 보건복지부 질병관리본부	보 도 참 고 자 료			
배 포 일	2020. 7. 24.(금) / (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 7월 24일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 28명이 확인되었고, 해외유입 사례는 13명이 확인되어 총 누적 확진자수는 13,979명(해외유입 2,158명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 59명으로 총 12,817명(91.7%)이 격리해제 되어, 현재 864명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 16명이며, 사망자는 1명으로 누적 사망자는 298명(치명률 2.13%)이다.

【국내 발생 확진자 현황*(7.24일 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
신규	28	19	2	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
누계	11,821	1,217	121	6,881	302	178	147	34	45	1,105	51	56	159	18	17	1,369	110	11

【해외유입 확진자 현황*(7.24일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

구분	합계	유입국가						확인 단계		국적	
		중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	13	0	8	0	4	0	1	3	10	6	7
누계	2,158	18	864	518	724	29	5	1,005	1,153	1,449	709
		(0.8%)	(40.0%)	(24.0%)	(33.5%)	(1.3%)	(0.2%)	(46.6%)	(53.4%)	(67.1%)	(32.9%)

※ 아메리카 : 미국 3명, 브라질 1명, 아시아(중국 외) : 우즈베키스탄 3명, 필리핀 2명, 인도네시아 1명, 이라크 1명, 쿠웨이트 1명, 오세아니아 : 뉴질랜드 1명

【확진자 관리 현황*(7.24일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위·중증환자	사망자
7.23.(목) 0시 기준	12,758	883	18	297
7.24.(금) 0시 기준	12,817	864	16	298
변동	(+)59	(-)19	(-)2	(+)1

* 7월 23일 0시부터 7월 24일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준.

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.

□ 7월 24일(12시 기준) 국내 주요 발생 현황*은 다음과 같다.

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

○ 서울 강서구 소재 강서중앙데이케어센터와 관련하여 1명(이용자)이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 21명*이다.

* (구분) 이용자 14명, 이용자의 가족 3명, 지인 4명

※ 강서중앙데이케어센터 관련 확진자 중 2명이 경기 부천시 소재 성민빌딩에 방문한 것이 확인되어 관련 검사 요청 문자 안내

○ 서울 강남구 사무실(V빌딩, 한화생명)과 관련하여 확진자의 지인 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 26명*이다.

* (지역) V빌딩 관련 9명, 한화생명 관련 17명

○ 서울 송파구 사랑교회와 관련하여 교인 136명에 대한 검사를 완료하였으며, 10명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 18명*이다.

* (구분) 교인 17명(지표환자 포함), 지인 1명

○ 경기 포천시 주둔 군 부대와 관련하여 종교행사(교회)에 참석했던 병사 4명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 21명*이다.

* (구분) 병사 18명, 강사 2명, 강사 가족 1명

※ (위험요인) : 마스크 착용 미흡, 찬송가 부르기

○ 광주 일가족 관련하여 2명이 추가 확진되어 누적확진자는 총 9명*이다. 광주지역 방문판매 모임 등 기존 집단발생과의 관련성에 대해 조사 중이다.

* (구분) 가족 4명, 지인 5명

- 7월 24일 0시 기준 해외 유입 확진자는 13명으로 검역단계에서 3명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중에 10명이 확인되었으며, 이중 내국인이 6명, 외국인은 7명이다.
- 해외 유입 확진자 13명의 추정 유입 국가는 아메리카 4명 (미국 3명, 브라질 1명), 오세아니아 1명 (뉴질랜드 1명), 중국 외 아시아 8명 (우즈베키스탄 3명, 필리핀 2명, 인도네시아 1명, 이라크 1명, 쿠웨이트 1명)이다.
- 중앙방역대책본부는 부산항에 입항*(7.8일)한 PERT 1호(러시아 국적, 원양어선, 선원 총 94명)에 대해 7.8일 승선검역을 실시한 결과, 특이사항이 없었으나,
 - 7.8일 입항한 날부터 여러 번 승선하여 선박을 수리하였던 선박수리공이 7.23일 확진됨에 따라 선원 94명 전원 전수 검사 결과 32명이 양성으로 확인(62명 음성)되었고,
 - 현재 선박수리공 관련 감염경로에 대한 조사와 접촉자 검사가 진행 중이다.
- 중앙방역대책본부는 이라크 현지 상황 악화에 따라 국민의 건강과 안전을 지키기 위해 우리나라 건설 근로자 293명이 공중급유기(KC-330) 2대에 탑승하여 금일 10시경 인천공항을 통해 안전하게 귀국하였다고 밝혔다.
- 출발 전 우리 검역관이 건강 상태를 1차적으로 확인하였고, 입국 후 인천공항 별도 게이트에서 입국 검역을 받고 있다.

- 진단검사 결과 양성으로 확진 받은 사람들은 국립중앙의료원 등의 의료기관 또는 생활치료센터* 로 이송되어 치료를 받게 되며,

* 고용노동연수원 생활치료센터, 중소벤처기업연수원 생활치료센터

- 음성 판정받은 경우에도 지역사회 전파 예방을 위해 별도로 마련된 임시생활 시설*에서 2주간(7.24~8.7) 격리 될 예정이다.

* 건설경영연수원, 사회복지연수원

- 입국한 우리국민들이 임시생활시설에서 격리하는 동안 정부 합동지원단을 운영하여 최선을 다해 건강을 살피는 한편,

- 철저한 방역관리로 그간 임시생활시설에서 지역사회 전파 사례는 단 한건도 발생하지 않았으며, 이번에도 방역관리에 만전을 기 하겠다고 밝혔다.

- 중앙방역대책본부는 임상 근거에 기반을 둔 방역대책을 마련 하기 위해 코로나19 확진자 5,500여명의 임상역학정보를 공유하고 있으며, 1차로 9개 기관에 공개한데 이어, 2차 심의를 거쳐 추가로 8개 기관에 대해 공개한다고 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

- 2차로 승인된 8개 기관에서는 ▲코로나19 임상적 다기관 연구자료를 기반한 예후 예측 모형 개발, ▲ 인공지능 분석 모델을 이용한 중증도 예측 ▲기저질환 유무에 따른 확진자의 예후에 미치는 영향 요인 등 연구(붙임 3 참고)에 임상역학 정보를 활용할 예정이다.

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

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

- 중앙방역대책본부는 최근 집중호우에 의한 수해 발생에 따라 주의사항을 당부하였다.

- 인명피해가 발생하지 않도록 집중호우 시에는 ▲개울가, 하천변, 해안가 등 침수 위험지역은 급류에 휩쓸릴 수 있으니 접근하지 말아주시고, ▲유리창 및 건물 간판 근처는 강풍에 의한 낙하물로 피해를 입을 수 있으니 되도록 피해야 하며, ▲농촌에서는 논둑이나 물꼬의 점검을 위해 나가지 말아주시길 요청하였다.

- 이재민 발생 시 코로나19 예방 및 확산 방지를 위해 임시주거 시설을 이용하는 경우에는 ▲ 마스크 착용, ▲ 2m 거리두기, ▲ 침방울이 많이 튀는 행위는 자제해 주시고, ▲ 식사 시에는 지그재그 앉기 등 생활 수칙을 준수해 주실 것을 당부하였다.

- 중앙방역대책본부는 7월23일부터 전국에 일본뇌염 경보*가 발령됨에 따라 예방접종 실시 등 주의를 당부하였다.

* 모기감시 결과 부산지역에서 7월 20일~21일 일본뇌염 매개모기인 작은빨간집모기가 경보발령기준 이상으로 채집

- 일본뇌염 경보가 발령되면 주변에서 일본뇌염 바이러스에 노출될 가능성이 높기 때문에, 야외 활동 시와 가정에서 모기회피 및 방역수칙을 준수해 주실 것을 요청드리며,

- 일본뇌염에 감염되는 경우, 무증상이나 가벼운 증상도 보이나, 일부에서는 고열, 두통 등 증상으로 진행될 수 있으며, 이 중 30%는 사망에까지 이를 수 있어 일본뇌염 예방을 위해 예방접종을 받으실 것을 당부하였다.

* 국내 일본뇌염은 최근 10년간 연평균 20건 내외로 발생하고 있으며, 신고 된 환자의 90%가 40세 이상임

- 특히, 국가예방접종 사업 대상인 생후 12개월에서 만 12세 이하 어린이*는 표준예방접종일정에 맞춰 접종을 완료하여야 하며,

* 만 12세 이하 어린이는 전국 보건소 및 지정 의료기관(예방접종도우미 누리집 (<https://nip.cdc.go.kr>) 또는 이동통신 응용프로그램(앱)에서 확인 가능)에서 주소지에 관계없이 무료접종 가능

구 분	일본뇌염 예방접종 실시기준
불활성화 백신	총 5회 접종 · 1~3차(생후 12~35개월) · 4차(만6세), 5차(만12세)
약독화 생백신	총 2회 접종 · 1~2차(생후 12~35개월)

- 면역력이 없고 모기 노출에 따른 감염 위험이 높은 성인 대상자*도 일본뇌염 예방접종을 받을 것을 권장하였다.(붙임 4 참고).

* 과거 일본뇌염 예방접종 경험이 없는 성인 중 ① 위험지역(논, 돼지 축사 인근)에 거주하거나 전파시기에 위험지역에서 활동 예정인 경우, ② 비유행 지역에서 이주하여 국내에 장기 거주할 외국인 등

□ 중앙방역대책본부는 장마로 인해 여름철 수인성 감염병 등 질환이 증가할 수 있어, 예방수칙 준수를 당부하였다.

- 여름철 주요 발생 감염병을 예방하기 위해서는 ▲음식물은 충분히 가열하여 섭취하고, ▲ 조리한 음식도 오래 보관하지 않아야 하며, ▲ 철저한 손씻기 등 개인위생 준수가 중요하며,

- 특히, 수해 발생지역에선 상처를 통해 설치류의 소변으로 배출되는 렘토스피라증*이나 접촉성 피부염이 발생할 수 있어 장화나 고무장갑 착용을 당부하였다.

* (감염경로) 주로 감염된 동물의 소변에 오염된 물, 토양, 음식물에 노출 시 상처난 피부를 통해 전파, (주요증상) 두통, 황달, 눈의 충혈, 근육통 등

- 중앙방역대책본부는 주말을 맞아 모임자제 및 방역수칙 준수를 당부하였다.

- 많은 사람들에게 전파가 우려되는 주말 종교행사, 소모임은 취소하거나 비대면으로 전환해주시기 바라며,

- 부득이하게 종교행사를 실시할 경우 ▲현장 참석자를 최소화해 주시고, ▲2m 거리두기, ▲마스크 상시 착용, ▲노래도 합창이 아닌 반주로 대신하며, 식사나 소모임은 하지 말아주실 것을 요청하였다.

- 또한, 코로나19 유행은 밀폐·밀집·밀접된 시설에서는 모두 발생 가능하므로 유흥시설, 노래연습장, PC방 등 다중이용시설 방문은 자제해 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 2차 승인 현황
4. 성인 대상 일본뇌염 예방접종 기준
5. 여름철 감염병 예방 수칙 홍보 카드 뉴스
6. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

- <별첨 자료> 1. 코로나19 일반국민 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
2. 코로나19 유증상자 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
3. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
4. 「코로나19 보도준칙」 [한국기자협회] (2020.2.21.)
5. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
6. 마음 가까이 두기 홍보자료
7. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
8. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
9. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
10. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
11. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
12. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
13. 잘못된 마스크 착용법

붙임 1 코로나19 국내 발생 현황

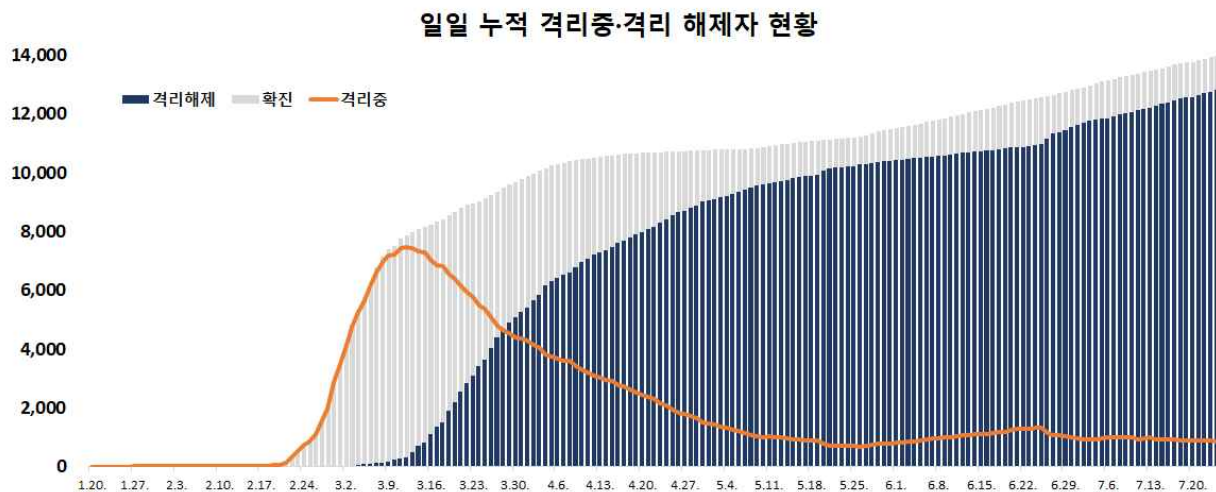
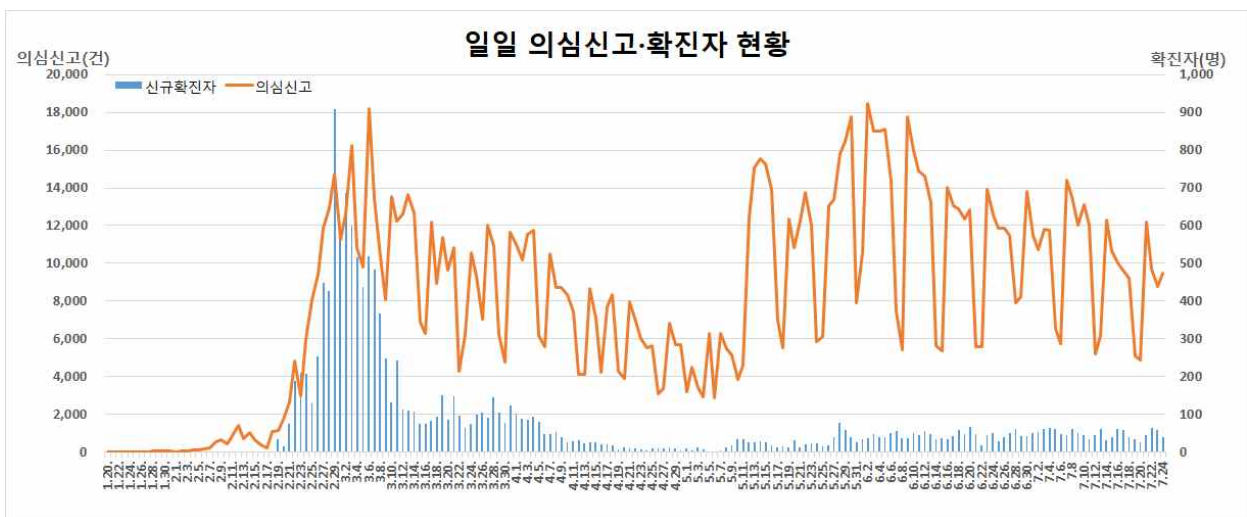
1 확진자 일별 현황 (7.24. 0시 기준, 13,979명)

< 국내 신고 및 검사현황*(1.3일 이후 누계) >

구분	총계	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
7. 23.(목) 0시 기준	1,500,854	13,938	12,758	883	297	21,418	1,465,498
7. 24.(금) 0시 기준	1,510,327	13,979	12,817	864	298	20,559	1,475,789
변동	(+)9,437	(+)41	(+)59	(-)19	(+1)	(-)859	(+)10,291

* 7월 23일 0시부터 7월 24일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준.

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.



② 확진자 지역별 확진자 현황 (7.24. 0시 기준, 13,979명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	19	2	1,547	(11.07)	15.89
부산	2	-	161	(1.15)	4.72
대구	0	2	6,939	(49.64)	284.80
인천	0	-	380	(2.72)	12.85
광주	2	-	202	(1.45)	13.87
대전	0	-	166	(1.19)	11.26
울산	0	-	57	(0.41)	4.97
세종	0	-	50	(0.36)	14.61
경기	5	3	1,487	(10.64)	11.22
강원	0	-	72	(0.52)	4.67
충북	0	-	72	(0.52)	4.50
충남	0	-	187	(1.34)	8.81
전북	0	-	39	(0.28)	2.15
전남	0	-	35	(0.25)	1.88
경북	0	1	1,396	(9.99)	52.43
경남	0	2	158	(1.13)	4.70
제주	0	-	26	(0.19)	3.88
검역	0	3	1,005	(7.19)	-
총합계	28	13	13,979	(100)	26.96

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

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

< 지역별 격리 중, 격리해제, 사망자 현황*(1.3일 이후 누계) >

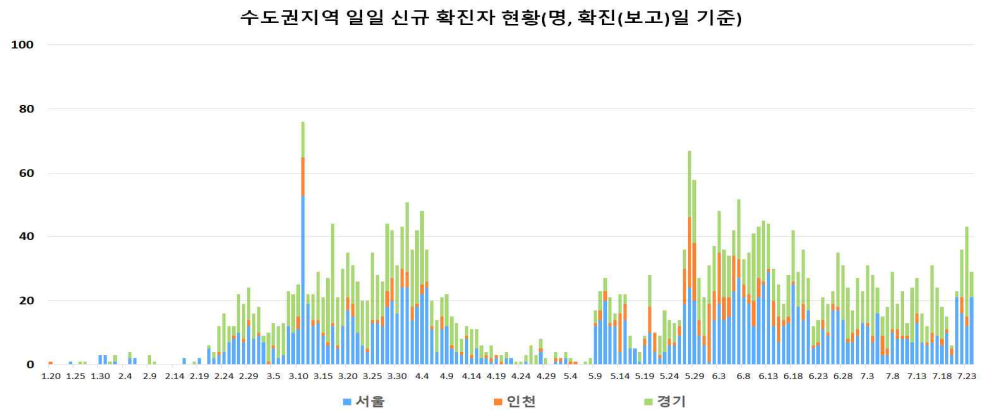
구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	검역
격리 중	864	168	8	18	23	85	22	3	0	198	9	5	5	12	11	4	13	8	272
격리해제	12,817	1,368	150	6,730	355	115	142	53	50	1,260	60	67	182	27	24	1,338	145	18	733
사망	298	11	3	191	2	2	2	1	0	29	3	0	0	0	0	54	0	0	0
합계	13,979	1,547	161	6,939	380	202	166	57	50	1,487	72	72	187	39	35	1,396	158	26	1,005

* 7월 23일 0시부터 7월 24일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준.

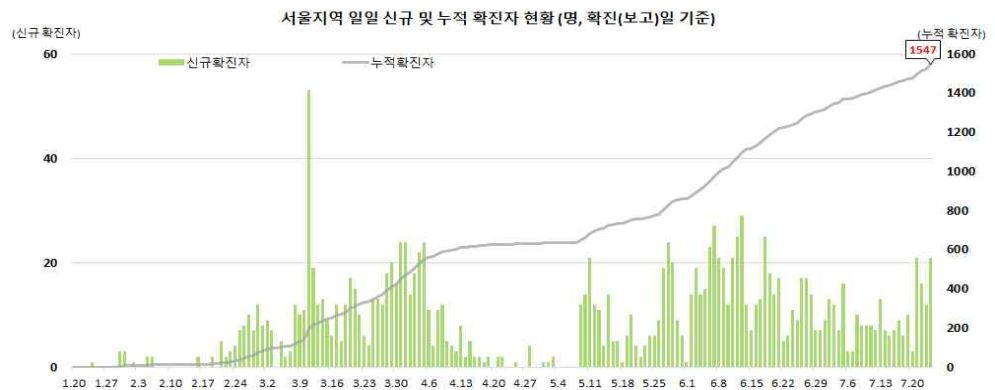
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.

< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

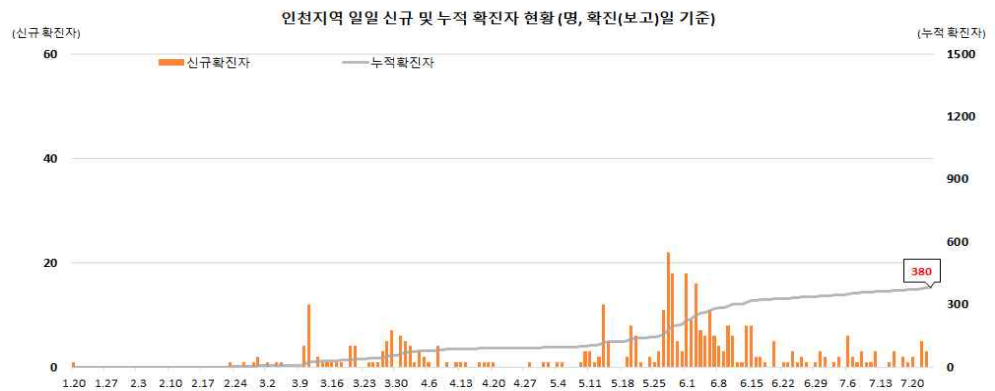
수도권 지역
(서울, 인천, 경기)
신규 확진자
현황



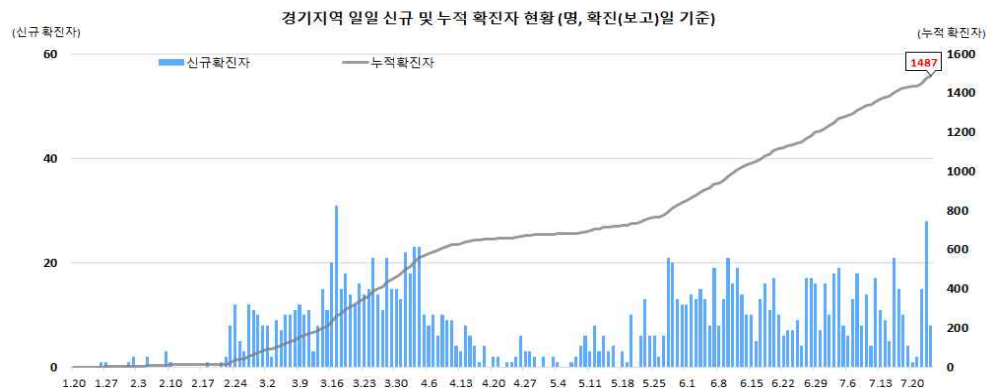
서울지역
확진자 현황



인천지역
확진자 현황

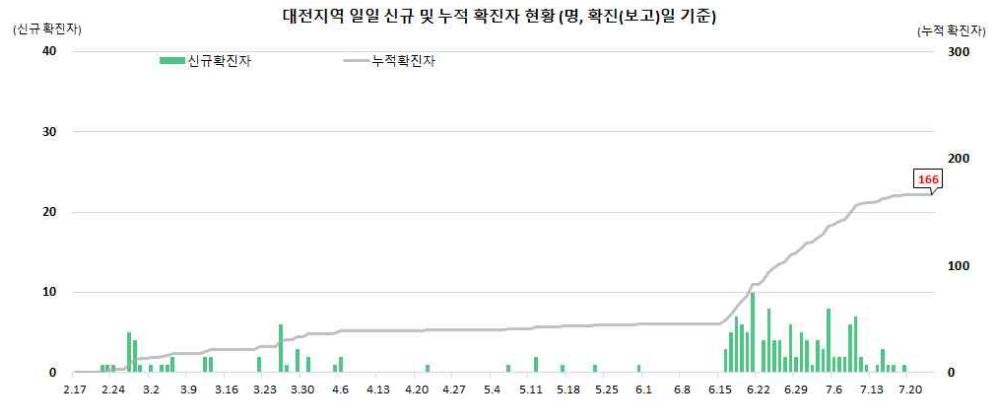


경기지역
확진자 현황

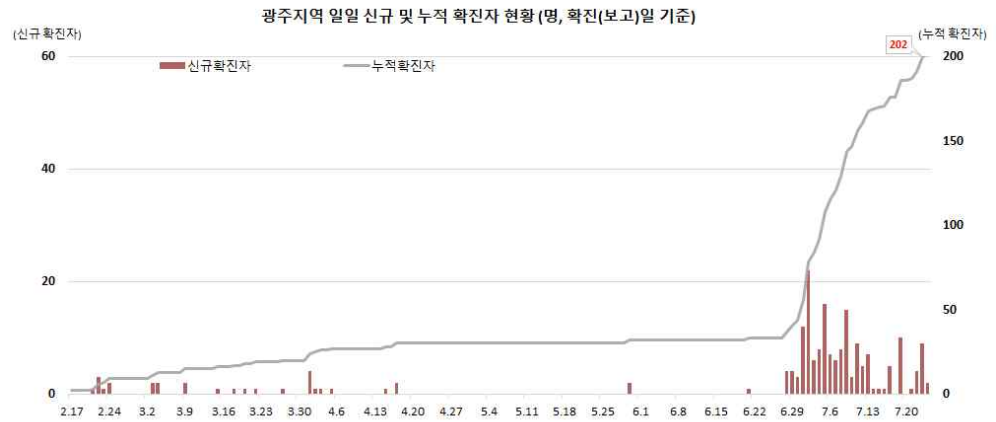


< 대전/광주/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

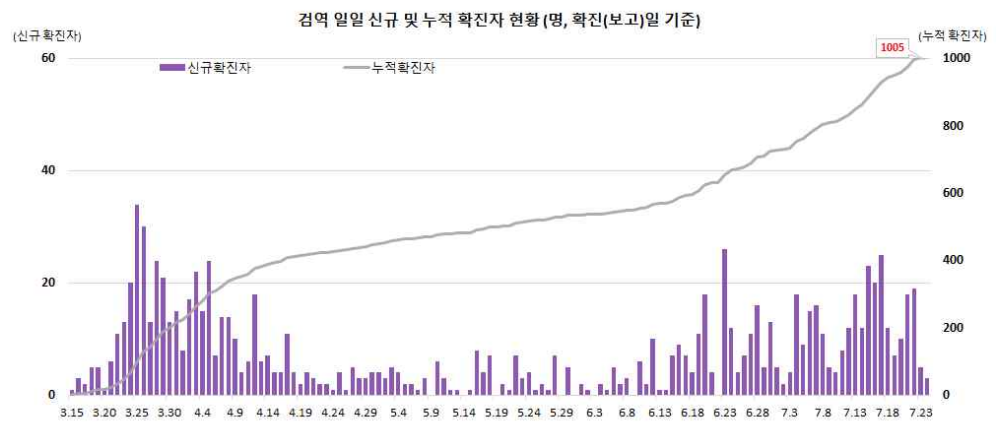
대전지역 확진자 현황



광주지역 확진자 현황



검역 확진자 현황



3 확진자 성별·연령별 현황 (7.24. 0시 기준, 13,979명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		41 (100)	13,979 (100)	26.96
성별	남성	23 (56.10)	6,215 (44.46)	24.03
	여성	18 (43.90)	7,764 (55.54)	29.88
연령	80세 이상	2 (4.88)	592 (4.23)	31.17
	70-79	4 (9.76)	933 (6.67)	25.87
	60-69	11 (26.83)	1,822 (13.03)	28.72
	50-59	8 (19.51)	2,473 (17.69)	28.53
	40-49	6 (14.63)	1,848 (13.22)	22.03
	30-39	5 (12.20)	1,712 (12.25)	24.30
	20-29	3 (7.32)	3,581 (25.62)	52.61
	10-19	1 (2.44)	777 (5.56)	15.73
	0-9	1 (2.44)	241 (1.72)	5.81

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

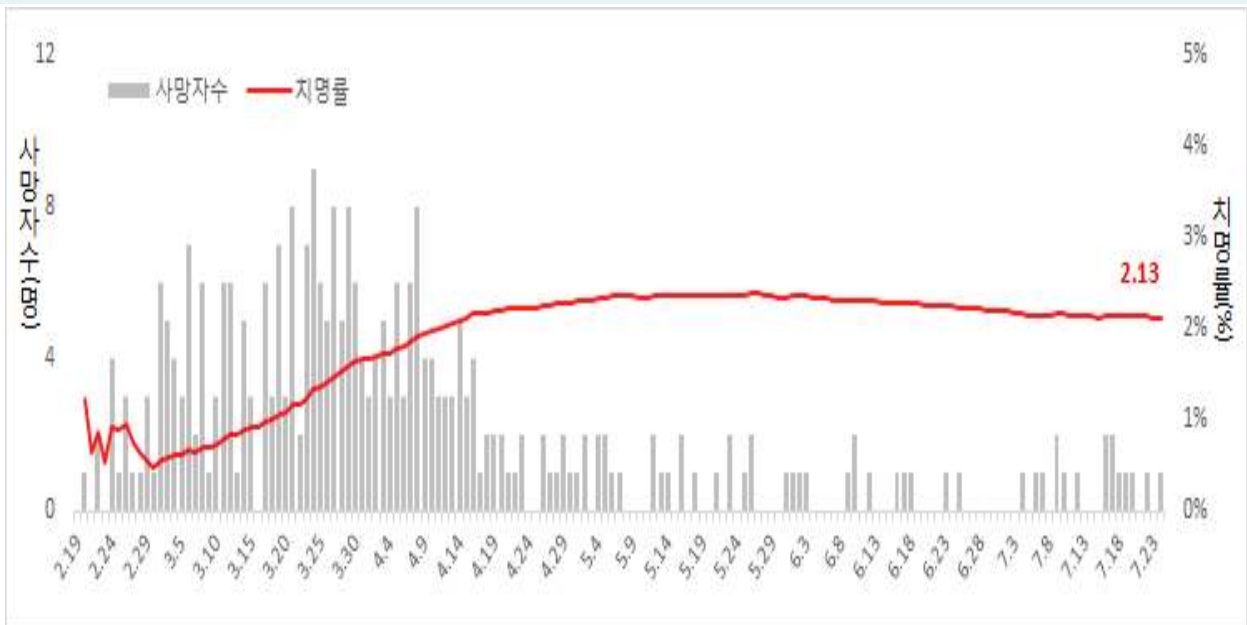
4 사망자 및 위·중증 환자 현황

< 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		1 (100)	298 (100)	2.13
성별	남성	1 (100)	158 (53.02)	2.54
	여성	0 -	140 (46.98)	1.80
연령	80세 이상	0	148 (49.66)	25.00
	70-79	1 (100)	88 (29.53)	9.43
	60-69	0 -	41 (13.76)	2.25
	50-59	0 -	16 (5.37)	0.65
	40-49	0 -	3 (1.01)	0.16
	30-39	0 -	2 (0.67)	0.12
	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 >

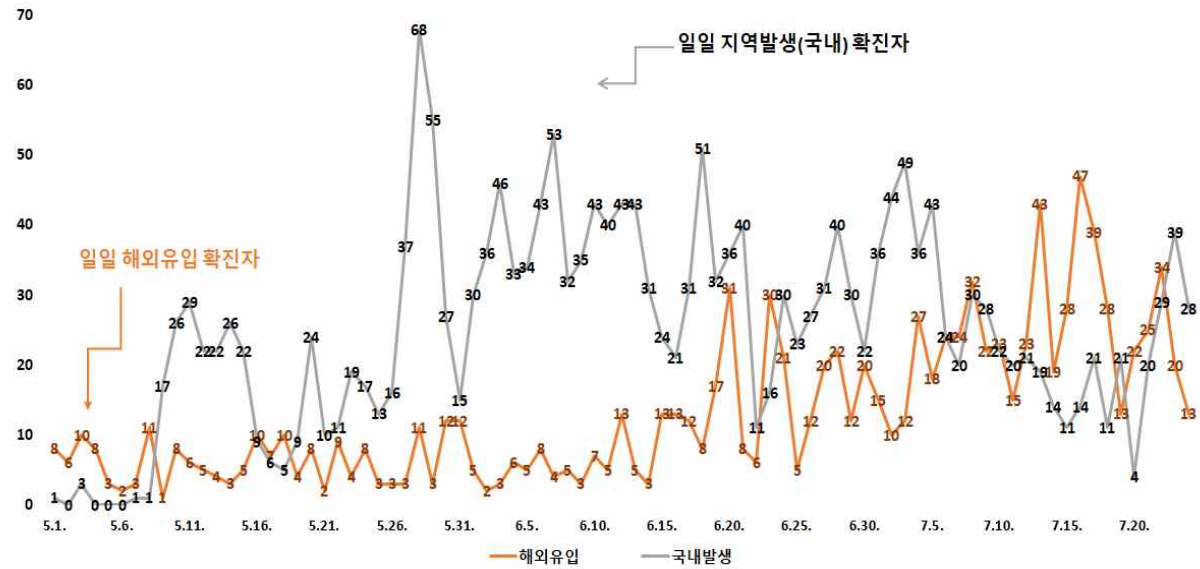
구분	7.11일	7.12일	7.13일	7.14일	7.15일	7.16일	7.17일	7.18일	7.19일	7.20일	7.21일	7.22일	7.23일	7.24일
계	20	19	20	17	17	16	16	19	19	19	21	21	18	16
중증	7	8	8	4	6	6	4	7	7	8	9	11	6	4
위중	13	11	12	13	11	10	12	12	12	11	12	10	12	12

구분	계	중증 (%)	위중 (%)
계	16	4 (100)	12 (100)
80세 이상	3	0 (0.0)	3 (25.0)
70-79세	8	3 (75.0)	5 (41.7)
60-69세	4	1 (25.0)	3 (25.0)
50-59세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
40-49세	1	0 (0.0)	1 (8.3)
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)

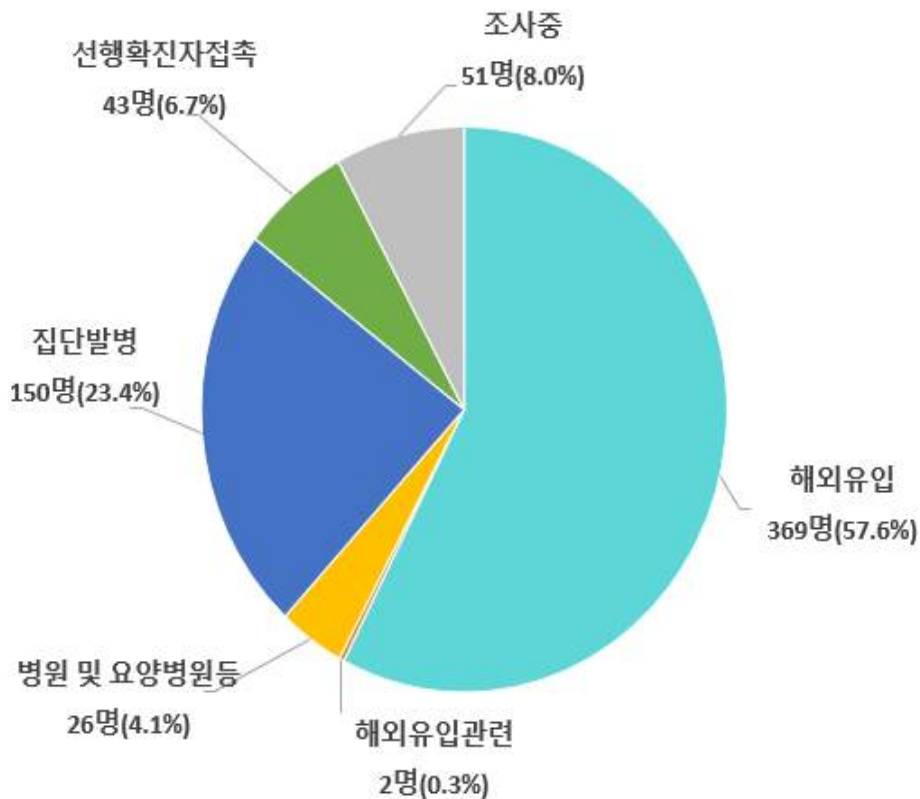
5 감염경로

< 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >

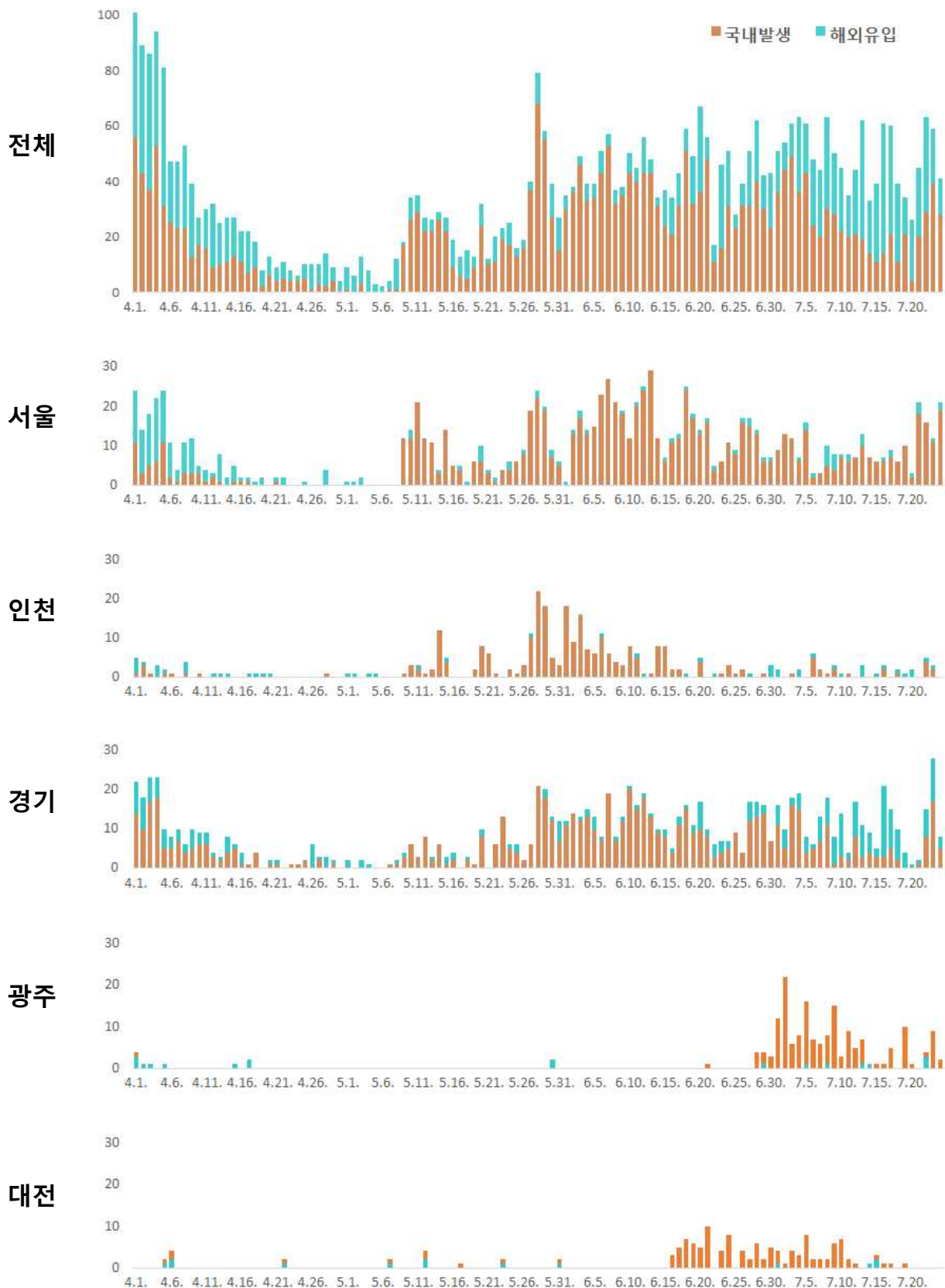
(단위: 명)



< 최근 2주간 (7.11일 0시~7.24일 0시까지 신고 된 641명) 감염경로 구분 >



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



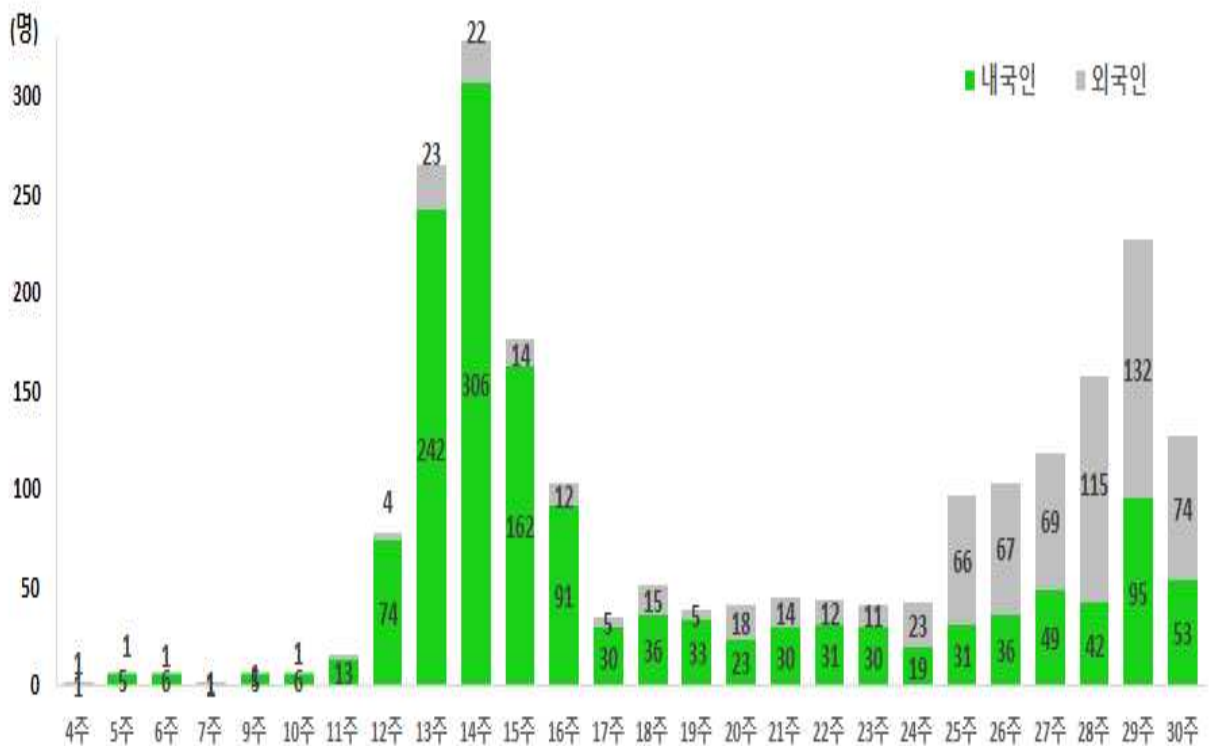
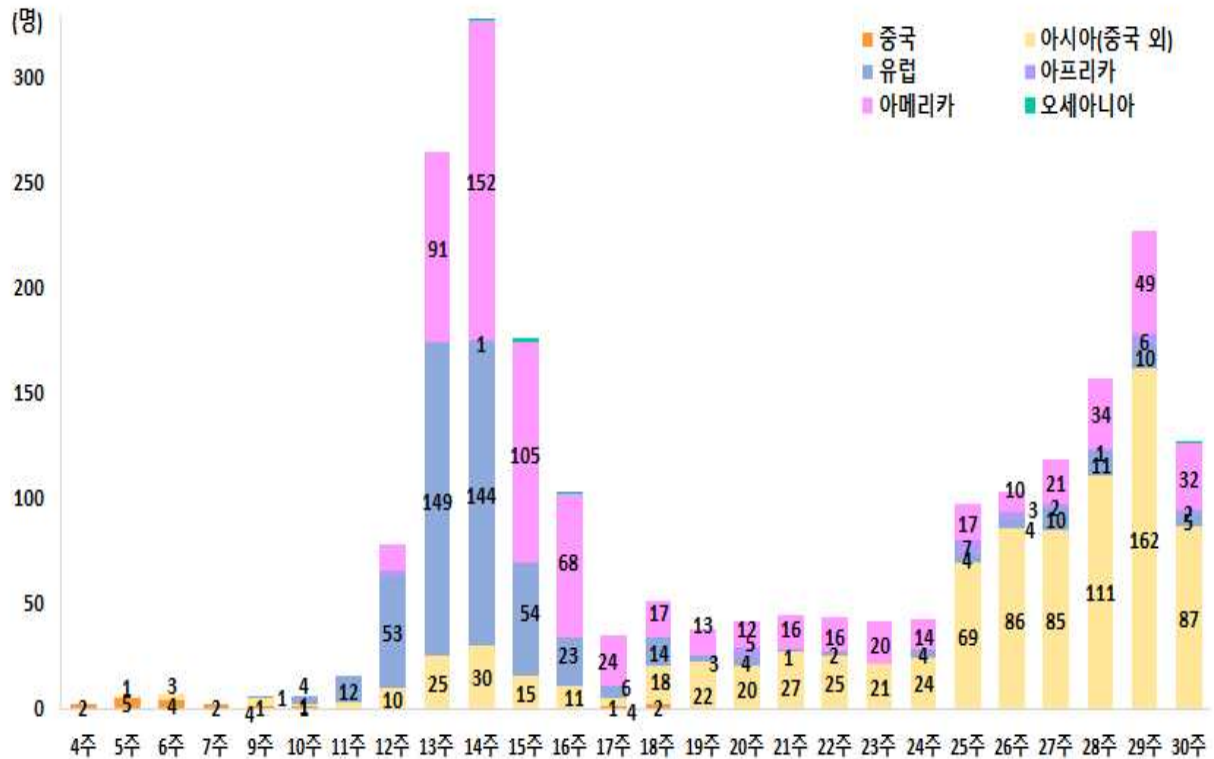
<단위: 명, %>

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	1,547	330	1,059	8	911	71	69	158	21	클럽 관련(139), 리치웨이 관련(119), 구로구 콜센터 관련(99), 양천구운동시설 관련(44), 성심데이케어센터 관련(43), 만민중앙교회 관련(41), 수도권개척교회모임 관련(37), 왕성교회 관련(30), 동대문구 동안교회-PC방 관련(28), 쿠팡 관련(24), 강남구사무실 관련(22), 송파구사랑교회 관련(17), 강서구요양시설 관련(13), 관악구사무실 관련(11), 강남구금용회사 관련(8), 포천군부대 관련(3), 강남구사무실(유한DnC)관련(2) 등
부산	161	40	89	12	58	18	1	32	2	온천교회 관련(39), 수영초 관련(5), 클럽 관련(4) 등
대구	6,939	58	6,132	4,512	699	917	4	749	2	제이미주병원 관련(196), 한사랑요양병원 관련(124), 대실요양병원 관련(101), 파티마병원 관련(39), 대구연기학원관련(10), 클럽 관련(2) 등
인천	380	78	289	2	268	11	8	13	0	쿠팡 관련(61), 수도권개척교회모임 관련(57), 클럽 관련(54), 리치웨이 관련(24), 구로구 콜센터 관련(19), 계양구 일가족 관련(12), 수도권방문판매모임 관련(8), 강서구요양시설 관련(5) 등
광주	202	24	173	9	154	4	6	5	2	광주방문판매모임 관련(138), 관악구사무실 관련(11), 광주일가족 관련(8) 등
대전	166	19	124	2	100	22	0	23	0	대전방문판매 관련(56), 더조은의원 관련(18) 등
울산	57	23	27	16	4	3	4	7	0	
세종	50	5	44	1	40	3	0	1	0	해양수산부 관련(31), 운동시설 관련(8) 등
경기	1,487	382	1,001	29	835	72	65	104	8	성남 은혜의강 교회 관련(67), 쿠팡 관련(67), 클럽 관련(59), 리치웨이 관련(58), 의정부성모병원 관련(50), 구로구 콜센터 - 부천 생명수교회 관련(50), 수도권방문판매 관련(32), 양천구운동시설 관련(28), 수도권개척교회모임 관련(25), 주영광교회 관련(25), 군포인양목화자도임 관련(22), 의정부집단발생 관련(22), 의왕 롯데제과 물류센터 관련(15), 포천군부대 관련(15), 왕성교회 관련(10), 강남구사무실(유한DnC) 관련(9), 성남 이웃모임 관련(7), 관악구사무실 관련(4) 등
강원	72	21	44	17	26	0	1	7	0	의정부성모병원 관련(10), 원주시 아파트 관련(4), 리치웨이 관련(4), 금천구 도정기회사 관련(4) 등
충북	72	16	45	6	29	8	2	11	0	괴산군 장연면 관련(11), 클럽 관련(9), 구로구 콜센터 관련(2) 등
충남	187	28	147	0	142	4	1	12	0	천안시 등 운동시설 관련(103), 대전방문판매 관련(15), 리치웨이 관련(3) 등
전북	39	21	13	1	12	0	0	5	0	대전방문판매 관련(3), 클럽 관련(2) 등
전남	35	18	14	1	10	2	1	3	0	광주방문판매 모임 관련(8) 등
경북	1,396	27	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	158	48	90	32	50	6	2	20	2	거창교회 관련(10), 윈스타워 관련(9), 거창군 웅양면 관련(8), 클럽 관련(2) 등
제주	26	15	7	0	6	0	1	4	0	관악구사무실 관련(5) 등
검역	1,005	1,005	0	0	0	0	0	0	3	
합계	13,979 (%)	2,158 (15.4)	10,534 (75.4)	5,214 (37.3)	3,822 (27.3)	1,333 (9.5)	165 (1.2)	1,287 (9.2)	41	

※ 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·태평양 주요 국가

<단위: 명>

	확진자		사망자		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수*
	누적	신규	누적	신규		
미국	4,032,430	76,570	144,167	1,225	3.6	1,225.3
브라질	2,287,475	59,961	84,082	1,311	3.7	1,077.0
인도	1,238,635	45,720	29,861	1,129	2.4	90.5
러시아	795,038	5,848	12,892	147	1.6	552.5
남아프리카공화국	394,948	13,150	5,940	572	1.5	679.8
페루	371,096	4,546	17,654	3,887	4.8	1,128.0
멕시코	370,712	8,438	41,908	718	11.3	280.2
칠레	338,759	2,357	8,838	116	2.6	1,808.6
영국	297,146	769	45,554	53	15.3	443.5
이란	284,034	2,621	15,074	221	5.3	343.0
스페인	270,166	2,615	28,429	3	10.5	582.3
파키스탄	269,191	1,763	5,709	32	2.1	131.6
사우디아라비아	260,394	2,238	2,635	34	1.0	763.6
이탈리아	245,338	306	35,092	10	14.3	414.4
터키	223,315	913	5,563	18	2.5	269.1
방글라데시	213,254	2,744	2,751	42	1.3	132.1
독일	204,881	605	9,110	8	4.4	248.6
인도네시아	91,751	1,882	4,459	139	4.9	34.0
중국	83,750	21	4,634	0	5.5	5.9
카자흐스탄	76,799	1,646	585	0	0.8	412.9
필리핀	72,269	1,505	1,843	6	2.6	66.9
싱가포르	49,098	354	27	0	0.1	832.2
키르기스스탄	30,326	967	1,169	46	3.9	489.1
일본	27,956	927	992	2	3.5	22.0
우즈베키스탄	18,531	360	99	3	0.5	56.5
호주	12,896	468	128	2	1.0	51.4
말레이시아	8,831	16	123	0	1.4	27.2
태국	3,269	8	58	0	1.8	4.7
베트남	408	7	0	0	0.0	0.4
대한민국	13,979	41	298	1	2.1	27.0

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

붙임 3 | 코로나19 확진자 임상역학정보 2차 승인 현황

연번	연구명	구분
1	• 국내 중환자실 내원한 COVID-19환자의 현황과 의료 이용, 생존율 및 예후와 관련 요인 분석	의료기관
2	• 코로나바이러스 감염의 임상적 특징 : 신종 코로나 바이러스와 사람 코로나 바이러스 감염의 비교	
3	• 코로나19 중증도 및 사망률과 체질량지수의 관계 : 국가 코호트 연구	
4	• 임상역학정보 이용한 코로나19 환자 중증도 예측 - 인공지능 분석 모델	
5	• 코로나19 다기관 임상 연구 자료 기반 예후 예측 모형 개발	학교
6	• 기저질환 및 증상네트워크가 코로나 확진자의 치명도에 미치는 영향 분석	
7	• 코로나19 확진자의 예후에 미치는 영향 요인 연구	
8	• 한국의 코로나-19 1차 유행과 2차 유행의 비교	지자체

붙임 4

성인 대상 일본뇌염 예방접종 기준

□ 성인 대상 일본뇌염 예방접종 기준

1. 과거 일본뇌염 예방접종 경험이 없는 성인 중 ① 위험지역(논, 돼지 축사 인근)에 거주하거나 전파시기에 위험지역에서 활동 예정인 경우, ② 비유행 지역에서 이주하여 국내에 장기 거주할 외국인, ③ 일본뇌염 유행국가* 여행자, ④ 일본뇌염 바이러스를 다루는 실험실 요원

2. 접종용량 및 방법

- 불활성화 백신(베로세포 유래 백신) : 총 3회 접종
0.5ml를 7~30일 간격으로 2회 접종, 2차 접종 12개월 후 3차 접종
- 약독화 생백신(재조합 키메라 바이러스 백신) : 0.5ml를 1회 접종

출처) 1. 질병관리본부. 예방접종 대상 감염병의 역학과 관리(제5판). 2017.
2. 질병관리본부. 성인 예방접종 안내서. 2018.

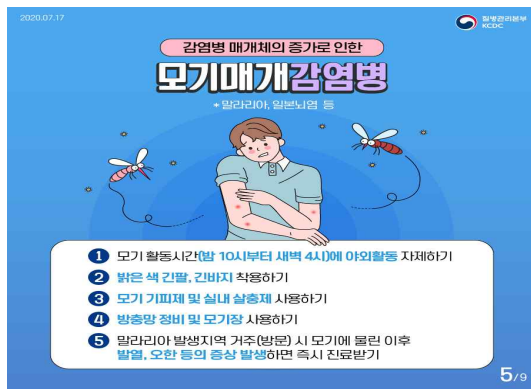
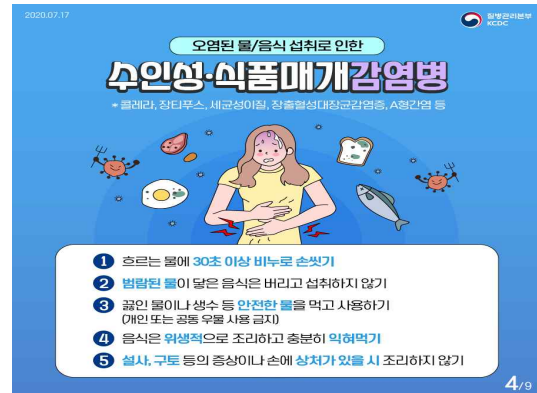
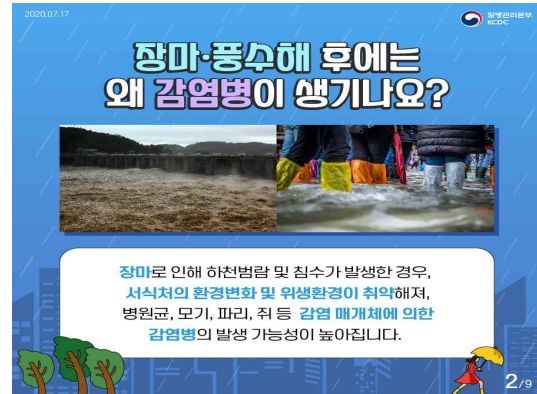
※ 일본뇌염 예방접종을 희망하는 성인의 경우, 의료기관에서 유료접종

* 접종 백신 및 횟수 등은 의사와 상담 후 결정

* 일본뇌염 유행국가: 오스트레일리아, 방글라데시, 브루나이, 미얀마, 캄보디아, 중국, 괌, 인도, 인도네시아, 일본, 라오스, 말레이시아, 네팔, 파키스탄, 파푸아뉴기니, 필리핀, 러시아, 사이판, 싱가포르, 스리랑카, 대만, 태국, 베트남, 동티모르 등

붙임 5 여름철 감염병 예방 수칙 홍보 카드 뉴스

※ 자료 내려받기: 질병관리본부(www.cdc.go.kr <http://www.cdc.go.kr>) → 알림·자료 → 홍보자료 → 카드뉴스



붙임 6

「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