

	실병관리청	보	도 침	밝 고	사 료
배 포 일	2020. 11. 25.	. (총 20매)	담당.	부서	중앙방역대책본부 대응관리팀
팀 장	홍 정	익	전	화	043-719-9370
담 당 자	진 여 원,	최 은 경	] 선	ᆠ「	043-719-9365

# 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (11월 25일)

- □ 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 11월 25일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 363명이 확인되었고, 해외유입 사례는 19명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 31,735명(해외유입 4,472명)이라고 밝혔다.
  - 신규 격리해제자는 103명으로 총 26,825명(84.52%)이 격리해제되어, 현재 4,397명이 격리 중이다. 위중증 환자는 81명이며, 사망자는 3명으로 누적 사망자는 513명(치명률 1.62%)이다.

## 【국내 발생 확진자 현황\*(11.25일 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
신규	363	139	18	5	39	14	4	3	0	77	12	3	18	8	8	2	10	3
누계	27,263	7,375	595	7,125	1,158	558	426	127	69	5,822	538	179	733	195	323	1,594	396	50

## 【해외유입 확진자 현황(11.25일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

				(추정)유	·입국가*			확인	단계	=	검적
구분	합계	중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	19	0	6	3	9	1	0	7	12	9	10
누계	4,472	27	2,198	795	1,302	132	18	2,132	2,340	2,405	2,067
🎞	4,412	(0.6%)	(49.1%)	(17.8%)	(29.1%)	(3.0%)	(0.4%)	(47.7%)	(52.3%)	(53.8%)	(46.2%)

\* 아시아(중국 외) : 러시아 2명(1명), 아제르바이잔 2명(2명), 인도네시아 1명, 아랍에미리트 1명, 유럽 : 덴마크 2명(2명), 헝가리 1명, 아메리카 : 미국 8명(4명), 캐나다 1명(1명), 아프리카 : 에티오피아 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수

## 【확진자 관리 현황\*(1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
11.24.(화) 0시 기준	26,722	4,121	79	510
11.25.(수) 0시 기준	26,825	4,397	81	513
변동	(+)103	(+)276	(+)2	(+)3

\* 11월 24일 0시부터 11월 25일 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









- □ **11월 25일**(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 분류 결과 변동 가능
  - ※ 0시 기준 국내 주요 발생 현황은 붙임 1의 "주요 집단 발생 현황" 참조
  - 서울 서초구 사우나Ⅱ와 관련하여 접촉자 조사 중 16명이추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 39명\*이다.
    - \* (**구분**) 방문자 19명(지표환자 포함, +4), 가족 14명(+8), 지인 및 지인가족 2명, 방문자의 동료 4명(+4)
  - 서울 동대문구 고등학교/마포구 소재 교회와 관련하여 접촉자 조사 중 15명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 114명<sup>\*</sup>이다.

		동	대문구 그	고등학교		마포구 소재 교회				
구분	계	<b>교사</b> (자편자 평	학생	가족	지인	교인	교인 가족	교인 지인	교인 동료	
전일	99	2	5	3	1	63*	15	5	5	
금일	114(+15)	2	5	3	1	70(+7)	18(+3)	10(+5)	5	

- \* 역학조사 결과, 전일 기타 1명이 교인으로 관계 재분류
- \*\* (지역) 서울 89명(+13). 인천 5명. 광주 1명. 경기 19명(+2)
- 서울 서초구 사우나와 관련하여 접촉자 조사 중 9명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 71명이다.

						추가전파*		
구분	계	<b>방문자</b> (자프한자 포함)	가족	지인	방문자의 동료	이용자	종사자	가족
전일	62	20	8	4	4	22	1	3
금일	71(+9)	20	8	4	10(+6)	23(+1)	2(+1)	4(+1)

\* (추정감염경로) 시우나 방문자 -> 방문자가 이용한 헬스장 -> 헬스장 종시자 및 이용자 기족









○ 서울 서초구 종교시설과 관련하여 11월 19일 이후 접촉자 조사 중 13명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 25명이다.

		서초구	종교시설	추:	가전파
구분	계	<b>교인</b> (지표환자 포함)	가족	동료/지인	동료의 가족
11.19일	12	4	2	6	0
금일	25(+13)	4	2	10(+4)	9(+9)

- \* (**추정감염경로**) 지표환자→교인·지인→교인의 직장동료→동료의 가족
- 서울 강서구 소재 병원과 관련하여 11.23일 이후 접촉자 조사 중 5명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 39명이다.

	게 종사자 기조 되어					추가전파				
구분	계		가족	지인 등	학원/ 어린이집	가족	기타	식당관련*		
11.23일	34	5	5	4	4	4	1	11		
금일	39(+5)	5	5	4	4	4	1	16(+5)		

- \* 식당직원 및 방문자, 관련 지인 및 가족
- **인천 연수구 유흥주점**과 관련하여 접촉자 조사 중 **9명**이 추가 확진되어 현재까지 **누적 확진자**는 **총 36명**\*이다.
  - \* (구분) 방문자 18명(지표환자 포함, +4), 종사자 관련 15명(+2), 기타 3명(+3)
- 경기 용인시 키즈카페와 관련하여 접촉자 조사 중 7명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 80명\*이다.

구분	계	종사자	이용자*	가족/지인	기타
① 키즈카페	38	2	18	10	8
② 요양병원	10	2	6	-	2
③ 어린이집관련	32	10	13	2	7
계	80(+7)	14(+6)	37(-4)	12(-4)	17(+9)

- \* ① 키즈카페: 이용자, ② 요양병원: 입소자, ③ 어린이집관련: 원아
- \*\* (지역구분) 경기 67명, 강원 11명, 서울 2명
- \*\*\* (추정감염경로) 키즈카페 이용자 -> 기족/지인 -> 직장(요양병원, 어린이집)









- 경기 지인여행모임과 관련하여 11월 21일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 10명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 11명\*이다.
  - \* (구분) 가족 3명(지표환자 포함), 여행 참석자 8명
- 전북 익산시 대학병원과 관련하여 격리 중 5명 및 접촉자 조사 중 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 39명이다.

구분	계	의료진/직원	환자	보호자 및	방문객	추기	l 전파
下正	71	의표선/역권	된시·	간병인	장판격	가족	지인
병원관련	24(+5)	4	12(+2)	8(+3)	-	-	-
음식점 관련	15(+1)	-	-	-	-	-	15(+1)

- 광주광역시 교도소와 관련하여 11월 9일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 16명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 17명이다.
  - \* (구분) 교도관 3명(지표환자 포함). 재소자 8명. 가족 4명. 지인 2명
- 부산/울산 장구 강습과 관련하여 접촉자 조사 중 23명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 47명이다.
  - \* (구분) 강습모임 관련 27명(지표환자 포함, +11명), 대회 관련 6명(+2), 가족 4명(+4), 지인 5명(+2), 기타 5명(+4) (지역) 부산 38명(+19), 울산 6명(+3), 대구 1명, 서울 1명, 경남 1명(+1)
- 경남 진주시 단체연수와 관련하여 11월 24일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 18명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 19명\*이다.
  - \* (구분) 연수참가자 15명(지표환자 포함), 가족 4명 (일자별) 11.24일 1명, 11.25일 18명









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 1단계 및 1.5단계 방역조치 비교표
  - 4. 사회적 거리 두기 2단계 기준 및 주요 조치사항
  - 5. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)
- <별첨> 1. 코로나19 예방 손씻기 포스터
  - 2. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
  - 3. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
  - 4. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
  - 5. 마음 가까이 두기 홍보자료
  - 6. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
  - 7. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
  - 8. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
  - 9. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
  - 10. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
  - 11. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
  - 12. 잘못된 마스크 착용법









# 코로나19 국내 발생 현황

# ① 일일 확진자 현황 (11.25. 0시 기준, 31,735명)

	< 국내 신고 및 검사 현황*(1.3일 이후 누계) >										
구 분	총 계 <sup>**</sup>		결과 역	양성	검사 중	결과 음성					
ТЕ	<del>5</del> 11	확진자	격리해제	격리 중	사망	실시 중	들뉴 무성				
11.24.(화) 0시 기준	2,946,399	31,353	26,722	4,121	510	57,769	2,857,277				
11.25.(수) 0시 기준	2,966,405	31,735	26,825	4,397	513	55,838	2,878,832				
변동	+20,006	+382	+103	+276	+3	-1,931	+21,555				

- \* 11월 24일 0시부터 11월 25일 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



35,000 교육관해제 확진 국리중
30,000
25,000
15,000
1,20, 1,30, 2,9, 2,19, 2,29, 3,10, 3,20, 3,30, 49, 4,19, 4,29, 5,9, 5,19, 5,29, 68, 618, 6,28, 78, 7,18, 7,28, 87, 8,17, 8,27, 9,6, 9,16, 9,26, 10,6, 10,16, 10,26, 115, 11,15,11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11,25, 11









# ② **지역별 확진자 현황** (11.25. 0시 기준, 31,735명)

	< 지역팀	별 확진자 현황	(1.3일 이후 누계	) >	
지역		신규	확진자누계	(%)	인구10만명당
	국내발생	해외유입	75 11 "	(70)	발생률 <sup>*</sup>
서울	139	3	7,900	(24.89)	81.16
부산	18	0	661	(2.08)	19.37
대구	5	0	7,223	(22.76)	296.45
인천	39	1	1,286	(4.05)	43.50
광주	14	0	632	(1.99)	43.39
대전	4	0	464	(1.46)	31.48
울산	3	0	178	(0.56)	15.52
세종	0	0	89	(0.28)	26.00
경기	77	5	6,681	(21.05)	50.42
강원	12	1	575	(1.81)	37.32
충북	3	0	231	(0.73)	14.44
충남	18	0	817	(2.57)	38.49
전북	8	0	252	(0.79)	13.87
전남	8	0	373	(1.18)	20.00
경북	2	1	1,679	(5.29)	63.06
경남	10	1	492	(1.55)	14.64
제주	3	0	70	(0.22)	10.44
검역	0	7	2,132	(6.72)	-
총합계	363	19	31,735	(100)	61.21

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

<sup>\*\*</sup> 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	4,397	1,555	57	33	216	96	20	12	7	926	243	26	177	80	180	84	127	10	548
격리해제	26,825	6,258	589	6,991	1,059	533	438	164	82	5,644	326	202	632	170	191	1,538	364	60	1,584
사망	513	87	15	199	11	3	6	2	0	111	6	3	8	2	2	57	1	0	0
합 계	31,735	7,900	661	7,223	1,286	632	464	178	89	6,681	575	231	817	252	373	1,679	492	70	2,132

<sup>\* 11</sup>월 24일 0시부터 11월 25일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

<sup>※</sup> 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

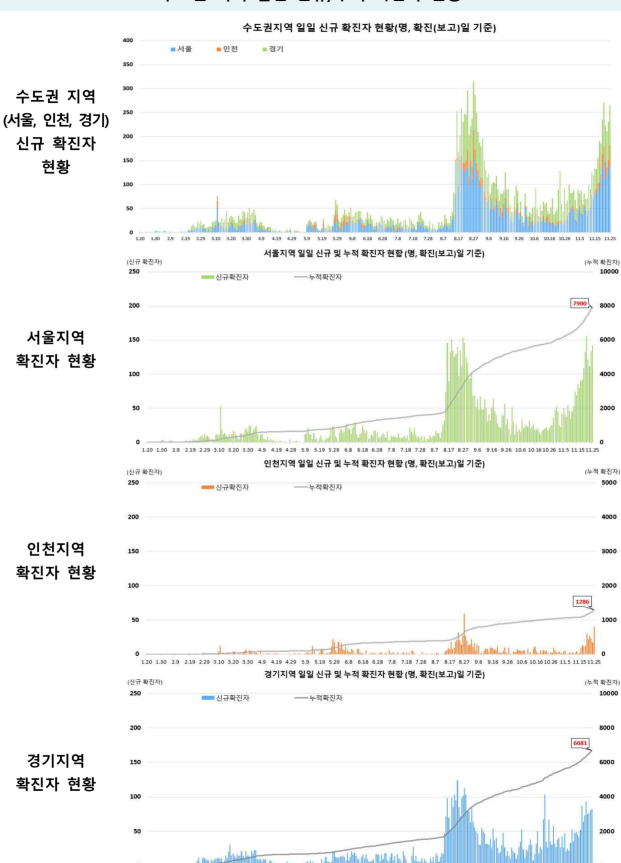








## < 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >



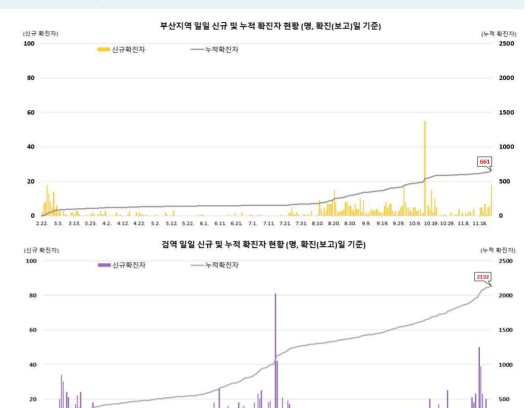








## < 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >



6.23 7.3 7.13 7.23 8.2 8.12 8.22 9.1

## 검역 확진자 현황

부산지역

확진자 현황









# ③ 성별·연령별 확진자 현황 (11.25. 0시 기준, 31,735명)

	< 성별·연령별 확진자 발생현황 >							
구 분		금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*		
	계	382	(100)	31,735	(100)	61.21		
선별	남성	206	(53.93)	15,079	(47.52)	58.30		
° ∂ ≥	여성	176	(46.07)	16,656	(52.48)	64.10		
	80세 이상	10	(2.62)	1,344	(4.24)	70.77		
	70-79	24	(6.28)	2,487	(7.84)	68.95		
	60-69	46	(12.04)	4,915	(15.49)	77.47		
	50-59	72	(18.85)	5,770	(18.18)	66.57		
연령	40-49	75	(19.63)	4,406	(13.88)	52.52		
	30-39	61	(15.97)	4,044	(12.74)	57.40		
	20-29	52	(13.61)	6,040	(19.03)	88.74		
	10-19	31	(8.12)	1,825	(5.75)	36.94		
	0-9	11	(2.88)	904	(2.85)	21.79		

<sup>\*</sup> 성별.연령별 1월 이후 누적 확진자 수 / 성별.연령별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

# 4 **사망자 및 위중증 환자 현황** (11.25. 0시 기준)

	< 성별·연령별 사망자 현황 >							
7	분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)		
	계	3	(100)	513	(100)	1.62		
 성별	남성	1	(33.33)	269	(52.44)	1.78		
0 Z	여성	2	(66.67)	244	(47.56)	1.46		
	80세 이상	0	(0.00)	256	(49.90)	19.05		
	70-79	2	(66.67)	165	(32.16)	6.63		
	60-69	1	(33.33)	62	(12.09)	1.26		
	50-59	0	(0.00)	24	(4.68)	0.42		
연령	40-49	0	(0.00)	4	(0.78)	0.09		
	30-39	0	(0.00)	2	(0.39)	0.05		
	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		

<sup>\*</sup> 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100

<sup>※</sup> 역학조사 결과 변동 가능



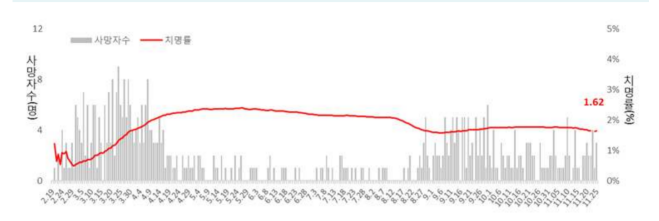




<sup>※</sup> 역학조사 결과 변동 가능



## < 일별 사망자 현황 >



## < 위중증 현황 >

구분 11.12. 11.13. 11.14. 11.15. 11.16. 11.17. 11.18. 11.19. 11.20. 11.21. 11.22. 11.23. 11.24. 11.25.

계 53 50 54 56 55 60 67 79 84 86 87 79 79 81

구분	위중증	(	%	)
계	81	(	100.0	)
80세 이상	18	(	22.2	)
70-79세	29	(	35.8	)
60-69세	25	(	30.9	)
50-59세	4	(	4.9	)
40-49세	3	(	3.7	)
30-39세	2	(	2.5	)
20-29세	0	(	0.0	)
10-19세	0	(	0.0	)
0-9세	0	(	0.0	)

<sup>\*</sup> 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 치료 중인 환자

<sup>※</sup> 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



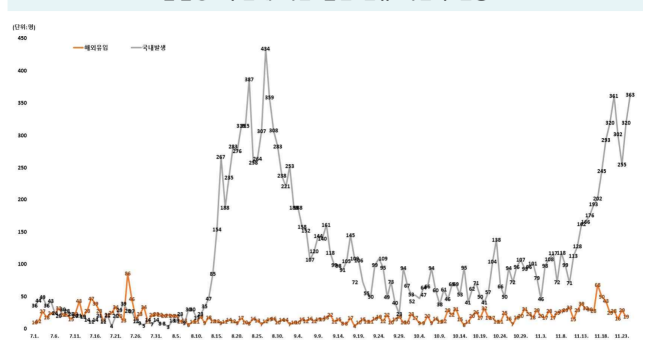






## **⑤ 감염경로**

### < 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



## < 최근 2주간 (11.12일 0시~11.25일 0시까지 신고된 3,936명) 감염경로 구분 >





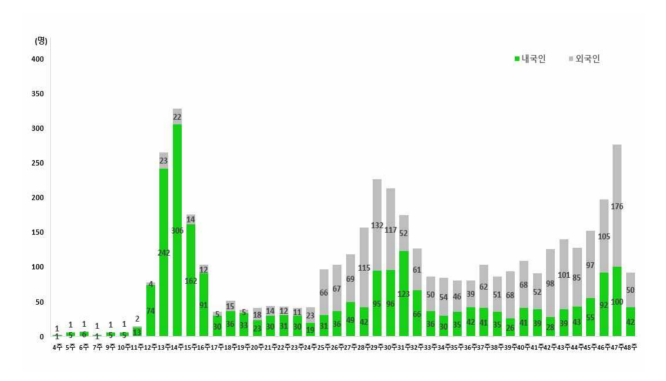






## < 해외유입 확진자 현황 >













### < 주요 집단 발생 현황 >

					< <del>1.</del> 3	로 십단	글겡	언왕 >		
			:	확진환지		병, %)				
지역	누계	해외 유입	소계	<b>집단발</b> 신천지 관련	<b>생 관련</b> 집단 발병	해외유입 관련	기타*	조사중	신규	주요 집단 발생 사례(명)
서울	7,900	527	4,250	8	4,163	79	1,685	1,438	142	<대규모 집단 주요 발생 사례>
부산	661	66	442	12	375	55	86	67	18	• 성북구 사랑제일교회 관련(1,173명) * 서울 646명, 경기 394명, 인천 52명 등
대구	7,223	98	5,429	4,512	910	7	938	758	5	• 8.15일 서울도심 집회 관련(650명) * 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등 • 클럽 관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등
인천	1,286	128	830	2	819	9	183	145	40	* 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등 • <b>용인시 우리제일교회 관련(221명)</b> * 경기 129명, 서울 77명, 인천 8명 등
광주	632	74	472	9	457	6	45	41	14	• 리치웨이 관련(210명) * 서울 122명, 경기 57명, 인천 24명 등
대전	464	38	275	2	273	0	95	56	4	• 구로콜센터 관련(170명) * 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등 • 쿠팡물류센터 관련(152명)
울산	178	51	84	16	64	4	27	16	3	* 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명 • <b>광주방문판매모임 관련(150명)</b> * 광주 139명, 전남 8명 등
세종	89	20	53	1	51	1	11	5	0	• <b>수도권 개척교회모임 관련(119명)</b> * 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명
경기	6,681	859	3,811	29	3,714	68	1,172	839	82	<최근 발생 주요 사례>
강원	575	37	397	17	379	1	82	59	13	• <b>서울 동대문구 고등학교/마포구 소재 교회 관련(100명)</b> * 서울 79명, 경기 16명, 인천 4명 등
충북	231	52	99	6	86	7	54	26	3	• 경기 용인시 키즈카페 관련(83명) * 경기 63명, 강원 17명, 서울 3명 • 서울 서초구 사우나 관련(78명)
충남	817	84	474	0	473	1	156	103	18	* 서울 69명, 경기 3명, 강원 5명 등 • <b>서울 강남구 역삼역 관련(38명)</b>
전북	252	57	123	1	122	0	47	25	8	* 서울 31명, 경기 5명, 경남 2명 • <b>인천 연수구 유흥주점 관련(31명)</b> * 인천 30명, 서울 1명
전남	373	50	241	1	238	2	56	26	8	• <b>서울 도봉구 종교시설 관련(27명)</b> * 서울 17명, 경기 10명
경북	1,679	85	1,244	565	679	0	205	145	3	• 경기 안산시 수영장 관련(19명) * 경기 19명 • 광주광역시 교도소 관련(16명)
경남	492	96	333	32	298	3	27	36	11	* 광주 16명 • 충남 공주시 푸르메 요양병원 관련(15명)
제주	70	20	16	0	15	1	24	10	3	* 충남 13명, 세종 2명 • 수도권 중학교/헬스장 관련(94명) * 서울 66명, 경기 24명, 광주 2명 등
검역	2,132	2,132	0	0	0	0	0	0	7	• 광주광역시 대학병원 관련(62명) * 광주 44명, 전남 13명, 경기 5명
합계	31,735	4,474	18,573	5,213	13,116	244	4,893	3,795	382	<ul> <li>강원 철원군 장애인 요양원 관련(54명)</li> <li>* 경기 30명, 강원 24명</li> <li>강원 철원군 군부대 관련(38명)</li> </ul>
갑세	(%)	(14.1)	(58.5)	(16.4)	(41.3)	(0.8)	(15.4)	(12.0)	302	• 강원 실원군 군무내 판단(38명) * 강원 38명

※ 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 480,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

	누적 빑	<b>나</b> 생	신규	박생	치명률	<난위: 명> <b>인구10만명당</b>
구분	확진자	-	확진자	사망자	(%)	발생자 수*
미국	12,119,654	254,798	147,098	867	2.10	3,682.67
 인도	9,177,840	134,218	37,975	480	1.46	670.55
브라질	6,071,401	169,183	18,615	194	2.79	2,858.48
러시아	2,138,828	37,031	24,326	491	1.73	1,486.33
프랑스	2,106,660	48,883	4,150	499	2.32	3,216.27
스페인**	1,556,730	42,619	-	-	2.74	3,355.02
영국	1,527,499	55,230	15,450	479	3.62	2,279.85
이탈리아	1,431,795	50,453	22,927	630	3.52	2,418.57
아르헨티나	1,370,366	37,002	4,184	0	2.70	3,038.51
콜롬비아	1,248,417	35,287	7,924	183	2.83	2,506.86
멕시코	1,041,875	101,676	9,187	303	9.76	787.51
페루	949,670	35,595	1,589	46	3.75	2,886.53
독일	942,687	14,361	13,554	249	1.52	1,144.04
폴란드	876,333	13,774	15,002	156	1.57	2,306.14
이란	866,821	45,255	12,460	453	5.22	1,046.89
남아프리카공화국	769,759	20,968	2,080	65	2.72	1,324.89
우크라이나	647,976	11,263	12,287	188	1.74	1,479.40
벨기에	559,806	15,755	2	17	2.81	4,825.91
칠레	542,080	15,106	1,440	37	2.79	2,894.18
이라크	537,457	11,996	2,136	38	2.23	1,330.34
인도네시아	502,110	16,002	4,442	118	3.19	186.31
체코	496,638	7,360	4,375	164	1.48	4,685.26
네덜란드	489,223	8,933	5,163	54	1.83	2,860.95
스웨덴**	208,295	6,406	-		3.08	2,062.33
카자흐스탄**	168,083	2,417	-	_	1.44	903.67
일본	133,929	1,989	1,571	8	1.49	105.54
중국	86,469	4,634	5	0	5.36	6.09
우즈베키스탄	71,847	604	134	1	0.84	219.05
키르기스스탄	70,366	1,241	481	4	1.76	1,134.94
싱가포르	58,165	28	5	0	0.05	985.85
말레이시아	56,659	337	1,884	2	0.59	174.34
호주	27,835	907	14	0	3.26	110.90
태국	3,922	60	2	0	1.53	5.66
베트남	1,312	35	5	0	2.67	1.35
대한민국	31,735	513	382	3	1.62	61.21

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

<sup>\*\*</sup> WHO 집계방식에 따라 실제 발생 현황과 차이가 있을 수 있음









# 사회적 거리 두기 1단계 및 1.5단계 방역조치 비교표

## □ 다중이용시설

구분	1단계	1.5단계
중점관리시설	▲(공통) 마스크 착용,	출입자 명단 관리, 환기·소독
유흥시설 5· (클럽, 헌팅포차	│ │ ▲ 시설 면석 4m²당 1명	인원 제한 <mark>축추기 금지, 좌석 간 이동 금지</mark> 추가
방문판매 직접판매홍보	▲ 시설 면적 4m²당 1명 관 ▲ 노래, 음식 제공 금	지 <u>* 21시 이후 운영 중단 주가</u>
노래연습정	▲이용한 룸은 바로 30분 후 사용	소독하고 <mark>세설 면적 4m²당 1명으로 인원 제한 추가</mark> ▲ 음식 섭취 금지 추가
실내 스탠딩 공연장	▲ 시설 면적 4m²당 1명	인원 제한 ▲ <mark>음식 섭취 금지 추가</mark>
식당·카페	▲ 150m² 이상의 시설· ① 테이블 간 1m ② 좌석 / 테이블 한 ③ 테이블 간 칸믜 중 한 가지 준수	거리두기, <sup>1</sup> 띄우기,  의무화 대상 확대
일반관리시설		
실내체육시	▲ 마스크 착용, 출입 설 관리, 환기·소독 ▲ 시설 면적 4㎡당 1명	▲ 음식 섭취 금지 추가
결혼식장		▲ 시설 면적 4m <sup>2</sup> 당 1명 인원 제한 추가
장례식장		▲ 시설 면적 4m <sup>2</sup> 당 1명 인원 제한 추가
목욕장업		▲ 시설 면적 4m <sup>2</sup> 당 1명 인원 제한 추가
영화관	▲ 마스크 착용, 출입	자 명단 <b>소 <u>다른 일행 간 띄워 앉기 추가</u></b>
공연장	── 관리, 환기·소독	▲ 다른 일행 간 띄워 앉기 추가
PC방		▲ 다른 일행 간 띄워 앉기 추가
오락실· 멀티방 등		▲ 시설 면적 4m <sup>2</sup> 당 1명 인원 제한 추가









	구분	1단계	1.5단계
	학원·		▲ 시설 면적 4m'당 1명 인원 제한 또는
	직업훈련기관		한 칸 띄우기 추가
	독서실· 스터디카페	▲마스크 착용, 출입자 명단	▲ 다른 일행 간 띄워 앉기 추가
	놀이공원· 워터파크	관리, 환기·소독	▲ 수용인원의 절반으로 인원 제한 추가
	이·미용업		▲ 시설 면적 4m <sup>2</sup> 당 1명 인원 제한 또는 한 칸 띄우기 추가
	상점·마트· 백화점	▲ 마스크 착용, 환기·소독	▲추가 수칙 없음
	국공립시설	▲ 경륜·경마 등 50% 인원 제한	▲ <u>경륜·경마 등 20% 인원 제한</u> ▲ 이외 시설 50% 인원 제한
사회복지시설		▲ 철저한 방역 하에 운영	

# □일상 및 사회·경제적 활동

구분	1단계	1.5단계
	▲ 중점일반관리시설, 대중교통, 의료	
마스크 착용	기관, 약국, 요양시설, 주야간보호	. 시이 人ㅠㅊㅋ기자 ᄎ기
의무화	시설, 집회·시위장, 실내 스포츠	▲ <u>실외 스포츠경기장 추가</u>
	경기장, 고위험 사업장, 종교시설	
	▲ 500명 이상 행사는 지자체	▲ <u>1단계 조치 유지하되</u>
모임·행사	신고·협의 필요, 방역수칙	집회·축제·대규모 콘서트·학술
	의무화	<u>행사는 100인 이상 금지</u>
스포츠 관람	▲ 50% 이내로 관중 입장	▲ <u>30% 이내로 관중 입장</u>
등교	▲ 밀집도 2/3 원칙, 조정 가능	▲ <u>밀집도 2/3 준수</u>
	▲ 좌석 한 칸 띄우기	▲ 정규예배 등 좌석 수의 30%
종교활동	▲모임·식사 자제 권고	<u>이내로 제한</u>
	(숙박행사 금지)	▲ <u>모임·식사 금지</u>
	▲기관·부서별 적정비율 재택	▲ <u>기관·부서별 재택근무 확대 권고</u>
717170	근무 실시 권고(예: 1/5 수준)	<u>(예: 1/3 수준)</u>
직장근무	▲콜센터·유통물류센터 마스크	▲ <u>콜센터·유통물류센터</u> 마스크 착용,
	착용 의무화	<u>거리두기, 환기·소독 의무화</u>









# 붙임 4 시회적 거리 두기 2단계 기준 및 주요 조치사항

## 1. 2단계 격상 기준

- (수도권) 1.5단계 조치 실시 1주 경과 후 주평균 일일 확진자 수가 200명을 초과
- (강원도) 1.5단계 조치 실시 1주 경과 후 주평균 일일 확진자 수가 20명을 초과
- (전국) 전국 확진자 수 300명 초과하는 상황이 1주 이상 지속

## 2. 2단계 주요 조치사항

## □ 다중이용시설

- (중점관리시설) 유흥시설 5종 집합금지, 식당은 21시 이후 포장·배 달만 허용, 카페는 포장·배달만 허용, 노래연습장·실내 스탠딩공연 장·방문판매 직접판매홍보관 21시 이후 운영 중단
- (일반관리시설) 이용인원 제한 강화하고 위험도 높은 활동 금지
  - \* 공연장·영화관 등 좌석 한 칸 띄우기 및 음식 섭취 금지, 실내체육시설 21시 이후 운영 중단, 목욕장업 음식 섭취 금지 등
- (국공립시설) 경륜·경마 등 중단, 이외 시설 30% 이내로 인원 제한

## □ 일상 및 사회·경제적 활동

- (마스크 착용) 실내 전체, 위험도 높은 실외 활동 시 의무화
- (모임·행사) 100인 이상의 모임·행사 금지
- \* 전시·박람회, 국제회의는 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한, 100인 미만 기 준 미적용
- (스포츠 관람) 경기장별 수용 가능인원의 10%로 관중 입장 제한
- (종교활동) 정규예배 등 좌석 수 20% 이내로 인원 제한, 모임·식사 금지
- (교통시설 이용) 교통수단(차량) 내 음식 섭취 금지(국제항공편 제외)









# 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, 이동수 단, 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





