

 보건복지부 질병관리본부	<b>보 도 참 고 자 료</b>			
배 포 일	2020. 6. 29.(월) / (총 25매)			
중앙방역대책본부 총괄팀	과 장	박 혜 경	전 화	043-719-9370
	담 당 자	신 규 호		043-719-9374

## 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 [정례브리핑]

- 질병관리본부 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 6월 29일 0시 현재, 지역사회에서 30명, 해외유입으로 12명의 신규 확진자가 발생하여 총 누적 확진자수는 12,757명(해외유입 1,562명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 65명으로 총 11,429명(89.6%)이 격리해제 되어, 현재 1,046명이 격리 중이다. 사망자는 0명으로 누적 사망자는 282명(치명률 2.21%)이다.

### < 국내 신고 및 검사 현황(6.29일 0시 기준, 1.3일 이후 누계) >

구분	총계	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
6. 28.(일) 0시 기준	1,251,695	12,715	11,364	1,069	282	19,005	1,219,975
6. 29.(월) 0시 기준	1,259,954	12,757	11,429	1,046	282	18,499	1,228,698
변동	(+)8,259	(+)42	(+)65	(-)23	-	(-)506	(+)8,723

○ 지역별 현황은 다음과 같다.

### < 지역별 확진자 현황(6.29일 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
격리 중	1,046	356	7	17	53	9	67	4	2	289	7	4	17	6	5	6	6	3	188
격리해제	11,429	942	143	6,700	284	32	44	50	47	888	54	60	150	21	19	1,328	128	16	523
사망	282	7	3	189	1	0	1	1	0	23	3	0	0	0	0	54	0	0	0
합계	12,757	1,305	153	6,906	338	41	112	55	49	1,200	64	64	167	27	24	1,388	134	19	711
지역발생(잠정)	30	6	1	2	1	3	2	0	0	14	0	0	0	1	0	0	0	0	0
해외유입(잠정)	12	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	5
신규	42	7	1	2	1	4	2	0	0	16	0	0	0	1	1	1	1	0	5

\* 6월 28일 0시부터 6월 29일 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 29일(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 소재 리치웨이 관련 격리중이던 접촉자 3명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 210명\*이다.

\* (구분) 방문자 42, 접촉자 168 (지역) 서울 122, 경기 57, 인천 24, 강원 4, 충남 3

○ 서울 관악구 왕성교회(교인 1,963명)와 관련하여 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 28명\*이며, 1,600여명은 음성이었으며, 나머지는 진행 중이다.

\* (지역) 서울 24명, 경기 4명

○ 서울 용산구 국방부 청사 어린이집 관련 원생 및 교사 등 74명에 대해 검사를 실시하였으며, 추가 확진자 1명을 제외하고 나머지 73명은 음성으로 확인되었다.

\* (지역) 서울 9명, 경기 4명, 울산 1명

○ 경기 안양시 만안구 주영광교회(교인 80명) 관련하여 4명(교인 2명, 직장동료 2명)이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 22명(지표환자 포함)이다. 추가확진자의 직장(이마트24 경기도 이천시 양지 SLC물류센터)에 대한 추가 접촉자 및 감염경로는 조사 중이다.

\* (지역) 서울 1명, 경기 21명

○ 경기 수원시 중앙침례교회(교인 9,000여명) 관련하여 4\*명이 추가 확진되어 총 7명이 확진되었다. 예배 참석자 720명은 증상 유무에 대해 감시 중이다.

- 광주·전남 일가족 확진사례에 대한 역학조사 결과, 광주광역시 동구 광복사와 관련성이 확인되었고, 총 확진자 수는 12명으로 집계되었다. 광복사에 대한 역학조사 과정 중 총 76명(광복사 예술제(6.20, 39명), 불교대학(27명), 면담자(10명)의 접촉자가 확인되어 추가조사 및 검사가 진행 중이다.

\* (구분) 방문자 8명, 접촉자 4명 (지역) 광주(7명), 전남(3명), 전북(1명), 경기(1명)

- 6월 29일 0시 기준 해외 유입 확진자 12명의 추정 유입국가는 미주 3명, 유럽 1명, 중국 외 아시아 8명(필리핀 2명, 방글라데시 2명, 카자흐스탄 2명, 러시아 1명, 파키스탄 1명)이다.

< 해외유입 환자 현황(6.28 0시 기준) >

구분	합계	유입국가						확인 단계		국적	
		중국	중국 외 아시아	유럽	미주	아프리카	호주	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	12	0	8	1	3	0	0	5	7	4	8
누계*	1,563	19 (1.2%)	445 (28.5%)	487 (31.2%)	593 (37.9%)	18 (1.2%)	1 (0.1%)	711 (45.5%)	852 (54.5%)	1,223 (78.2%)	340 (21.8%)

\* 6.29. 0시 기준으로 해외유입 국가의 대륙구분을 우리나라 외교부 기준으로 변경적용  
(러시아(33명)→중국외아시아, 터키(9명)→유럽)

※ 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능

- 중앙방역대책본부는 주말 종교행사, 종교 소모임, 수련회 등 각종 종교 활동을 통해 코로나19 감염이 전파되고 있어 각별한 주의를 당부하였다.

장소	총신도수 (관리대상)	지표환자 확진일	총 확진자 수	전파경로 및 관계	위험요인
왕성교회 (서울 관악구)	1,700여명 (1642명)	6.24	28	교인, 가족, 지인 직장동료	<ul style="list-style-type: none"> <li>본 예배 전후 소규모 모임</li> <li>교회 수련회 / 찬양팀 마스크 착용 미흡</li> <li>유증상 시 예배 참석</li> </ul>
주영광교회 (경기 안양시)	80여명 (33명)	6.26	22	교인, 가족, 지인, 직장동료	<ul style="list-style-type: none"> <li>환기 안 되는 시설 / 교회 내 식사</li> <li>마스크 착용 미흡</li> <li>유증상 시 예배 참석</li> </ul>
중앙침례교회 (경기 수원시)	9,000여명 (717명)	6.27	7	조사 중	<ul style="list-style-type: none"> <li>교인 간 소규모 모임</li> <li>유증상 시 예배 참석</li> </ul>

※ 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능

- 최근 확진자가 발생한 종교시설 관련 역학조사 결과,
  - 마스크를 미착용 하거나 미흡(제대로 착용하지 않거나, 찬양팀 노래 시 미착용 등)하게 착용하는 등 생활방역수칙이 준수되지 않았고,
  - 찬송, 식사, 소모임 등 침방울(비말)이 많이 전파될 수 있는 활동이 많았으며,
  - 증상이 있는데도 예배에 참석하여 추가 감염이 발생하였다.
- 종교시설의 경우 밀집하여 대화나 찬송, 식사를 함께 하는 등 침방울로 인한 전파 우려가 높은 바,
  - 침방울로 인한 전파가 우려되는 종교활동, 소모임, 수련회 등은 취소하거나 되도록 비대면으로 전환해주시기 바라며,
  - 부득이하게 종교활동을 실시할 경우 참여자간 거리 유지가 가능하도록 참여자의 규모를 줄이고, 발열 및 의심증상이 있는 경우 참석하지 않도록 안내 및 확인을 철저하게 하고, 손씻기, 마스크를 반드시 착용하여야 하며,
  - 식사 제공 및 침방울이 튀는 행위(노래부르기, 소리지르기 등)는 하지 않을 것을 요청하였다.
- 최근 2주간 감염경로를 보면 지역집단발병(45.8%)과 및 해외유입(34.1%)이 높은 비중을 차지하고 있고, 감염 경로를 조사 중인 사례도 11.8%로 증가하고 있다.

\* 최근 2주간 감염경로별 확진자 발생 현황(6.15일 0시부터 6.29일 0시까지 신고된 636명)  
: 지역집단발병 291명(45.8%), 해외유입 217명(34.1%), 조사 중 75명(11.8%) 등

- 코로나19 유행은 밀폐·밀집·밀접된 시설에서는 모두 발생 가능하므로, 동호회 등 모임을 연기하고, 유흥시설, 주점, 노래연습장, PC방 등의 방문을 자제해 주시고,
  - 일상에서도 손씻기, 마스크 착용, 2m 거리두기 등을 실천해 주실 것을 요청하였다.
- 질병관리본부는 안산 유치원 장출혈성대장균감염증 발생과 관련하여 6월 16일(화) 장출혈성대장균감염증 집단 발생에 대한 의심신고 이후 지방자치단체 및 관계부처와 협력하여 지속적으로 역학조사 및 환자 발생을 모니터링 하고 있다.
- 6월 28일 18시 기준으로 유증상자는 114명\*이고 장출혈성대장균감염증 환자 원아의 가족 1명 이 추가되어 총 58명이 확진되었다.
  - \* 원생 111명 및 원아의 가족 3명
  - 현재 입원 21명(원아 19, 가족 2명) 중이며, 총 16명의 환아(원아 14명, 가족 2명)에서 용혈성요독증후군 의심증상이 발생하였고, 현재 4명이 투석치료 중이다.
- 질병관리본부는 장출혈성대장균감염증 예방을 위해 손씻기 등 위생 수칙을 준수하고, 소고기 등 모든 음식은 충분히 익혀 먹는 등 안전한 음식물을 섭취할 것, 조리도구를 구분하여 사용하고, 설사 등의 증상이 있는 경우 음식을 조리하지 않는 등 조리 시 위생수칙을 준수할 것을 당부했다.

### <장출혈성대장균 감염증예방수칙>

#### ○ 올바른 손 씻기를 생활화 한다

- 흐르는 물에 비누 또는 세정제 등을 사용하여 30초 이상 손 씻기
- 외출 후, 화장실을 다녀온 뒤, 조리 전, 기저귀를 사용하는 영유아를 돌본 뒤, 더러운 옷이나 리넨을 취급 후 등

#### ○ 안전한 음식 섭취

- ◇ 음식은 충분한 온도에서 조리하여 익혀먹기  
\* 비살균 우유, 날 육류 등은 피하고, 소고기는 중심 온도가 **72도 이상**으로 익혀 먹기
- ◇ 물은 끓여 마시기
- ◇ 채소·과일은 수돗물에 깨끗이 씻어서 벗겨 먹기

#### ○ 위생적으로 조리하기

- 칼·도마는 소독하여 사용하기
- 조리도구(채소용, 고기용, 생선용)는 구분하여 사용하기

#### ○ 설사 증상이 있는 경우는 음식을 조리 및 준비 금지

#### ○ 강, 호수 수영장에서 수영할 때, 강물, 호수 물, 수영장물 마시지 않기

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. 장출혈성대장균 식중독 예방법(식약처)

#### 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

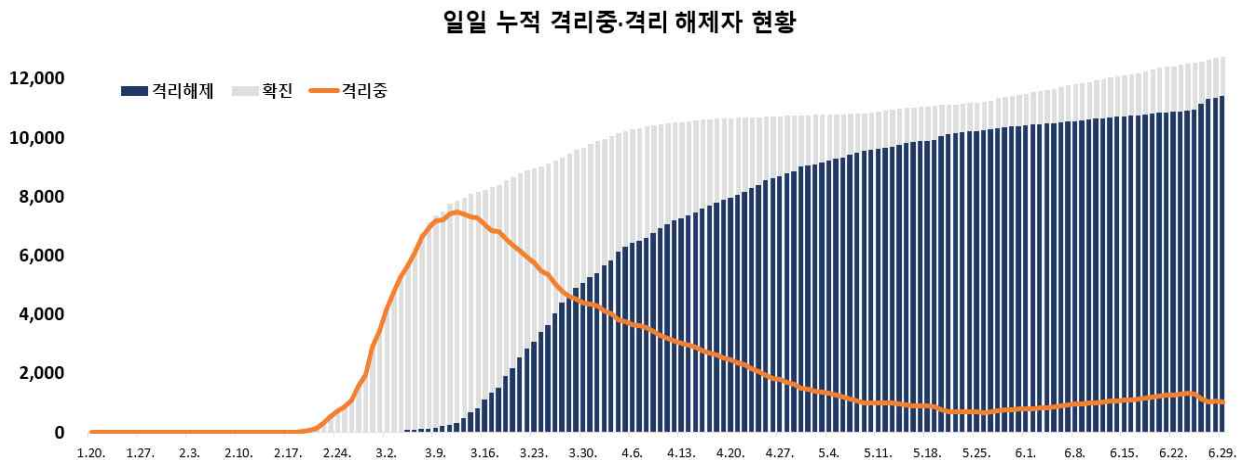
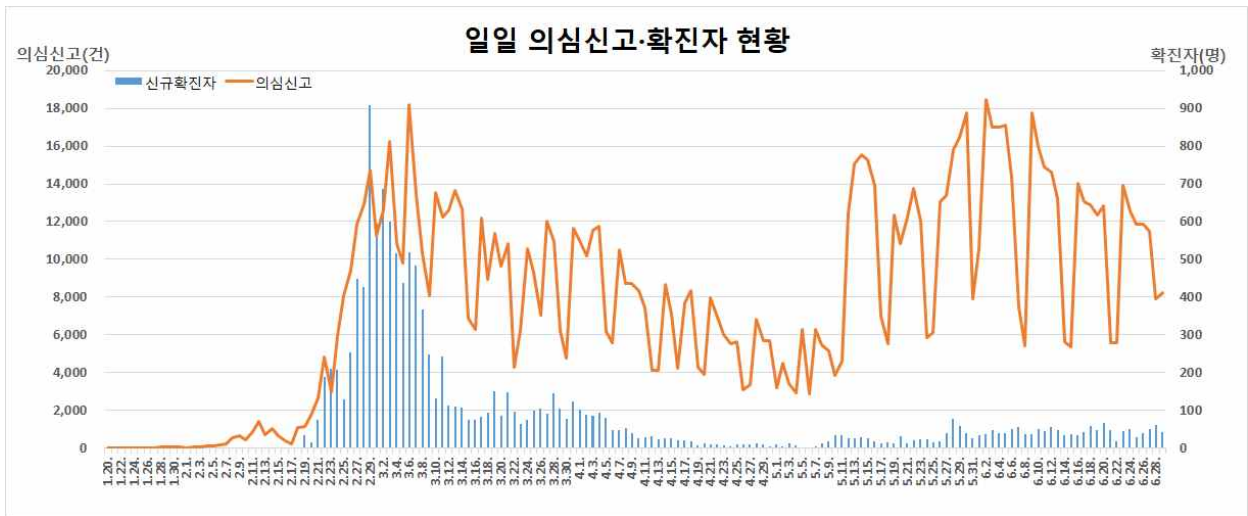
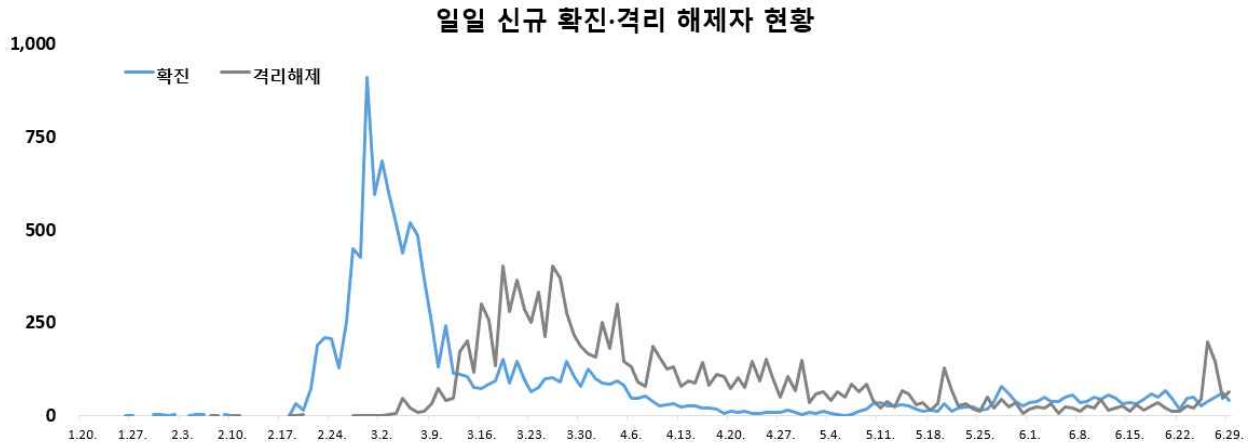
#### 8. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙

#### 9. <입국자> 코로나19 예방주의 안내[내국인용]



## 붙임 1 코로나19 국내 발생 현황

### 1 확진자 일별 추세 (6.29. 0시 기준, 12,757명)



② 확진자 지역별 발생현황 (6.29. 0시 기준, 12,757명)

지역	금일신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
서울	7 (16.67)	1,305 (10.23)	13.41
부산	1 (2.38)	153 (1.20)	4.48
대구	2 (4.76)	6,906 (54.13)	283.44
인천	1 (2.38)	338 (2.65)	11.43
광주	4 (9.52)	41 (0.32)	2.81
대전	2 (4.76)	112 (0.88)	7.60
울산	0 (0.00)	55 (0.43)	4.79
세종	0 (0.00)	49 (0.38)	14.31
경기	16 (38.10)	1,200 (9.41)	9.06
강원	0 (0.00)	64 (0.50)	4.15
충북	0 (0.00)	64 (0.50)	4.00
충남	0 (0.00)	167 (1.31)	7.87
전북	1 (2.38)	27 (0.21)	1.49
전남	1 (2.38)	24 (0.19)	1.29
경북	1 (2.38)	1,388 (10.88)	52.13
경남	1 (2.38)	134 (1.05)	3.99
제주	0 (0.00)	19 (0.15)	2.83
검역	5 (11.90)	711 (5.57)	-
총합계	42 (100)	12757 (100)	24.60

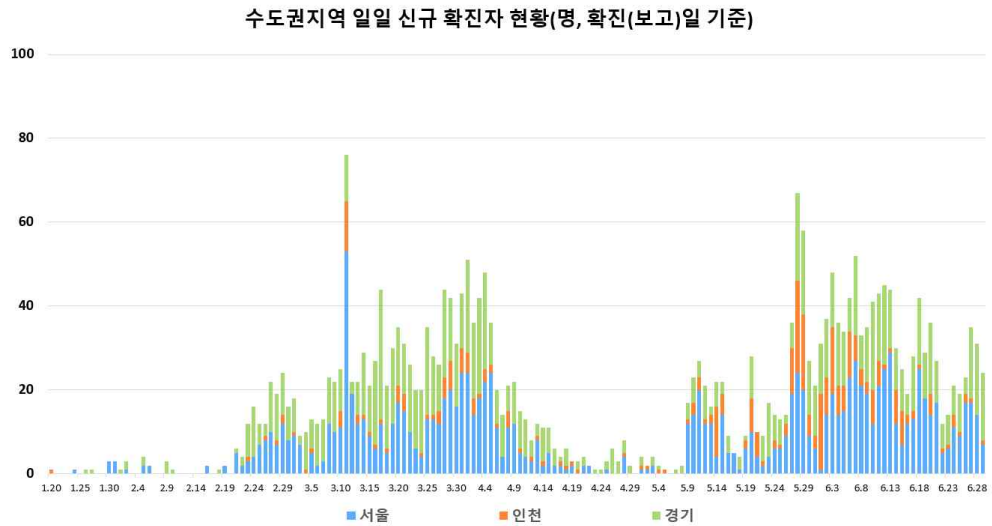
\* 지역별 1월 이후 누적 확진자수 / 지역별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

\* 신고 기관 주소 환자수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음

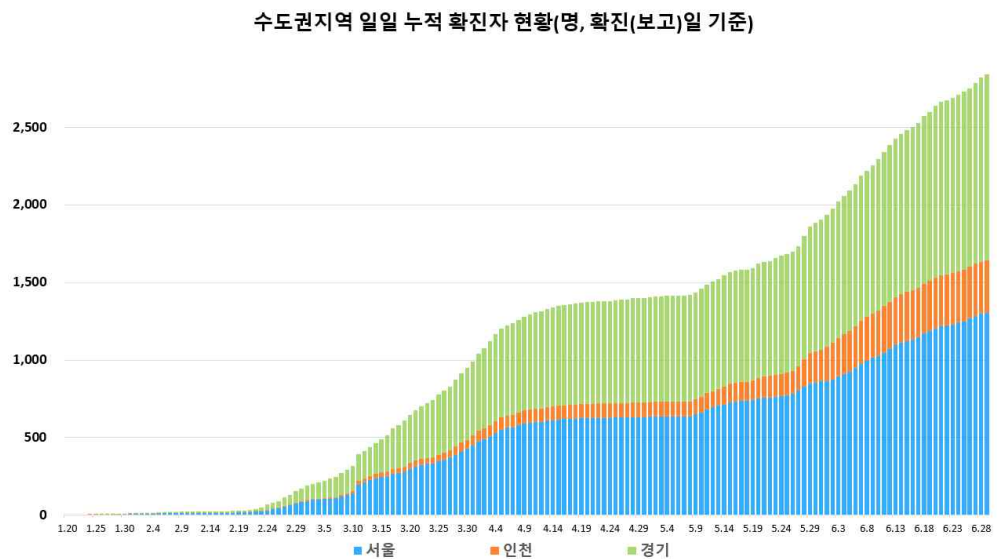


< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

수도권 지역  
(서울, 인천, 경기)  
신규 확진자  
현황

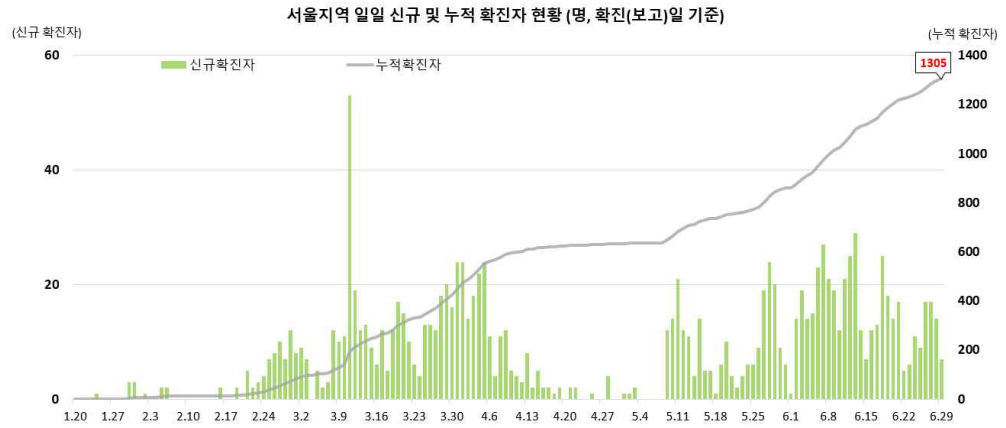


수도권 지역  
(서울, 인천, 경기)  
누적 확진자  
현황

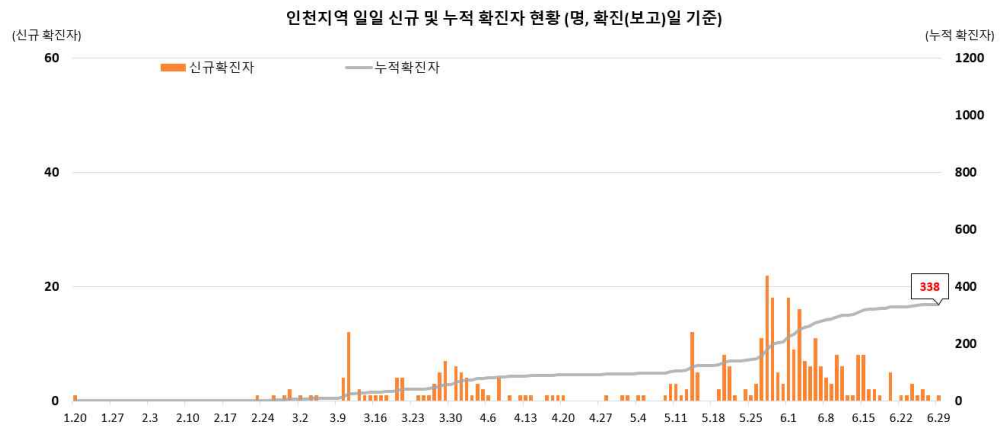


< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

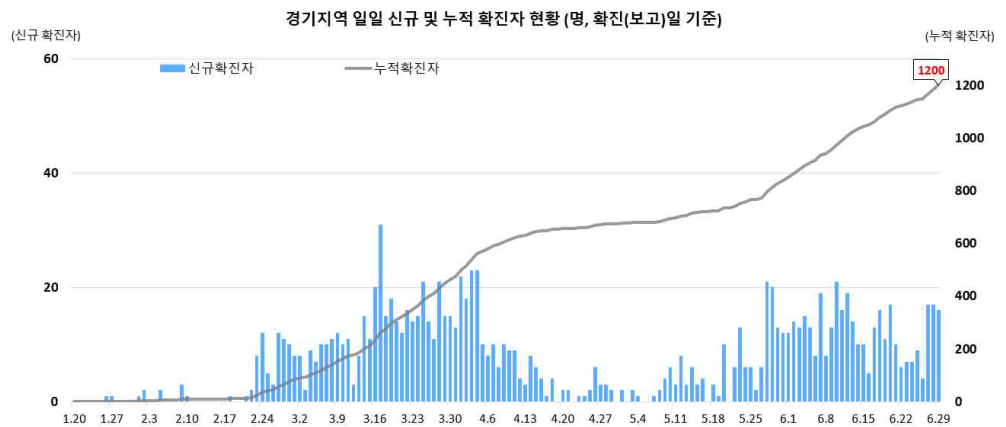
서울지역  
확진자 현황



인천지역  
확진자 현황

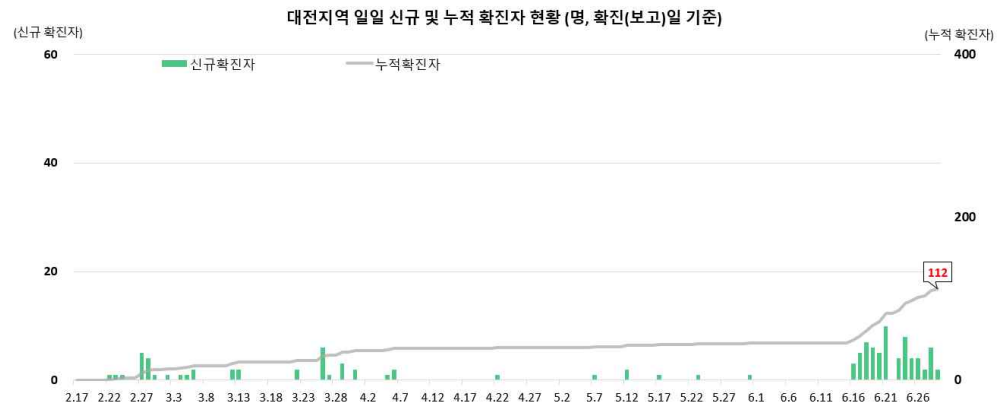


경기지역  
확진자 현황

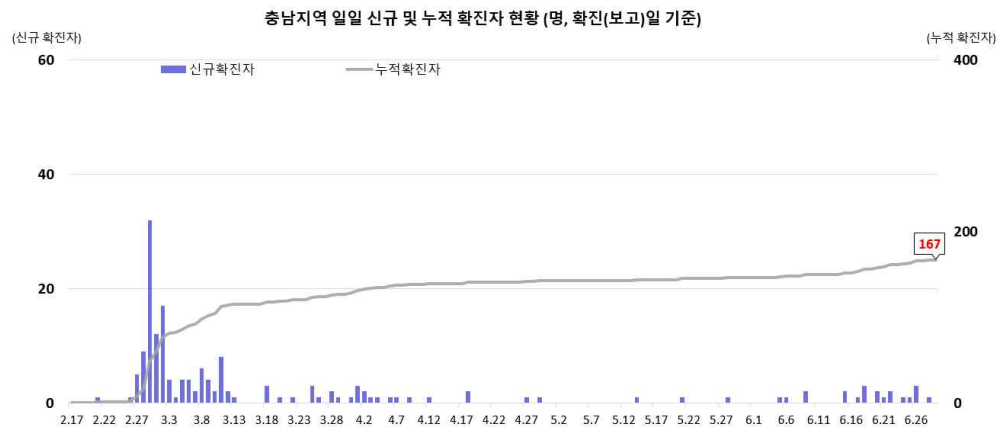


## < 대전/충남/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

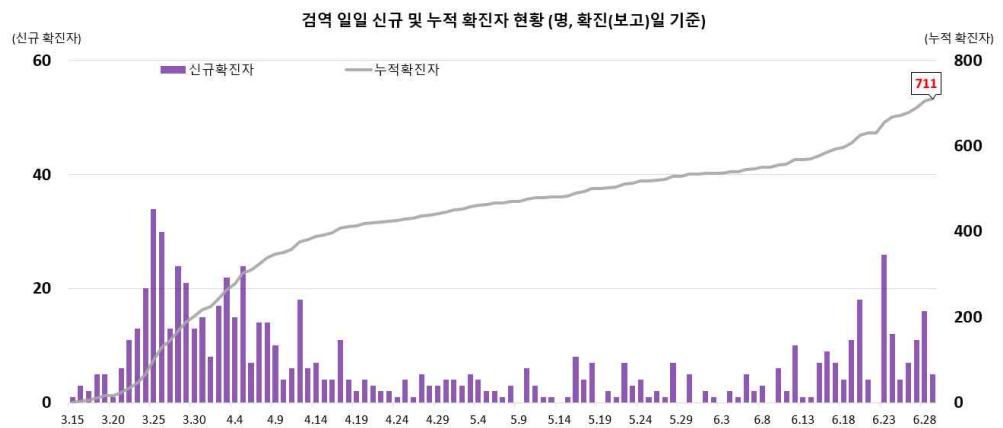
### 대전지역 확진자 현황



### 충남지역 확진자 현황



### 검역 확진자 현황



### 3 확진자 성별, 연령별 현황 (6.29. 0시 기준, 12,757명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		42 (100)	12,757 (100)	24.60
성별	남성	20 (47.62)	5,470 (42.88)	21.15
	여성	22 (52.38)	7,287 (57.12)	28.04
연령	80세 이상	0 (0.00)	556 (4.36)	29.28
	70-79	1 (2.38)	847 (6.64)	23.48
	60-69	12 (28.57)	1,665 (13.05)	26.24
	50-59	5 (11.90)	2,280 (17.87)	26.31
	40-49	6 (14.29)	1,673 (13.11)	19.94
	30-39	5 (11.90)	1,490 (11.68)	21.15
	20-29	9 (21.43)	3,352 (26.28)	49.25
	10-19	1 (2.38)	704 (5.52)	14.25
	0-9	3 (7.14)	190 (1.49)	4.58

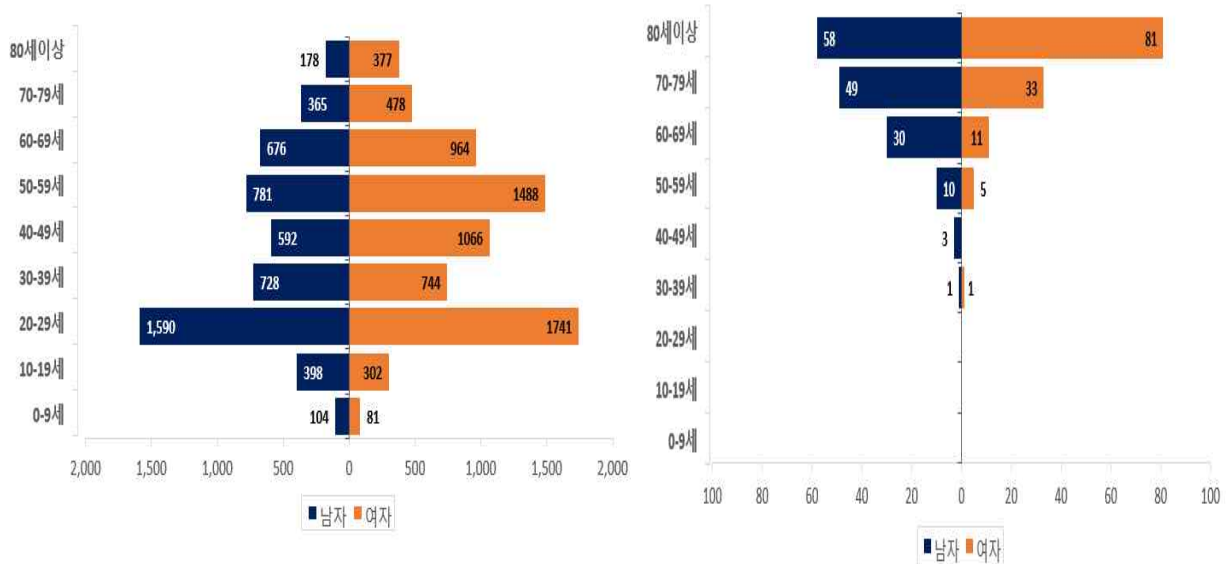
\* 성별·연령별 1월 이후 누적 확진자수 / 성별·연령별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

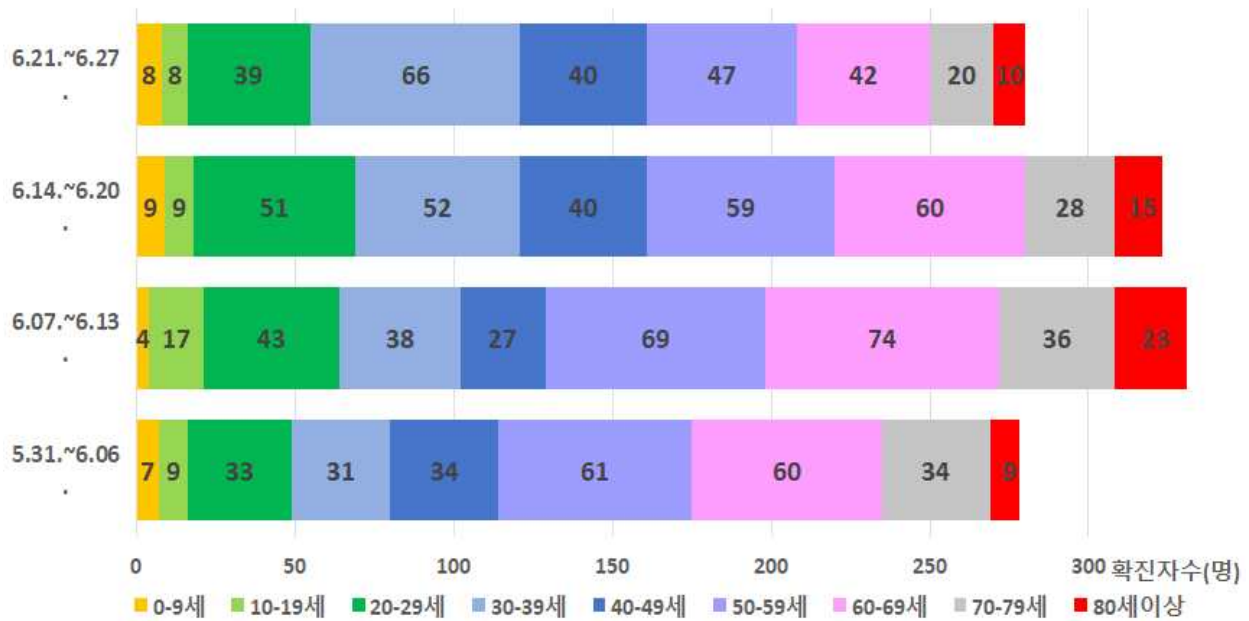
구 분		신규사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		0 -	282 (100)	2.21
성별	남성	0 -	151 (53.55)	2.76
	여성	0 -	131 (46.45)	1.80
연령	80세 이상	0 -	139 (49.29)	25.00
	70-79	0 -	82 (29.08)	9.68
	60-69	0 -	41 (14.54)	2.46
	50-59	0 -	15 (5.32)	0.66
	40-49	0 -	3 (1.06)	0.18
	30-39	0 -	2 (0.71)	0.13
	20-29	0 -	0 (0.00)	-
	10-19	0 -	0 (0.00)	-
	0-9	0 -	0 (0.00)	-

\* 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100

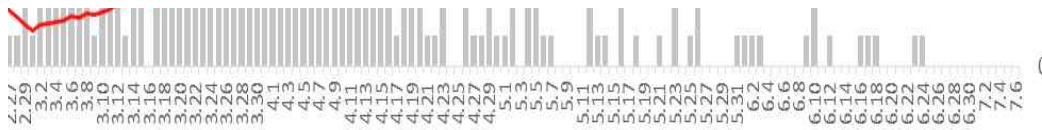
### <확진자 및 사망자 성·연령 분포>



### < 지난 4주간 주별 연령별 신규환자 발생 현황 >



### < 일별 사망자 현황 >



### < 위중·중증환자 현황 >

구분	6.16일	6.17일	6.18일	6.19일	6.20일	6.21일	6.22일	6.23일	6.24일	6.25일	6.26일	6.27일	6.28일	6.29일
계	24	25	27	33	33	34	34	37	38	37	35	30	32	32
중증	15	15	16	21	17	17	17	18	17	19	15	12	13	13
위중	9	10	11	12	16	17	17	19	21	18	20	18	19	19

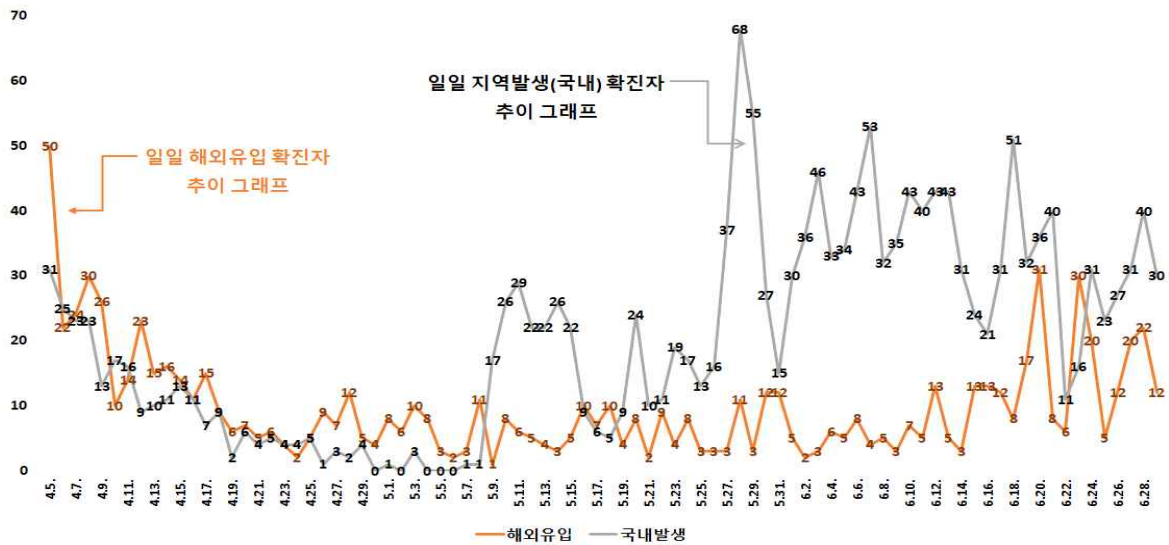
구분	계	중증 ( % )	위중 ( % )
계	32	13 ( 100.0 )	19 ( 100.0 )
80세 이상	9	3 ( 23.1 )	6 ( 31.6 )
70-79세	11	6 ( 46.2 )	5 ( 26.3 )
60-69세	6	3 ( 23.1 )	3 ( 15.8 )
50-59세	6	1 ( 7.7 )	5 ( 26.3 )
40-49세	0	0 ( 0.0 )	0 ( 0.0 )
30-39세	0	0 ( 0.0 )	0 ( 0.0 )
20-29세	0	0 ( 0.0 )	0 ( 0.0 )
10-19세	0	0 ( 0.0 )	0 ( 0.0 )
0-9세	0	0 ( 0.0 )	0 ( 0.0 )



## 4 감염경로

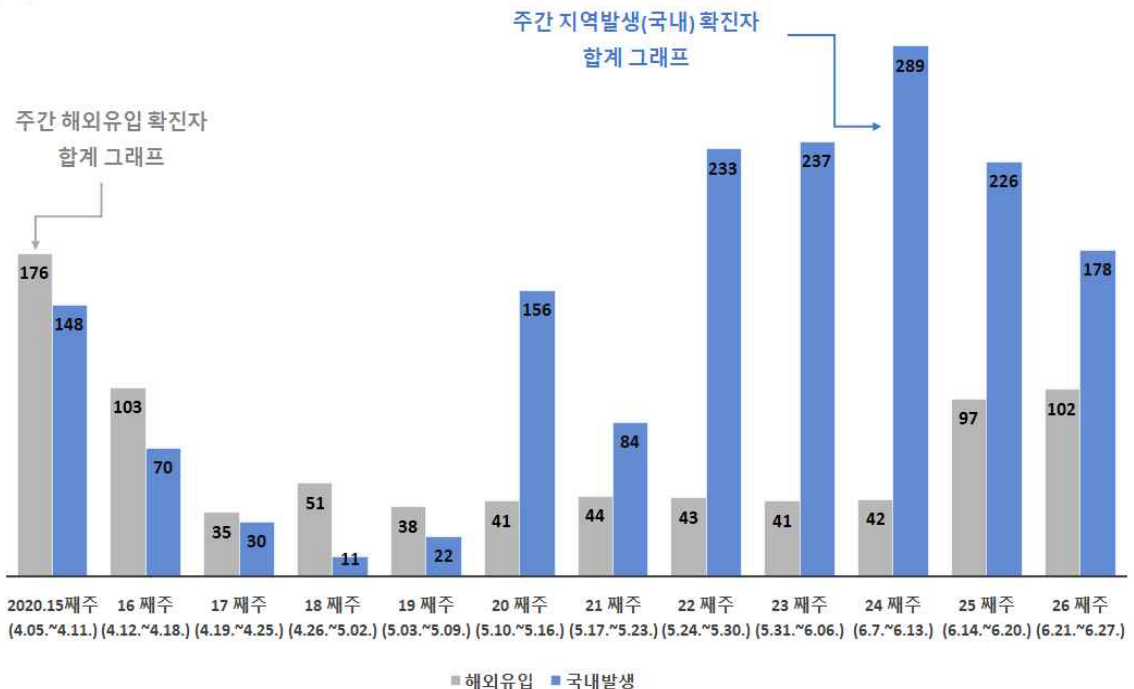
### < 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >

(단위: 명)

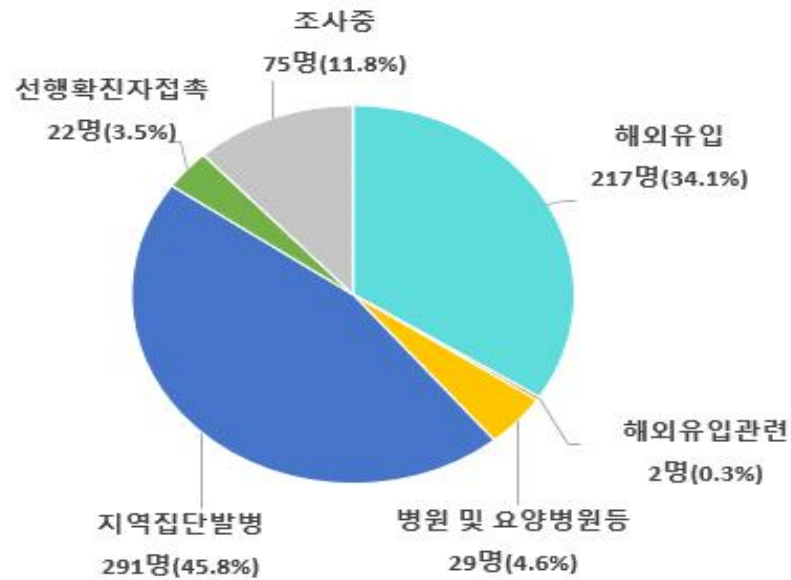


### < 감염경로구분에 따른 주별 신규 확진자 현황 >

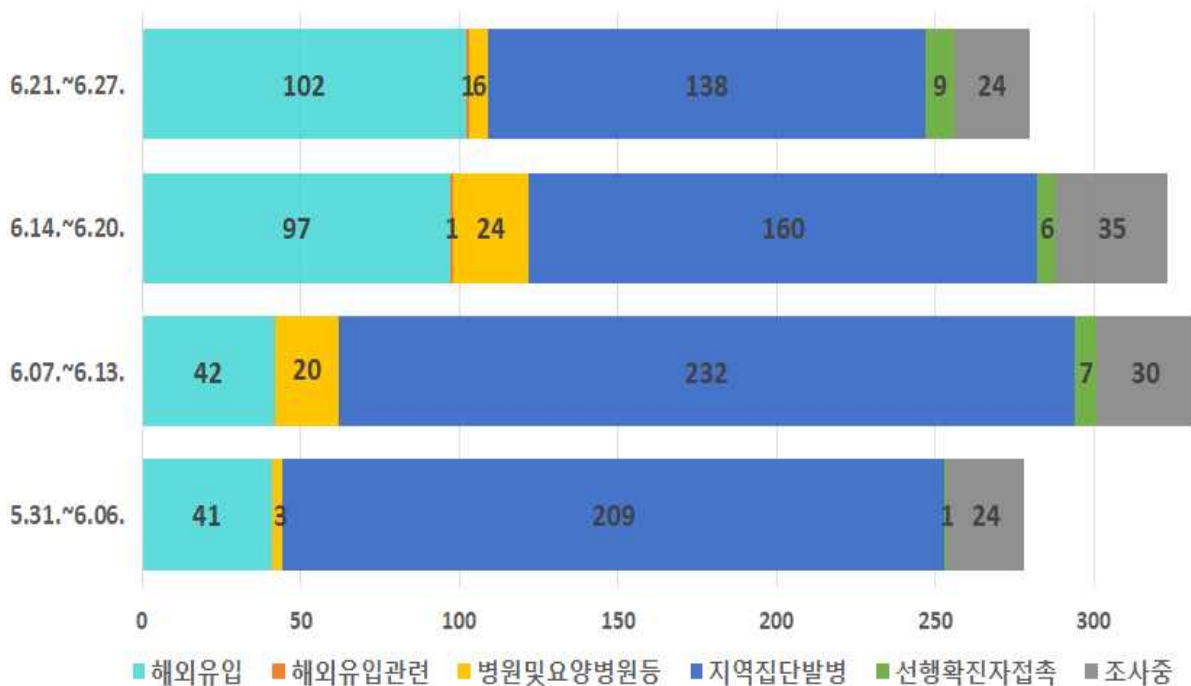
(단위: 명)



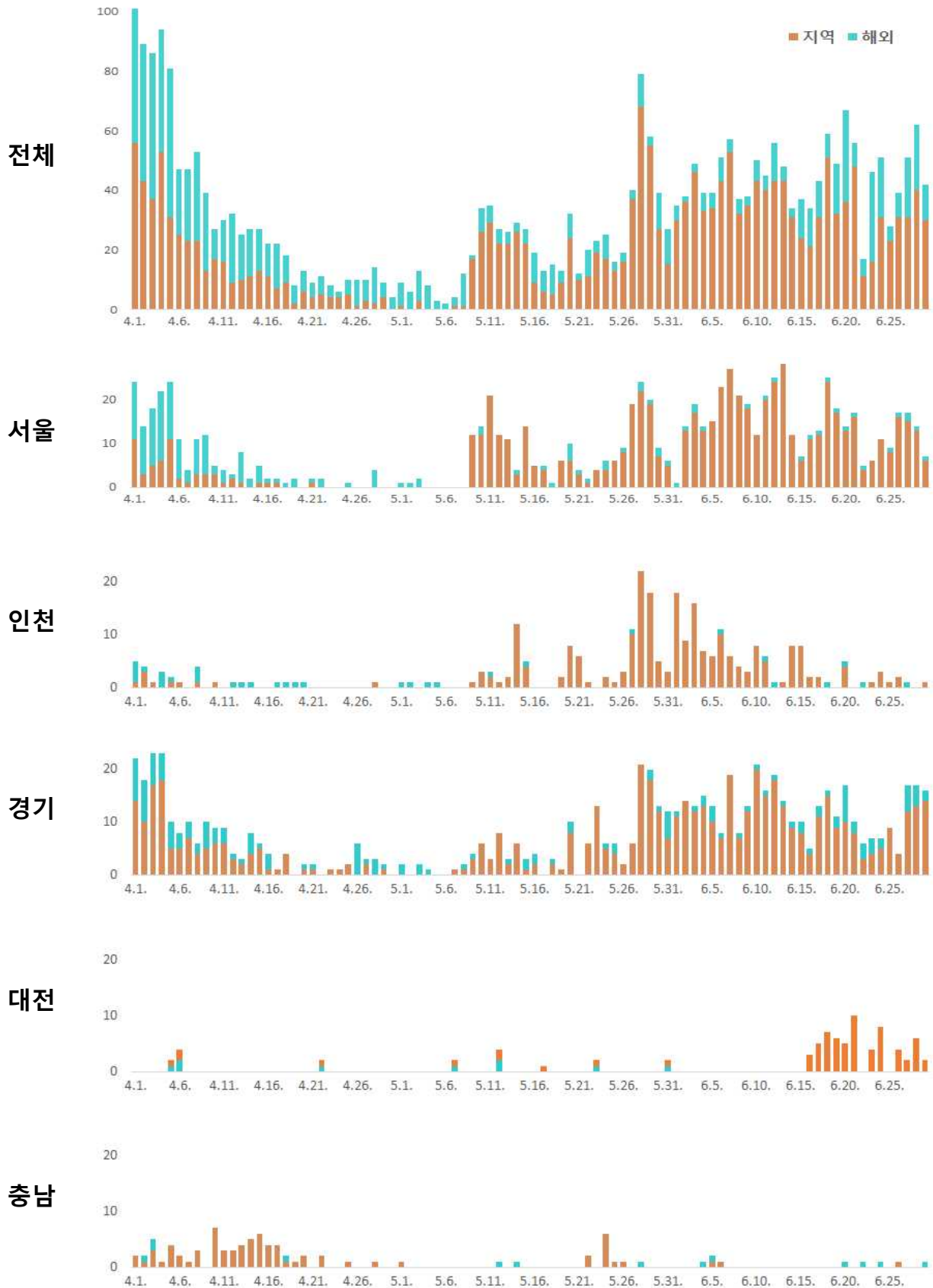
< 최근 2주간 (6.15일 0시~6.29일 0시까지 신고 된 636명) 감염경로 구분 >



< 지난 4주간 주별 감염경로 신규환자 발생 현황 >



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



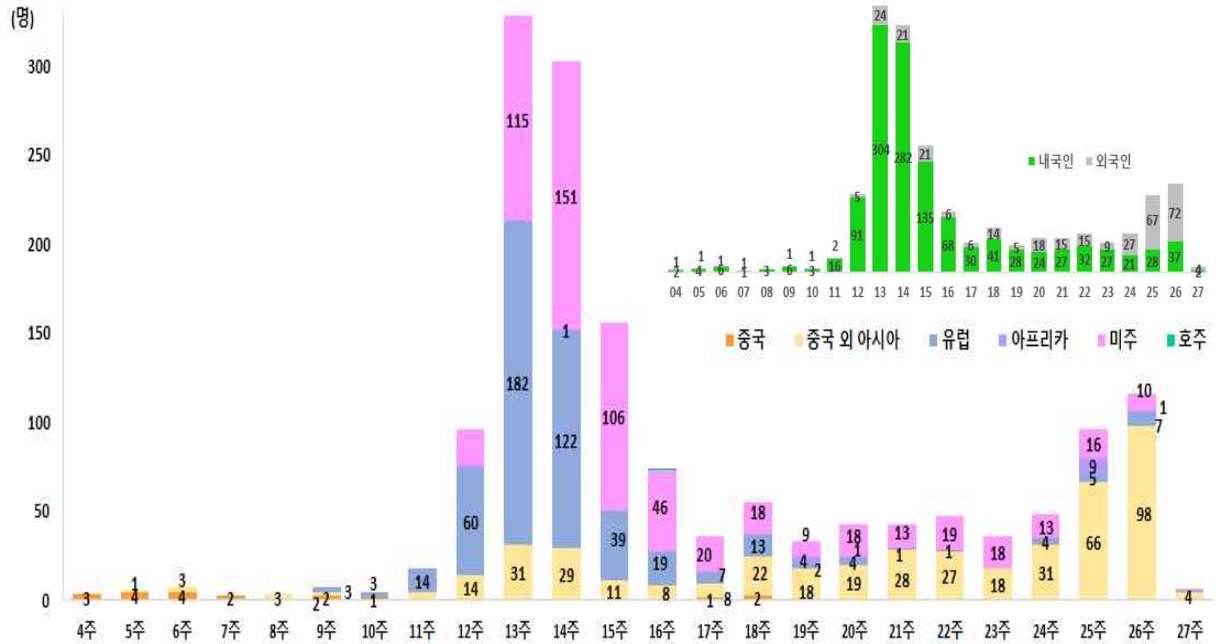
<단위: 명, %>

지역	확진환자									주요 집단 발생 사례(명)
	누계	해외 유입	집단 발생 관련					기타*	신규	
			소계	신천지 관 련	집단 발병	확진자 접촉자	해외유입 관 련			
서울	1,305	299	900	8	791	32	69	106	7	클럽 관련(139), 리치웨이 관련(117), 구로구 콜센터 관련(99), 양천구운동시설 관련(44), 성심데이케어센터 관련(43), 만민중앙교회 관련(41), 수도권개척교회모임 관련(37), 동대문구 동안교회-PC방 관련(28), 쿠팡 관련(24), <b>왕성교회 관련(24)</b> , 강남 역삼동 모임 관련(8), 대전 방문판매 관련(8), 금천구 도정기회사 관련(4) 등
부산	153	34	89	12	57	19	1	30	1	온천교회 관련(39), 수영초 관련(5), 클럽 관련(4) 등
대구	6,906	37	6,122	4,511	690	917	4	747	2	제이미주병원 관련(196), 한사랑요양병원 관련(124), 대실요양병원 관련(101), 파티마병원 관련(39), 클럽 관련(2) 등
인천	338	57	270	2	254	6	8	11	1	쿠팡 관련(61), 수도권개척교회모임 관련(57), 클럽 관련(54), 리치웨이 관련(24), 구로구 콜센터 관련(19), 계양구 일가족 관련(12), 예수말씀 실천교회 관련(5), <b>자동차동호인모임 관련(4)</b> 등
광주	41	17	20	9	1	4	6	4	4	
대전	112	15	80	2	68	10	0	17	2	<b>대전방문판매 관련(53)</b> , 꿈꾸는교회 관련(4) 등
울산	55	22	26	16	4	3	3	7	0	
세종	49	4	44	1	40	3	0	1	0	해양수산부 관련(31), 운동시설 관련(8)
경기	1,200	242	872	29	718	62	63	86	16	성남 은혜의강 교회 관련(67), 쿠팡 관련(67), 클럽 관련(59), <b>리치웨이 관련(58)</b> , 의정부성모병원 관련(50), 구로구 콜센터 - 부천 생명수교회 관련(50), 양천구운동시설 관련(28), 수도권개척교회모임 관련(25), 군포안양목회자모임 관련(22), 의왕 롯데제과 물류센터 관련(15), <b>주영광교회 관련(14)</b> , 한국대학생선교회 관련(7), 금천구 도정기회사 관련(6), 서울시청역 안전요원(5), <b>성남 이웃모임 관련(5)</b> , <b>왕성교회 관련(4)</b> , 강남 역삼동 모임 관련(3) 등
강원	64	16	41	17	24	0	0	7	0	의정부성모병원 관련(10), 원주시 아파트 관련(4), <b>리치웨이 관련(4)</b> , <b>금천구 도정기회사 관련(3)</b> 등
충북	64	11	42	6	27	7	2	11	0	괴산군 장연면 관련(11), 클럽 관련(9), 구로구 콜센터 관련(2) 등
충남	167	15	140	0	137	2	1	12	0	천안시 등 운동시설 관련(103), 대전방문판매 관련(10), 리치웨이 관련(3), 은평 복스골문화센터 관련(3) 등
전북	27	12	9	1	8	0	0	6	1	클럽 관련(2), 대전방문판매 관련(3)
전남	24	13	5	1	1	2	1	6	1	
경북	1,388	21	1,234	566	478	190	0	133	1	청도 대남병원 관련(119), 봉화 푸른요양원(68), 경산 서요양병원 관련(66), 성지순례 관련(41), 예천군 관련(40), 구미엘림교회 관련(10) 등
경남	134	24	90	32	50	6	2	20	1	거창교회 관련(10), 윈스타워 관련(9), 거창군 웅양면 관련(8), 소소서원 관련(3), 클럽 관련(2) 등
제주	19	13	2	0	1	0	1	4	0	
검역	711	711	0	0	0	0	0	0	5	
합계	12,757 (%)	1,563 (12.3)	9,986 (78.3)	5,213 (40.9)	3,349 (26.3)	1,263 (9.9)	161 (1.3)	1,208 (9.5)	42	

※ 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 >



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

## 5 사망자 현황

### □ 개요 (6.29일 0시 기준, 282명)

- 2.19일 첫 사망 사례 이후 6.29일 12시까지 총 282명의 사망자 발생
  - 전국 확진환자 총 12,757명 대비 치명률 2.21%

### □ 사망자 특성

#### ○ (인구학적 특성)

- (성별) 남자 151명, 여자 131명
- (연령별) 평균 77.6세(35세~98세)로 65세 이상 86.9%(245명)
- (지역별) 대구 189명(67.0%), 경북 54명(19.1%), 경기 23명(8.2%), 서울 7명, 부산·강원 각 3명, 인천·대전·울산 각 1명
- (치명률) (성별) 남자 2.76%, 여자 1.80%, (연령별) 30대 0.13%, 40대 0.18%, 50대 0.66%, 60대 2.46%, 70대 9.68%, 80대 이상 25.00%
- (기저질환) 있음 276명\*, 없음 5명\*\*, 조사 중 1명

\* 심뇌혈관질환 등 순환기계 질환 76.2%, 당뇨병 등 내분비계 질환 47.5%, 치매 등 정신질환 44.3%, 만성폐쇄성폐질환 등 호흡기계 질환 22.3% 등(중복 가능)

\*\* 60대 여성 1명, 70대 남성 2명, 80대 남성 2명으로 감염병신고서와 의무기록 등 현재 가용한 자료 상 기저질환이 확인되지 않은 상태

- (추정 감염경로) 시설 및 병원 154명(54.6%), 신천지 관련 31명(11.0%), 확진자 접촉 19명(6.7%), 지역집단발생 6명(2.1%), 해외유입관련 1명(0.4%), 조사 중 71명(25.2%)
- (사망 장소) 입원실 262명(92.9%), 응급실 17명(6.0%), 자택 3명(1.1%)



구분		명	비율(%)	비고
총 사망자수 (6.29. 0시 기준)		282	100.0%	치명률(확진자 12,757명 중) 2.21%
성별	남	151	53.5%	치명률(확진자 5,470명 중) 2.76%
	여	131	46.5%	치명률(확진자 7,287명 중) 1.80%
연령별	평균 77.6세(최소 35세 ~ 최대 98세), 65세 이상 245명(86.9%)			
	30대 (30-39세)	2	0.7%	치명률(확진자 1,490명 중) 0.13%
	40대 (40-49세)	3	1.1%	치명률(확진자 1,673명 중) 0.18%
	50대 (50-59세)	15	5.3%	치명률(확진자 2,280명 중) 0.66%
	60대 (60-69세)	41	14.5%	치명률(확진자 1,665명 중) 2.46%
	70대 (70-79세)	82	29.1%	치명률(확진자 847명 중) 9.68%
	80대 이상 (80세 이상)	139	49.3%	치명률(확진자 556명 중) 25.00%
기저질환 (중복 가능)	기저질환 있음 276명(97.9%), 없음 5명(1.8%)			
	순환기계 질환	215	76.2%	심근경색, 심부전, 뇌졸중, 고혈압 등
	내분비계·대사성 질환	134	47.5%	당뇨병, 통풍, 쿠싱증후군 등
	정신 질환	125	44.3%	치매, 조현병 등
	호흡기계 질환	63	22.3%	만성폐쇄성폐질환, 천식 등
	비뇨·생식기계 질환	46	16.3%	만성신장질환, 전립선질환 등
	악성신생물(암)	40	14.2%	폐암, 간암, 위암 등
	신경계 질환	20	7.1%	파킨슨병 등
	소화기계 질환	12	4.3%	간경변증 등
	근골격계 질환	13	4.6%	골다공증, 관절염 등
	혈액 및 조혈계 질환	5	1.8%	원발성 혈소판증가증, 빈혈
추정 감염경로	시설 및 병원	154	54.6%	* 주·야간보호센터, 노인복지센터 등
	- 요양병원	74	26.2%	
	- 기타 의료기관	45	16.0%	
	- 요양원	23	8.2%	
	- 기타 사회복지시설*	12	4.3%	
	신천지 관련	31	11.0%	
	확진자 접촉	19	6.7%	
	지역집단발생	6	2.1%	
	해외유입관련	1	0.4%	
	조사 중	71	25.2%	
사망장소	입원실	262	92.9%	
	응급실	17	6.0%	
	자택	3	1.1%	

※ 사망 직후 신고내용에 기초한 것으로 추후 수정·보완될 수 있음

## 붙임 2 코로나19 국외 발생 현황

### □ 누적발생 180,000명 이상 국가 및 아시아 주요 국가

<단위: 명>

	확진자		사망자		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수*
	누적	신규	누적	신규		
미국	2,544,169	38,576	125,768	288	4.9	773.1
브라질	1,344,143	30,476	57,622	552	4.3	632.8
러시아	634,437	6,791	9,073	104	1.4	440.9
인도	528,859	19,906	16,095	410	3.0	38.6
영국	311,151	901	43,550	36	14.0	464.4
페루	279,419	3,430	9,317	182	3.3	849.3
칠레	271,982	4,216	5,509	162	2.0	1452.1
스페인	248,770	301	28,343	2	11.4	536.1
이탈리아	240,310	174	34,738	22	14.5	405.9
이란	222,669	2,489	10,508	144	4.7	268.9
멕시코	216,852	4,050	26,648	267	12.3	163.9
파키스탄	202,955	4,072	4,118	83	2.0	99.2
터키	197,239	1,356	5,097	15	2.6	237.6
독일	194,693	235	8,968	0	4.6	236.3
방글라데시	133,978	3,504	1,695	34	1.3	83.0
중국	83,512	12	4,634	0	5.5	5.9
인도네시아	52,812	1,385	2,720	37	5.2	19.6
싱가포르	43,459	213	26	0	0.1	736.6
필리핀	34,803	730	1,236	12	3.6	32.2
카자흐스탄	20,780	461	173	15	0.8	111.7
일본	18,476	86	972	1	5.3	14.6
말레이시아	8,616	10	121	0	1.4	26.5
태국	3,162	0	58	0	1.8	4.6
베트남	355	2	0	0	0.0	0.4
대한민국	12,757	42	282	0	2.2	24.6

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

붙임 3

장출혈성대장균 식중독 예방법(식약처)

# 장출혈성대장균 식중독이란?



## ① 장출혈성 대장균이 무엇인가요?

장출혈성 대장균은 시가독소 등  
자양적인 독소를 생성하는 병원성대장균으로  
심한 경련성 복통, 혈변 등 식중독을 유발합니다.  
대표적인 장출혈성 대장균은 대장균 O157이 있습니다.

## 장출혈성대장균의 주요 특징



## 장출혈성대장균 감염 주요 원인식품



**여기서 잠깐!**  
이미 오염된 식재료, 가구, 조리자와의 접촉으로 인하여  
교차오염이 발생할 수 있어요!



## 장출혈성대장균 감염 증상



**!** 5~7일간 증상이 지속된 후 지혈로 호전되지만,  
심각한 경우 용혈성요독증후군 증상이 나타날 수 있어요.

## 용혈성 요독증후군이란?

독소가 몸에 퍼져 적혈구를 파괴하고, 신장 기능 저하로 혈중에 독이 쌓이면서 발생하는 질병



## 1인 1일 장출혈성대장균 식중독 발생 확률



## 장출혈성대장균 식중독 예방 요령



## 붙임 4

## 「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