

	실병관리청	보	도 참	· 고	자료	
배 포 일	2020. 12. 3.	(총 24매)	담당부	서	중앙방역대책본부 대응관리팀	
팀 장	홍 정	익	전	화	043-719-9370	
담 당 자	진 여 원,	최 은 경] 건	ᆠ「	043-719-9365	

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (정례브리핑)

- □ 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장 : 정은경 청장)는 12월 3일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 516명이 확인되었고, 해외유입 사례는 24명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 35,703명(해외유입 4,623명)이라고 밝혔다.
 - 신규 격리해제자는 287명으로 총 28,352명(79.41%)이 격리해제되어, 현재 6,822명이 격리 중이다. 위중증 환자는 117명이며, 사망자는 3명으로 누적 사망자는 529명(치명률 1.48%)이다.

【국내 발생 확진자 현황*(12.3일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	ᄹ	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
	516																	
누계	31,080	8,877	815	7,150	1335	652	478	156	93	6,756	643	326	845	319	377	1,642	556	60

【해외유입 확진자 현황(12.3일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

				(추정)유	·입국가 [*]		확인	단계	=	국적	
구분	합계	중국	아시아 (중국 외)	유럽	유럽 아메리카 아프리카 오세		-	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	24	0	10	4	9	1	0	13	11	8	16
누계	4.623	30	2,229	840	1,367	139	18	2,163	2,460	2,514	2,109
	4,023	(0.6%)	(48.2%)	(18.2%)	(29.6%)	(3.0%)	(0.4%)	(46.8%)	(53.2%)	(54.4%)	(45.6%)

* 아시아(중국 외) : 네팔 1명(1명), 우즈베키스탄 1명, 키르기스스탄 1명(1명), 러시아 5명(4명), 인도네시아 1명, 아랍에미리트 1명(1명), 유럽 : 우크라이나 1명, 이탈리아 2명(2명), 헝가리 1명, 아메리카 : 미국 9명(7명), 아프리카 : 케냐 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황*(1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
12.02.(수) 0시 기준	28,065	6,572	101	526
12.03.(목) 0시 기준	28,352	6,822	117	529
변동	(+)287	(+)250	(+)16	(+)3

* 12월 2일 0시부터 12월 3일 0시 사이에 질병관리청으로 신고 접수된 자료 기준

** 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 치료 중인 환자

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음









- □ 12월 3일(0시 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 분류 결과 변동 가능
 - 서울 동대문구 병원과 관련하여 11월 30일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 21명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 22명^{*}이다.
 - * (구분) 환자 22명(지표환자 포함)
 - 서울 성북구 대학교 밴드동아리와 관련하여 12월 1일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 17명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 18명*이다.
 - * (구분) 동아리회원 16명(지표환자 포함), 지인 1명, 기타 1명
 - 서울 강남구 콜센터와 관련하여 접촉자 조사 중 5명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 14명*이다.
 - * **(구분)** 직장동료 14명(지표환자 포함, +5)
 - 서울 중랑구 체육시설Ⅱ와 관련하여 접촉자 조사 중 11명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 31명이다.

구분	계	이용자*	종사자	가족
체육시설 관련	22(+2)	17(+1)	2	3(+1)
PC방 관련*	9(+9)	9(+9)	-	-

- * (구분) 체육시설 이용자 \rightarrow PC방을 이용함으로써 별도 구분
- ** (**추정전파경로**) 이용자·종사자 → 가족
- **인천 남동구 주점**과 관련하여 11월 26일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 16명이 추가 확진되어 현재까지 **누적 확진자**는 총 17명^{*}이다.
 - * (**구분**) 주점이용자 8명(지표환자 포함), 가족 5명, 기타 4명









- 경기 부천시 대학병원과 관련하여 11월 28일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 13명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 14명*이다.
 - * (**구분**) 직원 10명(지표환자포함), 가족 4명
- **대전 유성구 주점**과 관련하여 접촉자 조사 중 9명이 추가 확진되어 현재까지 **누적 확진자**는 총 18명^{*}이다.
 - * (구분) 지표환자, 방문자 10명, 가족 4명, 지인 2명, 동료 1명
- 전북 군산시 아파트 보수업체와 관련하여 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 12명*이다.
 - * (구분) 직장동료 8명(지표환자 포함), 가족 2명, 기타 2명
- 부산 사상구 소재 종교시설과 관련하여 4명(접촉자 조사 중 1명 및 격리 중 3명)이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 36명*이다.
 - * (구분) 교인 33명(지표환자 포함, +1), 가족 및 지인 3명(+3)
 - * (지역) 부산 35명(+4), 경남 1명
- 부산/울산 장구강습과 관련하여 격리 중 6명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 164명*이다.

			Ę	산 대회 관련	년						
구분	계		추가전파							추기전	파
1 =	TE 1	음악실	가족 및 지인	체육 시설 관련	요양 병원	학교1 관련	학교2 관련	기타	참가자	가족 및 지인	기타
전일	158	27	20	16	12	9	16	36	8	11	3
금일	164(+6**)	27	20	16	12	41(+5)	8	11	3		

- * (지역) 부산 127명, 울산 18명, 경남 14명(+6), 대구 2명, 경북 1명, 서울 1명, 제주 1명
- ** (**일자별**) 11.30일 3명, 12.2일 3명









- □ 중앙방역대책본부는 **지난 2주간**(11월 20일 0시~12월 3일 0시)의 확진자 발생 동향 및 방역관리 상황을 분석하여 설명하였다.
 - 국내 확진자 발생은 서울 38.0%, 경기 23.9%, 인천 5.6%, 부산 4.3%, 강원 3.8%, 경남 3.7%, 충남 3.3%, 전북 3.2%, 충북 2.7%, 광주 2.2%, 전남 2.0%, 경북 1.5%, 대전 1.0% 등 순으로 발생하여, 전국으로 소규모 유행들이 지속적으로 발생 중이다.
 - 감염경로별로 살펴보면 지역 집단발생 38.5%, 확진자 접촉 35.0%, 감염경로 조사 중 15.8%, 해외유입 및 관련 5.9%, 병원・요양병원 등 4.8% 순으로 확인됐다.
 - 최근 상황은 수도권 이외 지역에서도 확진자가 조금씩 증가하고 있어 현재 49주차(11.29일~12.3일) 일일 평균 확진자가수도권은 311명, 비수도권은 140명이며, 전국 확진자 중 비수도권확진자가 31.1%로 48주차 30.2%보다 증가하였다.
 - 또한 20대~30대(20~39세) 확진자의 비율이 10월 22.3%, 11월 28.7%, 12월(12.1.~3.) 32.3%로 증가 추세를 보이고 있어,
 - 현재 코로나19 유행이 지역적으로 확대되고 있고 다양한 경로를 통해 **사회활동이 왕성한 연령층을 중심으로 발생**하고 있는 상황으로 판단된다.









- □ 중앙방역대책본부는 최근 행정안전부에서 운영 중인 안전신문고*로 신고된 사례를 공유하고, 방역수칙을 실천해 주실 것을 당부하였다.
 - * (신고방법) 안전신문고 앱(안드로이드, IOS) 및 포털(www.safetyreport.go.kr) 에서 코로나19 위반사항 등 신고 가능
 - 최근 주요 방역수칙 위반 사례들은 **마스크 미착용, 거리두기 미준수** 등이며, **김장철 관련** 다양한 위반 사례들이 신고되었다.
 - 다수의 인원이 모여 마스크를 착용하지 않은 채 대화를 나누며 김장을 하고 김장이 끝난 후에는 함께 모여 식사를 했으며,
 - 김치 나눔 행사에 참여한 인원들의 체온을 측정하지 않고 행사가 진행됐으며,
 - 시장 상인 및 마트 종사자들이 마스크를 착용하지 않고 손님을 응대한 사례들이 확인됐다.
 - 우리 사회 다양한 곳에서 마스크 착용 불량 등과 같은 방역 수칙 미준수 사례 신고가 이어지고 있는 가운데, 코로나19 확진자들이 확진되기 전 전파 가능 시기에 내원한 병원에서 마스크 착용이 잘 준수되어 추가 전파를 차단한 사례가 있어 마스크 착용 우수사례로 소개하였다.
 - 코로나19 확진된 환자 2명이 전파 가능 기간 동안 병원을 3차례 내원하였으나, 확진환자들이 병원 내 대기 및 진료 시마스크를 올바르게 착용하였고 병원 관계자들도 마스크를 착용한 결과 병원 내 접촉자인 종사자 13명 중 추가 감염자가발생하지 않았다.









- □ 중앙방역대책본부는 오늘 대학수학능력시험을 치르는 전국의 수험생에게, 올해 특별히 어려운 여건 속에서 학업을 이어온 그간의 노고에 대해 격려의 뜻을 전하면서, 시험 이후에도 거리두기와 방역수칙 실천이 계속 이어질 수 있도록, 국민 모두가 긴장을 늦추는 일이 없어야 한다고 당부하였다.
 - 현재 코로나19 감염이 전국적으로 확산 중이고 여전히 각종 모임 등을 통한 집단감염이 발생하고 있으므로,
 - 수능 시험이 끝난 후에도 친구·지인들과의 모임은 잠시 미루고, 거리두기 및 방역수칙을 충실히 이행하면서, 안전하게 수능 이후 일정을 준비하는 것이 중요하다고 설명하였다.
 - 또한, 오랫동안 어렵게 준비한 수험생의 노력이 코로나19 감염으로 인해 헛되지 않도록 우리 사회 구성원 모두가 방역수칙을 철저히 지킬 것을 요청하였다.
 - * 중앙방역대책본부는 수능 당일부터 3일간(12.3.(목)~12.5.(토)) 수험생 및 감독관 등에서 확진자가 발생할 경우를 대비해 관계기관 간 긴밀한 협조체계 유지 중
 - 아울러, 코로나19 대유행으로 국내만이 아니라 전 세계가 사회적, 경제적 위기를 겪고 있으며 국민 개개인에게도 매우 힘든 시기임이 분명하다고 밝히며,
 - 이 시기를 극복하기 위해서는 그 어느 때보다 국민의 적극 적인 참여가 필요한 때이므로









- 국민께서는 사회적 거리두기, 마스크 착용, 개인 위생수칙 등 방역수칙을 더욱 충실히 지켜주시고 나와 가족의 건강과 안 전을 위해 의심 중상이 있을 경우에는 하루라도 빨리 검사를 받아주실 것을 거듭 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. 사회적 거리 두기 단계별 방역조치 비교표
 - 4. 중점관리시설 및 일반관리시설 현황
 - 5. 마스크 착용 감염 예방사례 카드뉴스(광주 서구 동림병원 편)
 - 6. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)
- <별첨> 1. 코로나19-인플루엔자 동시유행 대비 대국민 행동 수칙
 - 2. 마스크 착용 권고 및 의무화 관련 홍보자료
 - 3. 코로나19 예방 손씻기 포스터
 - 4. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
 - 5. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
 - 6. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
 - 7. 마음 가까이 두기 홍보자료
 - 8. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
 - 9. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
 - 10. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
 - 11. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
 - 12. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
 - 13. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
 - 14. 잘못된 마스크 착용법









코로나19 국내 발생 현황

① **일일 확진자 현황** (12.3. 0시 기준, 35,703명)

	< 국내 신고 및 검사 현황*(1.3일 이후 누계) >										
구 분	총 계 ^{**}		결과 역	양성	검사 중	결과 음성					
T E	5 71	확진자	격리해제	격리 중	사망	급시 중	들파 등 유				
	3,106,970	35,163	28,065	6,572	526	65,154	3,006,653				
12.03.(목) 0시 기준	3,131,886	35,703	28,352	6,822	529	65,788	3,030,395				
변동	+24,916	+540	+287	+250	+3	+634	+23,742				

- * 12월 2일 0시부터 12월 3일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준 (국비 및 건강보험 급여 지원검사만 포함되며, 확진자의 격리해제 전 검사 등은 미포함)
- ** 검사 중 건수는 당일 검사 진행 중인 건수와 입력 지연(결과 음성 값) 건수 포함
- ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



9일일 누적 격리중·격리 해제자 현황
30,000
20,000
10,000









② **지역별 확진자 현황** (12.3. 0시 기준, 35,703명)

	< 지역팀	별 확진자 현홍	(1.3일 이후 누계) >	
TICH	금일	신규	하지만나게	(0/)	인구10만명당
지역	국내발생	해외유입	· 확진자누계	(%)	발생률 [*]
서울	260	2	9,421	(26.39)	96.79
부산	15	0	887	(2.48)	26.00
대구	3	0	7,250	(20.31)	297.56
인천	22	0	1,470	(4.12)	49.73
광주	3	0	731	(2.05)	50.18
대전	7	0	516	(1.45)	35.00
울산	2	0	213	(0.60)	18.57
세종	4	0	113	(0.32)	33.01
경기	137	4	7,658	(21.45)	57.79
강원	8	0	681	(1.91)	44.21
충북	9	1	385	(1.08)	24.07
충남	13	1	937	(2.62)	44.15
전북	7	2	378	(1.06)	20.80
 전남	2	0	429	(1.20)	23.01
경북	10	1	1,731	(4.85)	65.01
경남	13	0	656	(1.84)	19.52
제주	1	0	84	(0.24)	12.52
검역	0	13	2,163	(6.06)	-
총합계	516	24	35,703	(100)	68.86

^{*} 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) >																		
구 분	합 계	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	검 역
격리 중	6,822	2,607	254	44	339	132	62	43	28	1,488	236	166	213	187	176	84	211	21	531
격리해제	28,352	6,719	617	7,006	1,120	596	448	168	85	6,054	439	216	715	189	251	1,590	444	63	1,632
사망	529	95	16	200	11	3	6	2	0	116	6	3	9	2	2	57	1	0	0
합 계	35,703	9,421	887	7,250	1,470	731	516	213	113	7,658	681	385	937	378	429	1,731	656	84	2,163

^{* 12}월 2일 0시부터 12월 3일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

[※] 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

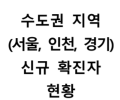






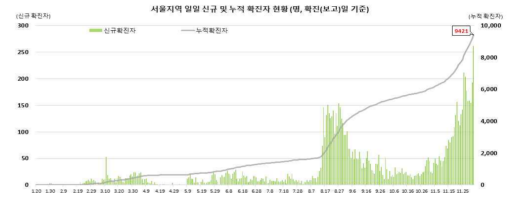


< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

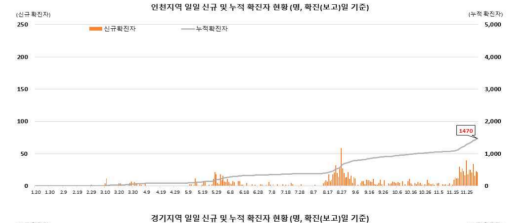




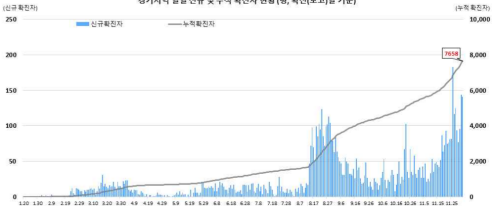
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황



경기지역 확진자 현황



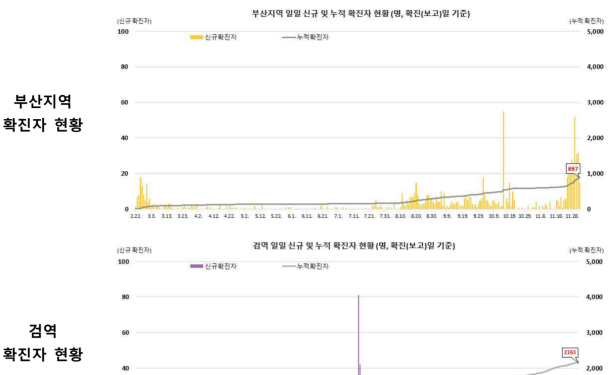








< 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >



검역 확진자 현황

부산지역









③ 성별·연령별 확진자 현황 (12.3. 0시 기준, 35,703명)

	< 성별·연령별 확진자 발생현황 >											
7	분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*						
	계	540	(100)	35,703	(100)	68.86						
선별	남성	273	(50.56)	17,092	(47.87)	66.09						
° ∂ ≥	여성	267	(49.44)	18,611	(52.13)	71.62						
	80세 이상	6	(1.11)	1,471	(4.12)	77.45						
	70-79	27	(5.00)	2,699	(7.56)	74.82						
	60-69	75	(13.89)	5,415	(15.17)	85.35						
	50-59	95	(17.59)	6,506	(18.22)	75.07						
연령	40-49	93	(17.22)	5,032	(14.09)	59.98						
	30-39	68	(12.59)	4,604	(12.90)	65.35						
	20-29	104	(19.26)	6,737	(18.87)	98.98						
	10-19	41	(7.59)	2,181	(6.11)	44.15						
	0-9	31	(5.74)	1,058	(2.96)	25.50						

^{*} 성별·연령별 1월 이후 누적 확진자 수 / 성별·연령별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

4 **사망자 및 위중증 환자 현황** (12.3. 0시 기준)

	< 성별·연령별 사망자 현황 >										
7	분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)					
계		3	(100)	529	(100)	1.48					
 성별	남성	1	(33.33)	276	(52.17)	1.61					
0 Z	여성	2	(66.67)	253	(47.83)	1.36					
	80세 이상	0	(0.00)	263	(49.72)	17.88					
	70-79	2	(66.67)	171	(32.33)	6.34					
	60-69	0	(0.00)	64	(12.10)	1.18					
	50-59	0	(0.00)	24	(4.54)	0.37					
연령	40-49	1	(33.33)	5	(0.95)	0.10					
	30-39	0	(0.00)	2	(0.38)	0.04					
	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



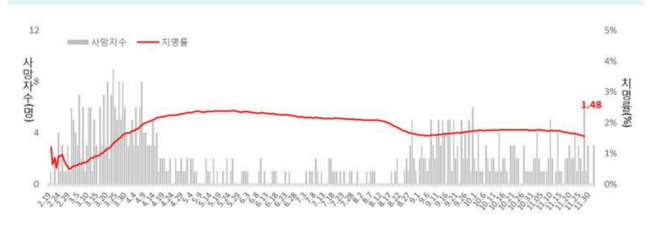




[※] 역학조사 결과 변동 가능



< 일별 사망자 현황 >



< 위중증 현황 >

구분 11.20. 11.21. 11.22. 11.23. 11.24. 11.25. 11.26. 11.27. 11.28. 11.29. 11.30. 12.1. 12.2. 12.3.

계 84 86 87 79 79 81 78 77 78 76 76 97 101 117

구분	위중증	(%)
계	117	(100.0)
80세 이상	28	(23.9)
70-79세	41	(35.0)
60-69세	32	(27.4)
50-59세	10	(8.5)
40-49세	5	(4.3)
30-39세	1	(0.9)
20-29세	0	(0.0)
10-19세	0	(0.0)
0-9세	0	(0.0)

^{*} 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 치료 중인 환자 ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



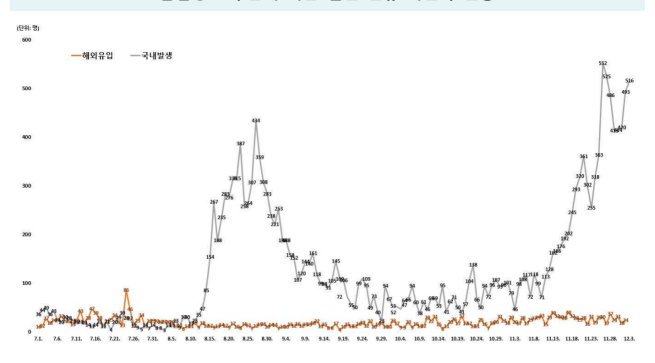




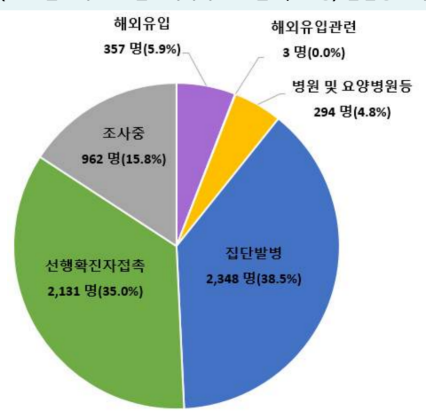


⑤ 감염경로

< 감염경로 구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 (11.20일 0시~12.3일 0시까지 신고된 6,095명) 감염경로 구분 >



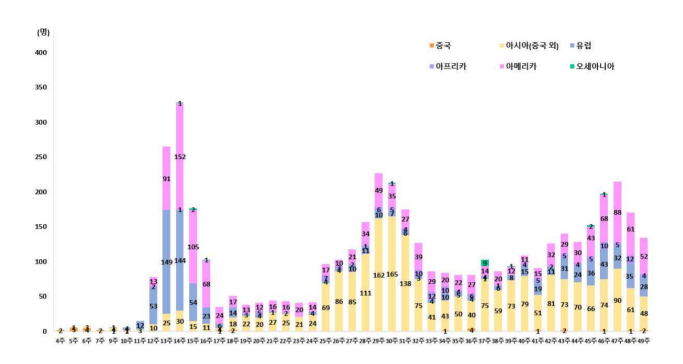


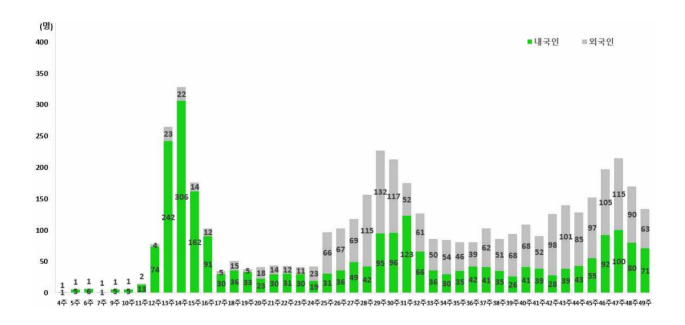






< 해외유입 확진자 현황 >













< 주요 집단 발생 현황 >

						- HC				
확진환자 (단위: 명, %)										
지역	누계	해외 유입	소계	집단발 신천지 관련	생 관련 집단 발병	해외유입 관련	기타*	기타* 조사중	신규	주요 집단 발생 사례(명)
서울	9,421	544	4,846	8	4,759	79	2,323	1,708	262	<대규모 집단 주요 발생 사례>
부산	887	72	608	12	541	55	121	86	15	 성북구 사랑제일교회 관련(1,173명) 서울 646명, 경기 394명, 인천 52명 등 8.15일 서울도심 집회 관련(650명)
대구	7,250	100	5,444	4,512	925	7	945	761	3	* 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등 • 클럽 관련(277명)
인천	1,470	135	907	2	896	9	257	171	22	* 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등 • 용인시 우리제일교회 관련(221명) * 경기 129명, 서울 77명, 인천 8명 등
광주	731	79	548	9	533	6	57	47	3	• 리치웨이 관련(210명) * 서울 122명, 경기 57명, 인천 24명 등 • 구로콜센터 관련(170명)
대전	516	38	301	2	298	1	113	64	7	* 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등 • 경기 광주시 SRC재활병원 관련(163명)
울산	213	57	108	16	88	4	28	20	2	* 경기 144명, 강원 8명, 서울 8명 등 • 쿠팡물류센터 관련(152명) * 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명
세종	113	20	57	1	55	1	24	12	4	• 광주방문판매모임 관련(150명) • 광주 139명, 전남 8명 등
경기	7,658	902	4,046	29	3,949	68	1,685	1,025	141	• 수도권 개척교회모임 관련(119명) • 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명
강원	681	38	470	17	452	1	105	68	8	< 최근 발생 주요 사례> - 서울 강서구 댄스교습 관련(242명)
충북	385	59	180	6	167	7	104	42	10	* 서울 224명, 경기 6명, 울산 5명 등 • 부산/울산 장구강습 관련(164명) * 부산 123명, 울산 18명, 대구 2명 등
충남	937	92	521	0	520	1	204	120	14	• 서울 마포구 소재 교회 관련(150명) * 서울 102명, 경기 40명, 인천 6명 등
전북	378	59	218	1	217	0	62	39	9	 경기 용인시 키즈카페 관련(98명) * 경기 69명, 강원 26명, 서울 3명 서울 서초구 사우나 관련(90명)
전남	429	52	306	1	303	2	41	30	2	* 서울 72명, 강원 8명, 경기 7명 등 • 인천 남동구 가족 및 친지 관련(89명)
경북	1,731	89	1,280	565	715	0	212	150	11	* 인천 82명, 경기 2명, 충남 2명 등 • 경기 연천군 군부대 관련(80명) * 경기 80명
경남	656	100	458	32	423	3	51	47	13	• 서울 서초구 사우나2 관련(65명) * 서울 65명
제주	84	24	19	0	18	1	27	14	1	 전북 익산시 대학병원 관련(61명) * 전북 52명, 전남 4명, 충남 4명 충남 공주시 푸르메요양병원 관련(50명)
검역	2,163	2,163	0	0	0	0	0	0	13	* 충남 42명, 세종 6명, 대전 1명 등 • 서울 도봉구 종교시설 관련(34명)
합계	35,703	4,623	20,317	5,213	14,859	245	6,359	4,404	540	* 서울 23명, 경기 11명 • 부산 사상구 소재 종교시설 관련(33명) * 부산 32명, 경남 1명
⊟ 711	(%)	(12.9)	(56.9)	(14.6)	(41.6)	(0.7)	(17.8)	(12.3)	J40	• 서울 중랑구 체육시설표 관련(33명) • 서울 32명, 대전 1명

※ 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









코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 500,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

∠다위· 명 ╮

	누적 빌	ŀ.W	신규	바새	+Ird 2	<단위: 명>
구분	확진자	사망자	확진자	사망자	치명 률 (%)	인구10만명당 발생자 수 [*]
미국	13,385,755	266,043	<u> </u>	1,235	1.99	4,067.38
인도	9,499,413	138,122	36,604	501	1.45	694.05
브라질	6,335,878	173,120	21,138	287	2.73	2,982.99
러시아	2,347,401	41,053	25,345	589	1.75	1,631.27
프랑스	2,347,401	53,146	7,999	775	2.43	3,345.46
스페인	1,656,444	45,511	3,643	60	2.43	3,569.92
	1,643,090	59,051	13,429	603	3.59	
이탈리아	1,620,901	56,361	19,347	785	3.48	2,452.37 2,738.01
아르헨티나	1,620,901		5,726	257	2.72	
의 프린디디 콜롬비아	1,316,806	38,730 36,766	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	182	2.72	3,158.61
멜시코			8,430	285	9.51	2,644.19 841.68
독일	1,113,543	105,940	6,472	487	1.58	!
폭란드 폴란드	1,084,743	17,123	17,270 9,113		1.56	1,316.44
글랜드 이란	999,924	17,599		449 382		2,631.38
메루 페루	975,951	48,628	13,881		4.98	1,178.68
남아프리카공화국	963,605 792,299	35,966	1,075	43 109	3.73 2.73	2,928.89
	,	21,644	2,295			1,363.68
우크라이나 벨기에**	758,264	12,717	13,141	169	1.68	1,731.20
월기에 이라크	579,116	16,786	· .		2.90	4,992.38
<u> </u>	554,767	12,306	2,218	48	2.22	1,373.19
열대 인도네시아	552,864	15,430	1,121	20	2.79	2,951.76
체코	543,975	17,081	5,092	136 112	3.14	201.85
세고 네덜란드	528,474	8,407	5,176	62	1.59	4,985.60
테 글 턴 프 트 커	526,877 506,966	9,425 13,936	4,042	190	1.79 2.75	3,081.15
스웨덴**		-	6,101		<u> </u>	610.80
가자흐스탄 ^{**}	260,758 173,806	6,798 2,477	3,159	24	2.61 1.43	2,581.76 934.44
일본	173,806	2,477	1,692	33	1.43	118.51
중국	86,567	4,634	1,092	0	5.35	6.10
우즈베키스탄	73,276	611	182	1	0.83	223.40
키르기스스탄	73,270	1,277	335	2	1.74	1,185.69
말레이시아				3		
실대에지어 싱가포르	67,169 58,228	363 29	1,472 10	0	0.54	206.67 986.92
호주	27,912	908	8	0	3.25	111.20
로 보고 다 국	4,008	60	10	0	1.50	5.78
베트남	1,351	35	4	0	2.59	1.39
메드림 대한민국				3	II	
네인민국	35,703	529	540	3	1.48	68.87

^{*} 국가별 총 인구 수: 유엔인구기금(UNFPA) '19년 기준, 대한민국 '20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준 ** WHO 집계방식에 따라 실제 발생 현황과 차이가 있을 수 있음









사회적 거리 두기 단계별 방역조치 비교표

□ 다중이용시설

구분		1단계	1.5단계	2단계
중점관리시	실	▲(공통) 마스크 착용, 출연	= 1	
유흥시설 (클럽 헌팅 방문판 직접판매용	대	▲ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한 ▲ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한 ▲ 노래, 음식 제공 금지	A 춤추기금지, 좌석간 이동 금지 추가A 21시 이후 운영 중단추가	▲ <u>집합금지</u> ▲ <u>시설 면적 8㎡당 1명</u> <u>인원 제한 강화</u> ▲ 노래·음식제공 금지
노래연립	슼장	▲ 이용한 룸은 바로 소독 하고 30분 후 사용	▲ 시설 면적 4m²당 1명 으로 인원 제한 추가 ▲ 음식 섭취 금지 추가	▲ 21시 이후 운영 중단추가▲ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한
실내 스! 공연정		▲ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한	▲ 음식 섭취 금지 추가	▲ <u>21시 이후 운영 중단</u> <u>추가</u> ▲ <u>스탠딩금지, 좌석간</u> <u>1m 거리두기 추가</u>
식당·카	ᅡ페	▲ 150㎡ 이상의 시설은 ① 테이블 간 1m 거리 두기, ② 좌석 / 테이블 한 칸 띄우기, ③ 테이 블 간 칸막이 설치 중 한 가지 준수	▲ <u>수칙은 1단계와 동일,</u> 50㎡ 이상의 시설로 의무화 대상 확대	▲ (식당) 21시 이후 포장· 배달만 허용 추가 ▲ (식당) 50㎡ 이상의 시설 테이블 거리두기 ▲ (카페) <u>영업시간 전체</u> 포장·배달만 허용
일반관리시	실			
실내체육	-시설	▲ 마스크 착용, 출입자 명단 관리, 환기·소독 ▲ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한	▲ <u>음식 섭취 금지 추가</u>	▲ <u>21시 이후 운영 중단</u> <u>추가</u>
결혼식	장		▲ 시설 면적 4m'당 1명	▲ 100명 미만으로 인원
장례식	장	▲마스크 착용, 출입자	<u>인원 제한 추가</u>	<u>개한</u>
목욕장	·업	명단 관리, 환기·소독	▲ 시설 면적 4m ² 당 1명 <u>인원 제한 추가</u>	▲ 시설 면적 8m²당 1명 인원 제한 강화 ▲ 음식 섭취 금지 추가









구분	1단계	1.5단계	2단계
영화관 공연장		▲ <u>다른 일행 간 띄워</u> <u>앉기 추가</u>	 ▶ <u>좌석</u> 한 칸 띄우기 <u>강화</u> ▶ <mark>음식 섭취 금지</mark>(물· 무알콜 음료는 허용)
PC방		▲ <mark>다른 일행 간 띄워</mark> <u>앉기 추가(칸막이 있는</u> 경우 제외)	 ▶ 좌석 한 칸 띄우기 강화(칸막이 있는 경우 제외) ▶ 음식 섭취 금지(칸막이 내에서 개별 섭취 시 제외, 물・무알콜 음료는 허용)
오락실. 멀티방 등		▲ <u>시설 면적 4㎡당 1명</u> 인원 제한 추가	▲ 시설 면적 8㎡당 1명인원 제한 강화▶ 음식 섭취 금지(물・무알콜 음료는 허용)
학원· 직업훈련기관		▲ <u>시설 면적 4m[*]당 1명</u> <u>인원 제한 또는 한 칸</u> <u>띄우기 추가</u>	▶ 음식 섭취 금지(물론 한용) 무알콜 음료는 허용) ★ 도 가지 방안 중 선택하여 준수 ① 시설 면적 8㎡당 1명으로 인원 제한 또는 는 두 칸 띄우기 ② 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한 또는 한 칸 띄우기 실시하고 21시 이후 운영 중단
독서실· 스터디카페	→ 마스크 착용, 출입자 명단 관리, 환기·소독	▲ <u>다른 일행 간 띄워</u> <u>앉기 추가</u> ▲ <u>단체룸은 50%로 인원</u> <u>제한</u>	▶ 좌석 한 칸 띄우기 강화(칸막이 있는 경우 제외) ▶ 음식 섭취 금지(칸막이 대에서 개별 섭취 시 제외, 물무알콜 음료는 허용) ▶ 단체룸은 50%로 인원 제한하고 21시 이후 운영 중단
놀이공원· 워터파크		▲ <u>수용인원의 절반으로 인</u> 원 제한 추가	▲ <u>수용인원의 1/3으로</u> 인원 제한 강화
이·미용업		▲ 시설 면적 4m ² 당 1명 인원 제한 또는 한 칸 <u>띄우기 추가</u>	▲ 시설 면적 8㎡당 1명 인원 제한 또는 두 칸 <u>띄우기 강화</u>
상점·마트· 백화점	▲ 마스크 착용, 환기·소독	▲추가 수칙 없음	









구분	1단계	1.5단계	2단계
국공립시설	▲ 경륜·경마 등 50% 인원 제한	▲ 경륜·경마 등 20% 인원 제한 ▲ 이외 시설 50% 인원 제한	▲ <u>경륜·경마·경정·카지노</u> 운영 중단 ▲ <u>이외 시설 30% 인원</u> 제한 강화
사회복지시설	▲ 철저한 방역 하에 운영		

□ 일상 및 사회·경제적 활동

구분	1단계	1.5단계	2단계
마스크 착용 의무화	▲ 중점일반관리사설 대중 교통, 의료기관, 약국, 요양시설, 주야간보호 시설, 집회·시위장, 실내 스포츠 경기장, 고위험 사업장, 종교시설	▲ <u>실외 스포츠경기장</u> <u>추가</u>	▲ <u>실내 전체, 실외 집회·</u> 시위장, 스포츠 경기장
모임·행사	▲500명 이상 행사는 지자체 신고·협의 필요, 방역수칙 의무화	▲ 1단계 조치 유지하되 집화축제대규모 콘서트 학술 행사는 100인 이상 금지	▲ 100인 미만으로 인원 제한 ▲ 전시회, 박람회, 국제 회의에는 4㎡당 1명 으로 인원이 제한
스포츠 관람	▲ 50% 이내로 관중 입장	▲ <u>30% 이내로 관중</u> 입 <u>장</u>	▲ <u>10% 이내로 관중</u> 입장
등교	▲ 밀집도 2/3 원칙, 조정 가능	▲ 밀집도 2/3 준수	▲ <u>밀집도</u> 1/3(고교는 2/3) 원칙, 조정 가능
종교활동	▲좌석 한 칸 띄우기 ▲모임·식사 자제 권고 (숙박행사 금지)	▲ 정규예배·미사·법회· 시일식 등 좌석 수의 30% 이내로 제한 ▲ 모임·식사 금지	▲ 정규예배·미사·법회· 시일식 등 좌석 수의 20% 이내로 제한 ▲ 모임·식사 금지
직장근무	▲ 기관·부서별 적정비율 재택근무 실시 권고 (예: 1/5 수준) ▲ 콜센터·유통물류센터 마스크 착용 의무화	▲ 기관·부서별 재택근무 ▲ <u>콜센터·유통물류센터</u> 환기·소독 의무화	확대 권고(예: 1/3 수준) 마스크 착용, 거리두기,









중점관리시설 및 일반관리시설 현황

※ 지자체별로 운영형태 등에 따라 대상 시설을 추가 가능

78	구분 대상 시설		개소수		비고
十世	내성 시설	전국	수도권	비수도권	미끄
	합 계	1,305,366	591,594	713,772	
3	중점관리시설 -	931,348	415,747	515,601	
	유흥시설 5종	39,458	15,101	24,357	헌팅포차, 감성주점, 유흥주점, 단란주점, 콜라텍
	노래연습장	29,618	15,729	13,889	
	실내 스탠딩공연장	144	95	49	
	방문판매 등 직접 판매홍보관	9,818	4,417	5,401	
	식당, 카페	852,310	380,405	471,905	일반음식점, 휴게음식 점, 제과점영업 등
ç	일반관리시설	374,018	175,847	198,171	
	실내체육시설	56,855	28,560	28,295	실외체육시설 포함
	PC방, 오락실		4,111	5,418	
	결혼식장		271	714	
	장례식장	1,204	412	792	장례식장, 봉안시설, 화장장
	학원	125,940	63,065	62,875	교습소 포함
	목욕탕·사우나	6,762	2,023	4,739	목욕장업
	공연장		553	509	
	영화관		267	302	
	놀이공원		1,174	1,539	
	워터파크		44	65	
	멀티방		343	266	DVD방 개소수
	이·미용업		75,024	92,657	이용업, 미용업

* 300㎡ 이상 상점·마트·백화점에는 1단계, 1.5단계, 2단계에서 마스크 착용, 환기· 소독이 의무화되며, 2.5단계부터는 21시 이후 운영 중단이 적용됨









마스크 착용 감염 예방사례 카드뉴스 (광주 서구 동림병원 편)











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 피해확산을 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 감염경로 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 질병관리청을 포함한 보건당국에 사실 여부를 확인하고 보도하며, 정보원 명기를 워칙으로 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, 기자를 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 땐 대재앙"

■ 권고 사항

- 1. 감염병 발생시, 각 언론사는 특별취재팀을 구성해 감염병에 대한 충분한 사전 교육을 받지 않은 기자 들이 무분별하게 현장에 접근하는 일이 없도록 해야 한다.
- 2. 갂염병 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.

■ 별첚

〈참고1〉 감염병 정보공개 관련 법령

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)

제34조의2(감염병위기 시 정보공개)

- ① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산으로 인하여 「재 난 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 판 단되는 정보로서 대통령령으로 정하는 정보는 제외하여야 한다. 〈개정 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.〉 ② 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 제1항에 따라 공개한 정보가 그 공개목적의 달성 등으로 공개될 필요가 없어진 때에는 지체 없이 그 공개된 정보를 삭제하여야 한다. <신설 2020. 9. 29.>
- ③ 누구든지 제1항에 따라 공개된 사항이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 질병관리청장, 시·도지 사 또는 시장·군수·구청장에게 서면이나 말로 또는 정보통신망을 이용하여 이의신청을 할 수 있다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
- 1. 공개된 사항이 사실과 다른 경우
- 2. 공개된 사항에 관하여 의견이 있는 경우
- ④ 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 제3항에 따라 신청한 이의가 상당한 이유가 있다고 인정하는 경우에는 지체 없이 공개된 정보의 정정 등 필요한 조치를 하여야 한다. 〈신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.〉 ⑤ 제1항부터 제3항까지에 따른 정보공개 및 삭제와 이의신청의 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 9. 29.> [본조신설 2015. 7. 6.]

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 (약칭: 감염병예방법 시행규칙)

제27조의4(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)

- ① 질병관리청장은 법 제34조의2제1항에 따라 정보를 공개하는 경우에는 감염병 위기상황, 감염병의 특성 및 역 학적 필요성을 고려하여 공개하는 정보의 범위를 결정해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>
- ② 법 제34조의2제2항에 따라 서면으로 이의신청을 하려는 사람은 별지 제18호의5서식의 정보공개 이의신청서를 질병관리청장에게 제출해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.> [본조신설 2016. 1. 7.]

[제27조의3에서 이동 <2020. 6. 4.>]

부 칙 〈보건복지부령 제754호, 2020. 10. 7.〉

- 이 규칙은 2020년 10월 13일부터 시행한다. 다만, 제31조제1항, 제42조의3제2항 및 별지 제30호의4서식의 개정규 정은 공포한 날부터 시행한다.
- 출처: 한국기자협회(http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p_num=17)

〈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 언론 단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

> 2020년 4월 28일 한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회





