

 보건복지부 질병관리본부	<b>보 도 참 고 자 료</b>			
배 포 일	2020. 9. 6.(일) / (총 16매)			
중앙방역대책본부 총괄팀	과 장	박 혜 경	전 화	043-719-9370
	담 당 자	김 은 경		043-719-9374

## 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (9월 6일)

- 질병관리본부 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 9월 6일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 152명이 확인되었고, 해외유입 사례는 15명이 확인되어 총 누적 확진자수는 21,177명(해외유입 2,892명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 137명으로 총 16,146(76.24%)이 격리해제 되어, 현재 4,697명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 163명이며, 사망자는 1명으로 누적 사망자는 334명(치명률 1.58%)이다.

### 【국내 발생 확진자 현황\* (9.6일 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	152	63	2	4	9	7	5	1	0	45	5	2	2	1	0	2	4	0
누계	18,285	3,922	285	7,010	704	375	268	81	58	3,106	185	114	334	63	129	1,428	191	32

### 【해외유입 확진자 현황\* (9.6일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

구분	합계	유입국가**						확인 단계		국적	
		중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	15	0	11	1	3	0	0	4	11	9	6
누계	2,892	23 (0.8%)	1,335 (46.2%)	557 (19.3%)	894 (30.8%)	78 (2.7%)	5 (0.2%)	1,376 (47.6%)	1,516 (52.4%)	1,832 (63.3%)	1,060 (36.7%)

\* 아시아(중국 외) : 방글라데시 1명(1), 필리핀 6명(2), 카자흐스탄 1명(1), 인도네시아 1명, 인도 1명(1), 태국 1명, 유럽: 터키 1명(1), 아메리카 : 미국 2명, 멕시코 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수

### 【확진자 관리 현황\* (1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중·중증환자**	사망자
9.5.(토) 0시 기준	16,009	4,668	159	333
9.6.(일) 0시 기준	16,146	4,697	163	334
변동	(+)137	(+)29	(+)4	(+)1

\* 9월 5일 0시부터 9월 6일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준.

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

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.

□ 9월 6일(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

○ 서울 성북구 사랑제일교회와 관련하여 접촉자 조사 중 6명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 1,162명\*(교인 및 방문자 595명\*\*, 추가 전파 502명, 조사 중 65명)이다.

\* (수도권) 1,078명 : 서울 639명, 인천 51명, 경기 388명, (비수도권) 84명 : 부산 4명, 대구 13명, 대전 5명, 강원 9명, 충북 1명, 충남 22명, 전북 11명, 전남 6명, 경북 11명, 경남 2명

\*\* (교인 및 방문자) 교회에서 제출한 교인 및 방문자에 포함되거나 역학조사 결과 교회방문력이 확인된 자

※ (연령 분포) 0세~9세 30명(2.6%), 10대 72명(6.2%), 20대 110명(9.5%), 30대 102명(8.8%), 40대 132명(11.4%), 50대 250명(21.5%), 60대 이상 466명(40.1%)

○ 8.15일 서울 도심 집회와 관련하여 조사 중 17명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 527명\*이다.

\* (구분) 집회 관련(208명), 추가 전파(256명), 경찰(8명), 조사중(55명)

\* (수도권) 260명 : 서울 120명, 경기 122명, 인천 18명, (비수도권) 267명 : 부산 13명, 대구 78명, 광주 71명, 대전 8명, 울산 14명, 강원 5명, 충북 11명, 충남 12명, 전남 4명, 경북 23명, 경남 28명

○ 서울 동작구 진흥글로벌 관련하여 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 41명이다.

구분	계	운영 및 방문자 (지표 환자 포함)	가족 및 지인
전일누계	39	23	16
금일 누계	41(+2)	24(+1)	17(+1)

○ 서울 강동구 BF모바일 텔레마케팅 콜센터와 관련하여 9.4일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 15명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 16\*명이다. 감염경로 및 접촉자 조사가 진행 중이다.

\* (구분) 직원 16명(지표환자 포함)

- 경기 평택시 서해로교회와 관련하여 접촉자 조사 중 평택시 굿모닝병원 의료종사자 5명\*이 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 21명\*\*이다.

\* 서해로교회 확진자로부터 감염된 지인이 굿모닝병원 응급실을 방문하여 의료종사자 추가 확진

\*\* 8.30일 집계발표 후 8.29일 1명, 8.30일 3명, 8.31일 1명, 9.2일 2명, 9.4일 1명, 9.5일 3명  
※ (구분) 교인 12명(지표환자 포함), 직장동료 2명, 지인 및 가족 2명, 의료종사자(응급실간호사) 5명

- 광주 북구 중흥기원 관련하여 8월 25일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 6명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 7명\*이다. 감염경로 및 접촉자 조사가 진행 중이다.

\* (구분) 이용자 6명(광주 5명, 전남 1명), 근처 식당 직원 1명

- 부산 연제구 오피스텔(부동산 경매) 관련 접촉자 조사 중 6명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 25명\*이다.

구분	계	오피스텔 관련**		가족 및 지인
		직원	방문자	
전일 누계	19	2	6	11
금일 누계	25(+6)	2	8(+2)	15(+4)

\* (지역) 오피스텔관련(부산 9명, 경남 1명), 가족 및 지인(부산 11명, 경남 3명, 대구 1명)

\*\* 역학조사 결과, 직원으로 분류된 1명이 방문자로 확인되어 변경

- 9월 6일 0시 기준, 해외 유입 확진자는 15명으로, 검역단계에서 4명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중 11명이 확인되었다. 이중 내국인이 9명, 외국인은 6명이다.

- 해외 유입 확진자 15명의 추정 유입 국가는 중국 외 아시아 11명(방글라데시 1명, 필리핀 6명, 카자흐스탄 1명, 인도네시아 1명, 인도 1명, 태국 1명), 유럽 1명(터키 1명), 아메리카 3명(미국 2명, 멕시코 1명)이다.

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 (9.6. 0시 기준, 21,177명)

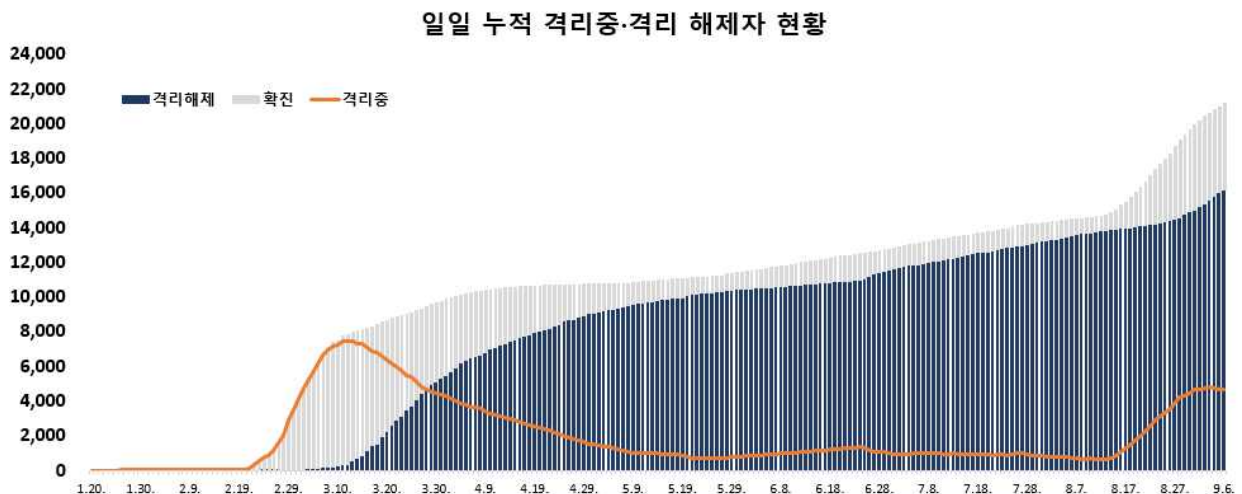
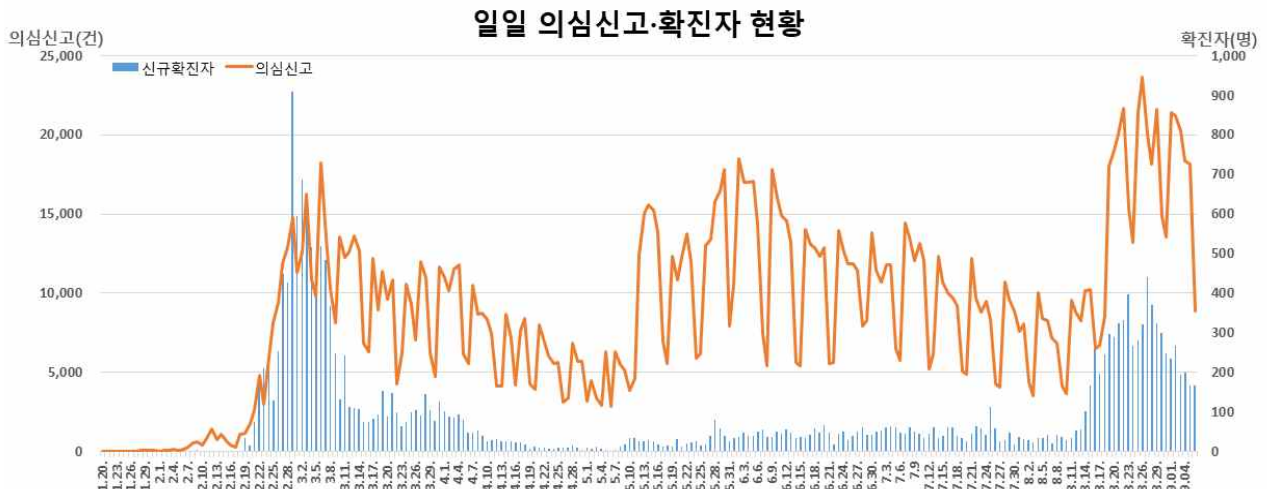
< 국내 신고 및 검사 현황\* (1.3일 이후 누계) >

구분	총계**	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
9.05.(토) 0시 기준	2,037,045	21,010	16,009	4,668	333	52,077	1,963,958
9.06.(일) 0시 기준	2,045,935	21,177	16,146	4,697	334	49,621	1,975,137
변동	+8,890	+167	+137	+29	+1	-2,456	+11,179

\* 9월 5일 0시부터 9월 6일 0시 사이에 질병관리본부로 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 음성값) 건수 포함

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음





## 2 지역별 확진자 현황 (9.6. 0시 기준, 21,177명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	63	0	4,314	(20.37)	44.32
부산	2	0	331	(1.56)	9.70
대구	4	1	7,082	(33.44)	290.66
인천	9	3	796	(3.76)	26.93
광주	7	0	420	(1.98)	28.83
대전	5	0	293	(1.38)	19.88
울산	1	0	113	(0.53)	9.85
세종	0	0	67	(0.32)	19.57
경기	45	2	3,625	(17.12)	27.36
강원	5	0	210	(0.99)	13.63
충북	2	0	141	(0.67)	8.82
충남	2	0	380	(1.79)	17.90
전북	1	0	90	(0.42)	4.95
전남	0	3	159	(0.75)	8.53
경북	2	0	1,475	(6.97)	55.40
경남	4	2	257	(1.21)	7.65
제주	0	0	48	(0.23)	7.16
검역	0	4	1,376	(6.50)	-
총합계	152	15	21,177	(100)	40.84

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

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

\*\* 추가 조사결과, 기존 서울 1명이 경기로 지역 재분류

< 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	4,697	2,063	84	106	301	144	93	43	9	1,221	74	41	147	37	112	45	63	21	93
격리해제	16,146	2,225	243	6,785	492	274	197	69	58	2,359	133	99	232	53	47	1,376	194	27	1,283
사망	334	26	4	191	3	2	3	1	0	45	3	1	1	0	0	54	0	0	0
합계	21,177	4,314	331	7,082	796	420	293	113	67	3,625	210	141	380	90	159	1,475	257	48	1,376

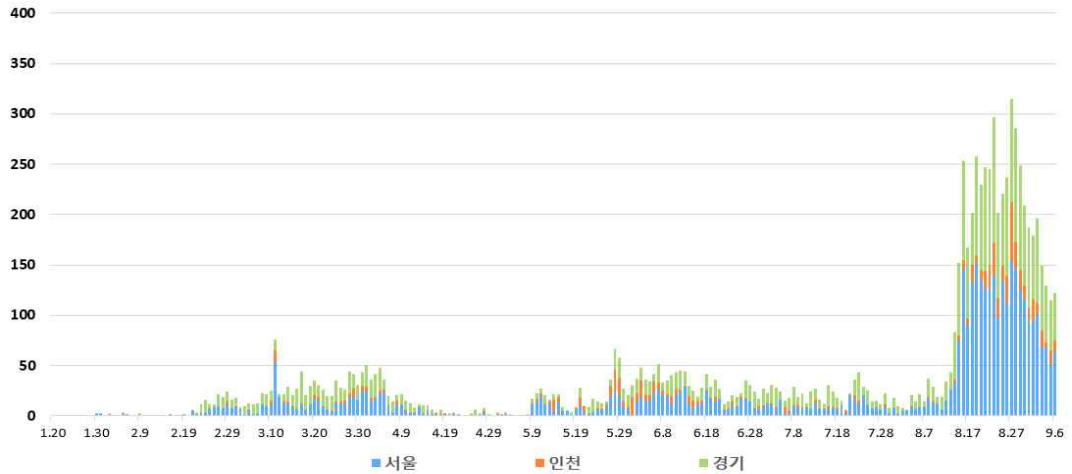
\* 9월 5일 0시부터 9월 6일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준.

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.

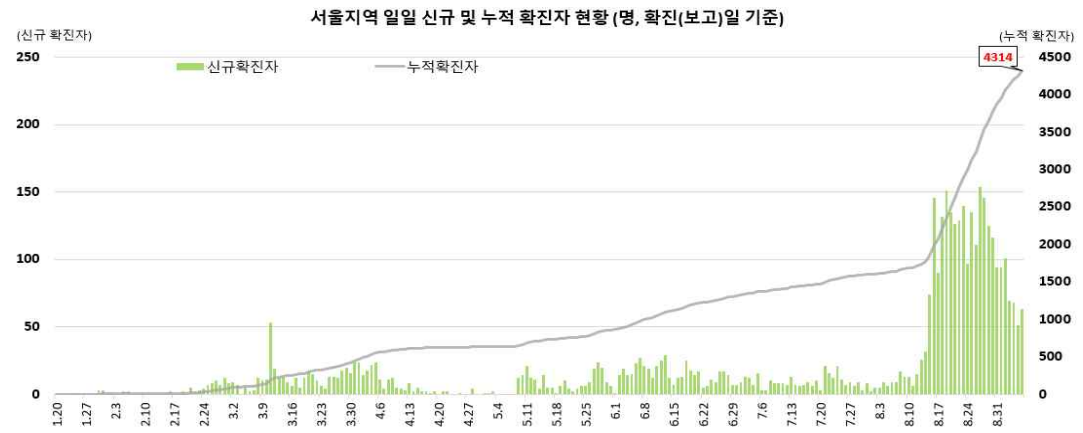
## < 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

수도권지역 일일 신규 확진자 현황(명, 확진(보고)일 기준)

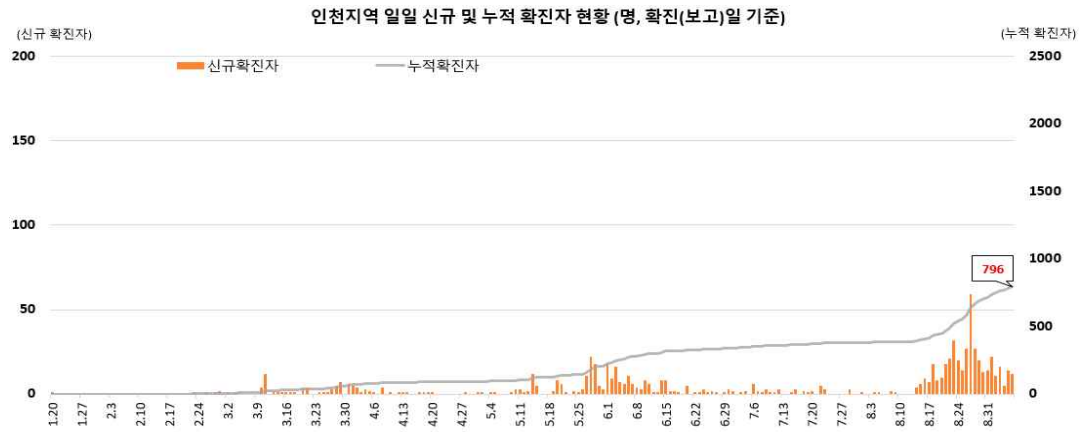
수도권 지역  
(서울, 인천,  
경기)  
신규 확진자  
현황



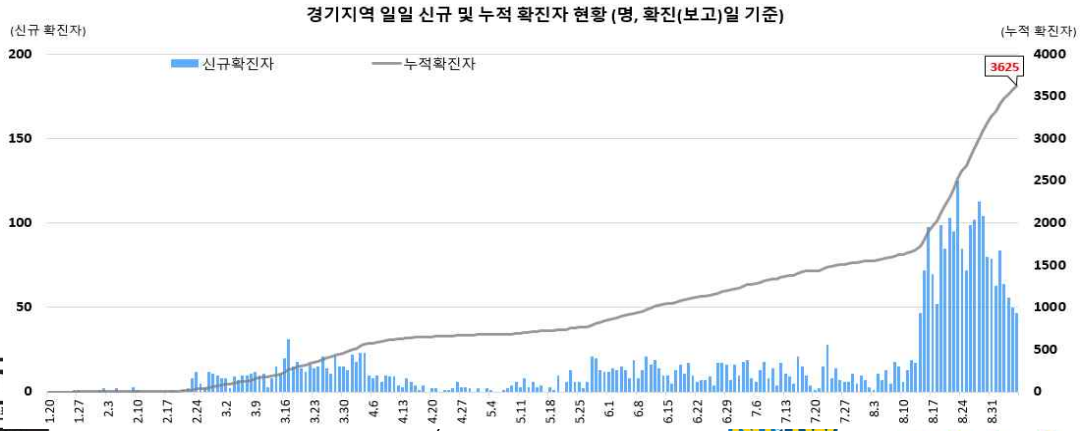
서울지역  
확진자 현황



인천지역  
확진자 현황

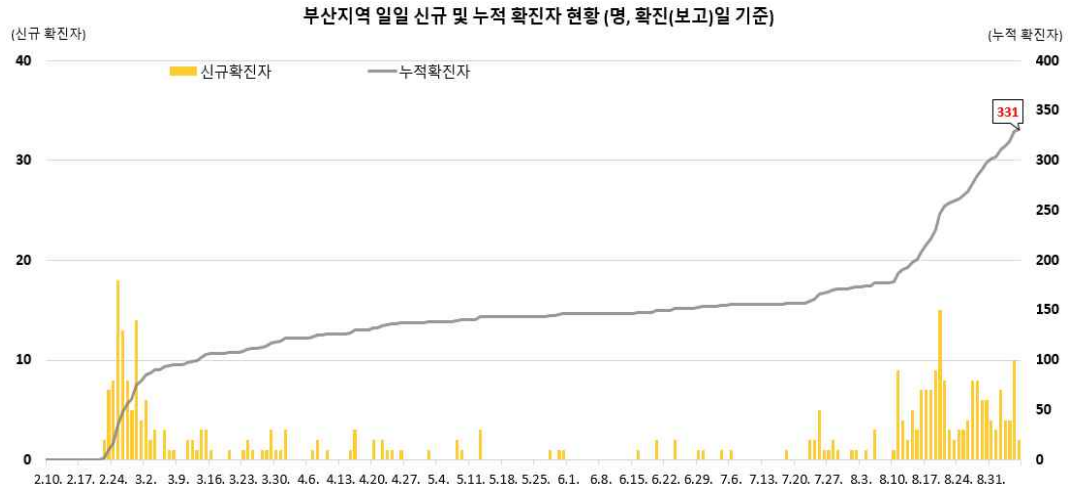


경기지역  
확진자 현황

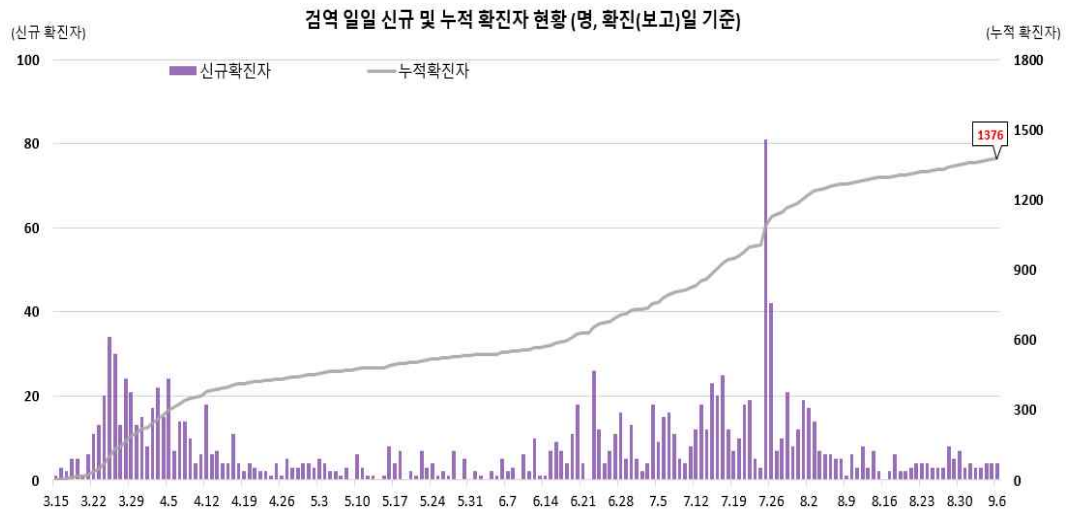


## < 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

### 부산지역 확진자 현황



### 검역 확진자 현황





### ③ 성별 · 연령별 확진자 현황 (9.6. 0시 기준, 21,177명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		167 (100)	21,177 (100)	40.84
성별	남성	79 (47.31)	9,614 (45.40)	37.17
	여성	88 (52.69)	11,563 (54.60)	44.50
연령	80세 이상	7 (4.19)	858 (4.05)	45.18
	70-79세	16 (9.58)	1,612 (7.61)	44.69
	60-69세	39 (23.35)	3,217 (15.19)	50.71
	50-59세	35 (20.96)	3,880 (18.32)	44.77
	40-49세	25 (14.97)	2,841 (13.42)	33.86
	30-39세	15 (8.98)	2,619 (12.37)	37.17
	20-29세	19 (11.38)	4,460 (21.06)	65.53
	10-19세	3 (1.80)	1,197 (5.65)	24.23
	0-9세	8 (4.79)	493 (2.33)	11.88

\* 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 (9.6. 0시 기준, 21,177명)

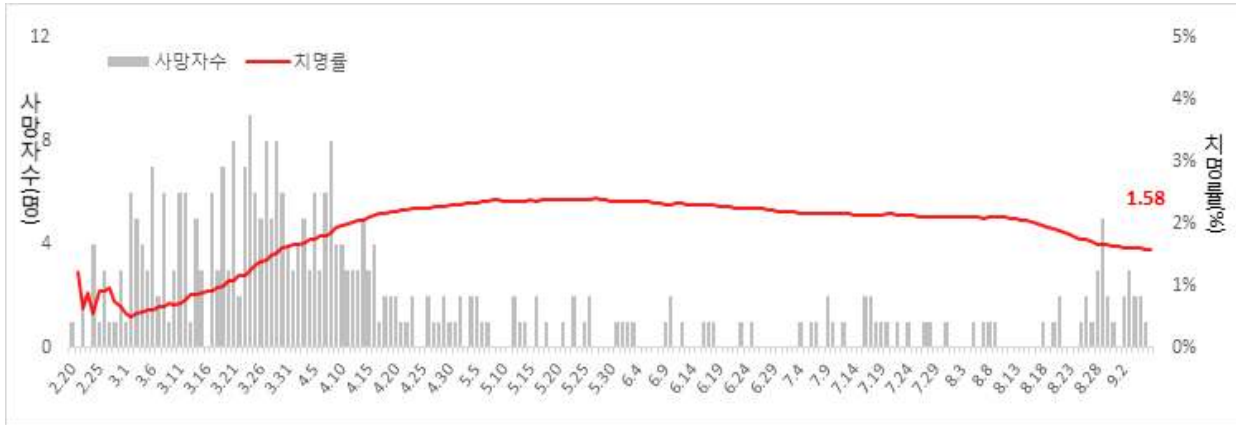
< 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		1 (100)	334 (100)	1.58
성별	남성	0 -	176 (52.69)	1.83
	여성	1 (100)	158 (47.31)	1.37
연령	80세 이상	0 -	169 (50.60)	19.70
	70-79세	1 (100)	101 (30.24)	6.27
	60-69세	0 -	42 (12.57)	1.31
	50-59세	0 -	16 (4.79)	0.41
	40-49세	0 -	4 (1.20)	0.14
	30-39세	0 -	2 (0.60)	0.08
	20-29세	0 -	0 (0.00)	0.00
	10-19세	0 -	0 (0.00)	0.00
	0-9세	0 -	0 (0.00)	0.00

\* 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100

※ 역학조사 결과 변동 가능

### < 일별 사망자 현황 >



### < 위중·중증환자 현황 >

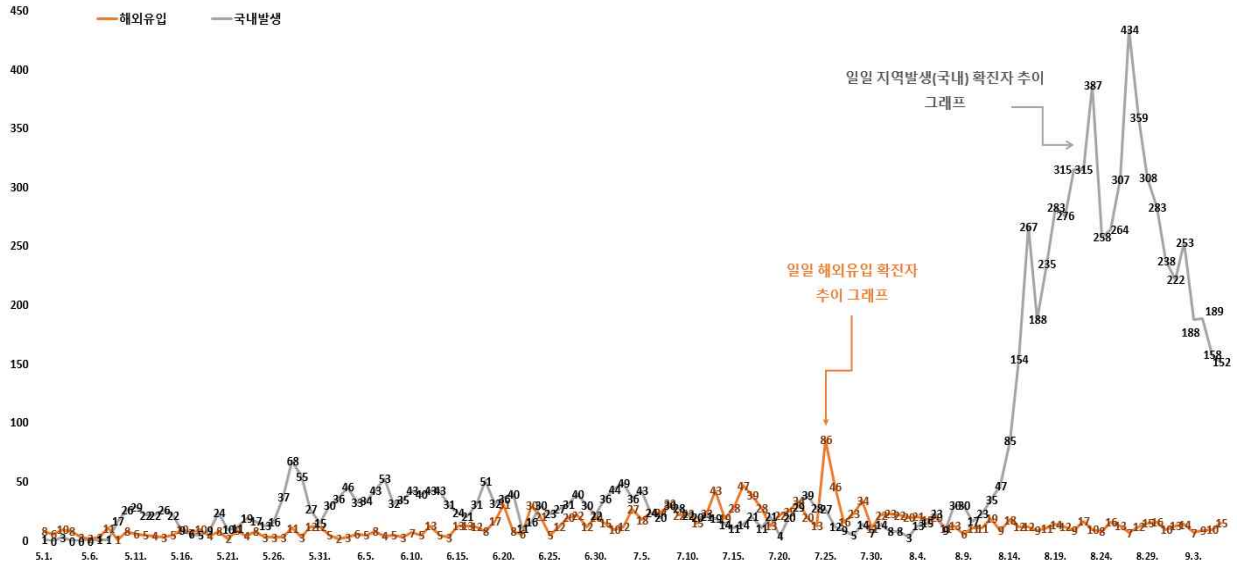
구분	8.24일	8.25일	8.26일	8.27일	8.28일	8.29일	8.30일	8.31일	9.1일	9.2일	9.3일	9.4일	9.5일	9.6일
계	31	37	42	46	58	64	70	79	104	123	154	157	159	163
중증	24	24	24	24	32	34	38	47	69	83	101	101	98	101
위중	7	13	18	22	26	30	32	32	35	40	53	56	61	62

구분	계	중증 ( % )	위중 ( % )
계	163	101 ( 100 )	62 ( 100 )
80세 이상	42	27 ( 26.7 )	15 ( 24.2 )
70-79세	66	39 ( 38.6 )	27 ( 43.5 )
60-69세	31	21 ( 20.8 )	10 ( 16.1 )
50-59세	15	11 ( 10.9 )	4 ( 6.5 )
40-49세	9	3 ( 3.0 )	6 ( 9.7 )
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 )

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

## 5 감염경로 (9.6. 0시 기준, 21,177명)

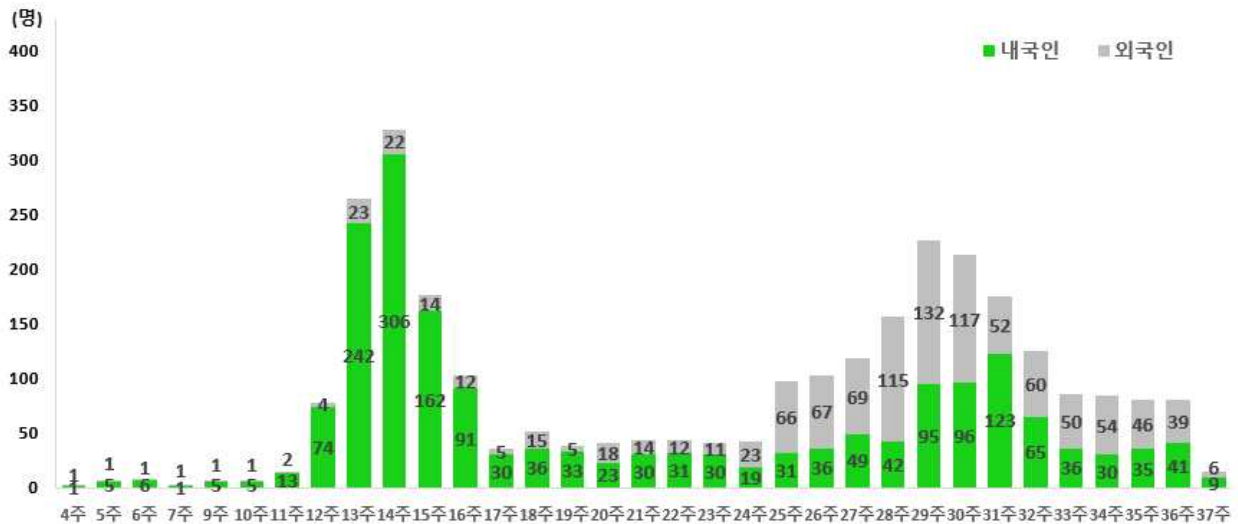
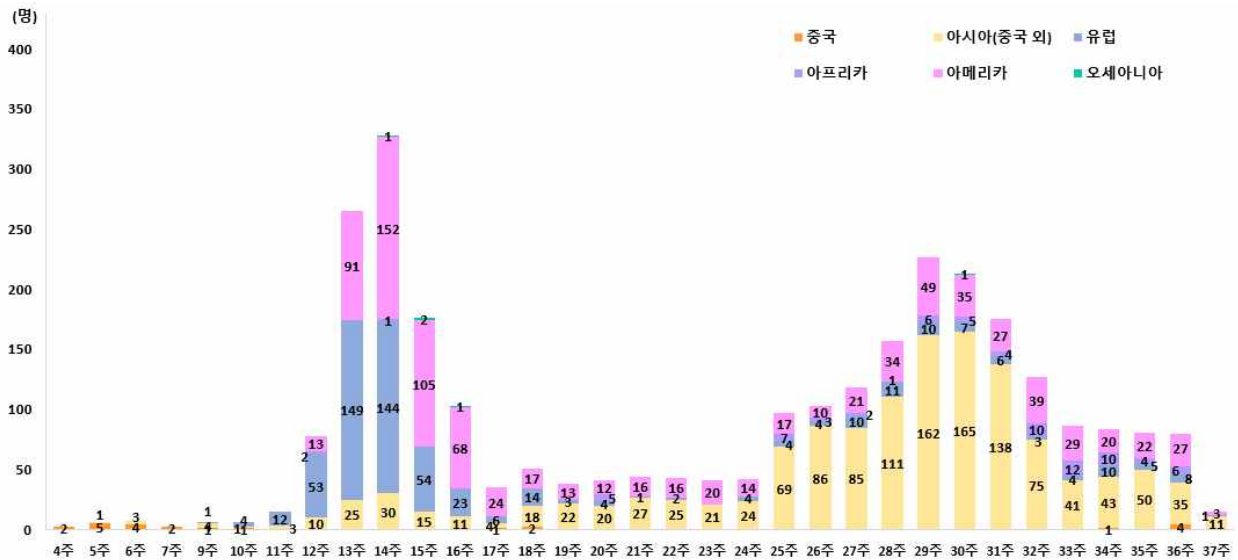
### < 감염경로 구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



### < 최근 2주간 (8.24일 0시 ~ 9.6일 0시까지 신고 된 3,778명) 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	4,314	392	2,472	8	2,393	71	694	756	63	<대규모 집단 주요 발생 사례> • 클럽 관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등 • 리치웨이 관련(208명) * 서울 119명, 경기 58명, 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	331	46	214	12	148	54	34	37	2	<최근 발생 주요 사례> • 성북구 사랑제일교회 관련(1,157명) * 서울 640명, 경기 389명, 인천 49명, 충남 22명 등 • 8.15일 서울도심 집회 관련(535명) * 서울 125명, 경기 123명, 대구 79명, 광주 71명 등 • 원주시 실내체육시설 관련(60명) * 강원 57명 등 • 영등포구 권능교회 관련(41명) * 경기 22명, 서울 18명 등 • 중구 부동산 경매업체(다래 경매) 관련(31명) * 서울 22명, 경기 9명 • 동창회 속초여행 관련(30명) * 경기 22명, 서울 4명, 인천 4명 • 노원구 빛가온교회 관련(24명) * 서울 22명, 경기 2명 • 광명시 나눔누리터 관련(20명) * 경기 18명, 서울 2명 • 서초구 장애인교육시설 관련(7명) * 서울 7명 • 영등포구 현대대림강사집/대구수업알족 관련(40명) * 대구 18명, 서울 10명, 경기 6명 등 • 청양군 김치공장 관련(21명) * 충남 20명, 충북 1명 • 미추홀구 노인주간보호센터 관련(15명) * 인천 15명 • 연제구 오피스텔(부동산 경매) 관련(14명) * 부산 12명, 경남 2명 • 성남 BHC신흥수진역점 관련(7명) * 경기 7명 • 남양주시 아동도서업체 관련(6명) * 경기 6명 • 동작구 진흥글로벌 관련(35명) * 서울 24명, 경기 8명 등 • 인천 서구청 관련(18명) * 인천 16명, 서울 2명
대구	7,082	72	5,338	4,512	822	4	928	744	5	
인천	796	92	547	2	537	8	85	72	12	
광주	420	45	297	9	282	6	51	27	7	
대전	293	25	138	2	136	0	84	46	5	
울산	113	32	58	16	38	4	16	7	1	
세종	67	9	45	1	43	1	9	4	0	
경기	3,625	519	2,120	29	2,025	66	545	441	47	
강원	210	25	122	17	104	1	38	25	5	
충북	141	27	67	6	54	7	23	24	2	
충남	380	46	236	0	235	1	49	49	2	
전북	90	27	33	1	32	0	22	8	1	
전남	159	30	72	1	69	2	44	13	3	
경북	1,475	47	1,097	566	531	0	197	134	2	
경남	257	66	155	32	120	3	17	19	6	
제주	48	16	11	0	10	1	15	6	0	
검역	1,376	1,376	0	0	0	0	0	0	4	
합계	21,177	2,892	13,022	5,214	7,579	229	2,851	2,412	167	
	(%)	(13.7)	(61.5)	(24.6)	(35.8)	(1.1)	(13.5)	(11.4)		

※ 신고사항 및 질병관리본부 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 270,000명 이상 국가 및 아시아·태평양 주요 국가

<단위: 명>

	확진자		사망자		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수*
	누적	신규	누적	신규		
미국	6,242,039	43,043	188,501	805	3.02	1,896.70
브라질	4,123,000	31,199	126,203	701	3.06	1,941.15
인도	4,023,179	86,432	69,561	1,089	1.73	293.94
러시아	1,020,310	5,205	17,759	110	1.74	709.04
페루	676,848	6,703	29,554	149	4.37	2,057.29
콜롬비아	641,574	8,235	20,618	270	3.21	1,288.30
남아프리카공화국	635,078	2,063	14,678	289	2.31	1,093.08
멕시코	629,409	6,319	67,326	475	10.70	475.74
스페인**	498,989	-	29,418	-	5.90	1,075.41
아르헨티나	451,198	12,026	9,468	313	2.10	1,000.44
칠레	420,434	1,965	11,551	57	2.75	2,244.71
이란	384,666	1,894	22,154	110	5.76	464.57
영국	344,164	1,813	41,549	12	12.07	513.68
방글라데시	321,615	1,929	4,412	29	1.37	199.27
사우디아라비아	319,932	791	4,049	34	1.27	938.22
프랑스	317,706	8,550	30,698	12	9.7	485.05
파키스탄	298,025	513	6,340	5	2.13	145.66
터키	278,228	1,673	6,620	56	2.38	335.21
이탈리아	276,338	1,694	35,534	16	12.86	466.79
필리핀	232,072	3,669	3,737	49	1.61	214.68
인도네시아	187,537	3,269	7,832	82	4.18	69.59
카자흐스탄	132,924	0	1,878	0	1.41	714.65
중국	85,122	10	4,634	0	5.44	5.99
일본	71,419	543	1,357	8	1.90	56.28
싱가포르	56,982	34	27	0	0.05	965.80
키르기스스탄	44,316	89	1,061	0	2.39	714.77
우즈베키스탄	43,169	266	338	2	0.78	131.61
호주	26,136	87	737	59	2.82	104.13
말레이시아	9,385	11	128	0	1.36	28.88
태국	3,438	7	58	0	1.69	4.96
베트남	1,049	0	35	0	3.34	1.08
대한민국	21,177	167	334	1	1.58	40.85

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

\*\* 스페인 보건부 금일 통계 미발표



## 붙임 3

## 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

- 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 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 질병관리본부를 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