

 보건복지부 질병관리본부	<b>보 도 참 고 자 료</b>			
배 포 일	2020. 7. 11.(토) / (총 23매)			
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 7월 11일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 20명이 확인되었고, 해외유입 사례는 15명이 확인되어 총 누적 확진자수는 13,373명(해외유입 1,806명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 79명으로 총 12,144명(90.8%)이 격리해제 되어, 현재 941명이 격리 중이다. 사망자는 0명으로 누적 사망자는 288명(치명률 2.15%)이다.

< 국내 신고 및 검사 현황(7.11일 0시 기준, 1.3일 이후 누계) >

구분	총계	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
7. 10.(금) 0시 기준	1,384,890	13,338	12,065	985	288	23,527	1,348,025
7. 11.(토) 0시 기준	1,396,941	13,373	12,144	941	288	22,950	1,360,618
변동	(+)12,051	(+)35	(+)79	(-)44	-	(-)577	(+)12,593

○ 지역별 현황은 다음과 같다.

< 지역별 확진자 현황(7.11일 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	941	202	7	25	29	116	74	1	0	220	8	5	22	13	13	6	12	2	186
격리해제	12,144	1,198	146	6,712	329	40	82	53	50	1,096	56	63	159	22	19	1,333	133	18	635
사망	288	9	3	189	2	0	2	1	0	25	3	0	0	0	0	54	0	0	0
합계	13,373	1,409	156	6,926	360	156	158	55	50	1,341	67	68	181	35	32	1,393	145	20	821
국내발생(잠정)	20	6	0	0	1	9	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
해외유입(잠정)	15	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	0	0	0	0	8
신규	35	8	0	0	1	9	2	0	0	4	0	0	1	2	0	0	0	0	8

\* 7월 10일 0시부터 7월 11일 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 11일(12시 기준) 국내 주요 발생 현황\*은 다음과 같다.

\* 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있음

○ 서울 롯데 미도파 광화문 빌딩 관련하여 접촉자 중 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 7명이다.

○ 수도권 방문판매 모임과 관련하여 1명이 추가 확진되었고 기존에 감염경로가 불분명했던 4명의 연관성이 확인되어 누적 확진자는 총 40명\*이다.

\* (지역) 경기 29명, 인천 8명, 서울 3명

○ 경기 의정부 집단발병(이전 의정부시 아파트 관련) 관련하여 헬스장 확진자의 지인 1명이 추가로 확진되어 누적 확진자는 총 30명\*이다.

\* (구분) 의정부 아파트 9명, 헬스장 2명, 헬스장 밖 접촉자 관련 19명

○ 경기 안양시 만안구 주영광교회 관련하여 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 26\*명이다.

\* (지역) 서울 1명, 경기 25명

○ 대전 서구 더조은의원과 관련하여 1명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 18명이다.

○ 광주 방문판매 모임과 관련하여 6명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 127명\*이다. 추가 확진자는 ▲한울요양원과 광주고시학원 관련 각 2명, ▲광륵사와 해피뷰병원 관련 각 1명이다.

구분	소재지	지표환자 확진일	관련 확진자
광륵사 관련	광주 동구	6월 27일	14명(+1)
금양빌딩(오피스텔) 관련	광주 동구	6월 27일	25명
여행 모임 관련		6월 30일	5명
광주사랑교회 관련	광주북구	6월 30일	17명
CCC아가페실버센터 관련	광주 동구	6월 30일	7명
한울요양원 관련	광주 북구	7월 1일	11명(+2)
광주일곡중앙교회 관련	광주 북구	7월 2일	20명
SM사우나 관련	광주 광산구	7월 1일	7명
T WORLD(휴대폰매장) 관련	광주 북구	7월 4일	4명
광주고시학원 관련	광주 동구	7월 8일	16명(+2) * 1명은 SM사우나 관련으로 재분류
해피뷰병원 관련	광주 북구	6월 30일	1명(+1)
누 계			127명

\* 역학조사결과에 따라 변동 가능

○ 광주 북구 배드민턴 클럽과 관련하여 7월 8일 지표환자 확진 이후 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 4명이며, 기존 집단발생과의 관련성에 대해 조사 중이다.

□ 7월 11일 0시 기준 해외 유입 확진자 15명으로 검역단계에서 8명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중에 7명이 확인되었으며, 최근 10일 동안 해외유입 관련(가족 및 지역사회 접촉자 등) 확진자는 확인되지 않았다.

○ 해외 유입 확진자 15명의 추정 유입국가는 미주 5명, 중국 외 아시아 10명(필리핀 4명, 카자흐스탄 2명, 우즈베키스탄 2명, 파키스탄 1명, 아프가니스탄 1명)이다.

< 해외유입 환자 현황(7.11일 0시 기준) >

구분	합계	유입국가						확인 단계		국적	
		중국	중국 외 아시아	유럽	미주	아프리카	호주	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	15	0	10	0	5	0	0	8	7	2	13
누계	1,806	19 (1.1%)	619 (34.3%)	503 (27.9%)	643 (35.6%)	21 (1.2%)	1 (0.1%)	821 (45.5%)	985 (54.5%)	1,302 (72.1%)	504 (27.9%)

※ 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능

○ 또한, 어제 하루 동안 전국 11개 항만으로 135척이 입항하여, 그 중 33척에 대한 승선검역이 이뤄졌다.

□ 중앙방역대책본부는 코로나19 혈장치료제 개발을 위한 혈장 공여\*에 375명의 완치자(추가 참여자 14명)께서 참여의사를 밝혀 주셨으며, 현재까지 공여 참여자 중 171명의 혈장모집을 완료하였다고 밝혔다.

\* 혈장치료제는 완치자의 혈액 속에 포함된 항체 및 면역글로블린을 농축, 제제화하여 사용하는 것이기 때문에 많은 혈액 필요

○ 또한, 임상시험에 필요한 혈장은 이미 확보되어 곧 제재 생산 후 임상시험이 이루어질 예정이며,

- 7월 13일(월)부터는 대구·경북 지역 확진자 중 500명이 혈장 공여를 진행하되, 대한적십자사 혈장채혈버스 3대가 지원되고, 계속해서 확보되는 혈장은 향후 임상시험 이후 제재화 할 것이라고 밝혔다.

○ 다시 한 번 혈장 공여에 참여의사를 밝혀주신 완치자분들에게 감사를 표하며, 완치자 여러분의 적극적인 참여\*를 요청하였다.

\* (참여요건) 만 18세 이상 65세 미만이며, 완치 및 격리 해제 후 14일 이상 경과하신 분

\* (참여 의료기관) 고대안산병원, 계명대 동산병원, 경북대병원, 대구파티마 병원/ (문의) 콜센터 1522-6487

□ 중앙방역대책본부는 임상 근거에 기반을 둔 방역대책을 마련하기 위해 코로나19 확진자 5,500여명의 임상역학정보를 공유하기로 하였으며, 심의\*를 거쳐 7월14일(화)부터 9개 기관(의료기관 7개, 학교 2개)에 대해 우선적으로 공개\*\*가 이뤄진다고 밝혔다.

\* ‘코로나19 환자정보 활용위원회’의 심의 후 지정된 정보 공개 시스템 이용 (원격 분석 5채널 + 직접 방문 25채널(서울, 충북 오송/ 추후 안내 예정)

\*\* 모든 정보는 익명화 과정을 거쳐 ‘개인정보 유출이 없는 방식’으로 보안이 확보된 안전한 정보 공개 시스템을 이용하여 공개

○ 이번에 공개되는 임상역학정보는

- 코로나19 임상적 특징을 분석하고 병상계획 등에 참고할 수 있는 중증도 현황 분석,
- 입원 시 무증상 확진자의 치료 및 관리방안에 대한 근거 제시,
- 환자의 천식 및 COPD, 기저질환과의 연관성 규명,
- 의료자원의 효율적 배분을 위한 정책적 제안 등\* 연구에 활용될 예정이다.

\* 체질량 지수에 따른 임상경과 규명, 동반질환 합병증에 대한 비교분석, 진료결과에 영향을 미치는 임상적·사회적 요인 파악

- 이번 임상역학정보 공개를 계기로 전문가들이 방역대책 수립에 필요한 많은 과학적 근거 자료를 생산해 주길 바라며, 코로나19 관련 연구에 관심 있는 기관의 신청을 요청하였다.

\* 1차 공개 신청 : 질병관리본부 누리집(www.cdc.go.kr), 6.26.(금) ~

- 중앙방역대책본부는 코로나19 치료제로 특례 수입된 ‘렘 데 시 비르’를 23개 병원에서 42명\*의 중증환자에 대해 신청하여 현재 42명 모두에게 공급을 완료하였다고 밝혔다.

- 중앙방역대책본부는 최근 방문판매 관련 집단감염이 지속적으로 발생하고 있어, 주의사항을 당부하였다.

- 방문판매의 경우 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, 방문판매와 관련된 행사나 모임 참석 후 의심 증상이 있는 경우에는 외출, 모임은 취소하고, 선별 진료소를 방문하여 검사 받으실 것을 요청하였다.



- 중앙방역대책본부는 주말 종교행사, 소모임 등을 통해 코로나 19 감염이 전파되고 있어 주말을 맞아 모임 자제 및 방역수칙 준수를 당부하였다.
- 많은 사람들에게 전파가 우려되는 주말 종교행사, 소모임은 취소하거나 비대면으로 전환해주시기 바라며,
  - 부득이하게 종교행사를 실시할 경우 ▲현장 참석자는 최소화해 주시고, ▲2m 거리두기, ▲마스크를 상시 착용하고, ▲노래도 합창이 아닌 반주로 대신하며, 식사나 소모임을 하지 않도록 당부하였다.
  - 또한, 휴대전화 통화 시 마스크를 반드시 착용하거나 실외로 나가서 통화해 주실 것을 요청하였다.

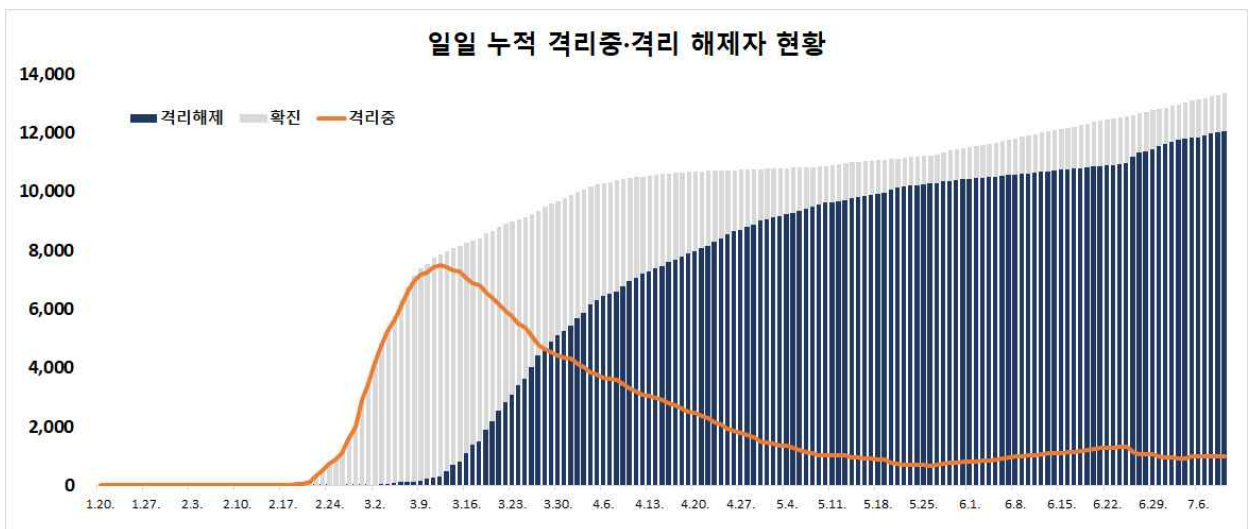
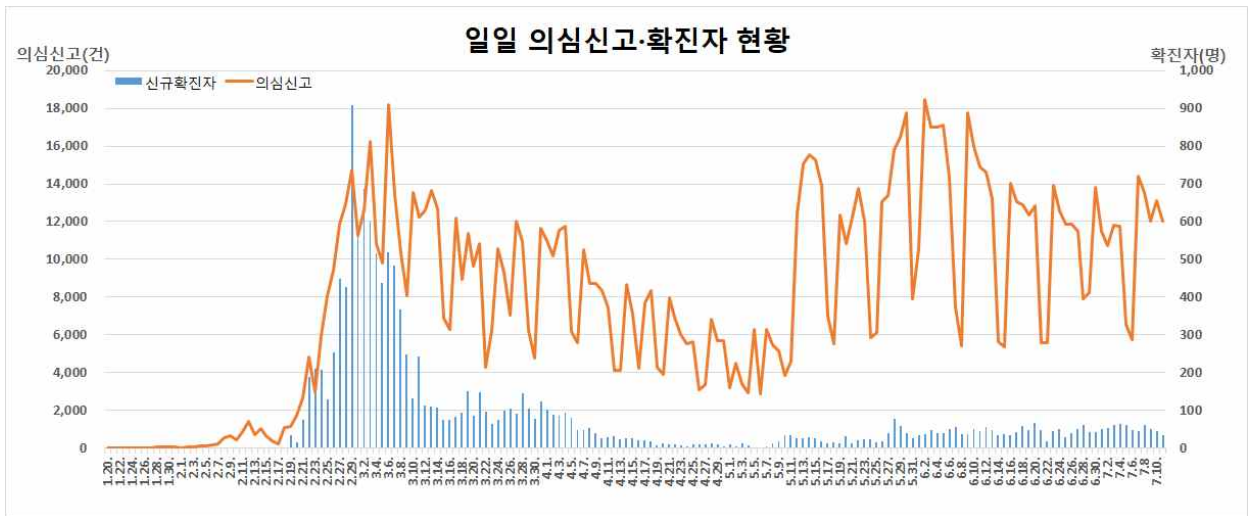
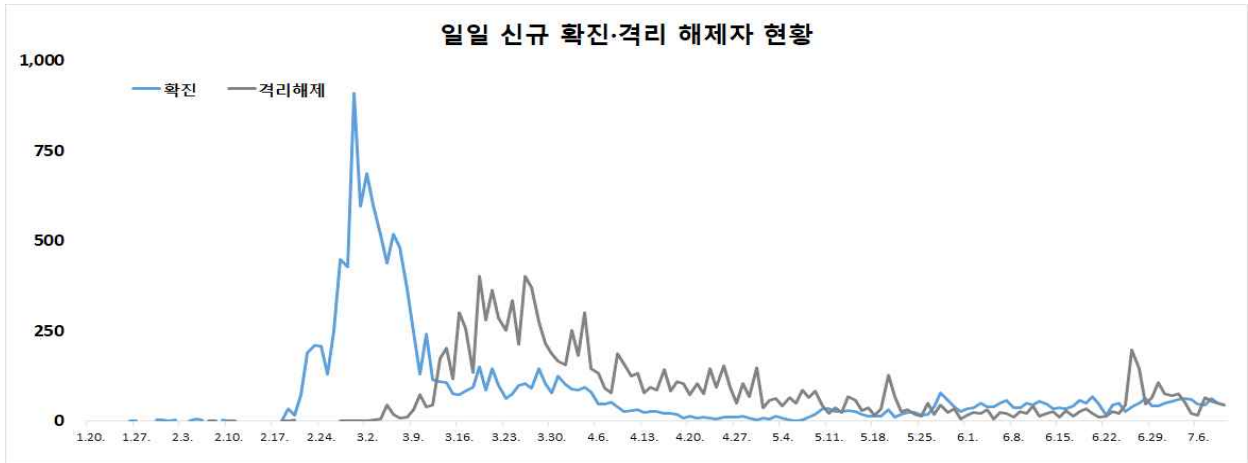
이 보도자료는 관련 발생 상황에 대한 정보를 신속 투명하게 공개하기 위한 것으로, 추가적인 역학조사 결과 등에 따라 수정 및 보완될 수 있음을 알려드립니다.

- <붙임> 1. 코로나19 국내 발생 현황  
 2. 코로나19 국외 발생 현황  
 3. 코로나19 확진자 임상역학정보 승인현황  
 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 (7.11. 0시 기준, 13,373명)





② 확진자 지역별 발생현황 (7.11. 0시 기준, 13,373명)

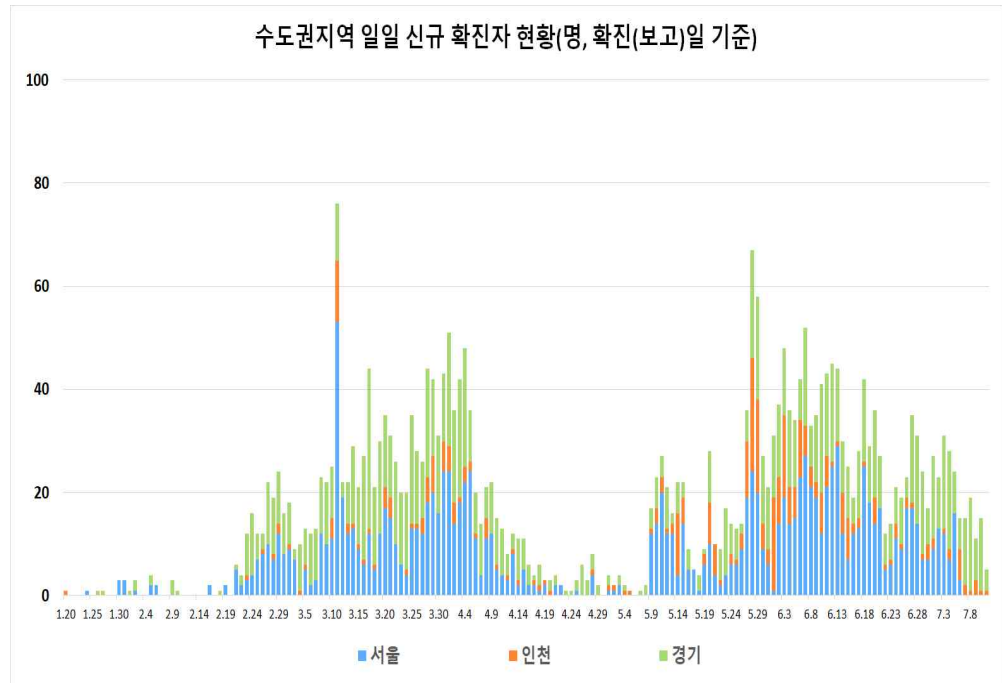
지역	금일신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
서울	8 (22.86)	1,409 (10.54)	14.48
부산	0 (0.00)	156 (1.17)	4.57
대구	0 (0.00)	6,926 (51.79)	284.26
인천	1 (2.86)	360 (2.69)	12.18
광주	9 (25.71)	156 (1.17)	10.71
대전	2 (5.71)	158 (1.18)	10.72
울산	0 (0.00)	55 (0.41)	4.79
세종	0 (0.00)	50 (0.37)	14.61
경기	4 (11.43)	1,341 (10.03)	10.12
강원	0 (0.00)	67 (0.50)	4.35
충북	0 (0.00)	68 (0.51)	4.25
충남	1 (2.86)	181 (1.35)	8.53
전북	2 (5.71)	35 (0.26)	1.93
전남	0 (0.00)	32 (0.24)	1.72
경북	0 (0.00)	1,393 (10.42)	52.32
경남	0 (0.00)	145 (1.08)	4.31
제주	0 (0.00)	20 (0.15)	2.98
검역	8 (22.86)	821 (6.14)	—
총합계	35 (100)	13,373 (100)	25.79

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

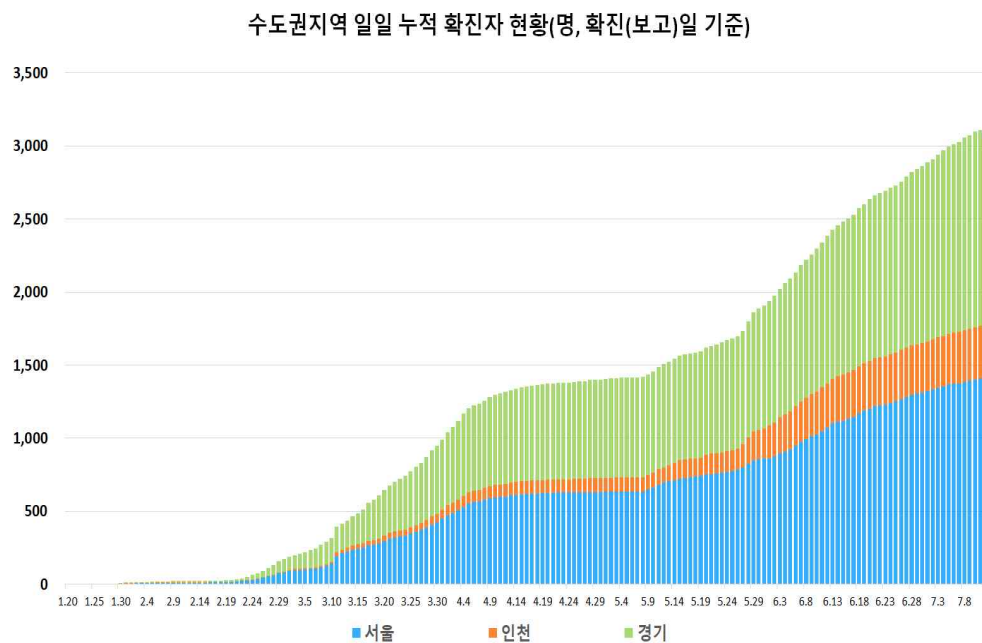
\* 신고 기관 주소 환자수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음

## < 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

수도권 지역  
(서울, 인천, 경기)  
신규 확진자  
현황

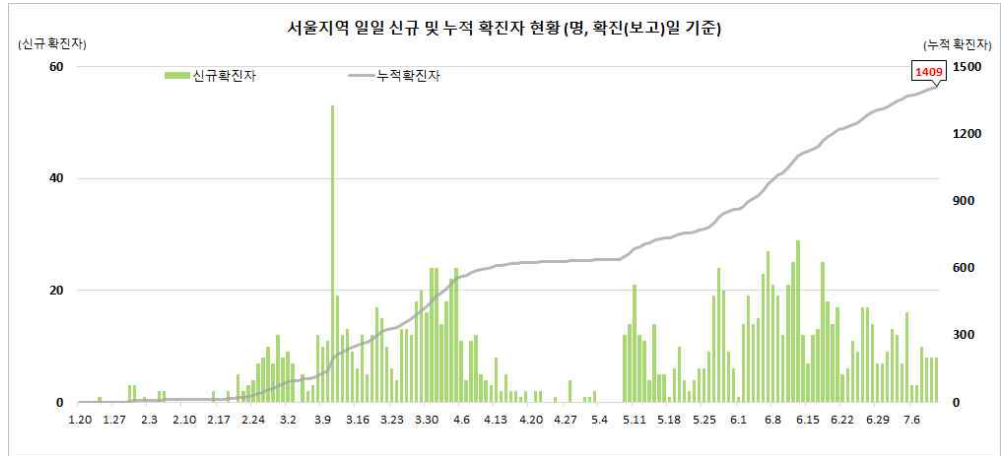


수도권 지역  
(서울, 인천, 경기)  
누적 확진자  
현황

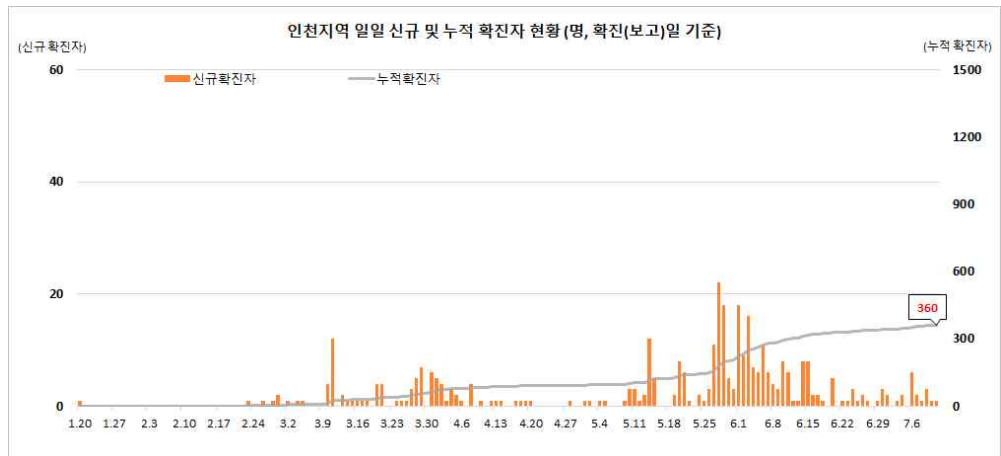


## < 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

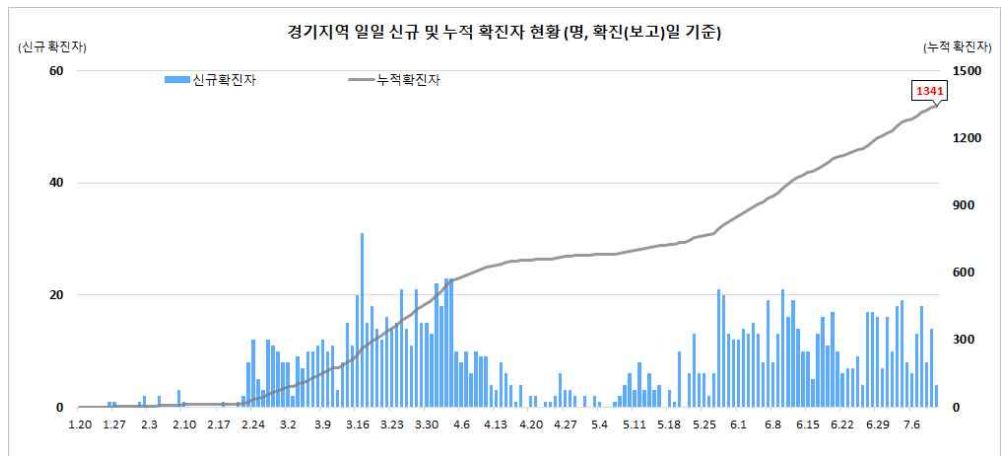
### 서울지역 확진자 현황



### 인천지역 확진자 현황

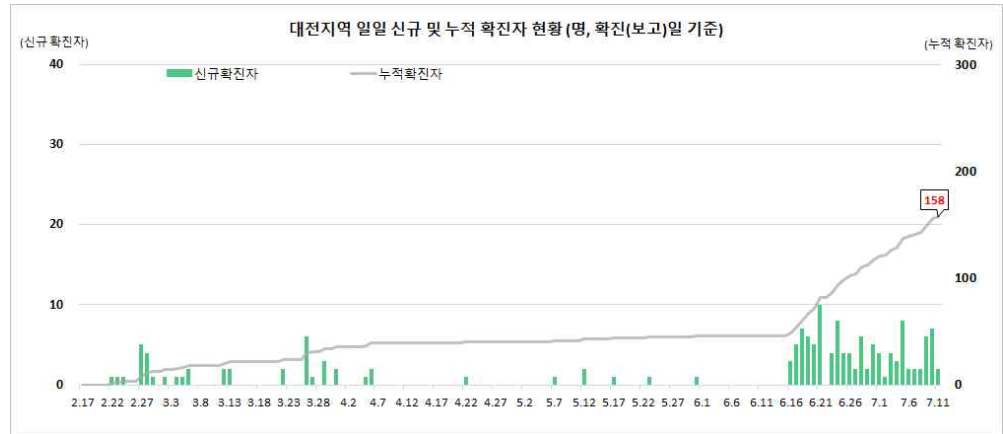


### 경기지역 확진자 현황

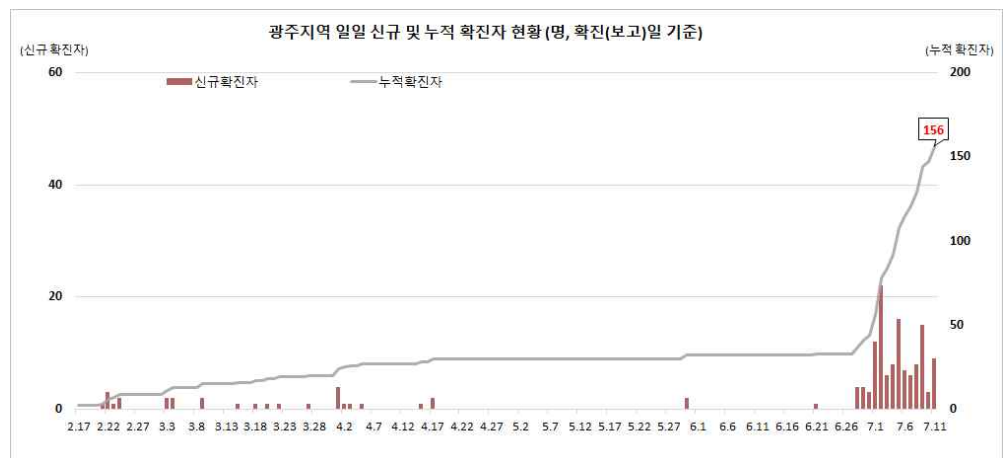


## < 대전/충남/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

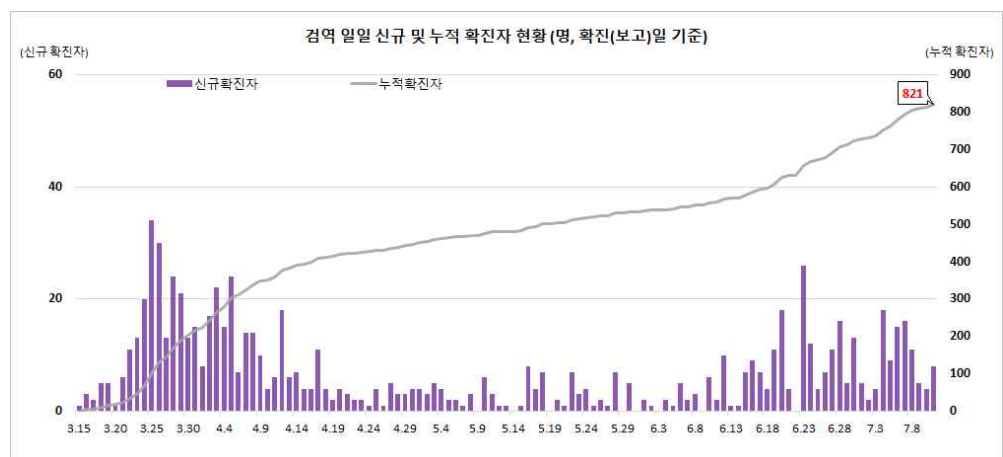
### 대전지역 확진자 현황



### 광주지역 확진자 현황



### 검역 확진자 현황



### 3 확진자 성별·연령별 현황 (7.11. 0시 기준, 13,373명)

#### < 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일 신규 (%)		확진자누계 (%)		인구10만명당 발생률*
계		35	(100)	13,373	(100)	25.79
성별	남성	22	(62.86)	5,824	(43.55)	22.52
	여성	13	(37.14)	7,549	(56.45)	29.05
연령	80세 이상	4	(11.43)	574	(4.29)	30.22
	70-79	4	(11.43)	894	(6.69)	24.78
	60-69	2	(5.71)	1,744	(13.04)	27.49
	50-59	8	(22.86)	2,389	(17.86)	27.56
	40-49	2	(5.71)	1,756	(13.13)	20.93
	30-39	6	(17.14)	1,599	(11.96)	22.70
	20-29	8	(22.86)	3,463	(25.90)	50.88
	10-19	0	(0.00)	740	(5.53)	14.98
	0-9	1	(2.86)	214	(1.60)	5.16

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

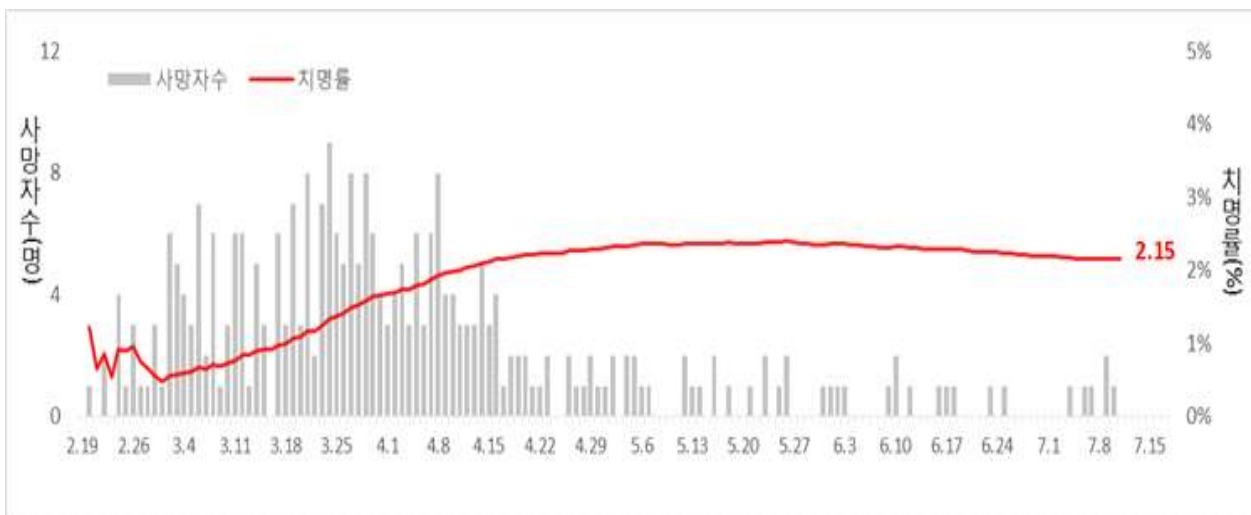
#### 4 사망자 현황 (7.11. 0시 기준, 288명)

< 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규 사망 (%)		사망누계 (%)		치명률(%)
계		0	-	288	(100)	2.15
성별	남성	0	-	153	(53.13)	2.63
	여성	0	-	135	(46.88)	1.79
연령	80세 이상	0	-	144	(50.00)	25.09
	70-79	0	-	83	(28.82)	9.28
	60-69	0	-	41	(14.24)	2.35
	50-59	0	-	15	(5.21)	0.63
	40-49	0	-	3	(1.04)	0.17
	30-39	0	-	2	(0.69)	0.13
	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

< 일별 사망자 현황 >





< 위중·중증환자 현황 >

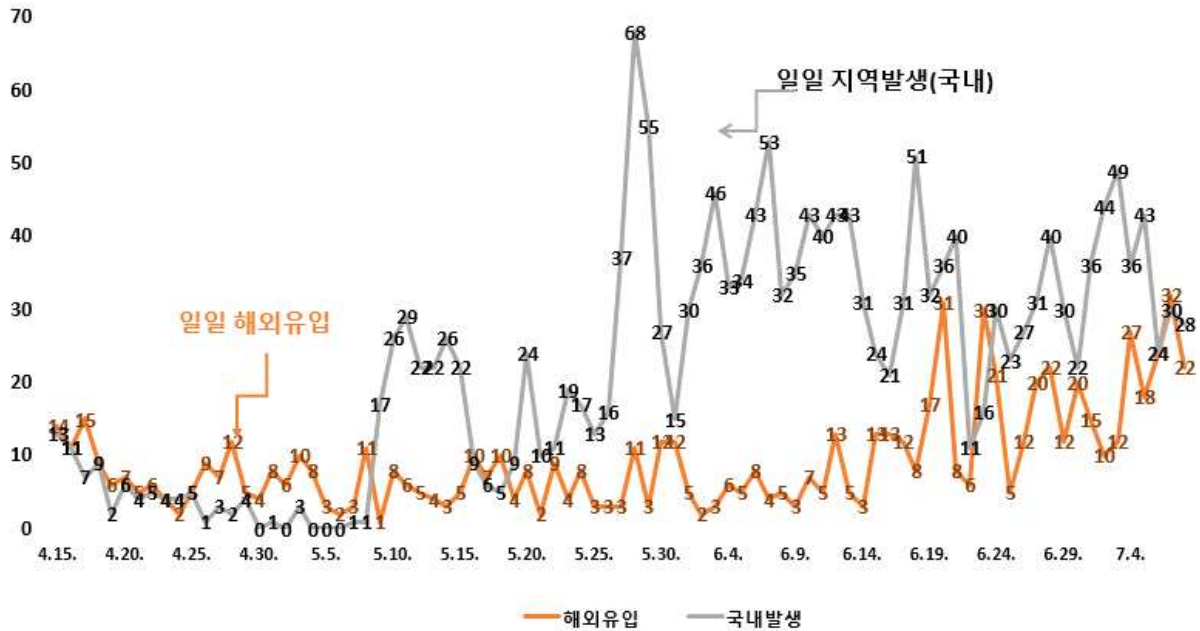
구분	6.28일	6.29일	6.30일	7.1일	7.2일	7.3일	7.4일	7.5일	7.6일	7.7일	7.8일	7.9일	7.10일	7.11일
계	32	32	32	33	34	34	30	32	32	36	31	26	22	20
중증	13	13	11	13	16	13	11	11	11	12	9	7	8	7
위중	19	19	21	20	18	21	19	21	21	24	22	19	14	13

구분	계	중증 ( % )	위중 ( % )
계	20	7 ( 100.0 )	13 ( 100.0 )
80세 이상	3	1 ( 14.3 )	2 ( 15.4 )
70-79세	7	1 ( 14.3 )	6 ( 46.2 )
60-69세	4	3 ( 42.9 )	1 ( 7.7 )
50-59세	6	2 ( 28.6 )	4 ( 30.8 )
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 )

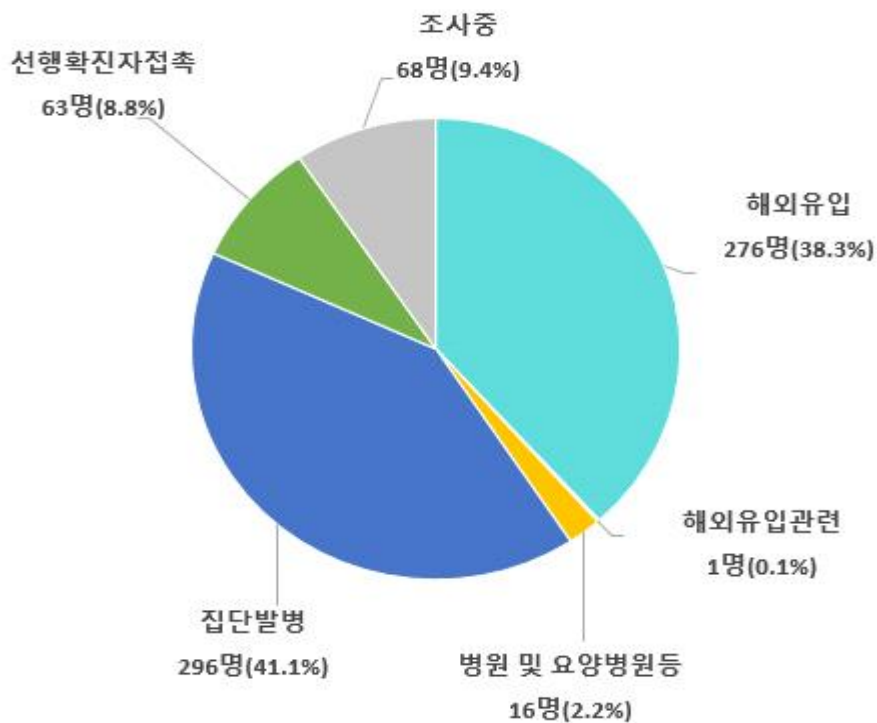
## 5 감염경로

### < 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >

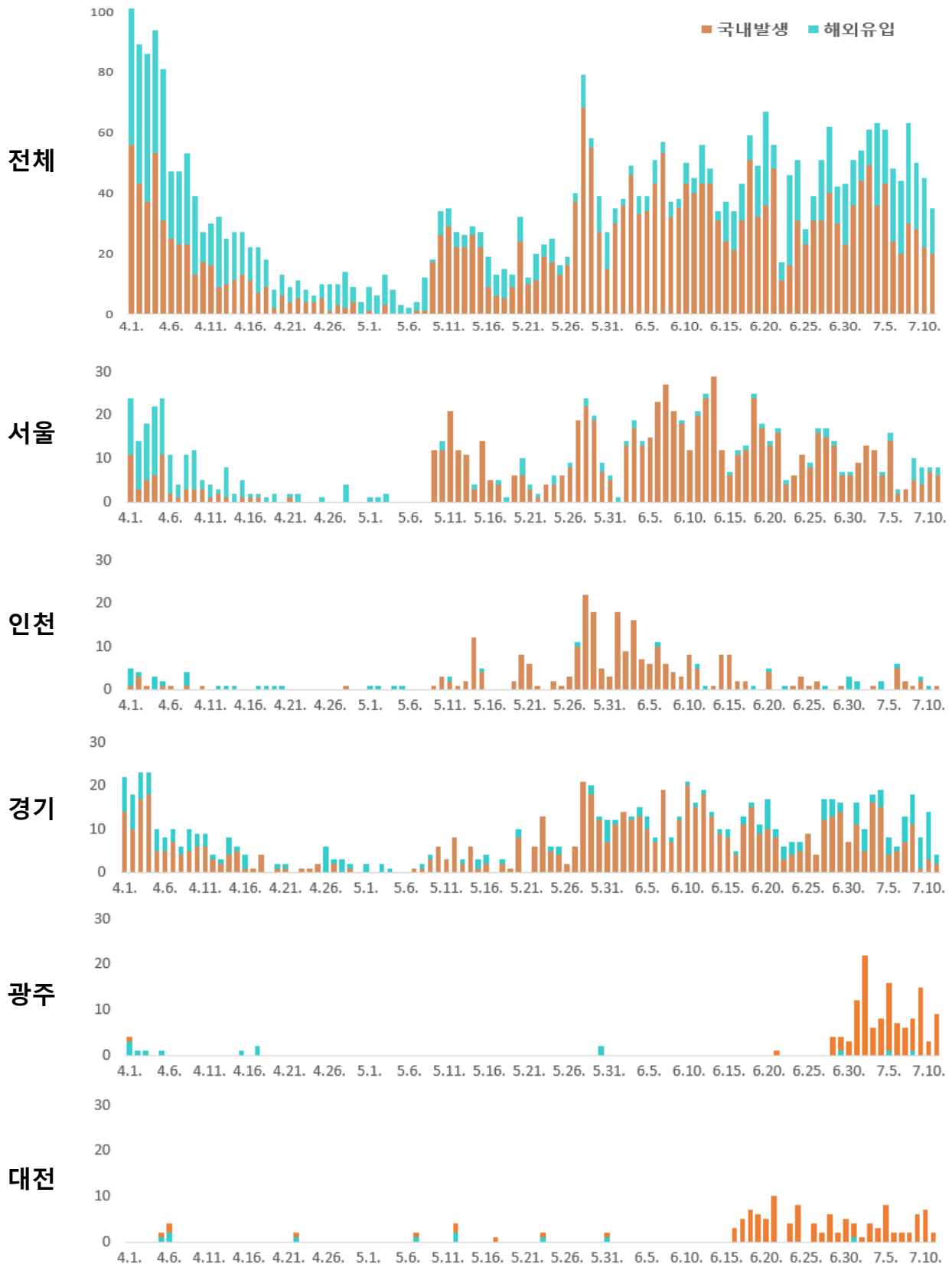
(단위: 명)



### < 최근 2주간 (6.27일 0시~7.11일 0시까지 신고 된 720명) 감염경로 구분 >



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



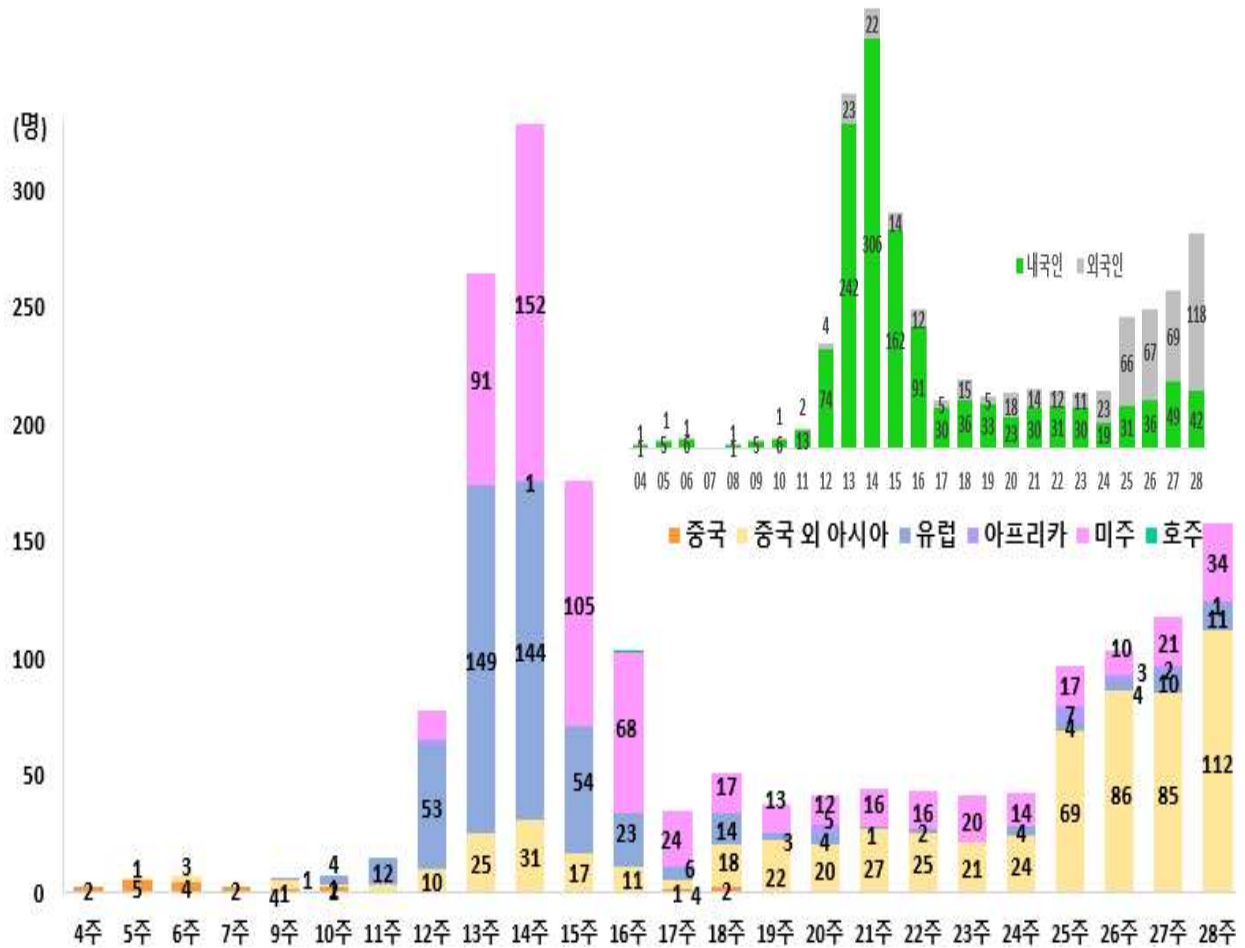
<단위: 명, %>

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	1,409	317	965	8	838	50	69	127	8	클럽 관련(139), 리치웨이 관련(121), 구로구 콜센터 관련(99), 양천구운동시설 관련(44), 성심대이케어센터 관련(43), 만민중앙교회 관련(41), 수도권개척교회모임 관련(37), 왕성교회 관련(30), 동대문구 동안교회-PC방 관련(28), 쿠팡 관련(24), 강남 역삼동 모임 관련(12), <b>의정부집단발생 관련(9)</b> , 강남구금영회사 관련(8), 롯데미도파광화문 빌딩 관련(3), <b>국방부청사 어린이집 관련(3)</b> 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	0	제이미주병원 관련(196), 한사랑요양병원 관련(124), 대실요양병원 관련(101), 파티마병원 관련(39), 대구연기학원관련(10), 클럽 관련(2) 등
인천	360	67	282	2	261	11	8	11	1	쿠팡 관련(61), 수도권개척교회모임 관련(57), 클럽 관련(54), 리치웨이 관련(24), 구로구 콜센터 관련(19), 계양구 일가족 관련(12), 수도권방문판매모임 관련(7), 자동차동호인모임 관련(4) 등
광주	156	19	132	9	110	7	6	5	9	<b>광주방문판매모임 관련(110)</b>
대전	158	16	121	2	98	21	0	21	2	대전방문판매 관련(56), 더조은의원 관련(16) 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	1,341	296	947	29	779	75	64	98	4	성남 은혜의강 교회 관련(67), 쿠팡 관련(67), 클럽 관련(59), 리치웨이 관련(58), 의정부성모병원 관련(50), 구로구 콜센터 - 부천 생명수교회 관련(50), 양천구운동시설 관련(28), 수도권개척교회모임 관련(25), <b>주영광교회 관련(26)</b> , 군포안양목회자모임 관련(22), 의정부집단발생 관련(21), 수도권방문판매 관련(19), 의왕 롯데제과 물류센터 관련(15), 왕성교회 관련(9), 성남 이웃모임 관련(7), <b>롯데미도파광화문 빌딩 관련(2)</b> 등
강원	67	17	43	17	26	0	0	7	0	의정부성모병원 관련(10), 원주시 아파트 관련(4), 리치웨이 관련(4), 금천구 도정기회사 관련(4) 등
충북	68	13	45	6	29	8	2	10	0	괴산군 장연면 관련(11), 클럽 관련(9), 구로구 콜센터 관련(2) 등
충남	181	22	147	0	142	4	1	12	1	천안시 등 운동시설 관련(103), 대전방문판매 관련(15), 리치웨이 관련(3) 등
전북	35	19	11	1	10	0	0	5	2	대전방문판매 관련(3), 클럽 관련(2) 등
전남	32	16	11	1	7	2	1	5	0	광주방문판매 모임 관련(4), 광주고시학원 관련(2) 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	145	35	90	32	50	6	2	20	0	거창교회 관련(10), 윈스타워 관련(9), 거창군 웅양면 관련(8), 클럽 관련(2) 등
제주	20	14	2	0	1	0	1	4	0	
검역	821	821	0	0	0	0	0	0	8	
합계	13,373 (%)	1,806 (13.5)	10,322 (77.2)	5,213 (39.0)	3,630 (27.1)	1,317 (9.8)	162 (1.2)	1,245 (9.3)	35	

※ 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 (%)	인구10만명당 발생자 수*
	누적	신규	누적	신규		
미국	3,173,466	61,564	133,969	774	4.2	964.3
브라질	1,800,827	45,048	70,398	2,214	3.9	847.8
인도	793,802	26,506	21,604	475	2.7	58.0
러시아	713,936	6,635	11,017	174	1.5	496.1
페루	319,646	3,198	11,500	186	3.6	971.6
칠레	309,274	3,058	6,781	99	2.2	1651.2
멕시코	289,174	6,891	34,191	665	11.8	218.6
영국	288,133	512	44,650	48	15.5	430.0
스페인	253,908	852	28,403	2	11.2	547.2
이란	252,720	2,262	12,447	142	4.9	305.2
파키스탄	243,596	2,748	5,058	75	2.1	119.1
이탈리아	242,639	276	34,938	12	14.4	409.9
남아프리카공화국	238,339	13,674	3,720	118	1.6	410.2
사우디아라비아	226,486	3,159	2,151	51	0.9	664.2
터키	210,965	1,003	5,323	23	2.5	254.2
방글라데시	175,494	3,360	2,238	41	1.3	108.7
중국	83,587	2	4,634	0	5.5	5.9
인도네시아	70,736	2,657	3,417	58	4.8	26.2
카자흐스탄	54,747	1,726	296	0	0.5	294.3
필리핀	51,754	1,395	1,314	0	2.5	47.9
싱가포르	45,613	191	26	0	0.1	773.1
일본	21,129	410	982	0	4.6	16.7
말레이시아	8,683	6	121	0	1.4	26.7
태국	3,202	0	58	0	1.8	4.6
베트남	369	0	0	0	0.0	0.4
대한민국	13,373	35	288	0	2.2	25.8

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



붙임 3

코로나19 확진자 임상역학정보 승인 현황

연번	연구명	구분
1	• 자가면역성 류마티스질환 환자에서코로나 바이러스감염증-19의 임상양상 분석	의료기관(7개소)
2	• 빅데이터를 이용한 COVID-19의 임상적, 사회적 영향분석	
3	• 우리나라 COVID-19 입원환자중 만성질환 동반 유무 및 중증도에 따른 임상적 특징과 예후에 관한 연구	
4	• 국내성인코로나바이러스감염증-19의 임상특성과 경과 및 심혈관질환에 대한 임상적 의미 : 코로나19 확진자 임상역학정보기반	
5	• 체질량 지수와 국내 코로나19 관련 임상경과의 연관성	
6	• 코로나19 임상경과에 미치는 만성기도폐쇄성 질환(천식 및 COPD) 기저질환의 영향 분석	
7	• 코로나19 확진자 중 입원시 무증상 환자의 재원기간과 임상경과 분석	
8	• 코로나바이러스 감염에 의한 증상 및 동반질환, 합병증에 대한 식별 및 비교분석	학교(2개소)
9	• 국내 COVID-19 및 관련 오픈데이터 후향연구	

## 붙임 4

## 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

- 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자협회에서 제정한 「감염병 보도준칙」의 주요 내용으로, 감염병 관련 보도 시에 참고해주시길 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