



질병관리청

보 도 참 고 자 료

배 포 일	2020. 10. 9. (총 25매)	담당부서	중앙방역대책본부 대응관리팀
팀 장	홍 정 익	전 화	043-719-9370
담 당 자	이 동 우, 최 은 경		043-719-9061

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 [정례브리핑]

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 10월 9일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 38명이 확인되었고, 해외유입 사례는 16명이 확인되어 총 누적 확진자수는 24,476명(해외유입 3,350명)이라고 밝혔다.
- 신규 격리해제자는 106명으로 총 22,569명(92.21%)이 격리해제되어, 현재 1,479명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 94명이며, 사망자는 1명으로 누적 사망자는 428명(치명률 1.75%)이다.

【국내 발생 확진자 현황* (10.9일 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	38	17	5	0	0	0	5	0	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0
누계	21,126	5,057	427	7,053	855	440	347	117	61	3,996	198	142	426	106	135	1,510	217	39

【해외유입 확진자 현황* (10.9일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

구분	합계	(추정)유입국가**						확인 단계		국적	
		중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	16	0	5	1	8	2	0	6	10	4	12
누계	3,350	24 (0.7%)	1,660 (49.6%)	596 (17.8%)	963 (28.8%)	92 (2.7%)	15 (0.4%)	1,569 (46.8%)	1,781 (53.2%)	2,000 (59.7%)	1,350 (40.3%)

** 아시아(중국 외) : 필리핀 2명(2명), 인도 1명(1명), 인도네시아 2명(2명), 유럽 : 네덜란드 1명(1명), 아메리카 : 미국 7명(5명), 멕시코 1명(1명), 아프리카 : 에티오피아 1명, 나이지리아 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황* (1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중·중증환자**	사망자
10.8.(목) 0시 기준	22,463	1,532	97	427
10.9.(금) 0시 기준	22,569	1,479	94	428
변동	(+)106	(-)53	(-)3	(+)1

* 10월 8일 0시부터 10월 9일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

** 위중 : 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 치료를 받는 환자,
중증 : 산소마스크 및 고유량(high flow) 산소요법 치료를 받는 환자

※ 상기 통계를 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

□ 10월 9일(12시 기준) 국내 주요 발생 현황*은 다음과 같다.

* 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표 자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있으며, 향후 역학조사에 따라 분류결과 변동 가능

※ 0시 기준 국내 주요 발생 현황은 붙임 1의 “주요 집단 발생 현황” 참조

○ 서울 강남구 승광빌딩과 관련하여 10.4일 첫 확진자 발생 후 해당 빌딩 방문자 등 4명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 5명*이다.

* (구분) 방문자 3명(지표포함), 가족 등 (2명)

○ 서울 영등포구 방문판매(화장품) 관련하여 접촉자 조사 중 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 9명*이다.

* (구분) 근무자 2명(지표환자 포함), 방문자 3명, 가족 및 지인 4명(+1)

** ‘영등포구/광진구 방문판매’ → ‘영등포구 방문판매’로 명칭 변경

○ 서울 관악구 사랑나무어린이집과 관련하여 9.26 이후 자가격리 대상자 중 4명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 11명*이다.

* (구분) 종사자 5명(지표포함, +1), 원생 2명, 가족 4명(+3)

○ 경기 고양시 가족 관련하여 접촉자 조사 중 1명 추가 확진되어 누적 확진자는 총 9명*이다.

* (구분) 가족 7명(지표환자 포함), 직장동료 1명, 직장동료의 가족 1명

○ 경기 의정부시 마스터플러스병원 관련하여 접촉자 조사 중 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 37명*이다.

구분	계	환자(지표포함)	의료인	간병인/보호자/	직원 가족
전일	36	17	3	16	-
금일	37(+1)	17	3	16	1(+1)

- 대전 일가족 식사 및 지인 모임 관련 접촉자 조사 중 6명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 18명*이다.

구분	계	지표가족	지인	지인가족	공부방관련	기타 (동료)
전일	12	3	2	7	-	-
금일	18(+6)	3	2	7	5(+5)	1(+1)

* (추정감염경로) 9.30일 지표가족 식사 모임 / 9.28일 지인 만남을 통해 전파
→ 10.1일 지인 가족모임 통한 전파 → 직장 통한 전파

- 부산 방문주사 사례와 관련하여 10.8일 첫 환자 발생 후 역학조사 조사 중 사상구 일가족 및 기존 소규모 가족사례들과 관련성을 확인하였으며 현재까지 누적 확진자는 총 12명*이다.

* (진단일/환자수) 사상구일가족 (10월 1~5일/5명), 가족1(10월 4~7일/2명), 가족2(10월 5~7일/2명), 방문주사 관련(10월 8일/3명)

* (추정감염경로) 각 소그룹 지표환자가 방문주사 이용

- 10월 9일 0시 기준, 해외 유입 확진자는 16명으로, 검역단계에서 6명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중 10명이 확인되었으며, 내국인이 4명, 외국인은 12명이다.

- 해외 유입 확진자 16명의 추정 유입 국가는 중국 외 아시아 5명(필리핀 2명, 인도 1명, 인도네시아 2명), 유럽 1명(네덜란드 1명), 아메리카 8명(미국 7명, 멕시코 1명), 아프리카 2명(에티오피아 1명, 나이지리아 1명)이다.

- 중앙방역대책본부는 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률(이하 감염병예방법)」 개정 사항 및 개인정보보호위원회 권고사항 등을 반영해 '코로나19 확진환자의 이동경로 등 정보공개 지침'을 마련, 지자체에 배포하였다.

- 감염병 환자의 이동경로 등은 현재 '주의' 이상의 위기경보가 발령 되는 경우에 한해, 감염병예방법에 근거하여 공개토록 되어있다.
- 중앙방역대책본부는 그간 국민의 알 권리를 보장하는 한편, 개인정보 침해요소를 최소화하기 위해 이동경로 공개 가이드 라인을 제작·배포하는 등 지속적인 노력*을 기울여 왔다.
- * 「확진 환자의 이동경로 등 정보공개 안내」 (3월14일, 4월12일, 6월30일 배포)
- 그러나, 정보공개 과정상 지자체장의 역할과 책임, 그리고 성별, 나이 등 개인별 정보를 공개하는 방식 등을 두고 기존 권고 성격의 가이드라인만으로는 개선이 어렵다는 문제가 제기되어왔다.
- 중앙방역대책본부는 시·도지사 및 시장·군수·구청장이 확진 환자 이동경로 등의 정보를 공개할 때, 개인정보 보호 측면을 강화한 금번 감염병예방법(9월 29일 시행) 개정 취지를 따를 것을 강조하였다.
- 이동경로 등을 게시할 경우에는 성별, 나이 등 확진자의 개인 정보는 공개하지 않아야 하며,
- 확진자 개인 단위가 아닌 방문장소별로 게시하는 등 지역 주민들이 자신의 노출 가능성 등을 보다 쉽게 확인할 수 있도록 해야 한다고 밝혔다. (붙임 3 예시 참조)
- 중앙방역대책본부는 향후 개인정보보호위원회와 협력을 통해 지자체의 확진환자의 이동경로 공개범위와 삭제시기 준수 등을 지속적으로 점검하기로 하였다.

- 중앙방역대책본부는 한글날과 주말을 함께 맞이하는 이번 연휴기간 동안 종교시설에서는 예배·미사·법회를 포함한 모든 종교활동은 비대면으로 진행해 주시고, 대면 모임·주말 행사·단체 식사 등은 자제해 주실 것을 요청하였다.
- 또한, 이전 대규모 도심 집회 이후 지역사회로 집단 감염이 확산되었던 것을 상기하면서, 나와 내 가족의 안전을 위해 많은 사람들이 밀접하게 모여 방역 수칙 준수가 어려운 대규모 집회 등의 개최나 참석은 자제해 달라고 요청하였다.
- 아울러, 가족 및 각종 소모임 등을 통한 추가 전파 위험에 대해 각별히 주의를 기울여야 한다고 강조하면서, 불요불급하지 않은 소모임은 최대한 자제하는 등 방역조치에 적극 협조해 주실 것도 당부하였다.
- 중앙방역대책본부는 최근 가을 날씨가 완연해 짐에 따라 산행 및 야외활동이 증가할 수 있어 코로나19와 함께 가을철 발열성 질환 예방을 위한 방역수칙을 준수해 주실 것을 당부하였다.
- 안전한 산행을 위해서는 단체 산행은 자제하고, 동행인원은 최소화 하는 것이 좋다. 또한, 개방된 야외공간에서도 다른 사람과 2m 이상 거리두기가 어려운 경우에는 마스크를 착용하여야 한다.
- 다만, 산행 중에 숨이 차서 호흡이 어려운 경우에는 사람과 거리두기가 가능한 공간에서 마스크를 벗고 휴식을 취하고,

- 다른 사람과 함께 음식을 먹는 경우에는 가급적 마주보지 않고, 대화를 자제하며, 음식은 개인별로 덜어 먹을 것을 권고하였다.
- 또한, 가을철에는 코로나19 외에도 야외활동 시 중증열성혈소판감소증후군(SFTS), 쯤쯤가무시증 등 진드기·설치류를 통해 매개되는 감염병의 위험도 증가한다며, 이에 대한 주의도 함께 당부하였다.
- 진드기·설치류 매개 감염병 예방을 위해 진드기·쥐 등 설치류와의 접촉을 피하고, 야외활동 시 긴 소매, 긴 바지 등으로 피부노출 최소화, 귀가 후 옷 세탁 및 목욕 또는 샤워하기 등 예방수칙을 지키는 것이 중요하다고 밝혔다.
- 야외활동 후 발열 등의 증상이 나타나면, 의료기관에 발열 환자임을 미리 알리고, 의료기관의 안내에 따라 방문하여 진료를 받되, 최근의 야외활동력 등을 의료진에게 자세히 알려줘야 한다고 안내하였다.
- 의료진 또한 의료기관 소재 지역에 주로 발생하는 가을철 발열성 질환을 미리 숙지하고, 환자 진료 시 텃밭작업 등 야외활동력을 꼼꼼하게 확인하는 등 적극적인 감별진단을 통해 환자가 적기에 치료를 받을 수 있도록 협조해달라고 당부하였다.

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 확진 환자의 이동경로 등 정보공개 지침
4. 가을철 발열성 질환 예방수칙 카드뉴스
5. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

- <별첨> 1. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
2. 코로나19 일반국민 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
3. 코로나19 유증상자 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
4. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
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 일일 확진자 현황 (10.8. 0시 기준, 24,422명)

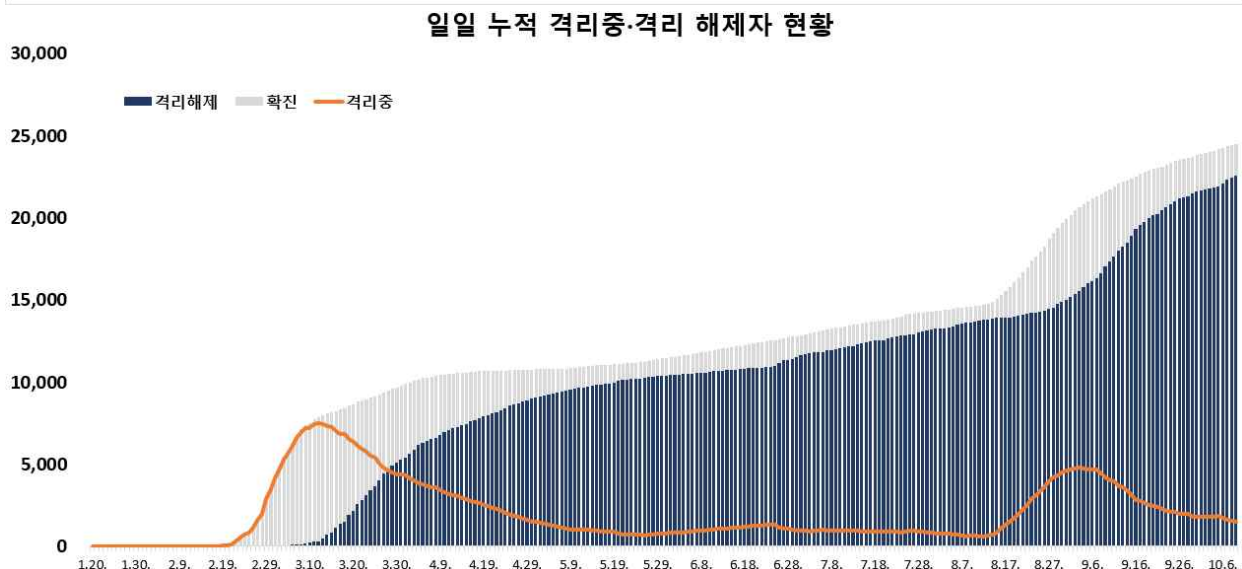
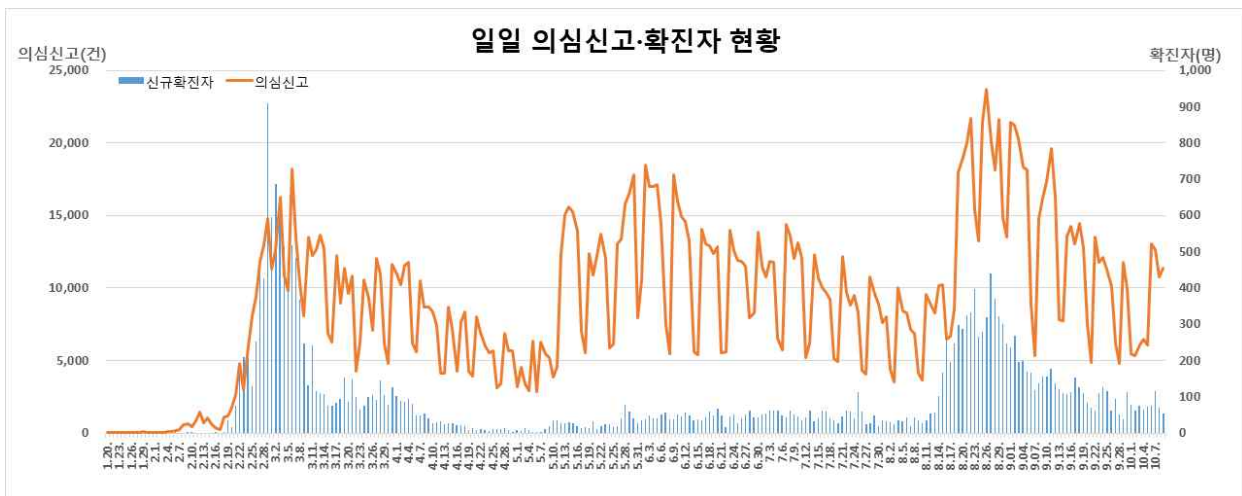
< 국내 신고 및 검사 현황* (1.3일 이후 누계) >

구분	총계**	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
10.8.(목) 0시 기준	2,388,844	24,422	22,463	1,532	427	20,978	2,343,444
10.9.(금) 0시 기준	2,400,233	24,476	22,569	1,479	428	20,699	2,355,058
변동	+11,389	+54	+106	-53	+1	-279	+11,614

* 10월 8일 0시부터 10월 9일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준
(국비 및 건강보험 급여 지원검사만 포함되며, 확진자의 격리해제 전 검사 등은 미포함)

** 검사 중 건수는 당일검사 진행 중인 건수와 입력지연(결과 음성 값) 건수 포함

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



② 지역별 확진자 현황 (10.9. 0시 기준, 24,476명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	17	5	5,485	(22.41)	56.35
부산	5	0	478	(1.95)	14.01
대구	0	1	7,138	(29.16)	292.96
인천	0	0	956	(3.91)	32.34
광주	0	0	496	(2.03)	34.05
대전	5	0	382	(1.56)	25.91
울산	0	0	154	(0.63)	13.43
세종	0	0	78	(0.32)	22.79
경기	9	3	4,601	(18.80)	34.72
강원	0	0	224	(0.92)	14.54
충북	1	0	178	(0.73)	11.13
충남	0	0	491	(2.01)	23.13
전북	0	0	149	(0.61)	8.20
전남	1	0	174	(0.71)	9.33
경북	0	0	1,568	(6.41)	58.89
경남	0	1	296	(1.21)	8.81
제주	0	0	59	(0.24)	8.80
검역	0	6	1,569	(6.41)	-
총합계	38	16	24,476	(100)	47.21

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

* 신고 기관 주소 환자 수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음

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

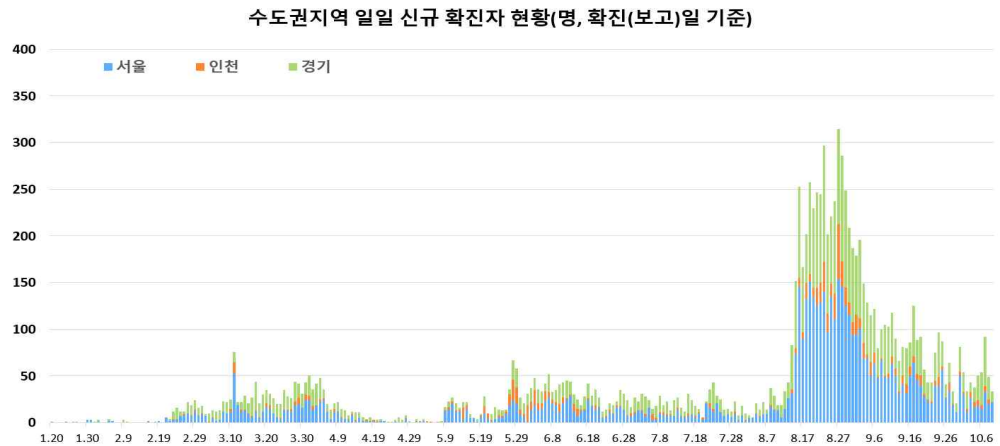
구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	검역
격리 중	1,479	577	80	15	75	4	27	8	5	361	3	23	39	34	9	46	11	0	162
격리해제	22,569	4,846	394	6,927	873	489	350	144	73	4,160	218	154	446	115	163	1,466	285	59	1,407
사망	428	62	4	196	8	3	5	2	0	80	3	1	6	0	2	56	0	0	0
합계	24,476	5,485	478	7,138	956	496	382	154	78	4,601	224	178	491	149	174	1,568	296	59	1,569

* 10월 8일 0시부터 10월 9일 0시 사이에 질병관리청으로 신고, 접수된 자료 기준.

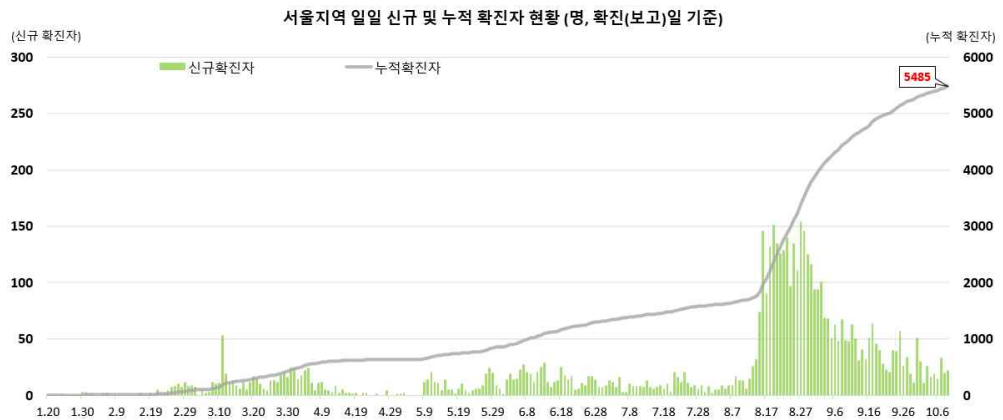
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.

< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

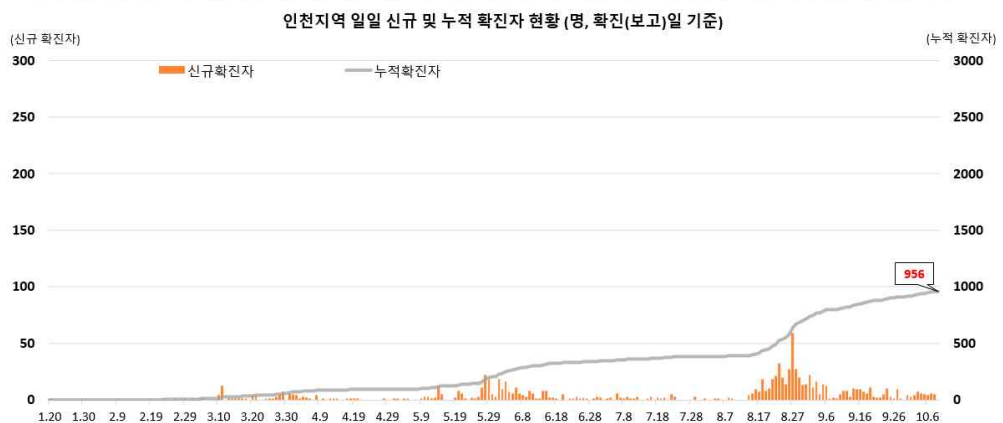
수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



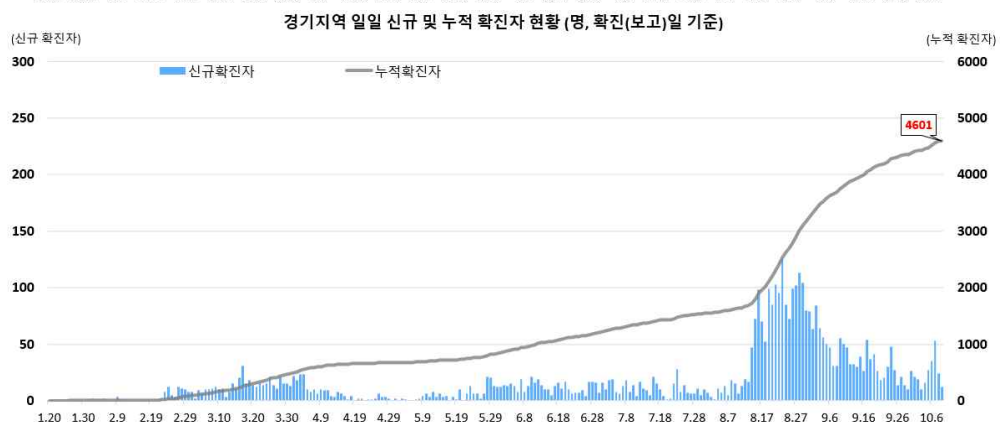
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황

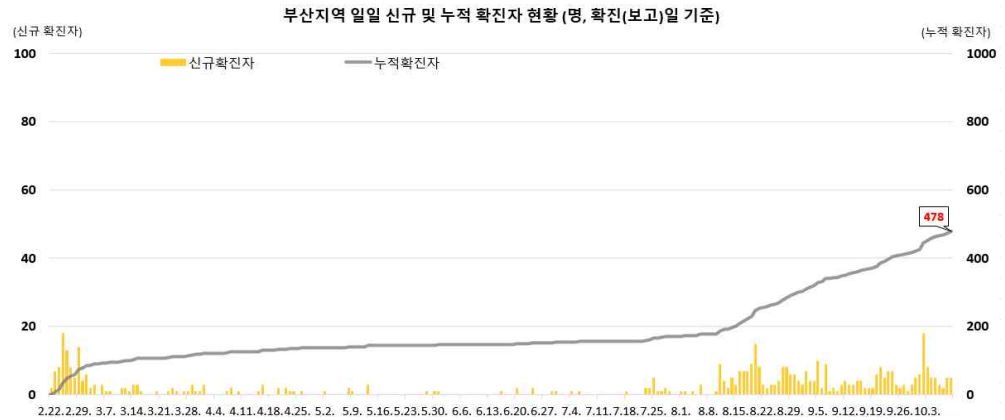


경기지역 확진자 현황

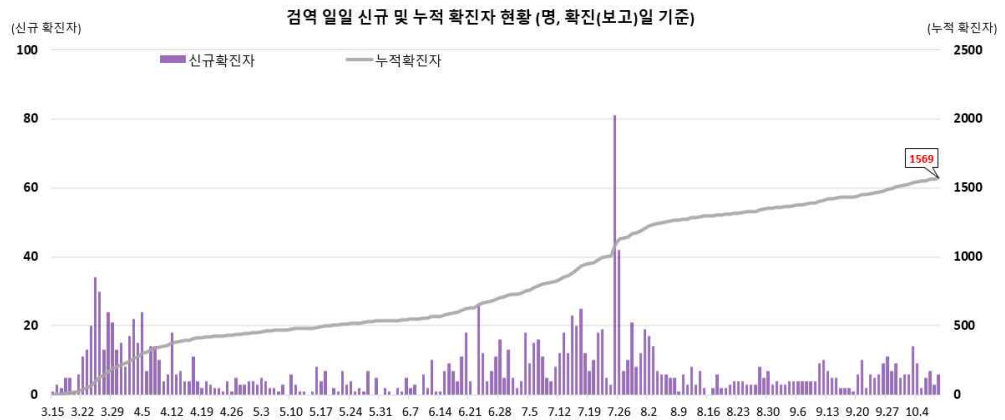


< 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

부산지역 확진자 현황



검역 확진자 현황



3 성별 · 연령별 확진자 현황 (10.9. 0시 기준, 24,476명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		54 (100)	24,476 (100)	47.21
성별	남성	28 (51.85)	11,349 (46.37)	43.88
	여성	26 (48.15)	13,127 (53.63)	50.52
연령	80세 이상	2 (3.70)	1,004 (4.10)	52.86
	70-79	4 (7.41)	1,978 (8.08)	54.84
	60-69	10 (18.52)	3,911 (15.98)	61.65
	50-59	5 (9.26)	4,532 (18.52)	52.29
	40-49	6 (11.11)	3,257 (13.31)	38.82
	30-39	7 (12.96)	2,993 (12.23)	42.48
	20-29	8 (14.81)	4,850 (19.82)	71.26
	10-19	11 (20.37)	1,350 (5.52)	27.33
	0-9	1 (1.85)	601 (2.46)	14.49

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

※ 역학조사 결과 변동 가능

4 사망자 및 위 · 중증 환자 현황 (10.9. 0시 기준)

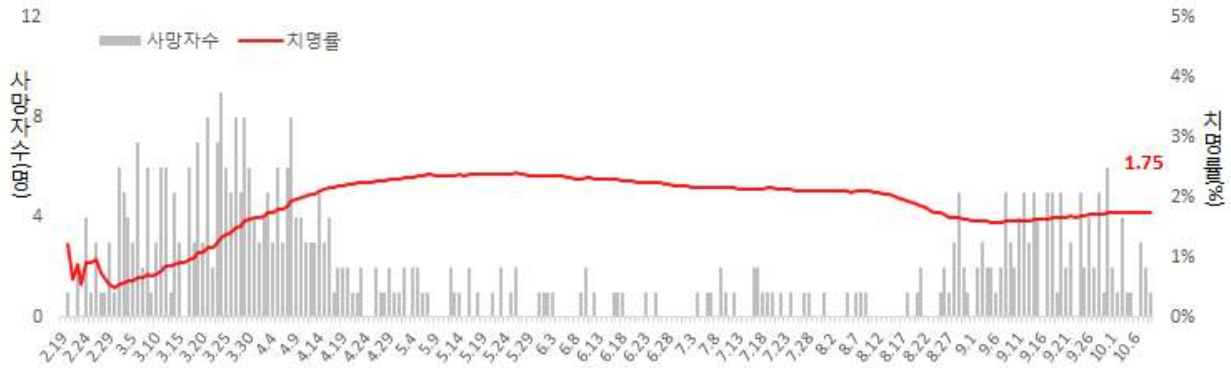
< 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		1 (100)	428 (100)	1.75
성별	남성	0 (0.00)	229 (53.50)	2.02
	여성	1 (100)	199 (46.50)	1.52
연령	80세 이상	1 (100)	215 (50.23)	21.41
	70-79	0 (0.00)	141 (32.94)	7.13
	60-69	0 (0.00)	46 (10.75)	1.18
	50-59	0 (0.00)	20 (4.67)	0.44
	40-49	0 (0.00)	4 (0.93)	0.12
	30-39	0 (0.00)	2 (0.47)	0.07
	20-29	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00
	0-9	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00

* 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100

※ 역학조사 결과 변동 가능

< 일별 사망자 현황 >



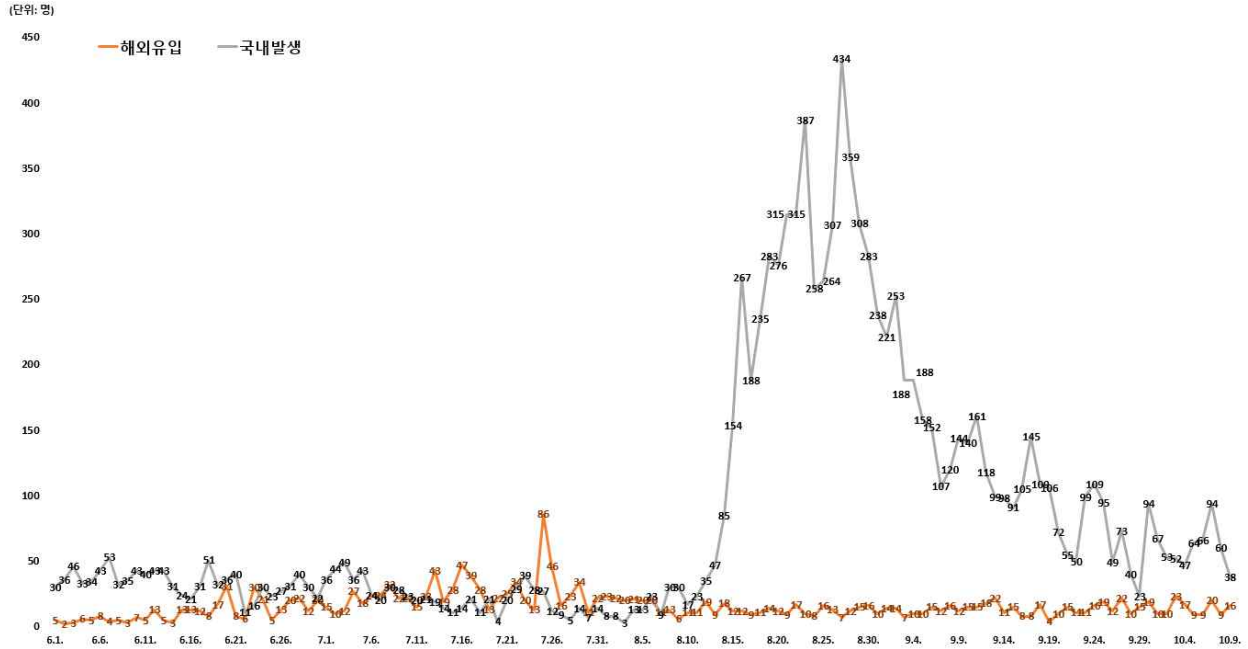
< 위중·중증환자 현황 >

구분	9.26	9.27	9.28	9.29	9.30	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9
계	122	124	120	115	109	107	107	104	105	107	105	102	97	94
중증	56	58	57	52	53	54	52	52	54	56	52	51	45	42
위중	66	66	63	63	56	53	55	52	51	51	53	51	52	52

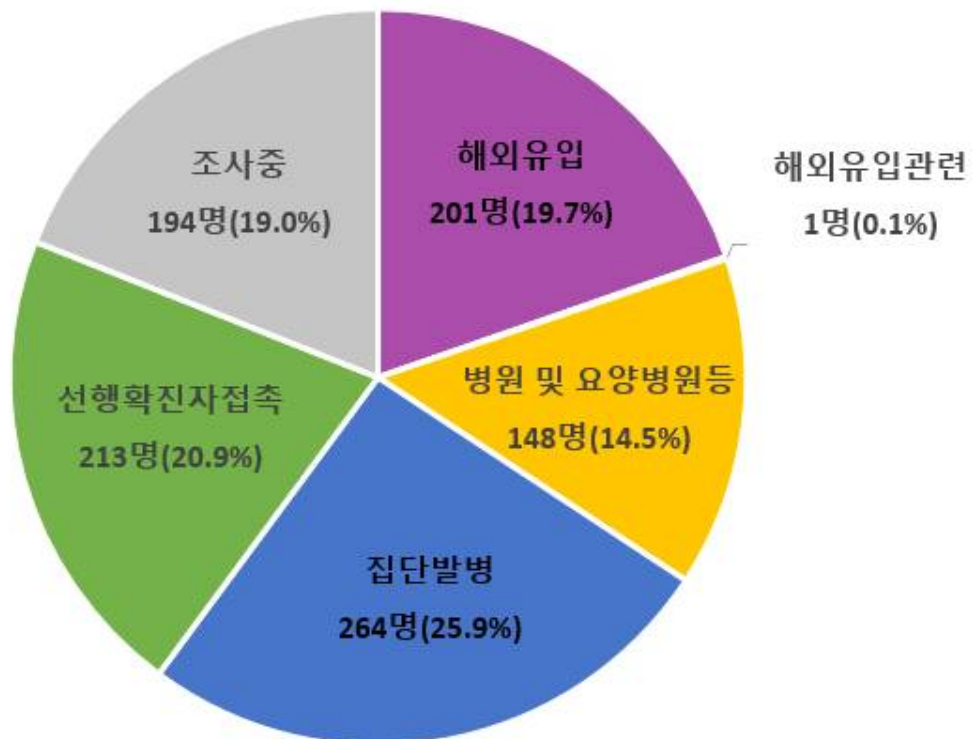
구분	계	중증 (%)	위중 (%)
계	94	42 (100.0)	52 (100.0)
80세 이상	22	13 (31.0)	9 (17.3)
70-79세	35	10 (23.8)	25 (48.1)
60-69세	27	14 (33.3)	13 (25.0)
50-59세	7	3 (7.1)	4 (7.7)
40-49세	3	2 (4.8)	1 (1.9)
30-39세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
20-29세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
10-19세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
0-9세	0	0 (0.0)	0 (0.0)

5 감염경로

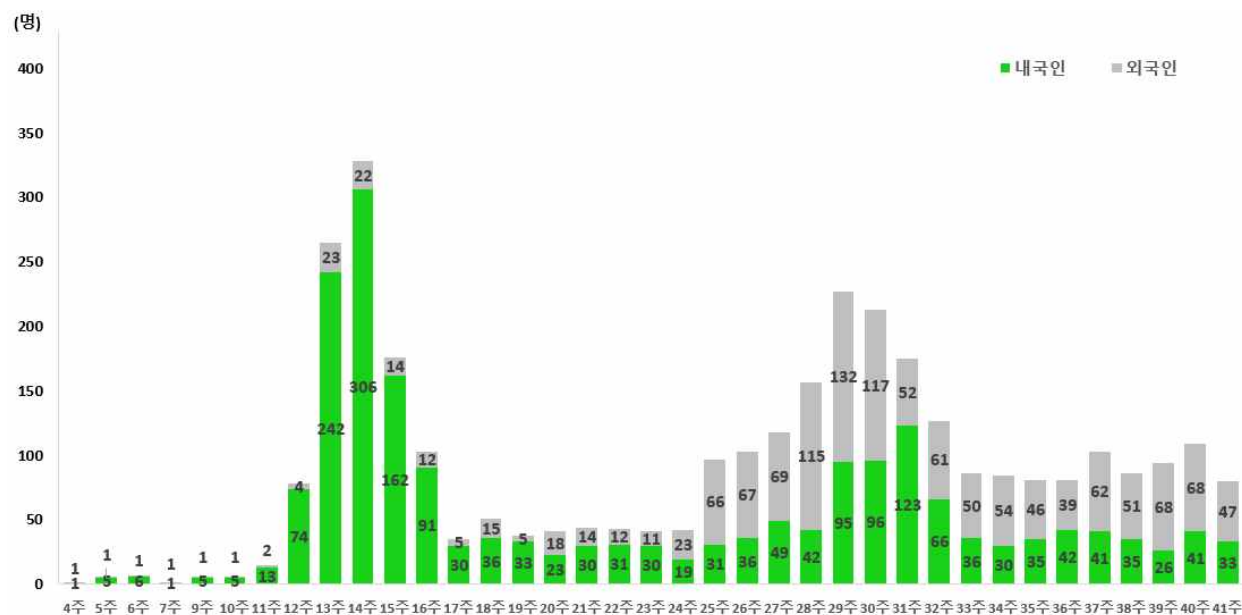
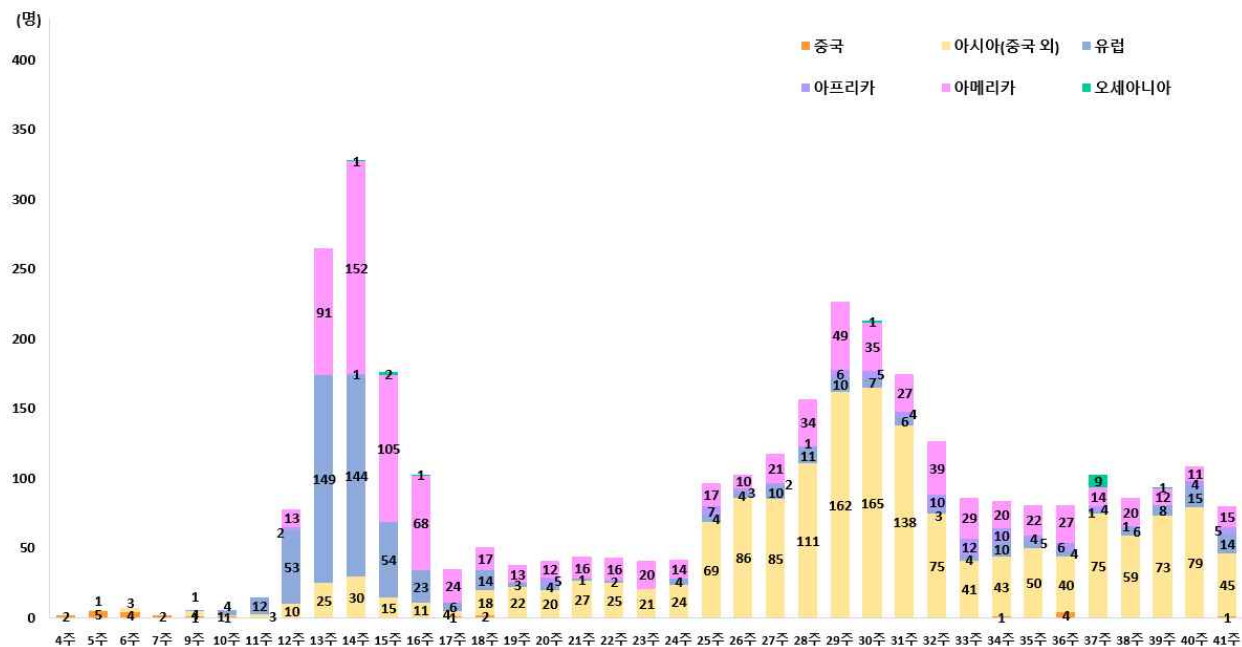
< 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 (9.26일 0시~10.9일 0시까지 신고 된 1,021명) 감염경로 구분 >



< 해외유입 확진자 현황 >



< 주요 집단 발생 현황 >

지역	확진환자(단위: 명, %)									주요 집단 발생 사례(명)
	누계	해외 유입	집단 발생 관련				기타*	조사중	신규	
			소계	신천지 관 련	집단 발병	해외유입 관련				
서울	5,485	428	3,028	8	2,947	73	1,089	990	22	<대규모 집단 주요 발생 사례> • 성북구 사랑제일교회 관련(1,174명) * 서울 646명, 경기 395명, 인천 52명, 충남 22명 등 • 8.15일 서울도심 집회 관련(647명) * 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등 • 클럽 관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등 • 리치웨이 관련(210명) * 서울 122명, 경기 57명, 인천 24명 등 • 구로콜센터 관련(170명) * 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등 • 쿠팡물류센터 관련(152명) * 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명 • 광주방문판매모임 관련(150명) * 광주 139명, 전남 8명 등 • 천안 운동시설 관련(123명) * 충남 103명, 세종 8명 등 • 수도권개척교회모임 관련(119명) * 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명
부산	478	51	320	12	253	55	51	56	5	
대구	7,138	85	5,369	4,512	853	4	935	749	1	
인천	956	101	622	2	612	8	126	107	0	
광주	496	56	377	9	362	6	34	29	0	
대전	382	35	214	2	212	0	90	43	5	
울산	154	37	83	16	63	4	21	13	0	
세종	78	17	47	1	45	1	10	4	0	
경기	4,601	605	2,649	29	2,554	66	745	602	12	
강원	224	26	132	17	114	1	39	27	0	
충북	178	36	88	6	75	7	29	25	1	<최근 발생 주요 사례> • 의정부시 마스터플러스병원 관련(37명) * 경기 36명, 서울 1명 • 포천시 소망공동체요양원 관련(16명) * 경기 11명, 서울 4명, 인천 1명 • 관악구 사랑나무 어린이집 관련(11명) * 서울 11명 • 영등포구 LG 트윈타워 관련(11명) * 서울 10명, 경기 1명 • 용인시 대지고/죽전고 관련(10명) * 경기 10명 • 영등포구/광진구 방문판매(회장님) 관련(8명) * 서울 8명 • 도봉구 다나병원 관련(51명) * 서울 51명 • 경기도 북부 군부대 관련(37명) * 경기 37명 • 도봉구 예마루데이케어센터 관련(34명) * 서울 31명, 경기 3명 • 부산시 북구 그린코아목욕탕 관련(15명) * 부산 15명 • 부산진구 지인모임/의료기관 관련(13명) * 부산 13명 • 정읍시 일가족 관련(12명) * 전북 12명 • 고양시 가족 관련(7명) * 경기 7명
충남	491	65	299	0	298	1	75	52	0	
전북	149	43	67	1	66	0	24	15	0	
전남	174	39	104	1	101	2	22	9	1	
경북	1,568	58	1,163	566	597	0	203	144	0	
경남	296	79	173	32	138	3	21	23	1	
제주	59	20	13	0	12	1	20	6	0	
검역	1,569	1,569	0	0	0	0	0	0	6	
합계	24,476	3,350	14,748	5,214	9,302	232	3,484	2,894	54	
	(%)	(13.7)	(60.3)	(21.3)	(38.0)	(0.9)	(14.2)	(11.8)		

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

* 확진자 접촉자 등 기타 사례 포함

붙임 2 코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 300,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

	확진자		사망자		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수*
	누적	신규	누적	신규		
미국	7,419,230	38,904	209,450	663	2.82	2254.40
인도	6,835,655	78,524	105,526	971	1.54	499.43
브라질	4,969,141	41,906	147,494	819	2.97	2339.52
러시아	1,260,112	11,493	22,056	191	1.75	875.69
콜롬비아	869,808	7,650	27,017	173	3.11	1746.60
스페인	835,901	10,491	32,562	76	3.90	2540.73
페루	832,929	2,930	32,914	80	3.95	1846.85
아르헨티나	824,468	14,740	21,827	359	2.65	1776.87
멕시코	769,558	4,476	79,714	446	10.36	581.68
남아프리카공화국	683,242	-	17,103	-	2.50	1175.98
프랑스	626,502	17,965	32,211	77	5.14	956.49
영국	544,279	14,162	42,515	70	7.81	812.36
이란	483,844	4,019	27,658	239	5.72	584.35
칠레	474,440	1,134	13,090	20	2.76	2533.05
이라크	391,044	3,923	9,604	73	2.46	967.93
방글라데시	373,151	1,520	5,440	35	1.46	231.20
사우디아라비아	337,711	468	4,947	24	1.46	990.35
이탈리아	333,940	3,677	36,061	31	10.80	564.09
필리핀	329,637	2,804	5,925	60	1.80	397.15
터키	329,138	1,581	8,609	56	2.62	304.48
파키스탄	316,934	1,207	6,544	21	2.06	154.90
인도네시아	315,714	4,538	11,472	98	3.63	117.15
독일	310,144	4,058	9,578	16	3.09	376.39
카자흐스탄	142,239	-	2,106	-	1.48	764.73
스웨덴	96,677	-	5,892	-	6.09	957.20
일본	87,020	477	1,613	8	1.85	68.57
중국	85,521	21	4,634	0	5.42	6.02
우즈베키스탄	59,905	326	494	3	0.82	182.64
싱가포르	57,840	10	27	0	0.05	980.34
키르기스스탄	48,342	245	1,073	4	2.22	779.71
호주	27,182	8	897	2	3.30	108.29
말레이시아	13,993	489	141	0	1.01	43.06
태국	3,622	7	59	0	1.63	5.23
베트남	1,099	1	35	0	3.18	1.13
대한민국	24,476	54	428	1	1.75	47.21

* 국가별 총 인구 수: 유엔인구기금(UNFPA) '19년 기준, 대한민국 '20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준

붙임 3

코로나19 확진환자의 이동경로 등 정보공개 지침

◆ 관련 법령에 따라 각 지자체에서 역학조사 결과를 토대로 관내 코로나19 확진자 이동경로 등 정보를 공개할 때, 공개 범위에 대한 지역별 편차 및 불필요한 사회적 혼선*의 발생을 방지하기 위하여 본 지침을 안내하오니, 각 지자체는 아래 사항을 반드시 준수하여 주시기 바랍니다

* 역학적 연관성이 낮은 동선 공개로 인한 사생활 침해 논란 및 경제적 피해 발생 등

1 관련 법령

「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」(약칭: 감염병예방법)

제2조(정의) 이 법에서 사용하는 용어의 뜻은 다음과 같다.

13. "감염병환자"란 감염병의 병원체가 인체에 침입하여 증상을 나타내는 사람으로서 제11조제6항의 진단 기준에 따른 의사, 치과의사 또는 한의사의 진단이나 제16조의2에 따른 감염병병원체 확인기관의 실험실 검사를 통하여 확인된 사람을 말한다.

제6조(국민의 권리와 의무) ② 국민은 감염병 발생 상황, 감염병 예방 및 관리 등에 관한 정보와 대응방법을 알 권리가 있고, 국가와 지방자치단체는 신속하게 정보를 공개하여야 한다.

제34조의2(감염병위기 시 정보공개) ① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산으로 인하여 「재난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 정보통신망 게재 또는 보도자료 배포 등의 방법으로 신속히 공개하여야 한다. 다만, 성별, 나이, 그 밖에 감염병 예방과 관계없다고 판단되는 정보로서 대통령령으로 정하는 정보는 제외하여야 한다.

동법 시행규칙 제27조의4(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등) ① 질병관리청장은 법 제34조의2제1항에 따라 정보를 공개하는 경우에는 감염병 위기상황, 감염병의 특성 및 역학적 필요성을 고려하여 공개하는 정보의 범위를 결정해야 한다.

「개인정보 보호법」

제3조(개인정보 보호 원칙) ⑥ 개인정보처리자는 정보주체의 사생활 침해를 최소화하는 방법으로 개인정보를 처리하여야 한다.

「장애인·노인·임산부 등의 편의증진 보장에 관한 법률」

제4조(접근권)

장애인등은 인간으로서의 존엄과 가치 및 행복을 추구할 권리를 보장받기 위하여 장애인 등이 아닌 사람들이 이용하는 시설과 설비를 동등하게 이용하고, 정보에 자유롭게 접근할 수 있는 권리를 가진다.

제6조(국가와 지방자치단체의 의무)

국가와 지방자치단체는 장애인등이 일상생활에서 안전하고 편리하게 시설과 설비를 이용하고, 정보에 접근할 수 있도록 각종 시책을 마련하여야 한다.

2 공개 원칙

① 공개 대상 : 감염병환자

※ **감염병환자**란 감염병 병원체가 인체에 침입하여 증상을 나타내는 사람으로서 진단을 통해 감염병이 확인된 사람(감염병예방법 제2조제13호)

② 공개 시점 : 「재난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보 발령 시

③ 공개 기간 : 정보 확인 시 ~ 확진자가 마지막 접촉자와 접촉한 날로부터 14일 경과 시

* 공개 기간이 경과되면 장소 등 공개내용을 삭제함

④ 공개 범위

감염병 환자의 이동경로, 접촉자 현황 등의 정보공개는 **역학적 이유, 법령상의 제한, 확진자의 사생활 보호** 등의 다각적 측면을 고려하여 감염병 예방에 필요한 정보에 한하여 공개함

○ (개인정보) 성별, 연령, 국적, 거주지* 및 직장명** 등 개인을 특정하는 정보를 공개하지 않음

* 읍·면·동 단위 이하 정보는 공개하지 않음

** 단, 직장명은 직장에서 불특정 다수에게 전파시켰을 우려가 있는 경우 공개할 수 있음

○ (시간) 코로나19는 증상 발생 2일 전부터 격리일까지 공개함

* 역학조사 결과 증상이 확인되지 않는 경우는 검체채취일 2일 전부터 격리일까지를 대상으로 함

○ (장소·이동수단) 확진자의 접촉자*가 발생한 장소 및 이동수단을 공개함

장소 및 이동수단을 특정하지 않으면 다수에게 피해가 발생할 수 있으므로 가능한 범위 내에서 공간적, 시간적 정보를 특정해서 공개함

- ▶ (건물) 특정 층, 특정 호실, 다중이용시설의 경우 특정 매장명, 특정 시간대 등
- ▶ (상호) 상호명, 정확한 소재지 정보(도로명 주소 등)
- ▶ (대중교통) 노선번호, 호선·호차, 탑승지 및 탑승일시, 하차지 및 하차일시

- 개인별 이동경로 형태가 아닌 공개 범위에 해당하는 모든 장소 목록 형태로 △지역, △장소유형, △상호명, △세부주소, △노출일시, △소독여부 정보를 공개함 【참고】

* 확진자의 이동경로 중 타 지자체 이동경로가 확인된 경우 동일한 공개원칙에 따라 공개하고 해당 지자체에 정보 공유

- 소독조치가 완료된 장소는 “소독 완료함”을 같이 공지함

- 해당 공간 내 모든 접촉자가 파악된 경우 공개하지 않음

* 단, 역학조사로 파악된 접촉자 중 신원이 특정되지 않은 접촉자가 있어 대중에 공개할 필요가 있는 경우 공개 가능

- 집단발생 관련 “반복대량 노출장소”는 중앙방역대책본부에서 공개*하므로 지자체에서 공개하지 않음

* 코로나바이러스감염증-19 홈페이지>발생동향>확진자이동경로 참조

③ 기타

○ 시각장애인 등 장애인의 정보 접근성 보장을 위해 정보공개 시 각 지자체 홈페이지 상 정보 게시방법 등에 유의

* 정보를 이미지 파일 형태로 업로드 시 적절한 대체텍스트가 제공되지 않으면 정보 전달에 제약이 발생하므로 텍스트(text) 형태로 정보 게시 등

[참고] 확진환자의 이동경로 정보공개 표준 예시

<표준 예시> 확진자 정보와 연결시키지 않고 장소목록 형태로 게시

시도	시군구	장소 유형	상호명	주소 (도로명 주소)	노출일시	소독여부
00도	00시	판매업	AB마트 (CD점)	00도 00시 00길12 1층	10.5(월), 13:00~15:00	소독완료
00시	00구	대중교통	100번 버스 (AB아파트~CD회관)	-	10.5(월), 13:00~13:20	소독완료

<지침 미준수 사례들> 확진자별로 이동 경로를 특정하여 게시

① 유형 1

00시 #100번						
노출일시	상호명	주소			소독여부	
10.5(월) 13:00~15:00	AB마트 (CD점)	00도 00시 00길12 1층			소독완료	
10.5(월) 15:00~16:00	EF커피숍	00도 00시 00길34 2층			소독완료	

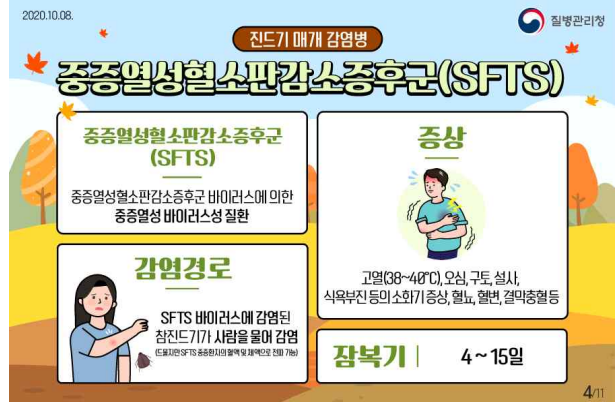
② 유형 2

00시 #100번						
시도	시군구	장소 유형	상호명	주소 (도로명 주소)	노출일시	소독여부
00도	00시	판매업	AB마트 (CD점)	00도 00시 00길12 1층	10.5(월), 13:00~15:00	소독완료

00시 #101번						
시도	시군구	장소 유형	상호명	주소 (도로명 주소)	노출일시	소독여부
00도	00시	음식점	EF식당	00도 00시 00길34 1층	10.5(월), 13:00~15:00	소독완료

붙임 4

가을철 발열성 질환 예방수칙 카드뉴스



2020.10.08. 질병관리청

설치류 매개 감염병

렙토스피라증

렙토스피라증

병원성 렙토스피라균 감염에 의한 인수 공통 질환

증상

고열, 두통, 오한, 근육통, 구토, 황달, 설사, 발진 등 감기증상과 유사

잠복기 | 2~14일 (평균 10일)

감염경로

주로 감염된 동물이나 소변에 오염된 물, 토양, 음식물에 노출 시 상처 난 부위를 통해 전파

9/11

2020.10.08. 질병관리청

설치류 매개 감염병

예방수칙

신증후군출혈열

- ☑ 쥐와의 접촉을 피하고 설치류의 배설물, 다액 등의 접촉 최소화하기
- ☑ 야외활동 후 귀가 시 옷은 즉시 세탁하고, 샤워나 목욕하기
- ☑ 야외활동이 많은 군민, 농부, 쥐 실험 종사자의 경우 예방접종 받기

렙토스피라증

- ☑ 고여 있는 물에서 작업할 경우, 작업복(특히 장화) 착용하기
- ☑ 오염된 물에 노출되었을 경우, 반드시 깨끗이 씻어내기
- ☑ 농작업(추수) 및 수해복구 등의 작업 후 발열 시 신속히 진료 받기

10/11

2020.10.08. 질병관리청

가을철 발열성 질환 환자 조기 발견을 위해 꼭 기억해주세요!

의료진은

발열환자 문진 시 뒷발작업, 야외활동력 등을 확인하고

환자는

야외활동력을 의료진에게 알리기

11/11

붙임 5

감염병 보도준칙

- 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. 신중 감염병의 보도

- 가. 발생 원인이나 감염 경로 등이 불확실한 신중 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 질병관리청을 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