

<b>의</b>	병관리청	보	도 참 :	고 자 료
배 포 일	2020. 9. 19.	(총 18매)	담당부서	중앙방역대책본부 대응관리팀
팀 장	최 종	흐	_ 전 화	043-719-9370
담 당 자	권 승	현	기 선 약	043-719-9374

# 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (정례브리핑)

□ 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 9월 19일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 106명이 확인되었고, 해외유입 사례는 4명이 확인되어 총 누적 확진자수는 22,893명(해외유입 3,067명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 199명으로 총 19,970(87.23%)이 격리해제 되어, 현재 2,545명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 152명이며, 사망자는 1명으로 누적 사망자는 378명(치명률 1.65%)이다.

## 【국내 발생 확진자 현황\*(9.19일 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	106	38	2	2	11	0	2	0	0	41	0	1	4	1	0	4	0	0
누계	19,826	4,538	324	7,043	780	435	323	105	61	3,575	191	126	411	79	133	1,454	209	39

## 【해외유입 확진자 현황\*(9.19일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

		(추정)유입국가**							단계	국적		
구분	합계	중국			오세 아니아	검역단계 지역사회		내국인	외국인			
신규	4	0	4	0	0	0	0	1	3	2	2	
누계	2.067	23	1,462	560	925	83	14	1,435	1,632	1,900	1,167	
ᅮᆀ	3,067	(0.7%)	(47.6%)	(18.3%)	(30.2%)	(2.7%)	(0.5%)	(46.8%)	(53.2%)	(61.9%)	(38.1%)	

\*\* 아시아(중국 외): 네팔 2명(2명), 우즈베키스탄 1명, 인도네시아 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수

## 【확진자 관리 현황\*(1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중·중증환자**	사망자
9.18.(금) 0시 기준	19,771	2,635	150	377
9.19.(토) 0시 기준	19,970	2,545	152	378
변동	(+)199	(-)90	(+)2	(+)1

<sup>\* 9</sup>월 18일 0시부터 9월 19일 0시 사이에 질병관리청으로 신고, 접수된 자료 기준.

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







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



- □ 9월 19일(12시 기준) 국내 주요 발생 현황\*은 다음과 같다.
  - \* 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표자료와 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
  - 8.15일 서울 도심 집회와 관련하여 조사 중 4명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 613명\*이다.
    - \* (구분) 집회 관련(216명), 추가 전파(347명), 경찰(8명), 조사중(42명)
    - \* (수도권) 273명: 서울 126명, 경기 129명, 인천 18명, (비수도권) 340명: 부산 13명, 대구 101명, 광주 89명, 대전 8명, 울산 16명, 강원 5명, 충북 20명, 충남 29명, 전남 4명, 경북 25명, 경남 30명
  - 서울 강남구 동훈산업개발(부동산관련업)과 관련하여 9.15일 첫 확진자 발생 이후, 접촉자 조사 중 23명이 추가 확진되어 현재 까지 누적 확진자는 총 24명\*이다.
    - \* (구분) 종사자 19명(지표환자 포함), 가족 5명
  - **수도권 지인모임**과 관련하여 9.14일 첫 확진자 발생 이후, 접촉자 조사 중 9명이 추가 확진되어 현재까지 **누적 확진자는 총 10명**\*이다.
    - \* (구분) 모임 참석자 6명(지표환자 포함), 가족 및 지인 4명
  - 서울 서대문구 세브란스병원과 관련하여 조사 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 48명이다.

구분	계	병원근	근무자	환자	가족 및 간병인
丁正	71	의료진	기타직원	신시	/ 기국 + 12 51 
전일 누계	46	1	17	4	24
금일 누계	48(+2)	1	17	4	26(+2)

- 인천 미추홀구 소망교회와 관련하여 9.18일 첫 확진자 발생이후, 접촉자 조사 중 5명이 추가 확진되어 현재까지 누적확진자는 총 6명\*이다.
  - \* **(구분)** 교인 6명(지표환자 포함)
- 경기 고양시 정신요양시설(박애원)과 관련하여 접촉자 조사 중 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 19명이다.

구분	계	직원	입소자	가족
전일 누계	18	3	14	1
금일 누계	19(+1)	3	15(+1)	1









○ 경기 광명시 기아자동차와 관련하여 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 16명이다.

구분	계	직원	가족 및 지인
전일 누계	13	9	4
금일 누계	16(+3)	11(+2)	5(+1)

- \* 감염경로 재분류로 전일대비 1명 추가
- □ 9월 19일 0시 기준, 해외 유입 확진자는 4명으로, 검역단계에서 1명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중 3명이확인되었으며, 이중 내국인이 2명, 외국인은 2명이다.
  - 해외 유입 확진자 4명의 추정 유입 국가는 중국 외 아시아 4명 (네팔 2명, 우즈베키스탄 1명, 인도네시아 1명)이다.
- □ 중앙방역대책본부는 코로나19 치료제인'렘데시비르'를 현재까지 58개 병원 416명의 환자에게 공급하였다고 밝혔다.
- □ 아울러, 중앙방역대책본부는 코로나19 바이러스 백신, 치료제 및 진단기술 개발 연구 등을 지원하기 위해 코로나19 바이러스 자원 분양을 진행하고 있다고 밝혔다.
  - 진단기술 연구(96건), 백신 및 치료제 연구(54건) 등 활용\* 목적으로 총 154개 기관에서 신청하여, 현재까지 142개 기관에 분양을 완료하였다.
    - \* 신청기관(154) 분양목적: 백신 및 치료제 연구(54), 진단기술 연구(96), 정도관리(2), 기타(2)
    - \*\* 국공립연구소 18건, 대학 및 비영리기관 57건, 민간영리기관 67건
    - 향후에도 코로나19 극복을 위한 백신 및 치료제 연구 등에 활용을 원하는 기관의 신청을 받아 분양할 예정이다.









□ 중앙방역대책본부는 최근 집단 발생이 지속되고 있는 방문판매 및 각종 설명회 관련 집단 발생 사례를 공유하고, 방역수칙 준수를 당부하였다.

【방문 판매 및 각종 설명회 최근 발생 주요 사례(9.19.12시 기준)】

		지표	마지막	ᄎᅒᅜᅜ		
지역	집단명	지표 환자 확진일	확진자 발생일	총 확진자	종사자 및 방문자	추가 전파
서울	<b>무한구룹 관련</b> (관악구)	8.20일	9.10일	85명	6명	79명
시설	<b>진흥글로벌 관련</b> (동작구)	8.26일	9.15일	44명	24명	20명
	<b>오피스텔</b> (sk뷰) <b>모임 관련</b> (연제구)	8.28일	9.6일	11명	7명	4명
부산	<b>연제구 오피스텔</b> 사이나 <b>부동산 경매 관련</b> (연제구)	8.31일	9.10일	27명	10명	17명
	<b>오피스텔</b> (뉴그랜드) <b>방문판매업 관련</b> (연제구)	9.9일	9.16일	9명	5명	4명
대구	<b>동충하초 설명회관련</b> (북구)	8.30일	9.17일	66명	27명	39명
대전	대전 건강식품설명회	9.1일	9.14일	59명	8명	51명
경기	<b>엑손알앤디 관련</b> ( <sup>안산시)</sup>	8.25일	9.4일	33명	24명	9명
0/1	<b>TR이노베이션/사라퀸 관련</b> (시흥시)	9.8일	9.14일	16명	10명	6명
경북	<b>산양삼 설명회 관련</b> (칠곡군)	9.8일	9.16일	25명	17명	8명
누계	10개			375명	138명	237명

- ※ 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능
- 방문판매 및 각종 설명회 관련 역학조사 결과, 10개 집단에서 375명의 확진자가 발생하였으며, 설명회 및 모임참석자 138명, 추가 전파가 237명이었다.
  - 방문판매 관련 행사 및 투자, 건강식품 관련 설명회는 밀집 · 밀폐 · 밀접한 환경에서 장시간 대화를 나누거나, 음식을 나눠먹는 등 행위를 통해서 전파 가능성이 큰 것으로 확인되었다.
- 방문판매 및 각종 설명회를 통한 감염 차단을 위해 방문 판매업의 각종 소모임, 투자설명회에 대한 점검을 강화하고, 확진자가 발생하는 경우 구상권 청구도 적극적으로 시행 예정으로,







- 고위험시설인 방문판매업체는 집합금지 명령을 준수하고, 중·장년층은 방문판매 관련 행사 및 투자, 건강식품 등 각종 설명회는 참여하지 말아 주실 것을 당부하였다.
- □ 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 신고된 주요 사례를 살펴보면,
    - 불법 포장마차에서 비좁은 공간에 거리두기 없이 손님들이 밀집하여 취식을 하고, 현금 결재를 하여 유사시 방문자 파악도 어려울 것 같아 우려되어 신고한 사례,
    - 실제 정식 신고 되어 있지 않으나 방문판매와 유사한 영업 행위를 하며 방역 수칙을 준수하지 않는 것으로 보여 신고 된 사례가 있었다.
  - 코로나19 감염 전파 예방을 위해 주말을 맞아 불요불급한 외출·모임 등은 연기하거나 취소해 주실 것을 요청하였다.
    - 불가피하게 외출할 경우에는 마스크를 꼭 착용하되, 특히, 방문 판매 설명회 등 각종 설명회 및 각종 체험 행사 등 밀집 · 밀폐 · 밀접한 장소는 가지 말아 주실 것을 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. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)
- <별첨 자료> 1. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
  - 2. 풍수해로 인한 감염병 예방수칙 카드뉴스
  - 3. 코로나19 일반국민 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
  - 4. 코로나19 유증상자 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
  - 5. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
  - 6. 「코로나19 보도준칙」[한국기자협회] (2020.2.21.)
  - 7. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
  - 8. 마음 가까이 두기 홍보자료
  - 9. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
  - 10. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
  - 11. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
  - 12. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
  - 13. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
  - 14. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
  - 15. 잘못된 마스크 착용법









# 붙임 1

# 코로나19 국내 발생 현황

## ① 일일 확진자 현황 (9.19. 0시 기준, 22,893명)

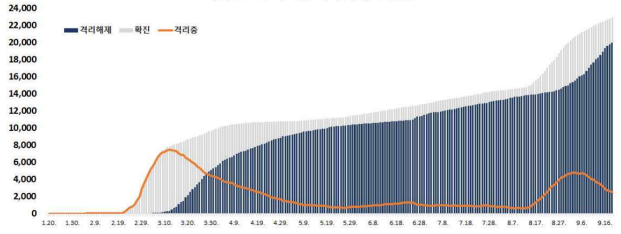
### < 국내 신고 및 검사 현황\*(1.3일 이후 누계) >

구분	총계 <sup>**</sup>		결과 역	양성		검사 중	결과 음성
下正	5세 	확진자	격리해제	격리 중	사망	음사 중	글따 등 요
9.18.(금) 0시 기준	2,206,365	22,783	19,771	2,635	377	25,403	2,158,179
9.19.(토) 0시 기준	2,219,162	22,893	19,970	2,545	378	24,705	2,171,564
변동	+12,797	+110	+199	-90	+1	-698	+13,385

- \* 9월 18일 0시부터 9월 19일 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



### 일일 누적 격리중·격리 해제자 현황











## ② **지역별 확진자 현황** (9.19. 0시 기준, 22,893명)

## < 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

TICH	금일	신규	さいし ツ	(0/)	인구10만명당
지역	국내발생	해외유입	확진자누계	(%)	발생률 <sup>*</sup>
서울	38	2	4,944	(21.60)	50.79
부산	2	0	371	(1.62)	10.87
대구	2	0	7,122	(31.11)	292.31
인천	11	0	876	(3.83)	29.63
광주	0	0	485	(2.12)	33.29
대전	2	0	352	(1.54)	23.88
울산	0	0	141	(0.62)	12.29
세종	0	0	70	(0.31)	20.45
경기	41	0	4,130	(18.04)	31.17
강원	0	0	217	(0.95)	14.09
충북	1	0	155	(0.68)	9.69
충남	4	0	467	(2.04)	22.00
전북	1	0	115	(0.50)	6.33
전남	0	0	167	(0.73)	8.96
경북	4	0	1,506	(6.58)	56.56
경남	0	1	282	(1.23)	8.39
제주	0	0	58	(0.25)	8.65
검역	0	1	1,435	(6.27)	-
총합계	106	4	22,893	(100)	44.15

- \* 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	서 울	부 산	댗	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경 기	강 원	충북	충남	전 북	전 남	경 북	경 남	젯 주	검 역
격리 중	2,545	1,010	51	63	111	70	59	31	6	716	22	23	126	30	57	41	32	13	84
격리해제	19,970	3,888	316	6,867	757	412	290	108	64	3,355	192	131	339	85	110	1,410	250	45	1,351
사망	378	46	4	192	8	3	3	2	0	59	3	1	2	0	0	55	0	0	0
합계	22,893	4,944	371	7,122	876	485	352	141	70	4,130	217	155	467	115	167	1,506	282	58	1,435

- \* 9월 18일 0시부터 9월 19일 0시 사이에 질병관리청으로 신고, 접수된 자료 기준.
- ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.









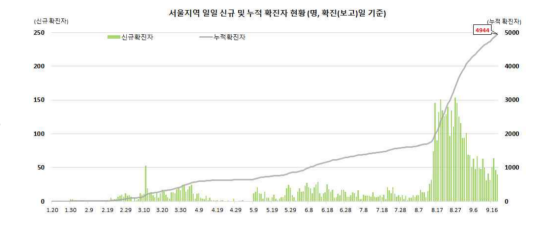
### < 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

수도권지역 일일 신규 확진자 현황(명, 확진(보고)일 기준)

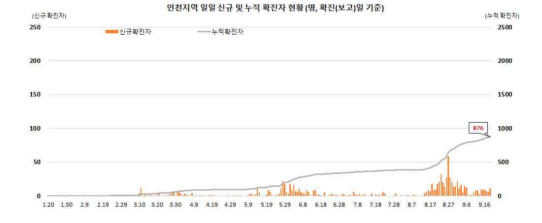
수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



서울지역 확진자 현황

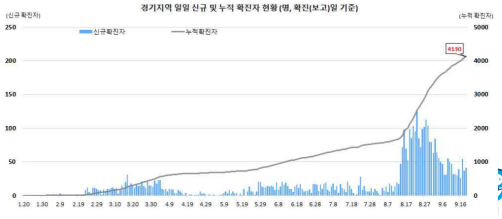


인천지역 확진자 현황



경기지역 확진자 현황

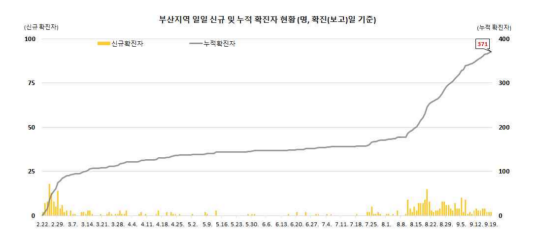




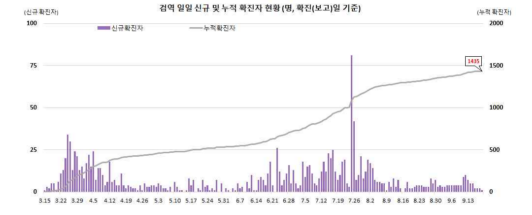


## < 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

# 부산지역 확진자 현황



# 검역 확진자 현황











# ③ 성별·연령별 확진자 현황 (9.19. 0시 기준, 22,893명)

## < 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

-	구 분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
계		110	(100)	22,893	(100)	44.15
 성별	남성	45	(40.91)	10,468	(45.73)	40.48
0 2	여성	65	(59.09)	12,425	(54.27)	47.82
	80세 이상	6	(5.45)	929	(4.06)	48.91
	70-79	15	(13.64)	1,807	(7.89)	50.10
	60-69	26	(23.64)	3,608	(15.76)	56.87
	50-59	35	(31.82)	4,239	(18.52)	48.91
연령	40-49	9	(8.18)	3,053	(13.34)	36.39
	30-39	7	(6.36)	2,792	(12.20)	39.63
	20-29	6	(5.45)	4,653	(20.32)	68.36
	10-19	5	(4.55)	1,264	(5.52)	25.58
	0-9	1	(0.91)	548	(2.39)	13.21

<sup>\*</sup> 성별·연령별 1월 이후 누적 확진지수 / 성별·연령별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준) ※ 역학조사 결과 변동 가능

# ④ **사망자 및 위·중증 환자 현황** (9.19. 0시 기준)

### < 성별·연령별 사망현황 >

		I		T		
Ŧ	· 분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)
계		1	(100)	378	(100)	1.65
성별	남성	1	(100)	199	(52.65)	1.90
O Z	여성	0	-	179	(47.35)	1.44
	80세 이상	1	(100)	195	(51.59)	20.99
	70-79	0	-	118	(31.22)	6.53
	60-69	0	-	42	(11.11)	1.16
	50-59	0	-	17	(4.50)	0.40
연령	40-49	0	-	4	(1.06)	0.13
	30-39	0	-	2	(0.53)	0.07
	20-29	0	-	0	(0.00)	0.00
	10-19	0	-	0	(0.00)	0.00
	0-9	0	-	0	(0.00)	0.00

<sup>\*</sup> 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100

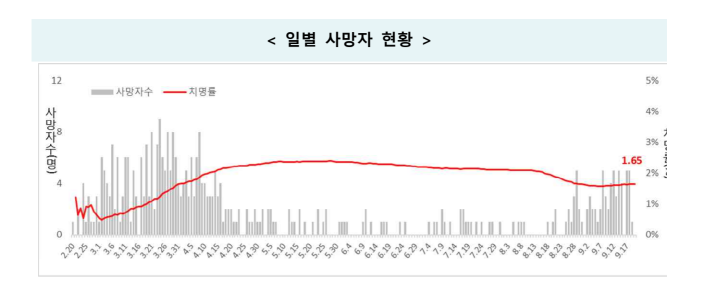
<sup>※</sup> 역학조사 결과 변동 가능











## < 위중·중증환자 현황 >

구분	9.6일	9.7일	9.8일	9.9일	9.10일	9.11일	9.12일	9.13일	9.14일	9.15	9.16	9.17	9.18	9.19
계	163	162	150	154	169	175	164	157	157	158	160	160	150	152
중증	101	101	92	89	97	92	89	86	85	85	88	84	76	79
위중	62	61	58	65	72	83	75	71	72	73	72	76	74	73

구분	계	중증	(	%	)	위중	(	%	)
계	152	79	(	100	)	73	(	100	)
80세 이상	23	9	(	11.4	)	14	(	19.2	<u>'</u> )
70-79세	64	30	(	38	)	34	(	46.6	5)
60-69세	47	30	(	38	)	17	(	23.3	3)
50-59세	12	7	(	8.9	)	5	(	6.8	)
40-49세	5	2	(	2.5	)	3	(	4.1	)
30-39세	1	1	(	1.3	)	0	(	0	)
20-29세	0	0	(	0	)	0	(	0	)
10-19세	0	0	(	0	)	0	(	0	)
0-9세	0	0	(	0	)	0	(	0	)

<sup>※</sup> 위중 : 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 치료를 받는 환자/ 중증 : 산소마스크 및 고유량 (high flow) 산소요법 치료를 받는 환자

<sup>※</sup> 코로나19 환자의 **중환자실 치료 여부**는 환자의 기저질환 등 임상적 상태를 고려한 **집중치료 필요성**에 따라 **결정**되며, **위중·중증 환자 현황**과 **중환자실 치료 환자** 현황은 다름.

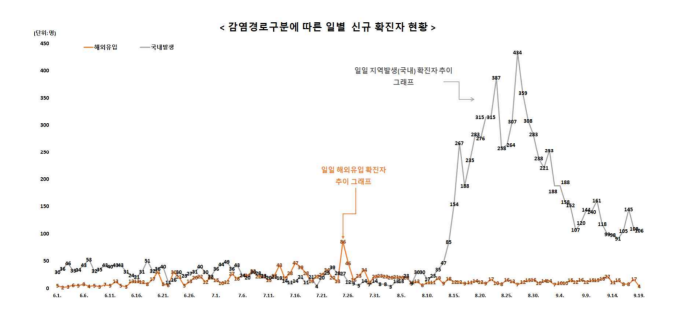




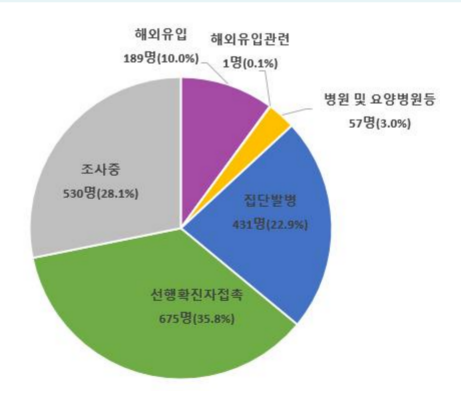




## **5 감염경로**



# < 최근 2주간 (9.6일 0시~9.19일 0시까지 신고 된 1,883명) 감염경로 구분 >





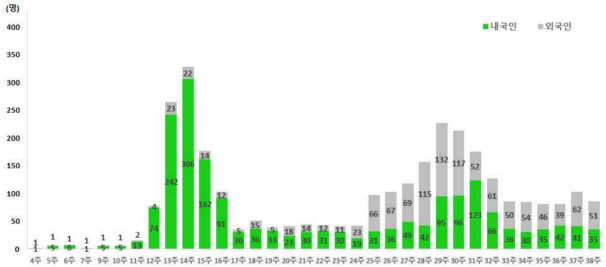






## < 해외유입 확진자 현황 >













### < 주요 집단 발생 현황 >

	1				Γ					
TI 04			•	확진환지	<u>r(단위 ·</u> 생 관련	명, %)				
지역	누계	해외 유입	소계	신천지 관 련	집단 발병	해외유입 관련	기타*	쥚柸	신규	주요 집단 발생 사례(명)
서울	4,944	406	2,690	8	2,610	72	885	963	40	<대규모 집단 주요 발생 사례> - 성북구 사랑제일교회 관련(1,168명)
부산	371	47	225	12	158	55	47	52	2	* 서울 638명, 경기 392명, 인천 52명, 총남 22명 등 • <b>8.15일 서울도심 집회 관련(614명)</b> * 서울 129명, 경기 128명, 대구 101명 등
대구	7,122	79	5,367	4,512	851	4	928	748	2	• <b>클럽 관련(277명)</b> • <b>거울 139명</b> , 경기 59명, 인천 54명 등
인천	876	96	580	2	570	8	110	90	11	• 리치웨이 관련(208명) • 서울 119명, 경기 58명, 인천 24명 등
 광주	485	50	374	9	359	6	32	29	0	• 구로콜센터 관련(170명) * 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등 • 쿠팡물류센터 관련(152명)
 대전	352	29	165	2	163	0	109	49	2	* 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명 • 광주방문판매모임 관련(150명) * 광주 139명, 전남 8명 등
울산	141	36	64	16	44	4	28	13	0	• <b>천안 운동시설 관련(123명)</b> * 충남 103명, 세종 8명 등
세종	70	9	47	1	45	1	10	4	0	• <b>수도권개척교회모임 관련(119명)</b> * 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명
 경기	4,130	555	2,301	29	2,206	66	689	585	41	<최근 발생 주요 사례 > <ul> <li>고양시 정신요양시설(박애원) 관련(17명)</li> <li>★ 경기 15명, 인천 2명</li> </ul>
 강원	217	26	132	17	114	1	35	24	0	* 성기 10명, 원선 2명 • 광명시 기아자동차 관련(11명) * 경기 13명, 인천 1명, 전북 1명
			132	''	111	•	33	- '		• 서대문구 세브란스병원 관련(30명) * 서울 25명, 경기 1명, 대전 1명 등
충북	155	29	75	6	62	7	27	24	1	* 서울 25명, 경기 1명, 내전 1명 등 • <b>은평구 수색성당 관련(6명)</b> * 서울 4명, 경기 1명, 강원 1명
충남	467	56	263	0	262	1	84	64	4	• 강남구 K보건산업 관련(24명) • 서울 22명, 경기 1명, 충남 1명
전북	115	36	43	1	42	0	23	13	1	• 칠곡군 산양삼 사업설명회 관련(19명) * 경북 7명, 광주 2명, 대구 3명 등
전남	167	34	101	1	98	2	23	9	0	• 익산시 인화동 사무실 관련(10명) * 전북 10명 • 대전시 건강식품설명회 관련(26명)
경북	1,506	52	1,108	566	542	0	207	139	4	* 대전 10명, 서울 3명, 세종 2명 등 • 송파구 우리교회 관련(10명)
 경남	282	73	163	32	128	3	20	26	1	↑ 서울 9명, 경기 1명 ◆ 수도권 온라인 산악카페모임 관련(20명) ★ 경기 13명, 서울 6명, 인천 1명
제주	58	19	11	0	10	1	22	6	0	• 청양군 김치공장 관련(27명) * 충남 27명
										]• 평택시 서해로교회 관련(22명) ★ 경기 22명
검역 	1,435	1,485	0	0	0	0	0	0	1	• 인천시 서구청 관련(20명) * 인천 18명, 서울 2명
합계	22,893	3,067	13,709	5,214	8,264	231	3,279	2,838	110	• 안양/군포지역 지인모임 관련(31명) * 경기 28명, 충남 2명, 서울 1명
	(%)	(13.4)	(59.9)	(22.8)	(36.1)	(1.0)	(14.3)	(12.4)		• 영등포구 일련정종 서울포교소 관련(23명) * 서울 22명, 인천 1명

<sup>※</sup> 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 주요 국가

<단위: 명>

	확진	자	사망	자	치명률	인구10만명당
	누적	신규	누적	신규	(%)	발생자 수*
미국	6,716,077	45,581	198,433	844	2.95	2,040.74
인도	5,214,677	96,424	84,372	1,174	1.62	380.99
브라질	4,495,183	39,797	135,793	858	3.02	2,116.38
러시아	1,091,186	5,905	19,195	134	1.76	758.29
페루	744,400	6,380	31,051	124	4.17	2,262.61
콜롬비아	736,377	7,787	23,478	190	3.19	1,478.67
멕시코**	680,931	_	71,978	_	10.57	514.69
남아프리키공화국	655,572	2,128	15,772	67	2.41	1,128.35
스페인	640,040	14,389	30,495	90	4.76	1,379.40
아르헨티나	589,012	11,674	12,229	319	2.08	1,306.01
칠레	441,150	1,863	12,142	84	2.75	2,355.31
프랑스	428,696	13,215	31,249	154	7.3	654.50
이란**	413,149	_	23,808	1	5.76	498.97
영국	385,936	4,322	41,732	27	10.81	576.02
방글라데시	344,264	1,593	4,859	36	1.41	213.30
사우디아라비아**	328,144	_	4,399	ı	1.34	962.30
이라크**	307,385	_	8,332	ı	2.71	760.85
파키스탄	304,386	752	6,408	9	2.11	148.77
필리핀	276,289	3,355	4,785	53	1.73	255.59
독일	271,247	2,199	9,386	10	3.5	329.2
인도네시아	232,628	3,635	9,222	122	3.96	86.32
카자흐스탄	137,713	655	1,999	0	1.45	740.39
스웨덴	87,885	310	5,864	4	6.7	870.1
중국	85,269	14	4,634	0	5.43	6.00
일본	78,073	579	1,495	13	1.91	61.52
싱가포르**	57,532	18	27	0	0.05	975.12
우즈베키스탄	49,994	609	417	6	0.83	152.42
키르기스스탄	45,153	0	1,063	0	2.35	728.27
호주	26,813	34	832	8	3.10	106.82
말레이시아	10,052	21	128	0	1.27	30.93
태국	3,497	7	58	0	1.66	5.05
베트남	1,068	2	35	0	3.28	1.10
대한민국	22,893	110	378	1	1.65	44.16

- \* 국가별 총 인구수: 유엔인구기금(UNFPA) '19년 기준, 대한민국 '20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준
- \*\* WHO 중동 지역(EMRO) 및 멕시코 통계 출처 조정 중









# 붙임 3

## 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자 협회에서 제정한 「감염병 보도준칙」의 주요 내용으로, 감염병 관련 보도 시에 참고해 주시길 바랍니다.

## 감염병 보도준칙

#### ■ 저문

감염병이 발생했을 때 정확하고 신속한 정보는 국민의 생명 보호와 안전에 직결되는 만큼 무엇보다 정확한 사실에 근거해 보도해야 한다.

추측성 기사나 과장된 기사는 국민들에게 혼란을 야기한다는 점을 명심하고, 감염병을 퇴치하고 피해 확산을 막는데 우리 언론인도 다함께 노력한다. 감염병 관련 기사를 작성할 때는 반드시 전문가의 자문을 구한 뒤 작성하도록 하고, 과도한 보도 경쟁으로 피해자들의 사생활이 침해되지 않도록 최대한 노력한다. 우리 언론인은 감염병 관련 기사가 우리 사회에 미치는 영향력과 사회적 파장이 크다는 점을 이해하고 다음과 같이 원칙을 세워 지켜나가고자 한다.

#### ■ 기본 원칙

### 1. 감염병 보도의 기본 내용

- 가. 감염병 보도는 해당 병에 취약한 집단을 알려주고, 예방법 및 행동수칙을 우선적, 반복적으로 제공한다.
- 나. 감염병 치료에 필요한 의약품이나 장비 등을 갖춘 의료기관, 보건소 등에 대한 정보를 제공한다.
- 다. 감염병 관련 의학적 용어는 일반인들이 이해하기 쉽게 전달한다.

#### 2. 신종 감염병의 보도

- 가. 발생 원인이나 감염 경로 등이 불확실한 신종 감염병의 보도는 현재 의학적으로 밝혀진 것과 밝혀지지 않은 것을 명확하게 구분하여 전달한다.
- 나. 현재의 불확실한 상황에 대해 의과학 분야 전문가의 의견을 제시하며, 추측, 과장 보도를 하지 않는다.
- 다. 감염병 발생 최초 보도 시 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)

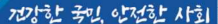
#### 5. 감염인에 대한 취재·보도

- 가. 불확실한 감염병의 경우, 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. 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 공개하 여야 한다. 다만, 공개된 사항 중 사실과 다르거나 의견이 있는 당사자는 보건복지부장관에게 이의신 청을 할 수 있다.
- ② 제1항에 따른 정보공개의 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한 다. [본조신설 2015.7.6.]

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

① 제27조의3(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)

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

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





