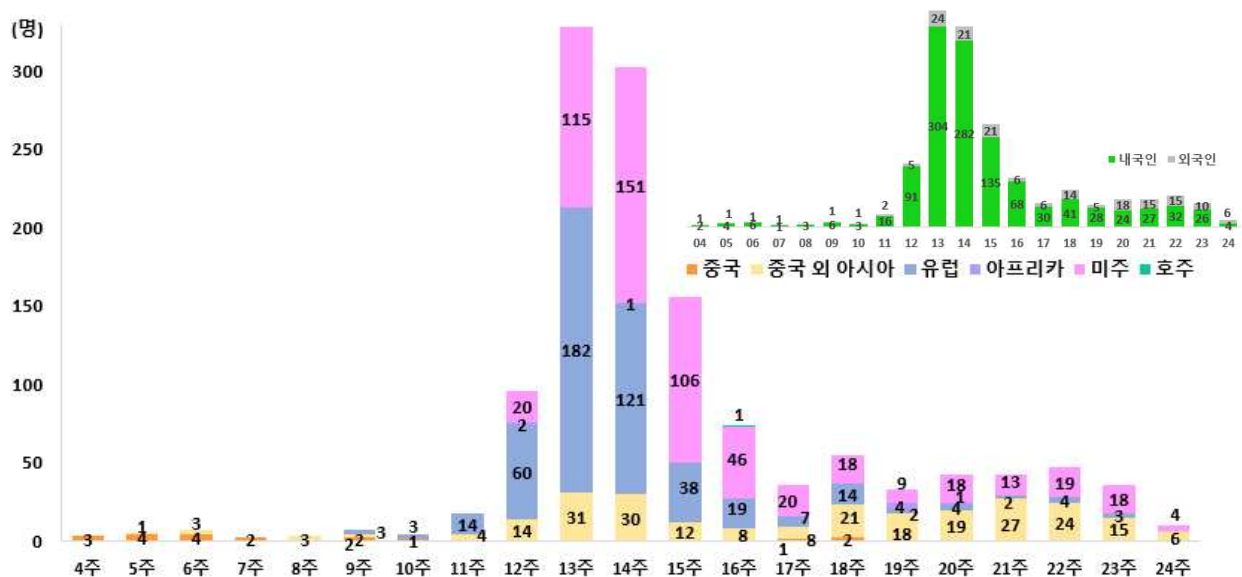
\* 기타는 개별사례, 조사 후 연관성 분류가 진행 중인 사례, 조사 중인 사례 등을 포함



< 최근 2주간 (5.27일 0시~6.10일 0시까지 신고된 637명) 감염경로 구분 >



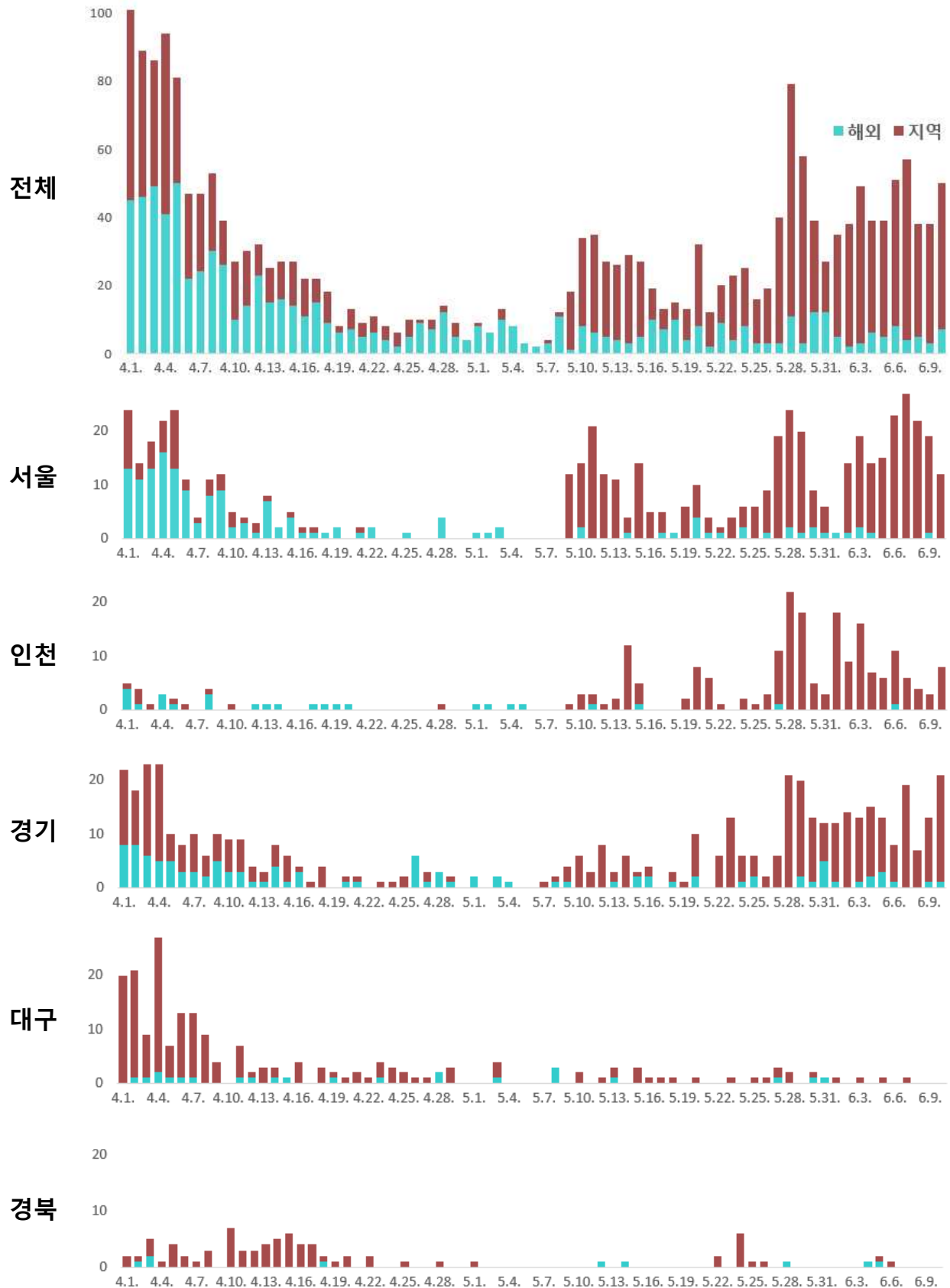
< 해외유입 확진자 현황 >



확진자수(명)		여행국
중국	19	-
중국외아시아	246	필리핀, 태국, 인도네시아, 일본, 싱가포르, 말레이시아, 이란, 베트남, 아랍에미리트, 팔라우, 카타르, 터키, 인도, 파키스탄, 쿠웨이트, 타지키스탄, 오만, 방글라데시, 사우디아라비아 등
유럽	476	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	557	미국, 캐나다, 브라질, 아르헨티나, 멕시코, 페루, 콜롬비아, 칠레, 볼리비아, 우루과이, 에콰도르, 바베이도스 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 150,000명 이상 국가 및 아시아 주요 국가

<단위: 명>

	확진자		사망자		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수*
	누적	신규	누적	신규		
미국	1,973,803	17,304	111,751	819	5.7	599.8
브라질	739,503	47,154	38,406	1,673	5.2	348.2
러시아	485,253	8,595	6,142	171	1.3	337.2
영국	289,140	1,741	40,883	286	14.1	431.6
인도	266,598	9,987	7,466	331	2.8	19.5
스페인	241,966	249	27,136	0	11.2	521.5
이탈리아	235,561	283	34,034	70	14.4	397.9
페루	203,736	4,040	5,738	167	2.8	619.3
독일	186,506	397	8,736	41	4.7	226.3
이란	175,927	2,095	8,425	74	4.8	212.5
터키	172,114	993	4,729	18	2.7	207.4
프랑스	154,591	403	29,296	87	19.0	236.0
파키스탄	108,317	4,646	2,172	105	2.0	52.9
중국	83,046	3	4,634	0	5.6	5.8
방글라데시	68,504	2,735	930	42	1.4	42.4
싱가포르	38,514	218	25	0	0.1	652.8
인도네시아	32,033	847	1,883	32	5.9	11.9
필리핀	22,474	579	1,011	8	4.5	20.8
일본	17,251	41	919	3	5.3	13.6
말레이시아	8,329	7	117	0	1.4	25.6
태국	3,121	2	58	0	1.9	4.5
베트남	332	3	0	0	0.0	0.3
대한민국	11,902	50	276	2	2.3	23.0

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

붙임3

수도권 방역 강화(~6.14.) 포스터 [주민 · 사업주]



“서울, 경기, 인천 주민 분들께서는 꼭 지켜주세요!”

수도권 주민 대상

- **불요불급한 외출과 모임, 행사는 자제**  
\*병원 방문 등 필수적인 외출 외 동호회·종교 소모임·가족 행사 등은 취소 또는 연기
- **아프면 3~4일 집에서 쉬고 출근 자제**  
\*의료기관, 학교, 어린이집, 사회복지시설 등 감염에 취약한 사람을 돌보는 경우는 반드시 준수
- **사람 간 두 팔 간격 거리 두기, 손씻기, 기침예절 준수 등 생활 속 개인방역수칙 철저히 지키기**
- **머무는 장소는 매일 2회 이상 환기, 손이 자주 닿는 표면은 주기적 소독**
- **대중교통 이용, 다중이용시설 방문 시 반드시 마스크 착용**  
\*실외에서도 2m 거리유지가 안되는 경우 마스크 착용
- **퇴근 후 회식 및 모임은 자제하고 바로 집으로 귀가**
- **요양병원, 요양시설, 의료기관 등 면회 자제**

2020.05.30.



## 수도권 지역 대상, 강화된 방역 조치 시행(5.29.~6.14.)

“서울, 경기, 인천 소재 사업주 분들께서는 꼭 지켜주세요!”

### 수도권 사업주 대상

- 아픈 직원은 출근하지 않고 쉬도록 안내하기
- 유연근무제(재택근무, 시차출퇴근 등), 휴가제도(가족돌봄휴가, 연차휴가, 병가 등) 활성화하기
- 사업장 내 사람간 거리 두기(2m, 최소 1m이상) 등 밀집도 낮추기
- 휴게공간, 탈의실 등 실내 공용 공간에 손소독제 비치, 마스크 착용안내, 매일 2회 이상 환기 및 손이 자주 닿는 표면은 주기적 소독하기
- 구내식당은 시차 분산 운영, 한 칸 띄어 일렬 또는 지그재그로 착석 안내하기
- 실내 흡연실 운영 제한 및 야외에서는 흡연자 간 2m(최소1m) 이상 거리를 두고 대화 자제 안내
- 방역관리자 지정, 직원 건강상태 매일 확인 및 방문자 명부 작성 등 사업장 방역 관리 철저히 하기



2020.05.30.



## 붙임4

## 「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