



보건복지부 질병관리본부	보 도 참 고 자 료
배 포 일	2020. 8. 2.(일) / (총 17매)
중앙방역대책본부	과 장 박 혜 경 <sub>전 화</sub> 043-719-9370
총괄팀	담 당 자 김 은 경 <sup>선 와</sup> 043-719-9374

# 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (8월 2일)

□ 질병관리본부 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 8월 2일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 8명이 확인되었고, 해외유입 사례는 22명이 확인되어 총 누적 확진자수는 14,366명(해외유입 2,441명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 26명으로 총 13,259명(92.29%)이 격리해제 되어, 현재 806명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 13명이며, 사망자는 0명으로 누적 사망자는 301명(치명률 2.10%)이다.

## 【국내 발생 확진자 현황(8.2일 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	8	5	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
누계	11,925	1,267	131	6,881	303	179	147	34	45	1,143	53	56	159	18	17	1,371	110	11

## 【해외유입 확진자 현황(8.2일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

				확인	단계	국적					
구분	합계	중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	22	0	18	0	4	0	0	17	5	11	11
누계	2 444	18	1098	526	758	36	5	1,222	1,219	1626	815
十年	2,441	0.7%	45.0%	21.5%	31.1%	1.5%	0.2%	50.1%	49.9%	66.6%	33.4%

※ **아시아(중국 외)**: 이라크 8명, 필리핀 5명, 레바논 2명, 러시아 1명, 인도네시아 2명, **아메리카**: 미국 3명, 멕시코 1명

## 【확진자 관리 현황(8.2일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위·중증환자	사망자
8.1.(토) 0시 기준	13,233	802	13	301
8.2.(일) 0시 기준	13,259	806	13	301
변동	(+)26	(+)4	-	-

※ 8월 1일 0시부터 8월 2일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준으로 상기 통계는 모두 추후 역학 조사 과정에서 변경될 수 있음.











- □ 8월 **2일**(12시 기준) **국내 주요 발생 현황**\*은 다음과 같다.
  - \* 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있음
  - 서울 종로구 신명투자와 관련하여 격리해제 전 검사에서 1명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 13명<sup>\*</sup>이다.
    - \* (구분) 지표환자 1명, 지인 등 6명, 신명투자 관련 6명
  - 서울 강서구 소재 강서중앙데이케어센터와 관련하여 2명이 추가 확진 되어 현재까지 총 31명\*이 확진되었다.
    - \* (구분) 이용자 17명, 실습생 1명, 이용자의 가족 등 13명, 마지막 집계(7.31일) 시 중복 사례 1건 확인
  - 감염경로 미분류 사례 중 새로운 집단발생이 확인되었다. 서울 강남구 커피전문점과 관련하여 7.27일 지표환자 확진 후 현재까지 8명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 9명<sup>\*</sup>이다. 사례 간의 연관성에 대해서는 심층 역학조사가 진행 중이다.
    - \* (구분) 커피전문점(할리스커피 선릉역점) 관련 4명(커피전문점내 회의 3명, 추기전파 1명), 양재동 식당(양재족발보쌈) 관련 5명(이용자 1명, 종사자 1명, 추기전파 3명)
- □ 8월 2일 0시 기준, 해외 유입 확진자는 22명으로 검역단계에서 17명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중에 5명이 확인되었으며, 이중 내국인이 11명, 외국인은 11명이다.
  - 해외 유입 확진자 22명의 추정 유입 지역은 중국 외 아시아 18명 (이라크 8명, 필리핀 5명, 러시아 1명, 레바논 2명, 인도네시아 2명), 아메리카 4명(미국 3명, 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. 여름휴가를 위한 코로나19 예방 3행(行)·3(禁) 수칙
  - 4. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)
- <별첨 자료> 1. 코로나19 일반국민 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
  - 2. 코로나19 유증상자 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
  - 3. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
  - 4. 「코로나19 보도준칙」[한국기자협회] (2020.2.21.)
  - 5. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
  - 6. 마음 가까이 두기 홍보자료
  - 7. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
  - 8. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
  - 9. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
  - 10. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
  - 11. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
  - 12. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
  - 13. 잘못된 마스크 착용법











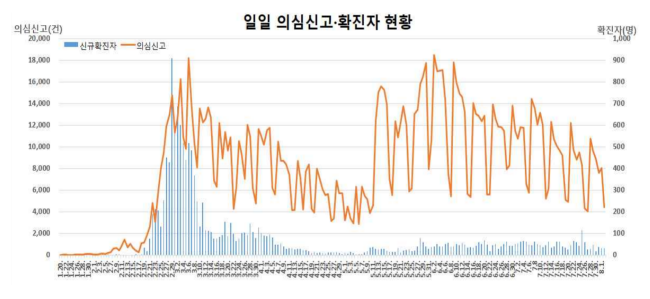
# 코로나19 국내 발생 현황

## ① 일별 확진자 현황 (8.2. 0시 기준, 14,366명)

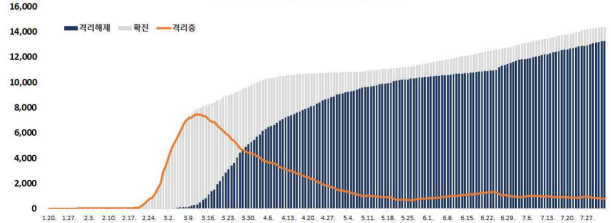
### < 국내 신고 및 검사현황(1.3일 이후 누계) >

 구분	총계		결과 역	양성		검사 중	결과 음성
I E	0/11	확진자	격리해제	격리 중	사망	640	24 60
8. 1.(토) 0시 기준	1,571,830	14,336	13,233	802	301	18,278	1,539,216
8. 2.(일) 0시 기준	1,576,246	14,366	13,259	806	301	17,768	1,544,112
변동	(+)4,416	(+)30	(+)26	(+)4	0	(-)510	(+)4,896

<sup>※ 8</sup>월 1일 0시부터 8월 2일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준으로 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.



일일 누적 격리중·격리 해제자 현황













## ② 지역별 확진자 현황 (8.2. 0시 기준, 14,366명)

### < 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

TICH	금일	신규	하기기 느 게	(0/)	인구10만명당
지역	국내발생	해외유입	확진자누계	(%)	발생률 <sup>*</sup>
서울	5	0	1,607	(11.19)	16.51
부산	1	0	173	(1.20)	5.07
대구	0	2	6,942	(48.32)	284.92
인천	0	0	384	(2.67)	12.99
광주	0	1	205	(1.43)	14.07
대전	0	0	166	(1.16)	11.26
울산	0	0	59	(0.41)	5.14
세종	0	0	50	(0.35)	14.61
경기	1	2	1,556	(10.83)	11.74
강원	0	0	74	(0.52)	4.80
충북	0	0	73	(0.51)	4.56
충남	0	0	190	(1.32)	8.95
전북	0	0	39	(0.27)	2.15
 전남	0	0	38	(0.26)	2.04
경북	1	0	1,403	(9.77)	52.69
경남	0	0	159	(1.11)	4.73
제주	0	0	26	(0.18)	3.88
검역	0	17	1,222	(8.51)	-
총합계	8	22	14,366	(100.0)	27.71

- \* 지역별 1월 이후 누적 확진자수 / 지역별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)
- \* 신고 기관 주소 환자수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음

## < 지역별 격리 중, 격리해제, 사망자 현황(1.3일 이후 누계) >

구분	합계	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경 기	강 원	충북	충남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	검역
격리 중	806	154	16	6	16	60	5	4	0	184	4	3	4	5	14	10	6	5	310
격리해제	13,259	1,442	154	6,745	366	143	159	54	50	1,341	67	70	185	34	24	1,339	153	21	912
사망	301	11	3	191	2	2	2	1	0	31	3	0	1	0	0	54	0	0	0
합계	14,366	1,607	173	6,942	384	205	166	59	50	1,556	74	73	190	39	38	1,403	159	26	1,222

<sup>※ 8</sup>월 1일 0시부터 8월 2일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준으로 상기 통계는 모두 추후 역학 조사 과정에서 변경될 수 있음.





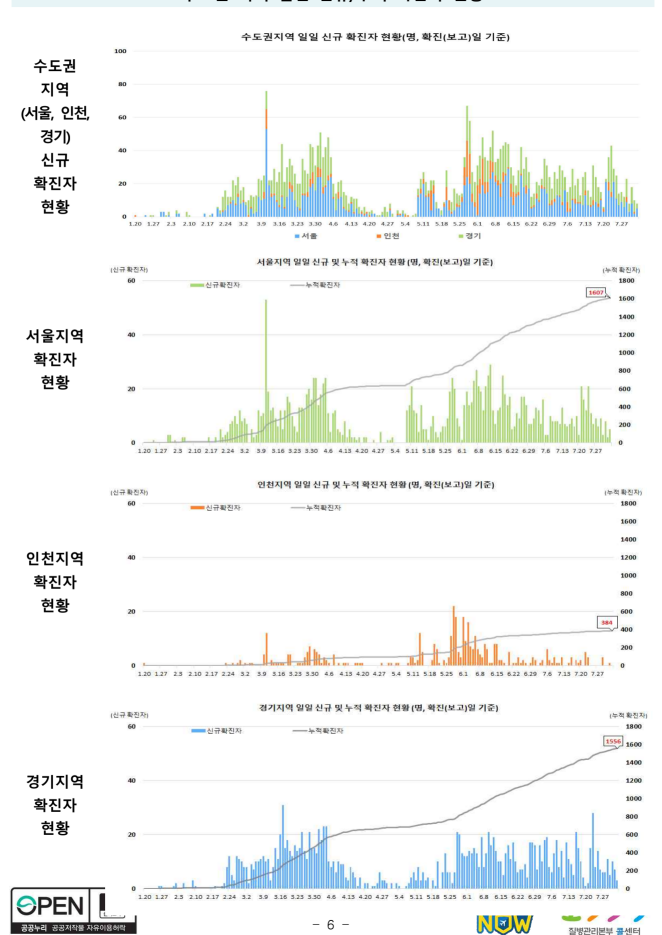


질병관리본부 콜센터





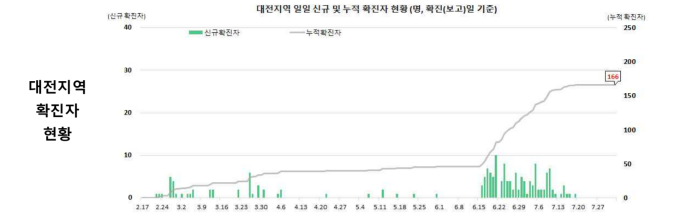
### < 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >



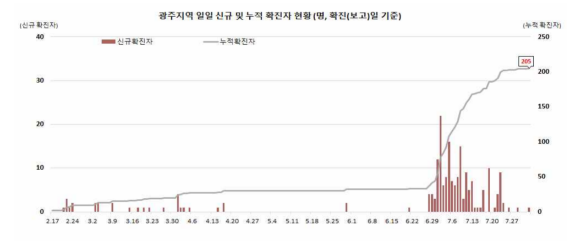




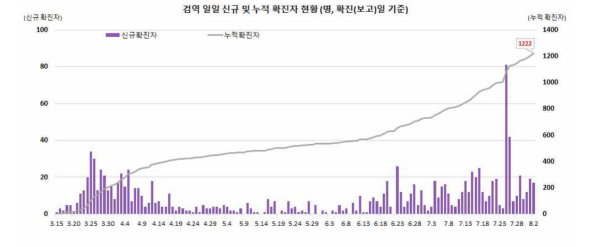
### < 대전/광주/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >



광주지역 확진자 현황



검역 확진자 현황













# ③ **확진자 성별 · 연령별 현황** (8.2. 0시 기준, 14,366명)

### < 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

-	구 분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 <b>발생</b> 률 <sup>*</sup>
	계	30	(100)	14,366	(100)	27.71
 성별	남성	21	(70.00)	6,507	(45.29)	25.16
O =	여성	9	(30.00)	7,859	(54.71)	30.24
	80세 이상	1	(3.33)	599	(4.17)	31.54
	70-79세	1	(3.33)	949	(6.61)	26.31
	60-69세	2	(6.67)	1,860	(12.95)	29.32
	50-59세	4	(13.33)	2,532	(17.62)	29.21
연령	40-49세	8	(26.67)	1,944	(13.53)	23.17
	30-39세	7	(23.33)	1,826	(12.71)	25.92
	20-29세	5	(16.67)	3,625	(25.23)	53.26
	10-19세	0	(0.00)	782	(5.44)	15.83
-	0-9세	2	(6.67)	249	(1.73)	6.00

<sup>\*</sup> 성별·연령별 1월 이후 누적 확진자수 / 성별·연령별 인구(\*20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

# ④ 사망자 및 위·중증 환자 현황

### < 성별·연령별 사망현황 >

F	구 분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)
	계	0	-	301	(100)	2.10
 성별	남성	0	-	160	(53.16)	2.47
OZ	여성	0	-	141	(46.84)	1.80
	80세 이상	0	-	149	(49.50)	24.92
	70-79세	0	-	90	(29.90)	9.49
	60-69세	0	-	41	(13.62)	2.21
	50-59세	0	-	16	(5.32)	0.63
연령	40-49세	0	-	3	(1.00)	0.15
	30-39세	0	-	2	(0.66)	0.11
	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

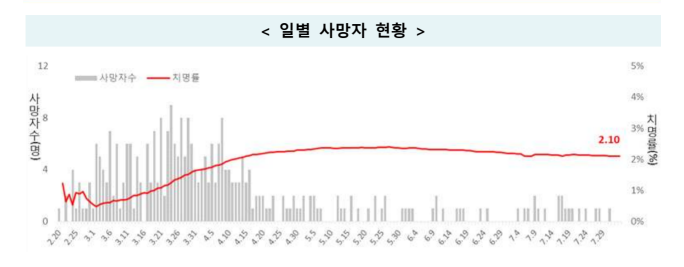












### < 위중·중증환자 현황 >

구분	7.20일	7.21일	7.22일	7.23일	7.24일	7.25일	7.26일	7.27일	7.28일	7.29일	7.30일	7.31일	81일	8.2일
계	19	21	21	18	16	15	15	14	12	12	13	12	13	13
중증	8	9	11	6	4	4	4	4	4	3	5	4	9	9
위중	11	12	10	12	12	11	11	10	8	9	8	8	4	4

구분	계	중증 (%) 위중	5 (%)
계	13	9 ( 100 )	4 ( 100 )
80세 이상	3	2 ( 22.2 )	1 (25.0)
70-79세	4	3 (33.3)	1 (25.0)
60-69세	4	4 ( 44.4 )	0.0 )
50-59세	2	0 ( 0.0 )	2 ( 50.0 )
40-49세	0	0 ( 0.0 )	0.0 )
30-39세	0	0 ( 0.0 )	0.0 )
20-29세	0	0 ( 0.0 )	0.0 )
10-19세	0	,	0.0 )
0-9세	0	0 ( 0.0 )	0.0 )





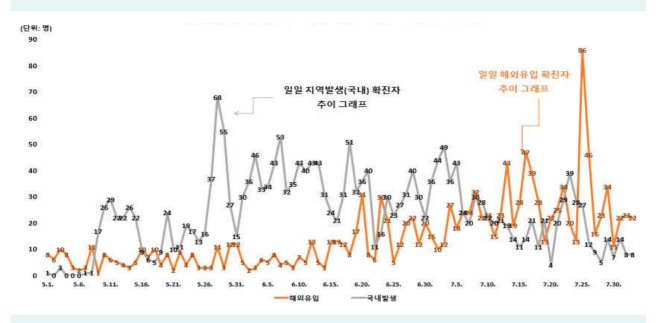




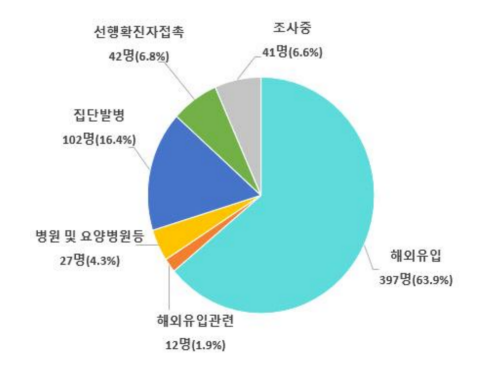


## **⑤ 감염경로**

### < 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



## < 최근 2주간 (7.20일 0시 ~ 8.2일 0시까지 신고 된 621명) 감염경로 구분 >





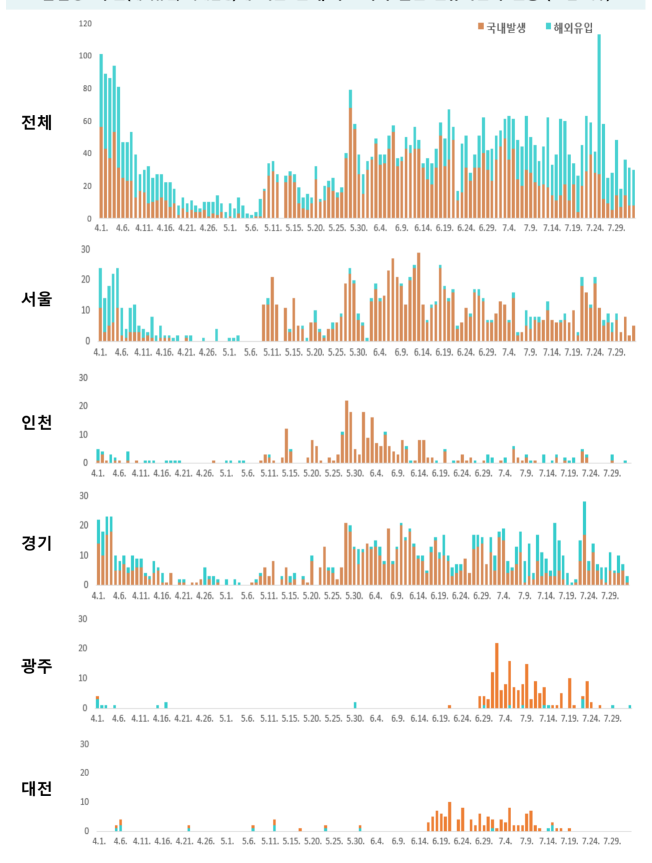








### < 감염경로구분(해외유입, 국내발생)에 따른 전국, 주요지역 일별 신규확진자 현황 (4.1일 이후) >













### < 지역별 집단 발생 사례>

				확진	환자 (	명)				
지역		\$II.0.I			<del>· - · ·</del> 난 발생 편					주요 집단 발생 사례(명)
시작	누계	해외 유입	소계	신천지 관 련	집단 발병	확진자 접촉자	해외유입 관 련	기타*	신규	, ,
서울	1,607	340	1,098	8	941	80	69	169	5	클럽 관련(139), 리치웨이 관련(119), 구로구 콜센터 관련(99), 양천구운동시설 관련(44), 성심데이케어센터 관련(43), 수도권개척교회모임 관련(37), 왕성교회 관련(30), <b>강서중앙데이케어센터 관련(24)</b> , 쿠팡 관련(24), 송파구사랑교회 관련(18), 강남구사무실(V 빌딩, 한화생명) 관련(17), 관악구사무실관련(13), 강남구금융회사 관련(8), 신명투자 관련(6), 강남구사무실(유환DnC)관련(5) 등
부산_	173	42	100	12	58	18	12	31	1	온천교회 관련(39), 수영초 관련(5), 클럽 관련(4) 등
대구	6,942	61	6,132	4,512	699	917	4	749	2	제이미주병원 관련(196), 한사랑요양병원 관련 (124), 대실요양병원 관련(101), 파티마병원 관련(39), 대구연기학원관련(10), 클럽 관련(2) 등
인천	384	81	289	2	270	9	8	14	0	쿠팡 관련(61), 수도권개척교회모임 관련(57), 클럽 관련(54), 리치웨이 관련(24), 구로구 콜센터 관련(19), 수도권방문판매모임 관련(8), 강서중앙 데이케어센터 관련(5) 등
광주	205	26	175	9	159	1	6	4	1	광주방문판매모임 관련(139), 관악구사무실 관련(12), 광주일가족 관련(8) 등
대전	166	19	124	2	101	21	0	23	0	대전방문판매 관련(56), 더조은의원 관련(18) 등
울산	59	25	27	16	4	3	4	7	0	
세종	50	5	44	1	40	3	0	1	0	해양수산부 관련(31), 운동시설 관련(8) 등
경기	1,556	413	1,030	29	851	84	66	113	3	쿠팡 관련(67), 클럽 관련(59), 리치웨이 관련(58), 의정부성모병원 관련(50), 구로구 콜센터 - 부천, 수 도권방문판매 관련(50), 양천구운동시설 관련(28), 수 도권개척교회모임 관련(25), 주영광교회 관련(25), 의정부집단발생 관련(22), 포천군부대 관련(18), 의왕 롯데제과 물류센터 관련(15), 왕성교회 관련(10), 강 남구사무실(유환DnC) 관련(9), 홍천캠핑관련(7), 광명 수내과의원 관련(5), 관악구사무실 관련(5) 등
강원	74	21	46	17	28	0	1	7	0	의정부성모병원 관련(10), 리치웨이 관련(4)
충북	73	17	45	6	30	7	2	11	0	클럽 관련(9), 구로구 콜센터 관련(2) 등
충남	190	31	147	0	142	4	1	12	0	천안시 등 운동시설 관련(103), 대전방문판매 관련(15), 리치웨이 관련(3) 등
전북	39	21	13	1	12	0	0	5	0	대전방문판매 관련(3), 클럽 관련(2) 등
전남	38	21	14	1	10	2	1	3	0	광주방문판매 모임 관련(8) 등
경북	1,403	32	1,238	566	482	190	0	133	1	청도 대남병원 관련(119), 봉화 푸른요양원 관련 (68), 경산 서요양병원 관련(66), 성지순례 관련 (41), 예천군 관련(40), 구미엘림교회 관련(10) 등
경남	159	49	90	32	50	6	2	20	0	거창교회 관련(10), 클럽 관련(2) 등
제주	26	15	7	0	6	0	1	4	0	관악구사무실 관련(5) 등
검역	1,222	1,222	0	0	0	0	0	0	17	
합계	14,366 (%)	2,441 (17.0)	10,619 (73.9)	5,214 (36.3)	3,883 (27.0)	1,345 (9.4)	177 (1.2)	1,306 (9.1)	30	

<sup>※</sup> 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
\* 기타는 개별사례, 조사 후 연관성 분류가 진행 중인 사례, 조사 중인 사례 등을 포함



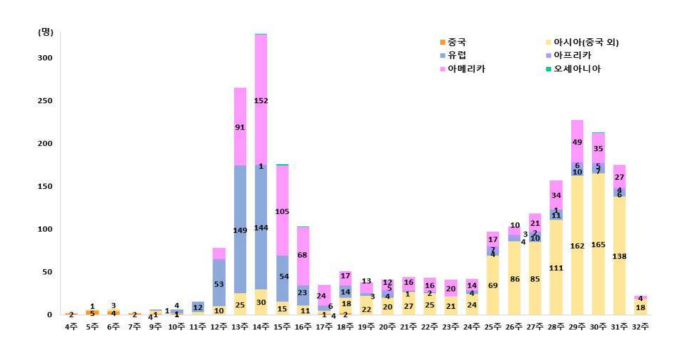


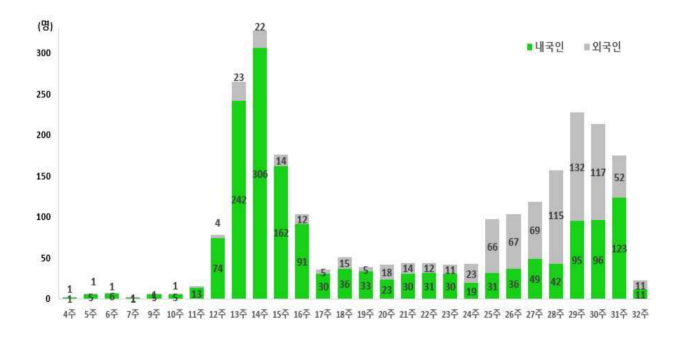






### < 해외유입 확진자 현황 >















# 코로나19 국외 발생 현황

## □ 누적발생 200,000명 이상 국가 및 아시아 · 태평양 주요 국가

<단위: 명>

	확진자		사망자		치명률	인구10만명당
	누적	신규	누적	신규	(%)	발생자 수*
미국	4,617,728	61,496	154,320	1,052	3.3	1,403.1
브라질	2,707,877	45,392	93,563	1,088	3.5	1,274.9
인도	1,695,988	57,118	36,511	764	2.2	123.9
러시아	845,443	5,462	14,058	95	1.7	587.5
남아프리카 <del>공</del> 화국	493,183	11,014	8,005	193	1.6	848.9
멕시코	434,193	9,556	47,472	784	10.9	328.2
페루	414,735	7,243	19,217	196	4.6	1,260.6
칠레	357,658	1,991	9,533	76	2.7	1,909.5
이란	306,752	2,548	16,982	216	5.5	370.5
영국	303,952	771	46,193	74	15.2	453.7
스페인**	288,522	-	28,445	-	9.9	621.8
콜롬비아	286,020	9,965	9,810	356	3.4	574.3
파키스탄**	278,305	-	5,951	-	2.1	136.0
사우디아라비아	277,478	1,573	2,887	21	1.0	813.7
이탈리아	247,832	295	35,146	5	14.2	418.6
방글라데시	237,661	2,772	3,111	28	1.3	147.2
터키	231,867	994	5,710	19	2.5	279.4
독일	211,005	606	9,154	7	4.3	256.1
인도네시아	108,376	2,040	5,131	73	4.7	40.2
필리핀	93,354	3,980	2,023	40	2.2	86.4
카자흐스탄	90,367	1,289	793	0	0.9	485.8
중국	84,385	48	4,634	0	5.5	5.9
싱가포르	52,512	307	27	0	0.1	890.0
일본	36,689	853	1,011	0	2.8	28.9
키르기스스탄	36,299	494	1,397	19	3.8	585.5
우즈베키스탄	24,304	746	143	6	0.6	74.1
호주	16,905	602	196	7	1.2	67.4
말레이시아	8,976	12	125	1	1.4	27.6
태국	3,312	2	58	0	1.8	4.8
베트남	558	49	2	2	0.4	0.6
대한민국	14,366	30	301	0	2.1	27.7

<sup>\*</sup> 국가별 총 인구수(2019년 기준): United Nations Population Fund(UNFPA, 유엔인구기금), 대한민국 2020년 1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준, \*\* 스페인(보건부), 파키스탄(WHO) 업데이트 사항 없음











안전하고 쿨~한 여름휴가를 위한 코로나19 예방 3행(行)·3(禁) 수칙 포스터













## 「**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, 기자를 매개로 한 전파의 우려가 있기 때문에 감염인을 직접 대면 취재하지 않는다.
- 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)

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 언론 단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

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





