



질병관리청

## 보 도 참 고 자 료

배 포 일	2020. 12. 2. (총 22매)	담당부서	중앙방역대책본부 대응관리팀
팀 장	홍 정 익	전 화	043-719-9370
담 당 자	진 여 원, 최 은 경		043-719-9365

### 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 [12월 2일]

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장 : 정은경 청장)는 12월 2일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 493명이 확인되었고, 해외유입 사례는 18명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 35,163명(해외유입 4,599명)이라고 밝혔다.
- 신규 격리해제자는 180명으로 총 28,065명(79.81%)이 격리해제되어, 현재 6,572명이 격리 중이다. 위중증 환자는 101명이며, 사망자는 0명으로 누적 사망자는 526명(치명률 1.50%)이다.

#### 【국내 발생 확진자 현황\* (12.2일 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	493	192	31	4	21	10	5	6	7	143	12	16	6	26	1	4	7	2
누계	30,564	8,617	800	7,147	1,313	649	471	154	89	6,619	635	317	832	312	375	1,632	543	59

#### 【해외유입 확진자 현황 (12.2일 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	18	0	8	4	5	1	0	6	12	11	7
누계	4,599	30 (0.7%)	2,219 (48.2%)	836 (18.2%)	1,358 (29.5%)	138 (3.0%)	18 (0.4%)	2,150 (46.7%)	2,449 (53.3%)	2,506 (54.5%)	2,093 (45.5%)

\* 아시아(중국 외) : 필리핀 1명, 인도 1명(1명), 인도네시아 1명, 러시아 3명(3명), 미얀마 2명(1명), 유럽 : 폴란드 1명, 프랑스 1명, 독일 1명, 헝가리 1명, 아메리카 : 과테말라 1명, 멕시코 4명(1명), 아프리카 : 케냐 1명(1명) ※ 괄호 안은 외국인 수

#### 【확진자 관리 현황\* (1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
12.01.(화) 0시 기준	27,885	6,241	97	526
12.02.(수) 0시 기준	28,065	6,572	101	526
변동	(+)180	(+)331	(+)4	0

\* 12월 1일 0시부터 12월 2일 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 2일(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 강남구 학원과 관련하여 11월 29일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 17명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 18명\*이다.

\* (구분) 강사 및 직원 2명(지표환자 포함), 수강생 16명

\*\* (전파위험요인) 창문이 없어 환기가 어려움, 수강생 간 거리두기 미흡

○ 서울 강남구 콜센터와 관련하여 11월 29일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 8명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 9명\*이다.

\* (구분) 직장동료 9명(지표환자 포함)

\*\* (전파위험요인) 확진자 쪽으로 공기가 퍼지는 공조 형태, 불충분한 환기

○ 서울 마포구 홈쇼핑 업체와 관련하여 11월 26일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 17명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 18명\*이다.

\* (구분) 직장동료 15명(지표환자 포함), 가족 3명

○ 서울 구로구 고등학교와 관련하여 접촉자 조사 중 3명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 11명\*이다.

\* (구분) 학생 9명(지표환자 포함, +2), 교사 1명, 가족 1명(+1)

\*\* (전파감염경로) 기숙 고등학교 학생 → 학생·교사 → 가족

- 서울 강서구 댄스교습과 관련하여 접촉자 조사 중 4명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 219명이다.

구분	계	이용자*	종사자	추가전파			
				가족	동료	지인	기타
댄스교습 관련	188	75	3	62	6	12	30
요양병원 관련	31(+4)	16(+3)	10(+1)	3	-	2	-

\* ① 댄스교습: 수강생, ② 요양병원: 환자

- 충북 청주시 화학회사와 관련하여 11월 29일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 7명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 8명\*이다.

\* (구분) 직장동료 7명(지표환자 포함), 가족 1명

- 대전 유성구 주점과 관련하여 11월 29일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 8명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 9명\*이다.

\* (구분) 지표환자 1명, 지인 1명, 방문자 5명, 가족 2명

- 전북 군산시 아파트 보수업체와 관련하여 12월 1일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 9명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 10명\*이다.

\* (구분) 직장동료 8명(지표환자 포함), 가족 2명

- 경북 경산시 국악강습과 관련하여 접촉자 조사 중 7명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 44명\*이다.

구분	계	국악강습 관련		추가전파		
		지인 (지표환자 포함)	참가자	가족	지인	기타
전일	37	3	4	9	11	10
금일	44(+7)	3	4	9	11	17(+7)

\* (지역) 경북 19명(+2), 대전 10명(+1), 대구 9명(+3), 서울 3명, 충북 2명, 충남 1명(+1)

\*\* (집단명 변경) 경북 경산시 음악대학 관련 → 경북 경산시 국악강습 관련

- 부산 사상구 소재 종교시설과 관련하여 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 32명\*이다.

\* (구분) 교인 32명(지표환자 포함, +2)

- 부산/울산 장구강습과 관련하여 접촉자 조사 중 10명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 158명\*이다.

구분	계	부산 강습 관련							울산 대회 관련		
		음악실	추가전파						참가자	추가전파	
			가족 및 지인	체육 시설 관련	요양 병원	학교1	학교2 관련	기타		가족 및 지인	기타
11.30일	148	28	20	11	12	9	14	32	8	11	3
금일	158 (+10)	27** (-1)	20	16 (+5)	12	9	16 (+2)	36 (+4)	8	11	3

\* (지역) 부산 127명(+10), 울산 18명, 경남 8명, 대구 2명, 경북 1명, 서울 1명, 제주 1명

\*\* 역학조사 결과 재분류

- 경남 진주시 단체연수와 관련하여 접촉자 조사 중 7명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 82명\*이다.

\* (구분) 단체연수 참가자 29명(지표환자 포함), 가족 15명, 기타 38명(+7)

\*\* (지역) 경남 65명, 제주 7명(+2), 충남 6명(+5), 전북 1명, 대구 2명, 경북 1명

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(거제도 장승포초등학교 긴급돌봄교실 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

## 붙임 1 코로나19 국내 발생 현황

### 1 일일 확진자 현황 (12.2. 0시 기준, 35,163명)

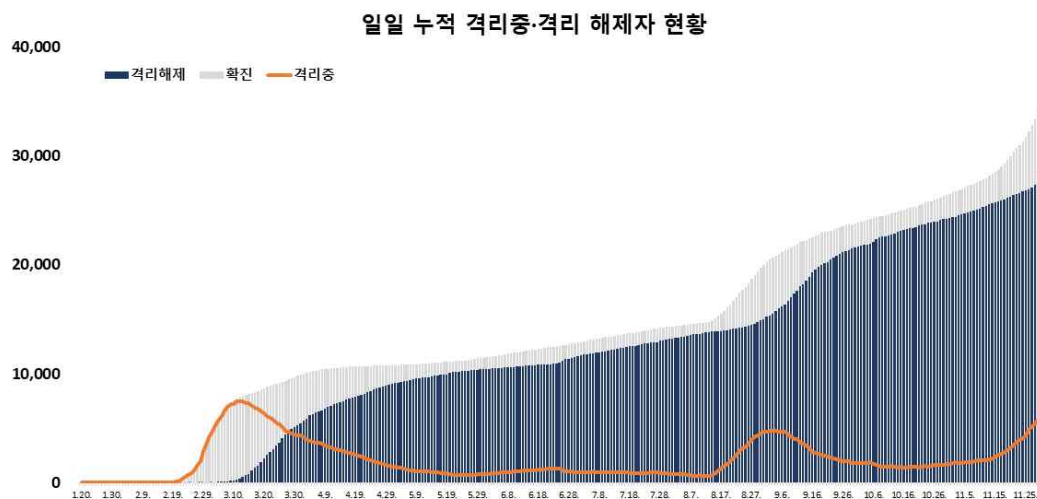
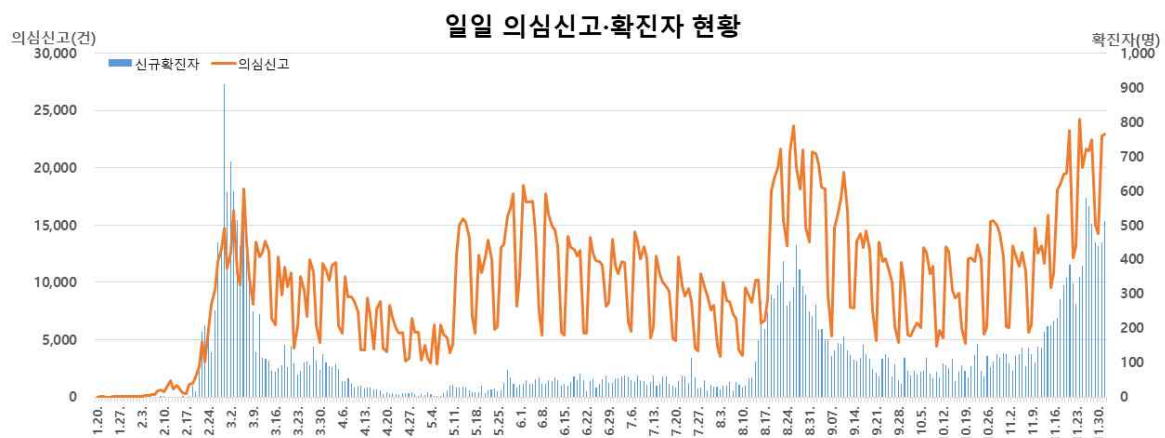
< 국내 신고 및 검사 현황\*(1.3일 이후 누계) >

구 분	총 계**	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
12.01.(화) 0시 기준	3,083,997	34,652	27,885	6,241	526	64,892	2,984,453
12.02.(수) 0시 기준	3,106,970	35,163	28,065	6,572	526	65,154	3,006,653
변동	+22,973	+511	+180	+331	0	+262	+22,200

\* 12월 1일 0시부터 12월 2일 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





## ② 지역별 확진자 현황 (12.2. 0시 기준, 35,163명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	192	1	9,159	(26.05)	94.10
부산	31	1	872	(2.48)	25.56
대구	4	0	7,247	(20.61)	297.44
인천	21	2	1,448	(4.12)	48.98
광주	10	0	728	(2.07)	49.98
대전	5	0	509	(1.45)	34.53
울산	6	4	211	(0.60)	18.40
세종	7	0	109	(0.31)	31.84
경기	143	1	7,517	(21.38)	56.73
강원	12	0	673	(1.91)	43.69
충북	16	0	375	(1.07)	23.45
충남	6	2	923	(2.62)	43.49
전북	26	0	369	(1.05)	20.30
전남	1	0	427	(1.21)	22.90
경북	4	1	1,720	(4.89)	64.60
경남	7	0	643	(1.83)	19.13
제주	2	0	83	(0.24)	12.37
검역	0	6	2,150	(6.11)	-
총합계	493	18	35,163	(100)	67.82

\* 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) >

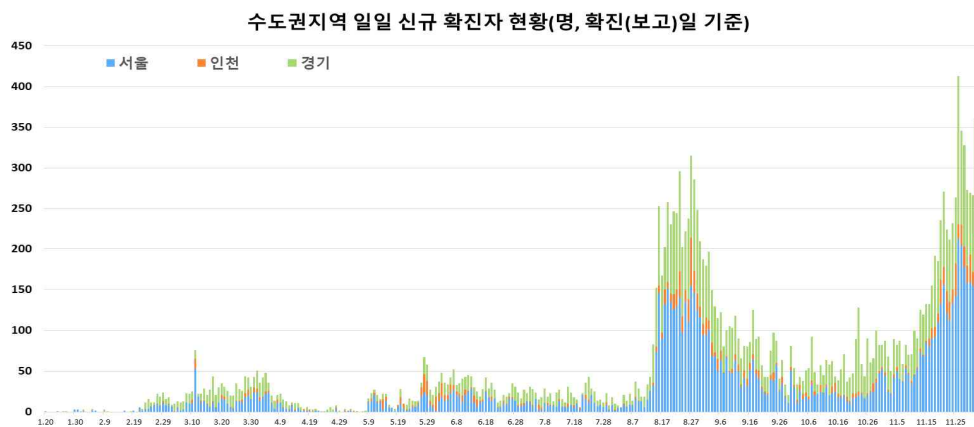
구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	검역
격리 중	6,572	2,441	254	46	334	139	57	43	24	1,398	239	158	214	190	190	81	221	20	523
격리해제	28,065	6,625	602	7,002	1,103	586	446	166	85	6,003	428	214	700	177	235	1,582	421	63	1,627
사망	526	93	16	199	11	3	6	2	0	116	6	3	9	2	2	57	1	0	0
합계	35,163	9,159	872	7,247	1,448	728	509	211	109	7,517	673	375	923	369	427	1,720	643	83	2,150

\* 12월 1일 0시부터 12월 2일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

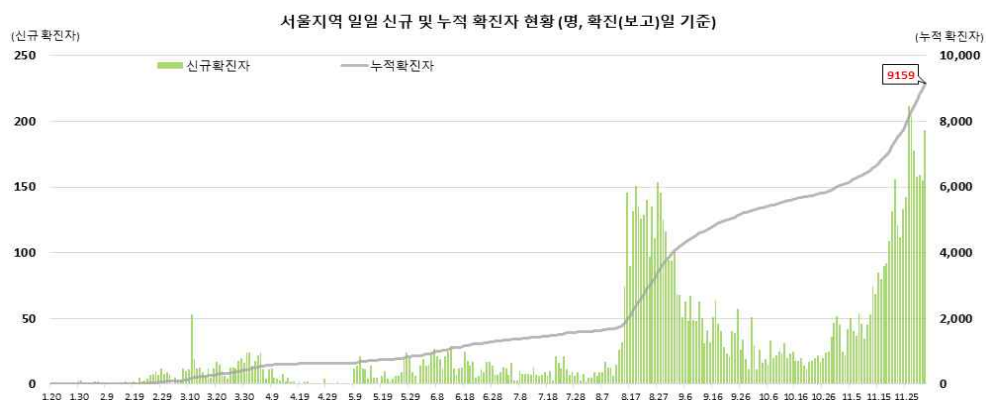
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

## < 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

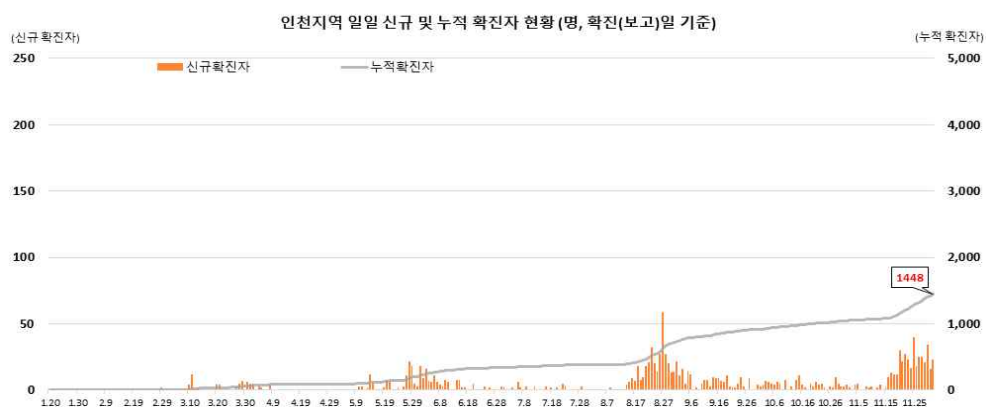
### 수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



### 서울지역 확진자 현황



### 인천지역 확진자 현황



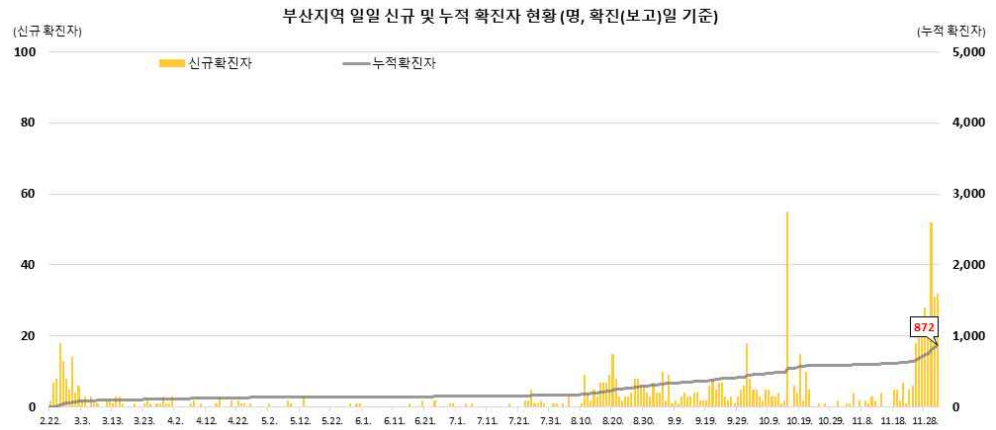
### 경기지역 확진자 현황



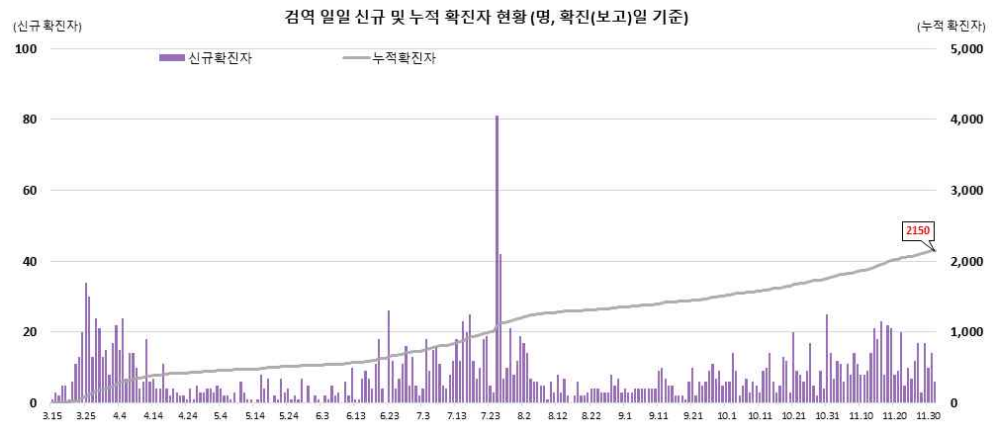


## < 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

### 부산지역 확진자 현황



### 검역 확진자 현황



### 3 성별·연령별 확진자 현황 (12.2. 0시 기준, 35,163명)

< 성별·연령별 확진자 발생현황 >

구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		511 (100)	35,163 (100)	67.82
성별	남성	262 (51.27)	16,819 (47.83)	65.03
	여성	249 (48.73)	18,344 (52.17)	70.60
연령 <sup>1</sup>	80세 이상	17 (3.33)	1,465 (4.17)	77.14
	70-79	23 (4.50)	2,672 (7.60)	74.08
	60-69	57 (11.15)	5,340 (15.19)	84.17
	50-59	98 (19.18)	6,411 (18.23)	73.97
	40-49	79 (15.46)	4,939 (14.05)	58.87
	30-39	89 (17.42)	4,536 (12.90)	64.38
	20-29	86 (16.83)	6,633 (18.86)	97.45
	10-19	43 (8.41)	2,140 (6.09)	43.32
	0-9	19 (3.72)	1,027 (2.92)	24.76

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

<sup>1</sup> 연령별 누계 변동(11.24. 0시 기준, 50대 +1, 20대 -1, 지자체 주민등록번호 오입력)

※ 역학조사 결과 변동 가능

### 4 사망자 및 위중증 환자 현황 (12.2. 0시 기준)

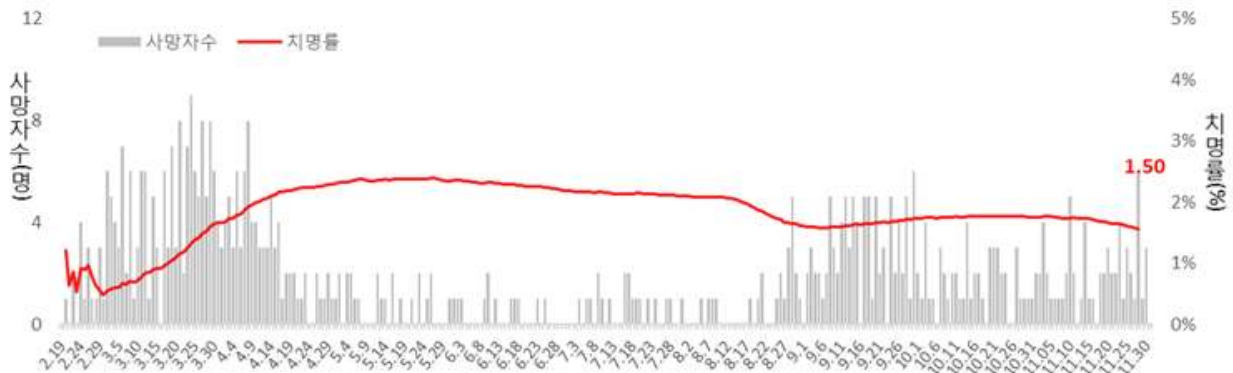
< 성별·연령별 사망자 현황 >

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		0 (0.00)	526 (100)	1.50
성별	남성	0 (0.00)	275 (52.28)	1.64
	여성	0 (0.00)	251 (47.72)	1.37
연령	80세 이상	0 (0.00)	263 (50.00)	17.95
	70-79	0 (0.00)	169 (32.13)	6.32
	60-69	0 (0.00)	64 (12.17)	1.20
	50-59	0 (0.00)	24 (4.56)	0.37
	40-49	0 (0.00)	4 (0.76)	0.08
	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

### < 일별 사망자 현황 >



### < 위중증 현황 >

구분	11.19.	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.
계	79	84	86	87	79	79	81	78	77	78	76	76	97	101

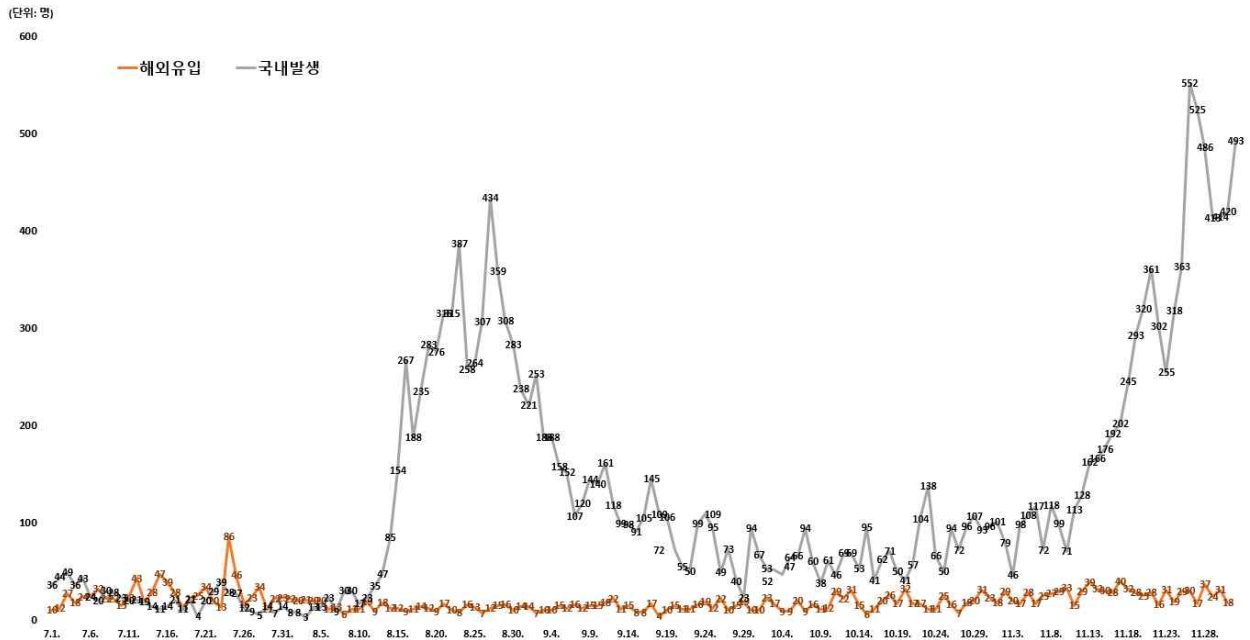
구분	위중증	( % )
계	101	( 100.0 )
80세 이상	24	( 23.8 )
70-79세	33	( 32.7 )
60-69세	28	( 27.7 )
50-59세	10	( 9.9 )
40-49세	5	( 5.0 )
30-39세	1	( 1.0 )
20-29세	0	( 0.0 )
10-19세	0	( 0.0 )
0-9세	0	( 0.0 )

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

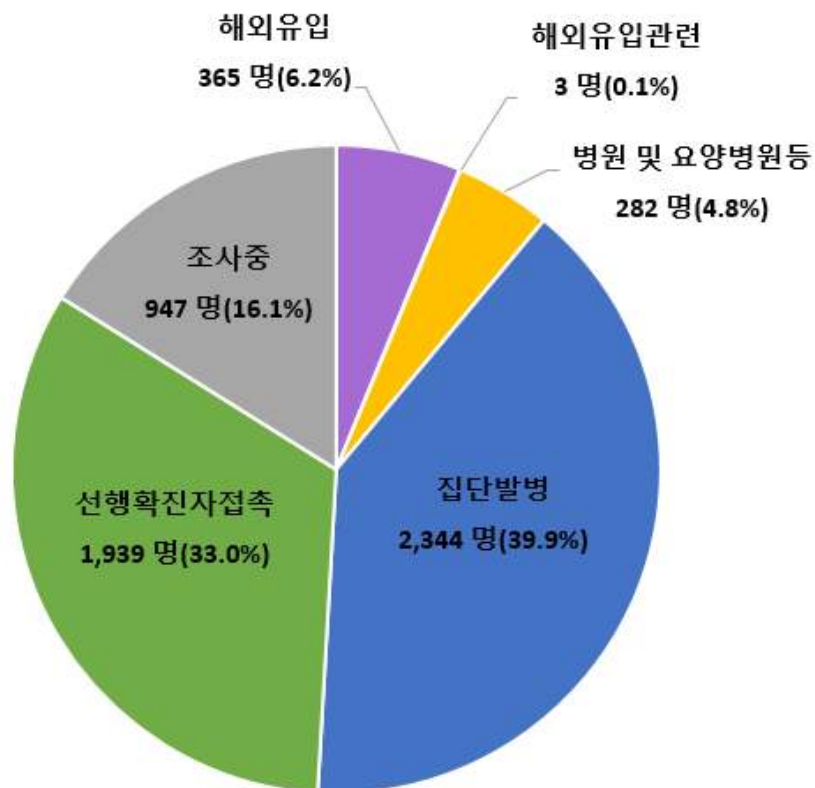
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

## 5 감염경로

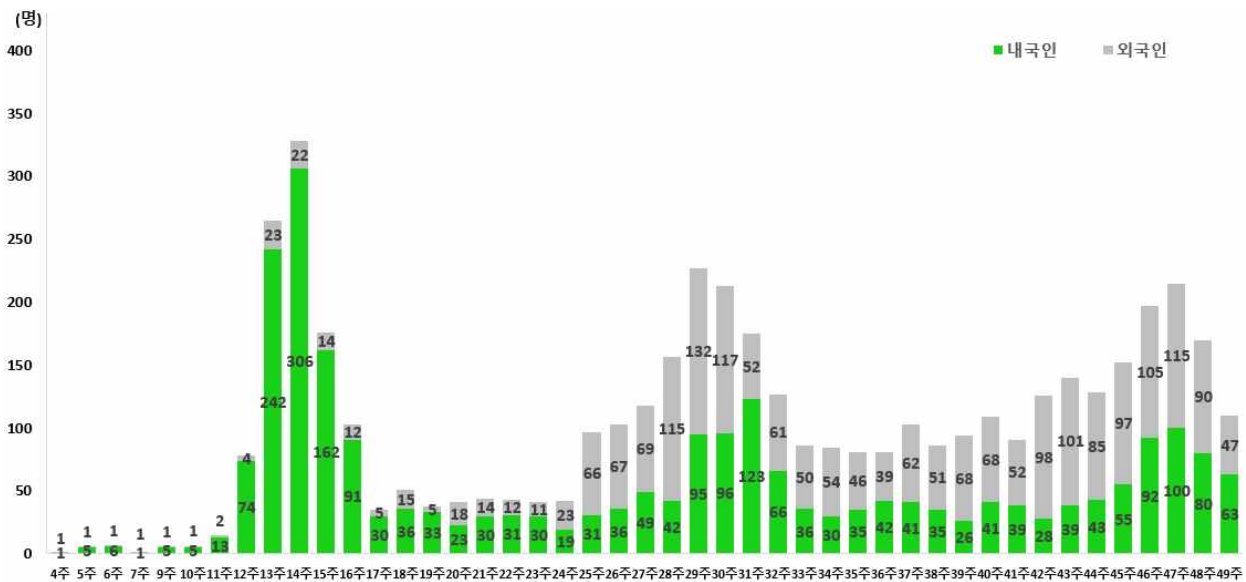
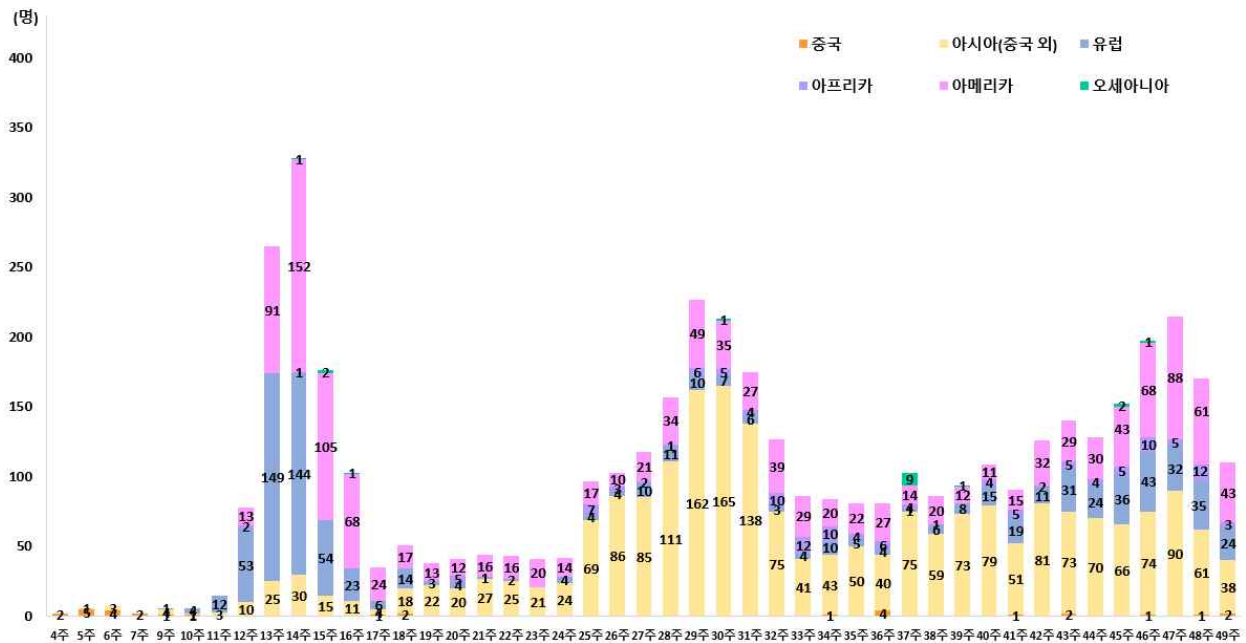
### < 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



### < 최근 2주간 (11.19일 0시~12.2일 0시까지 신고된 5,880명) 감염경로 구분 >



## < 해외유입 확진자 현황 >



< 주요 집단 발생 현황 >

지역	확진환자(단위: 명, %)									주요 집단 발생 사례(명)
	누계	해외 유입	집단발생 관련				기타*	조사중	신규	
			소계	신천지 관련	집단 발병	해외유입 관련				
서울	9,159	542	4,783	8	4,696	79	2,161	1,673	193	<b>&lt;대규모 집단 주요 발생 사례&gt;</b>  • <b>성북구 사랑제일교회 관련(1,173명)</b> * 서울 646명, 경기 394명, 인천 52명 등  • <b>8.15일 서울도심 집회 관련(650명)</b> * 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등  • <b>클럽 관련(277명)</b> * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등  • <b>용인시 우리제일교회 관련(221명)</b> * 경기 129명, 서울 77명, 인천 8명 등  • <b>리치웨이 관련(210명)</b> * 서울 122명, 경기 57명, 인천 24명 등  • <b>구로콜센터 관련(170명)</b> * 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등  • <b>경기 광주시 SRC재활병원 관련(163명)</b> * 경기 144명, 강원 8명, 서울 8명 등  • <b>쿠팡물류센터 관련(152명)</b> * 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명  • <b>광주방문판매모임 관련(150명)</b> * 광주 139명, 전남 8명 등  • <b>수도권 개척교회모임 관련(119명)</b> * 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명  <b>&lt;최근 발생 주요 사례&gt;</b>  • <b>경기 군포시 의료기관·안양시 요양시설 관련(176명)</b> * 경기 119명, 서울 57명  • <b>경기 용인시 키즈카페 관련(96명)</b> * 경기 69명, 강원 24명, 서울 3명  • <b>서울 서초구 사우나 관련(89명)</b> * 서울 71명, 강원 8명, 경기 7명 등  • <b>서울 강서구 소재 병원 관련(44명)</b> * 서울 31명, 경기 11명, 인천 1명 등  • <b>경남 창원시 친목모임 관련(43명)</b> * 경남 39명, 부산 2명, 경기 2명  • <b>경기 김포시 노래방 관련(34명)</b> * 경기 22명, 서울 7명, 인천 5명  • <b>서울 강남구 연기학원 관련(30명)</b> * 서울 20명, 경기 8명, 경북 2명  • <b>강원 원주시 의료기기 판매업 관련(26명)</b> * 강원 26명  • <b>서울 강남구 학원 관련(16명)</b> * 서울 16명  • <b>서울 마포구 흡소핑 업체 관련(12명)</b> * 서울 11명, 인천 1명  • <b>부산/울산 장구강습 관련(155명)</b> * 부산 118명, 울산 18명, 대구 2명 등  • <b>경기 연천군 군부대 관련(73명)</b> * 경기 73명
부산	872	72	595	12	528	55	118	87	32	
대구	7,247	100	5,440	4,512	921	7	948	759	4	
인천	1,448	135	902	2	891	9	242	169	23	
광주	728	79	542	9	527	6	59	48	10	
대전	509	38	288	2	285	1	122	61	5	
울산	211	57	106	16	86	4	28	20	10	
세종	109	20	56	1	54	1	22	11	7	
경기	7,517	898	4,033	29	3,936	68	1,579	1,007	144	
강원	673	38	457	17	439	1	109	69	12	
충북	375	58	173	6	160	7	103	41	16	
충남	923	91	521	0	520	1	191	120	8	
전북	369	57	198	1	197	0	77	37	26	
전남	427	52	304	1	301	2	41	30	1	
경북	1,720	88	1,277	565	712	0	208	147	5	
경남	643	100	452	32	417	3	44	47	7	
제주	83	24	19	0	18	1	27	13	2	
검역	2,150	2,150	0	0	0	0	0	0	6	
합계	35,163 (%)	4,599 (13.1)	20,146 (57.3)	5,213 (14.8)	14,688 (41.8)	245 (0.7)	6,079 (17.3)	4,339 (12.3)	511	

※ 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 500,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

구분	누적 발생		신규 발생		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수*
	확진자	사망자	확진자	사망자		
미국	13,234,551	264,808	151,674	862	2.00	4,021.44
인도	9,462,809	137,621	31,118	482	1.45	691.37
브라질	6,314,740	172,833	24,468	272	2.74	2,973.04
러시아	2,322,056	40,464	26,402	569	1.74	1,613.66
프랑스	2,183,275	52,371	3,794	406	2.40	3,333.24
스페인	1,648,187	45,069	1,858	42	2.73	3,552.13
영국	1,629,661	58,448	12,330	203	3.59	2,432.33
이탈리아	1,601,554	55,576	16,376	672	3.47	2,705.33
아르헨티나	1,418,807	38,473	5,432	151	2.71	3,145.91
콜롬비아	1,308,376	36,584	8,763	183	2.80	2,627.26
멕시코	1,107,071	105,655	6,388	196	9.54	836.79
독일	1,067,473	16,636	13,604	388	1.56	1,295.48
폴란드	990,811	17,150	5,736	121	1.73	2,607.40
페루	962,530	35,923	2,162	44	3.73	2,925.62
이란	962,070	48,246	13,321	371	5.01	1,161.92
남아프리카공화국	790,004	21,535	2,302	58	2.73	1,359.73
우크라이나	745,123	12,548	12,498	221	1.68	1,701.19
벨기에**	577,249	16,645	1	10	2.88	4,976.28
이라크	552,549	12,258	2,114	34	2.22	1,367.70
칠레	551,743	15,410	1,313	54	2.79	2,945.77
인도네시아	538,883	16,945	4,617	130	3.14	199.96
체코	523,298	8,295	3,575	157	1.59	4,936.77
네덜란드	522,835	9,363	4,562	27	1.79	3,057.51
터키	500,865	13,746	6,514	188	2.74	603.45
스웨덴**	243,129	6,681	-	-	2.75	2,407.22
카자흐스탄**	173,806	2,477	-	-	1.43	934.44
일본	148,694	2,139	1,934	20	1.44	117.17
중국	86,551	4,634	9	0	5.35	6.09
우즈베키스탄	73,094	610	174	2	0.83	222.85
키르기스스탄	73,178	1,275	371	4	1.74	1,180.29
말레이시아	65,697	360	1,212	3	0.55	202.14
싱가포르	58,218	29	5	0	0.05	986.75
호주	27,904	908	11	1	3.25	111.17
태국	3,998	60	21	0	1.50	5.77
베트남	1,347	35	4	0	2.60	1.38
대한민국	35,163	526	511	0	1.50	67.82

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

\*\* WHO 집계방식에 따라 실제 발생 현황과 차이가 있을 수 있음

붙임 3

사회적 거리 두기 단계별 방역조치 비교표

□ 다중이용시설

구분	1단계	1.5단계	2단계
<b>중점관리시설</b>	▲ (공통) 마스크 착용, 출입자 명단 관리, 환기·소독		
유흥시설 5종 (클럽 헌팅포차 등)	▲ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한	▲ <u>출퇴기 금지, 좌석 간 이동 금지 추가</u>	▲ <u>집합금지</u>
방문판매 직접판매홍보관	▲ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한 ▲ 노래, 음식 제공 금지	▲ <u>21시 이후 운영 중단 추가</u>	▲ <u>시설 면적 8㎡당 1명 인원 제한 강화</u> ▲ <u>노래·음식제공 금지</u> ▲ <u>21시 이후 운영 중단 추가</u>
노래연습장	▲ 이용한 룸은 바로 소독 하고 30분 후 사용	▲ <u>시설 면적 4㎡당 1명 으로 인원 제한 추가</u> ▲ <u>음식 섭취 금지 추가</u>	▲ 시설 면적 4㎡당 1명 으로 인원 제한 ▲ <u>21시 이후 운영 중단 추가</u>
실내 스탠딩 공연장	▲ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한	▲ <u>음식 섭취 금지 추가</u>	▲ <u>21시 이후 운영 중단 추가</u> ▲ <u>스탠딩금지, 좌석간 1m 거리두기 추가</u>
식당·카페	▲ 150㎡ 이상의 시설은 ① 테이블 간 1m 거리 두기, ② 좌석 / 테이블 한 칸 띄우기, ③ 테이블 간 칸막이 설치 중 한 가지 준수	▲ <u>수칙은 1단계와 동일, 50㎡ 이상의 시설로 의무화 대상 확대</u>	▲ (식당) <u>21시 이후 포장· 배달만 허용 추가</u> ▲ (식당) 50㎡ 이상의 시설 테이블 거리두기 ▲ (카페) <u>영업시간 전체 포장·배달만 허용</u>
<b>일반관리시설</b>			
실내체육시설	▲ 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 추가</u>
결혼식장	▲ 마스크 착용, 출입자 명단 관리, 환기·소독	▲ <u>시설 면적 4㎡당 1명 인원 제한 추가</u>	▲ <u>100명 미만으로 인원 제한</u>
장례식장		▲ <u>시설 면적 4㎡당 1명 인원 제한 추가</u>	▲ <u>시설 면적 8㎡당 1명 인원 제한 강화</u> ▲ <u>음식 섭취 금지 추가</u>
목욕장업			

구분		1단계	1.5단계	2단계
	영화관		▶ <u>다른 일행 간 띄워 앉기 추가</u>	▶ <u>좌석 한 칸 띄우기 강화</u> ▶ <u>음식 섭취 금지</u> (물·무알콜 음료는 허용)
	공연장			
	PC방		▶ <u>다른 일행 간 띄워 앉기 추가</u> (칸막이 있는 경우 제외)	▶ <u>좌석 한 칸 띄우기 강화</u> (칸막이 있는 경우 제외) ▶ <u>음식 섭취 금지</u> (칸막이 내에서 개별 섭취 시 제외, 물·무알콜 음료는 허용)
	오락실·멀티방 등		▶ <u>시설 면적 4㎡당 1명 인원 제한 추가</u>	▶ <u>시설 면적 8㎡당 1명 인원 제한 강화</u> ▶ <u>음식 섭취 금지</u> (물·무알콜 음료는 허용)
	학원·직업훈련기관	▶ 마스크 착용, 출입자 명단 관리, 환기·소독	▶ <u>시설 면적 4㎡당 1명 인원 제한 또는 한 칸 띄우기 추가</u>	▶ <u>음식 섭취 금지</u> (물·무알콜 음료는 허용) ▶ <u>두 가지 방안 중 선택하여 준수</u> ① <u>시설 면적 8㎡당 1명으로 인원 제한 또는 두 칸 띄우기</u> ② <u>시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한 또는 한 칸 띄우기 실시하고 21시 이후 운영 중단</u>
	독서실·스터디카페		▶ <u>다른 일행 간 띄워 앉기 추가</u> ▶ <u>단체룸은 50%로 인원 제한</u>	▶ <u>좌석 한 칸 띄우기 강화</u> (칸막이 있는 경우 제외) ▶ <u>음식 섭취 금지</u> (칸막이 내에서 개별 섭취 시 제외, 물·무알콜 음료는 허용) ▶ <u>단체룸은 50%로 인원 제한하고 21시 이후 운영 중단</u>
	놀이공원·워터파크		▶ <u>수용인원의 절반으로 인원 제한 추가</u>	▶ <u>수용인원의 1/3으로 인원 제한 강화</u>
	이·미용업		▶ <u>시설 면적 4㎡당 1명 인원 제한 또는 한 칸 띄우기 추가</u>	▶ <u>시설 면적 8㎡당 1명 인원 제한 또는 두 칸 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	▲ <u>경륜·경마 등 20% 인원 제한</u> ▲ <u>이외 시설 50% 인원 제한</u>	▲ <u>경륜·경마·경정·카지노 운영 중단</u> ▲ <u>이외 시설 30% 인원 제한 강화</u>
사회복지시설	▲ 철저한 방역 하에 운영		

## □ 일상 및 사회·경제적 활동

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

## 붙임 4

## 중점관리시설 및 일반관리시설 현황

※ 지자체별로 운영형태 등에 따라 대상 시설을 추가 가능

구분	대상 시설	개소수			비고
		전국	수도권	비수도권	
합 계		1,305,366	591,594	713,772	
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
일반관리시설		374,018	175,847	198,171	
	실내체육시설	56,855	28,560	28,295	실외체육시설 포함
	PC방, 오락실	9,529	4,111	5,418	
	결혼식장	985	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	1,062	553	509	
	영화관	569	267	302	
	놀이공원	2,713	1,174	1,539	
	워터파크	109	44	65	
	멀티방	609	343	266	DVD방 개소수
	이·미용업	167,681	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

붙임 5

마스크 착용 감염 예방사례 카드뉴스  
(거제도 장승포초등학교 긴급돌봄교실 편)

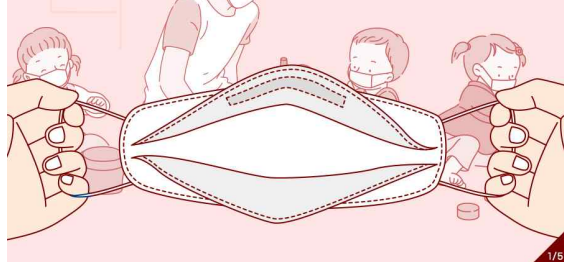
2020.12.1.

질병관리청

코로나19 시대를 현명하게 이겨내는 방법

**안전한 학교!  
오늘도 잊지 마스크!**

마스크 착용 감염 예방 사례 거제도 장승포초등학교 긴급돌봄교실 편



1/5

2020.12.1.

질병관리청

**01**

**포스트 코로나 시대, With 코로나**

우리의 일상이 된 마스크 착용!  
특히 여러 어린이들이 오랜 시간을 보내야 하는  
긴급돌봄 교실에서는 필수인데요!

확진자와 하루 일과를 보내도 그 효과는 유효할까요?

2/5

2020.12.1.

질병관리청



**02**

**긴급돌봄교실 어린이, 코로나19 감염되다!**

경남 220번의 가족인 A초등학생은 8월 26일, 8월 27일  
2차례 동안 거제시 장승포초등학교 긴급돌봄교실을 이용하였고  
돌봄교실 이용 다음날인 28일 검사 후 확진 판정을 받았습니다.

A초등학생으로 인해 노출된 인원은 접촉자 36명(학생32, 교직원4)과  
동선 노출자 52명(학생51, 교직원1)을 포함하여 총 88명으로 나타났는데요.

3/5

2020.12.1.

질병관리청



**03**

**철저한 마스크 착용 준수로 위기에서 벗어나다**

하지만 교사들이 긴급돌봄 동안  
마스크를 벗지 못하도록 지속적으로 관리 감독하여,  
확진자 A초등학생은 대부분 마스크를 착용하고 있었습니다.

그 결과 추가적인 전파를 효과적으로 차단!  
추가감염자가 발생하지 않았습니다.

4/5

2020.12.1.

질병관리청

**가장 쉽고 확실한  
코로나19 예방 백신, 마스크!**

올바른 마스크 착용을 통해  
우리 아이들을 코로나19로부터 지킬 수 있습니다!

마스크 착용 감염 예방사례는 계속됩니다!



5/5



## 붙임 6

## 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. 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 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 감염전문의의 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.”  
“은 나라에 사상 최악의 전염병 대재앙을 몰고 온 메르스(중증호흡기질환) 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)

##### 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. <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·도지사 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 역학적 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 개정규정은 공포한 날부터 시행한다.

출처: 한국기자협회([http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p\\_num=17](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 언론단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

2020년 4월 28일

한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회