 <b>질병관리청</b>		<b>보 도 참 고 자 료</b>	
배 포 일	2020. 9. 23. (총 17매)	담당부서	중앙방역대책본부 대응관리팀
팀 장	최 종 희	전 화	043-719-9370
담 당 자	이 동 우		043-719-9061

## 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 [9월 23일]

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 9월 23일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 99명이 확인되었고, 해외유입 사례는 11명이 확인되어 총 누적 확진자수는 23,216명(해외유입 3,114명)이라고 밝혔다.
- 신규 격리해제자는 209명으로 총 20,650명(88.95%)이 격리해제 되어, 현재 2,178명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 139명이며, 사망자는 0명으로 누적 사망자는 388명(치명률 1.67%)이다.

### 【국내 발생 확진자 현황\* (9.23일 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	99	40	6	3	5	2	0	2	0	28	1	2	4	0	0	6	0	0
누계	20,102	4,646	349	7,048	791	437	326	109	61	3,659	194	133	416	79	133	1,469	213	39

\* 기존 확진자 1명 추가 확인 결과 해외유입(벨기에)으로 재분류

### 【해외유입 확진자 현황\* (9.23일 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	11	0	8	2	1	0	0	6	5	5	6
누계	3,114***	23 (0.7%)	1,492 (47.9%)	570*** (18.3%)	931 (29.9%)	83 (2.7%)	15 (0.5%)	1,459 (46.9%)	1,655*** (53.1%)	1,912*** (61.4%)	1,202 (38.6%)

\*\* 아시아(중국 외) : 우즈베키스탄 3명, 필리핀 1명(1명), 카타르 1명(1명), 카자흐스탄 1명(1명), 방글라데시 1명(1명), 인도네시아 1명 유럽 : 터키 1명(1명), 영국 1명 아메리카 : 미국 1명(1명) ※ 괄호 안은 외국인 수

\*\*\* 역학조사 결과 국내 발생 1건이 해외유입(벨기에)으로 확인됨

### 【확진자 관리 현황\* (1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중·중증환자**	사망자
9.22.(화) 0시 기준	20,441	2,277	144	388
9.23.(수) 0시 기준	20,650	2,178	139	388
변동	(+)209	(-)99	(-)5	0

\* 9월 22일 0시부터 9월 23일 0시 사이에 질병관리청으로 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 22일(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 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 623명\*이다.

\* (구분) 집회 관련(217명), 추가 전파(359명), 경찰(8명), 조사중(39명)

\* (수도권 273명) 서울 126명, 경기 129명, 인천 18명

(비수도권 350명) 부산 13명, 대구 103명, 광주 90명, 대전 9명, 울산 16명, 강원 5명, 충북 24명, 충남 31명, 전남 4명, 경북 25명, 경남 30명

- 현재까지 8.15일 서울 도심 집회 관련 추가 전파 발생 장소는 13개소이며, 확진자는 총 171명으로 접촉자 조사가 진행 중이다.

【추가 전파(2차 이상)로 인한 확진자 주요 집단 감염 발생 장소】 (9.23, 12시 기준)

시설유형	집단시설명	추가전파	
		첫 확진자 발생일	확진자수
종교시설 (9개)	강북순복음교회(서울 동대문구)	8.19일	18명
	광명생명수교회(경기 광명시)	8.20일	3명
	덕정사랑교회(경기 양주시)	8.22일	3명
	청주중앙순복음교회(충북 청주시)	8.20일	2명
	광주성림침례교회(광주 북구)	8.24일	54명
	은혜로비전교회(대구 동구)	8.27일	5명
	아가페교회(대구 동구)	8.26일	3명
	대구사랑의교회(대구 동구)	8.28일	49명
	예마본교회(광주 광산구)	8.30일	2명
의료기관(2개)	녹색병원(서울 중랑구)	8.22일	4명
	서울대 효병원(서울 강서구)	8.26일	2명
직장(1개)	두산공작기계(경남 창원시)	8.28일	5명
기타(1개)	대구동충하초사업설명회(대구 북구)	8.30일	21명
누계	13개		171명

- 서울 영등포구 증권회사와 관련하여 9.20일 첫 확진자 발생 이후 조사 중 4명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 5명\*이다.

\* (구분) 직원 5(지표포함) / 152명 검사완료

- 서울 영등포구 소재 마트와 관련하여 9.19일 첫 확진자 발생 이후 조사 중 5명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 6명\*이다.

\* (구분) 지표환자(마트관계자 지인), 마트관련 5명

\* (추정 전파경로) 9.16일 개업축하 모임

- 서울 관악구 삼모스포렉스 사우나와 관련하여 접촉자 조사 중 3명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 16명이다.

구분	계	지표/종사자	이용자	지인
전일	13	7	4	2
금일	16(+3)	7	7(+3)	2

- 서울 강남구 대우디오빌플러스와 관련하여 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 41명이다.

구분	계	종사자 및 방문자	가족 및 지인
전일	39	21	18
금일	41(+2)	23(+2)	18

- 서울 강남구 K보건산업과 관련하여 9.17일 이후 11명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 38명이다.

구분	계	종사자	방문자	가족 및 지인
9.17 누계	27	8	4	15
9.23 누계	38(+11)	9(+1)	4	25(+10)

- 경기 부천시 남부교회과 관련하여 자가격리 해제 전 검사에서 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 22명이다.

구분	계	교인	가족	기타(지인 등)
전일 누계	20	9	5	6
금일 누계	22(+2)	11(+2)	5	6

- 경기 이천시 주간보호센터 관련 접촉자 조사 중 1명, 자가격리 해제 전 검사에서 3명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 25명\*이다.

\* (구분) 입소자 11명(지표환자 포함, +2), 직원 4명(+1), 입소자 가족 9명, 기타 1명(+1)

구분	계	입소자	직원	가족	기타
9.17일 누계	21	9	3	9	-
금일 누계	25(+4)	11(+2)	4(+1)	9	1(+1)

- 포항 세명기독병원과 관련하여 접촉자 조사 중 4명(환자 3, 간호사 1)이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 9명\*\*이다.

구분	계	환자	간호사	기타
전일 누계	5	4	-	1*
금일 누계	9(+4)	7(+3**)	1(+1)	1

\* 요양보호사

\*\* 휴요양병원 3명 (추정 전파경로 : 세명기독병원 퇴원 환자 1분이 휴요양병원으로 입원하면서 전파)

- 부산 연제구 건강용품설명회 관련하여 접촉자 조사 중 4명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 17명이다.

구분	계	방문자	가족	지인
계	17(+4)	11	3(+3)	3(+1)
서울	1	1	-	-
부산	7(+2)	5	2(+2)	-
울산	1	1	-	-
경북	4	2	-	2
충북	4(+2)	2	1(+1)	1(+1)

- 9월 23일 0시 기준, 해외 유입 확진자는 11명으로, 검역단계에서 6명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중 5명이 확인되었으며, 내국인이 5명, 외국인은 6명이다.
- 해외 유입 확진자 11명의 추정 유입 국가는 중국 외 아시아 8명(우즈베키스탄 3명, 필리핀 1명, 카타르 1명, 카자흐스탄 1명, 방글라데시 1명, 인도네시아 1명), 유럽 2명(터키 1명, 영국 1명), 아메리카 1명(미국 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> 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 (9.23. 0시 기준, 23,216명)

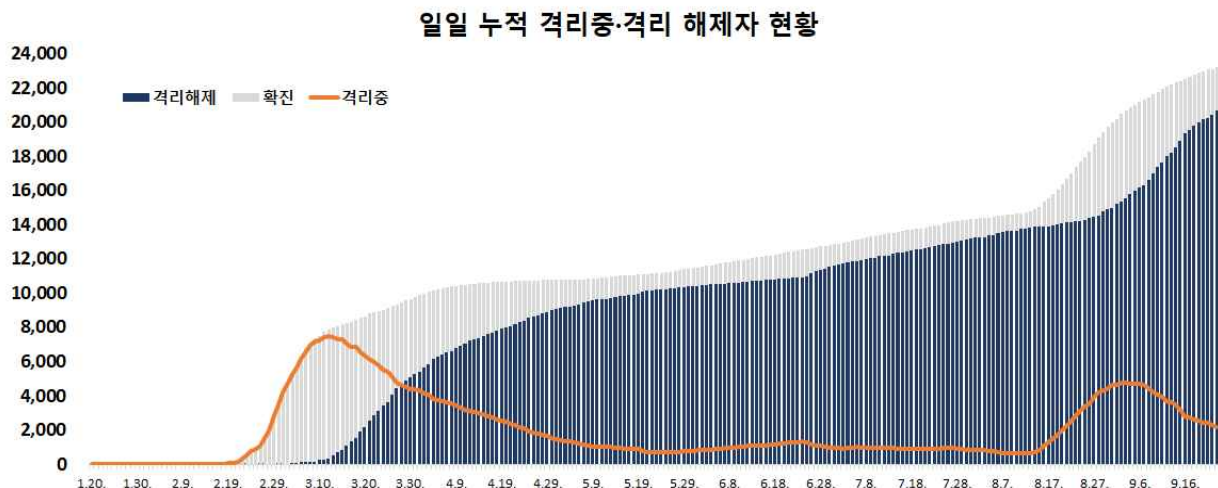
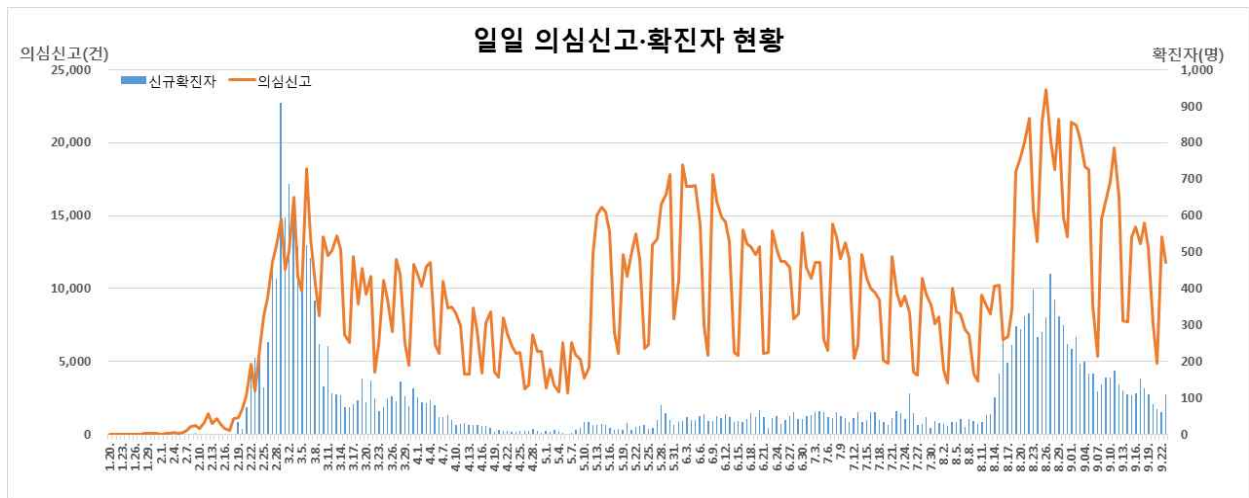
< 국내 신고 및 검사 현황\* (1.3일 이후 누계) >

구분	총계**	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
9.22.(화) 0시 기준	2,245,112	23,106	20,441	2,277	388	23,222	2,198,784
9.23.(수) 0시 기준	2,256,899	23,216	20,650	2,178	388	20,527	2,213,156
변동	+11,787	+110	+209	-99	-	-2,695	+14,372

\* 9월 22일 0시부터 9월 22일 0시 사이에 질병관리청으로 신고접수된 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





## 2 지역별 확진자 현황 (9.23. 0시 기준, 23,216명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	40	0	5,056	(21.78)	51.94
부산	6	1	397	(1.71)	11.64
대구	3	0	7,128	(30.70)	292.55
인천	5	0	888	(3.82)	30.04
광주	2	0	488	(2.10)	33.50
대전	0	0	356	(1.53)	24.15
울산	2	0	145	(0.62)	12.64
세종	0	0	71	(0.31)	20.74
경기	28	2	4,224	(18.19)	31.88
강원	1	0	220	(0.95)	14.28
충북	2	0	162	(0.70)	10.13
충남	4	1	473	(2.04)	22.29
전북	0	1	116	(0.50)	6.38
전남	0	0	167	(0.72)	8.96
경북	6	0	1,522	(6.56)	57.16
경남	0	0	286	(1.23)	8.51
제주	0	0	58	(0.25)	8.65
검역	0	6	1,459	(6.28)	-
총합계	99	11	23,216	(100)	44.78

\* 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	2,178	897	66	50	108	44	51	16	6	546	14	24	113	25	38	47	29	11	93
격리해제	20,650	4,110	327	6,885	772	441	302	127	65	3,613	203	137	358	91	129	1,420	257	47	1,366
사망	388	49	4	193	8	3	3	2	0	65	3	1	2	0	0	55	0	0	0
합계	23,216	5,056	397	7,128	888	488	356	145	71	4,224	220	162	473	116	167	1,522	286	58	1,459

\* 9월 22일 0시부터 9월 23일 0시 사이에 질병관리청으로 신고, 접수된 자료 기준.

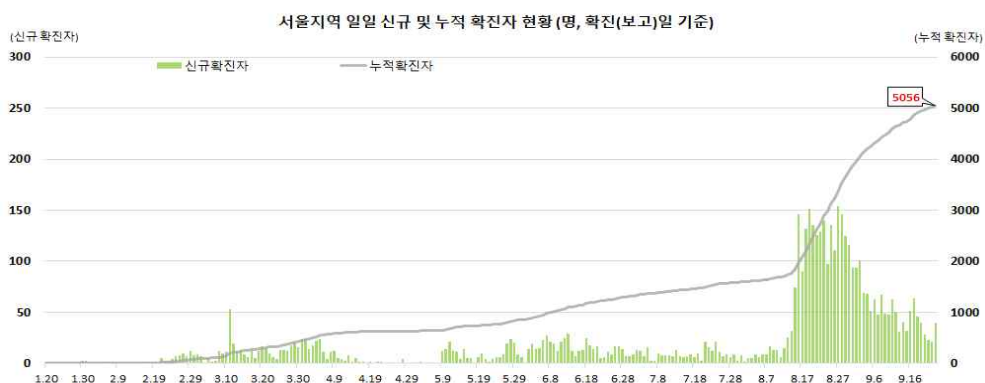
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.

## < 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

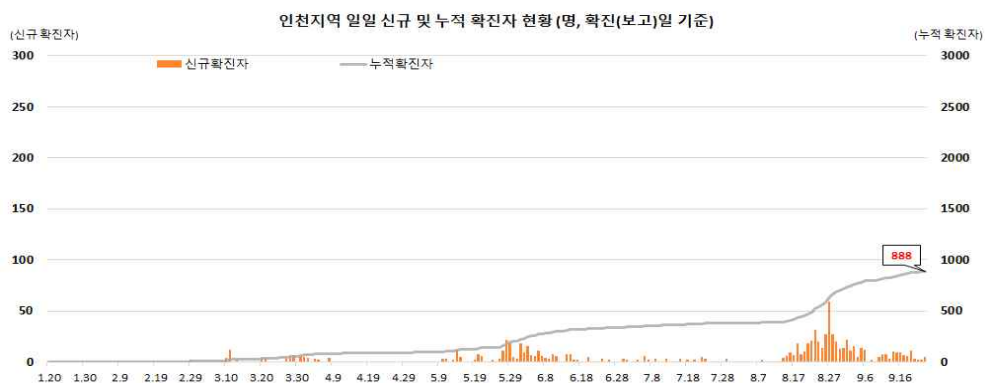
### 수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



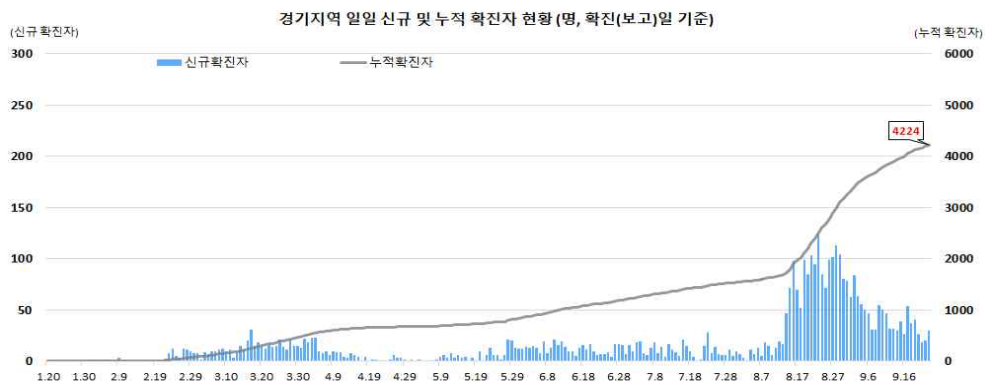
### 서울지역 확진자 현황



### 인천지역 확진자 현황



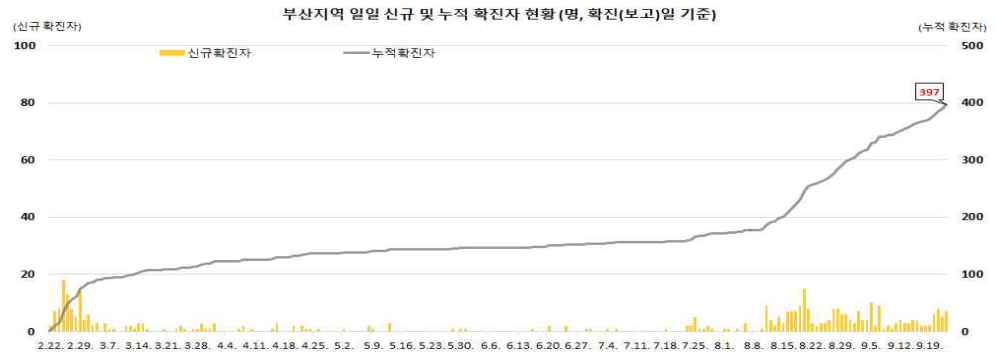
### 경기지역 확진자 현황



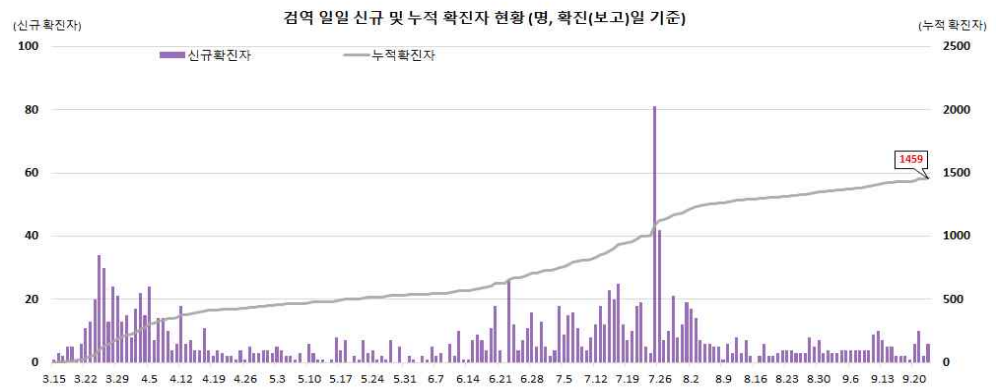


## < 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

### 부산지역 확진자 현황



### 검역 확진자 현황



### 3 성별 · 연령별 확진자 현황 (9.23. 0시 기준, 23,216명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		110 (100)	23,216 (100)	44.78
성별	남성	59 (53.64)	10,648 (45.86)	41.17
	여성	51 (46.36)	12,568 (54.14)	48.37
연령	80세 이상	5 (4.55)	940 (4.05)	49.49
	70-79	22 (20.00)	1,855 (7.99)	51.43
	60-69	19 (17.27)	3,663 (15.78)	57.74
	50-59	23 (20.91)	4,303 (18.53)	49.65
	40-49	14 (12.73)	3,097 (13.34)	36.92
	30-39	10 (9.09)	2,832 (12.20)	40.20
	20-29	9 (8.18)	4,693 (20.21)	68.95
	10-19	4 (3.64)	1,278 (5.50)	25.87
	0-9	4 (3.64)	555 (2.39)	13.38

\* 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 (9.23. 0시 기준)

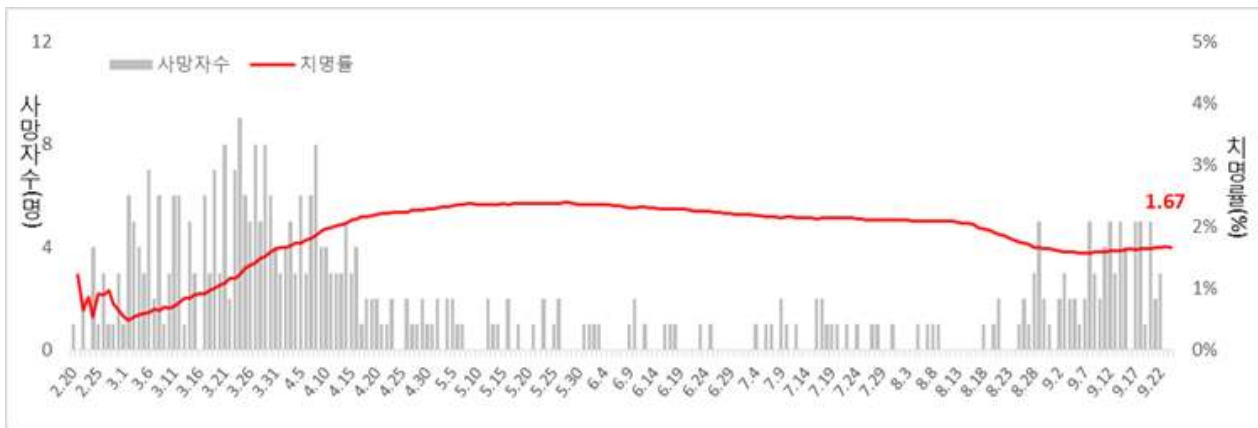
< 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		0 -	388 (100)	1.67
성별	남성	0 -	203 (52.32)	1.91
	여성	0 -	185 (47.68)	1.47
연령	80세 이상	0 -	199 (51.29)	21.17
	70-79	0 -	123 (31.70)	6.63
	60-69	0 -	43 (11.08)	1.17
	50-59	0 -	17 (4.38)	0.40
	40-49	0 -	4 (1.03)	0.13
	30-39	0 -	2 (0.52)	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

\* 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100

※ 역학조사 결과 변동 가능

### < 일별 사망자 현황 >



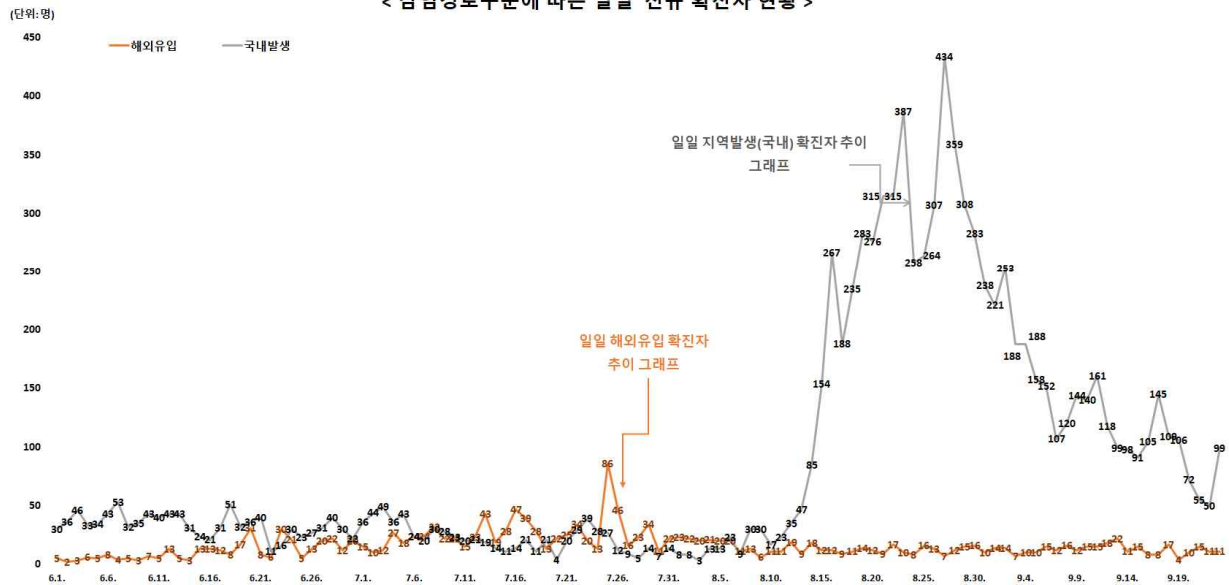
### < 위중·중증환자 현황 >

구분	9.10	9.11	9.12	9.13	9.14	9.15	9.16	9.17	9.18	9.19	9.20	9.21	9.22	9.23
계	169	175	164	157	157	158	160	160	150	152	146	141	146	139
중증	97	92	89	86	85	85	88	84	76	79	74	68	73	63
위중	72	83	75	71	72	73	72	76	74	73	72	73	73	76

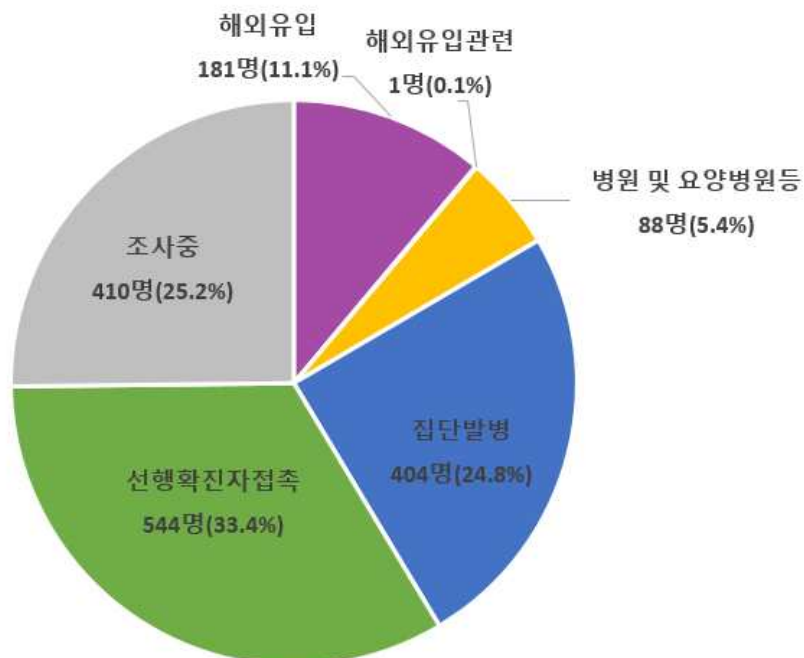
구분	계	중증 ( % )	위중 ( % )
계	139	63 ( 100 )	76 ( 100 )
80세 이상	22	8 ( 12.7 )	14 ( 18.4 )
70-79세	62	26 ( 41.3 )	36 ( 47.4 )
60-69세	41	23 ( 36.5 )	18 ( 23.7 )
50-59세	10	4 ( 6.3 )	6 ( 7.9 )
40-49세	3	1 ( 1.6 )	2 ( 2.6 )
30-39세	1	1 ( 1.6 )	0 ( 0.0 )
20-29세	0	0 ( 0.0 )	0 ( 0.0 )
10-19세	0	0 ( 0.0 )	0 ( 0.0 )
0-9세	0	0 ( 0.0 )	0 ( 0.0 )

## 5 감염경로

< 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >

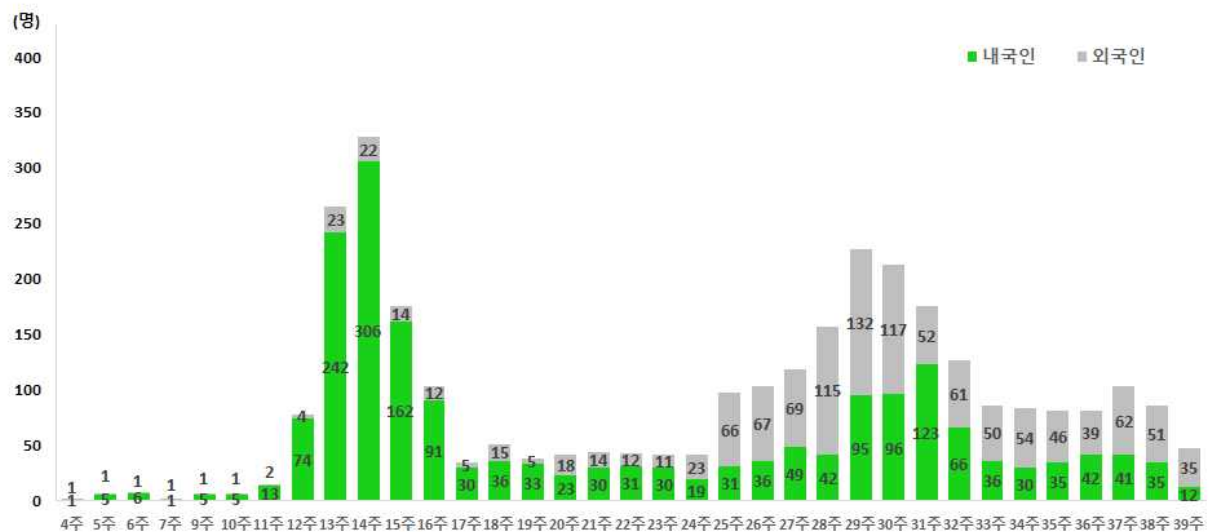
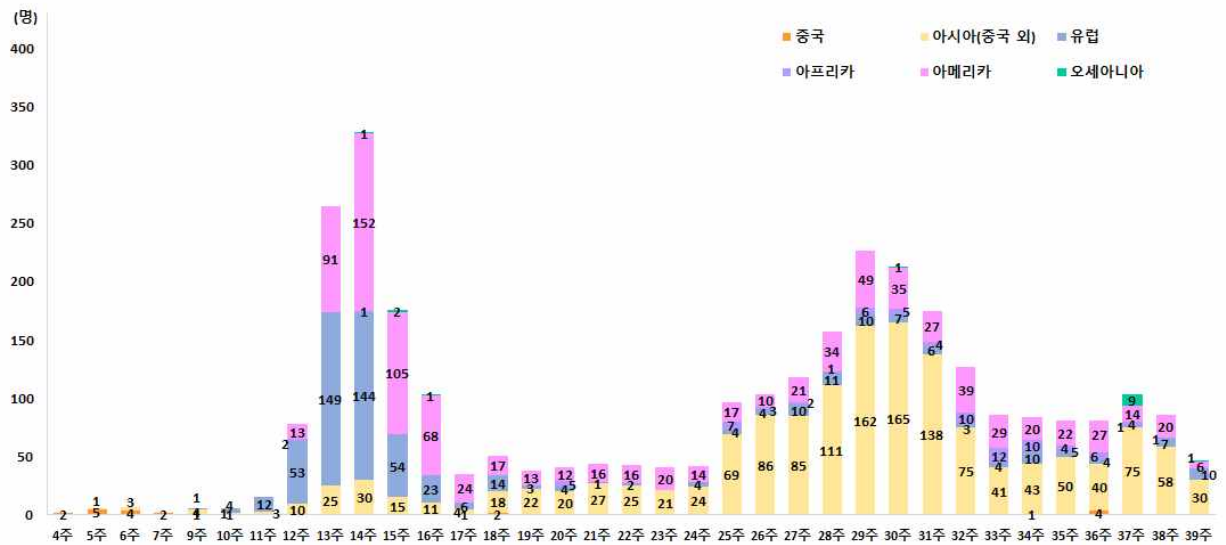


< 최근 2주간 (9.10일 0시~9.23일 0시까지 신고 된 1,628명) 감염경로 구분 >



\* 기존 확진자 1명 추가 확인 결과 해외유입(벨기에)으로 재분류

## < 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	5,056	410	2,733	8	2,653	72	931	982	40	<대규모 집단 주요 발생 사례> • 성북구 사랑제일교회 관련(1,168명) * 서울 638명, 경기 392명, 인천 52명, 충남 22명 등 • 8.15일 서울도심 집회 관련(626명) * 서울 129명, 경기 129명, 대구 103명 등 • 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	397	48	248	12	181	55	55	46	7	
대구	7,128	80	5,369	4,512	853	4	930	749	3	
인천	888	97	588	2	578	8	109	94	5	
광주	488	51	375	9	360	6	33	29	2	
대전	356	30	168	2	166	0	115	43	0	
울산	145	36	65	16	45	4	28	16	2	
세종	71	10	47	1	45	1	10	4	0	
경기	4,224	565	2,339	29	2,244	66	705	615	30	
강원	220	26	132	17	114	1	37	25	1	
충북	162	29	82	6	69	7	29	22	2	
충남	473	57	268	0	267	1	85	63	5	
전북	116	37	44	1	43	0	22	13	1	
전남	167	34	102	1	99	2	24	7	0	
경북	1,522	53	1,121	566	555	0	208	140	6	
경남	286	73	165	32	130	3	22	26	0	
제주	58	19	11	0	10	1	22	6	0	
검역	1,459	1,459	0	0	0	0	0	0	6	
합계	23,216	3,114	13,857	5,214	8,412	231	3,365	2,880	110	• 구로구 건축설명회 관련(6명) * 서울 5명, 경기 1명 • 강남구 케이티원큐(통신판매업) 관련(5명) * 경기 3명, 서울 1명, 인천 1명
	(%)	(13.4)	(59.7)	(22.5)	(36.2)	(1.0)	(14.5)	(12.4)		

※ 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, 아시아·태평양 및 주요감시 국가

<단위: 명>

	확진자		사망자		치명률 (%)	인구10만명당 발 생자 수*
	누적	신규	누적	신규		
미국	6,740,464	36,766	198,363	269	2.94	2048.15
인도	5,562,663	75,083	88,935	1,053	1.60	406.42
브라질	4,544,629	16,389	136,895	363	3.01	2139.66
러시아	1,115,810	6,215	19,649	160	1.76	775.41
페루	768,895	6,030	31,369	-	4.08	2337.07
콜롬비아	765,076	6,678	24,208	169	3.16	1536.30
멕시코	697,663	3,542	73,493	235	10.53	527.33
남아프리카공화국	661,936	725	15,992	39	2.42	1139.30
스페인	640,040	-	30,495	-	4.76	1379.40
아르헨티나	631,365	8,431	13,053	144	2.07	1399.92
칠레	447,468	1,194	12,298	12	2.75	2389.04
프랑스	436,481	4,057	31,172	52	7.14	666.38
이란	425,481	3,341	24,478	177	5.75	513.87
영국	398,629	4,368	41,788	11	10.48	594.97
방글라데시	350,621	1,705	4,979	40	1.42	217.24
사우디아라비아	330,246	492	4,512	27	1.37	968.46
이라크	322,856	3,821	8,625	70	2.67	799.15
파키스탄	306,304	-	6,420	-	2.10	149.71
터키	304,610	1,743	7,574	68	2.49	367.00
필리핀	290,190	3,447	4,999	15	1.72	268.45
인도네시아	248,852	4,176	9,677	124	3.89	92.34
카자흐스탄	138,542	87	2,043	0	1.47	744.85
중국	85,307	10	4,634	0	5.43	6.01
일본	79,438	298	1,508	8	1.90	62.60
싱가포르	57,606	30	27	0	0.05	976.37
우즈베키스탄	52,491	702	440	5	0.84	160.03
키르기스스탄	45,542	71	1,063	0	2.33	734.55
호주	26,912	14	851	2	3.16	107.22
말레이시아	10,276	57	130	0	1.27	31.62
태국	3,511	5	59	0	1.68	5.07
베트남	1,068	0	35	0	3.28	1.10
독일	274,158	1,821	9,396	10	3.43	332.72
스웨덴	88,237	-	5,865	-	6.65	873.63
대한민국	23,216	110	388	0	1.67	44.78

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

※ 정보 출처 : WHO Dashboard 통계자료 및 중국위생건강위원회 발표자료 (금일부터 정보 출처를 WHO로 통일함에 따라 전일대비 일부 수치가 상이할 수 있음)

## 붙임 3

## 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. 신중 감염병의 보도

- 가. 발생 원인이나 감염 경로 등이 불확실한 신중 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, 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