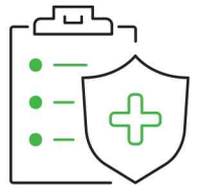
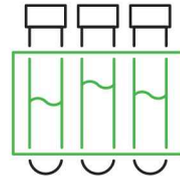
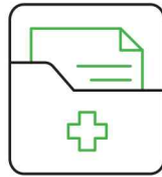
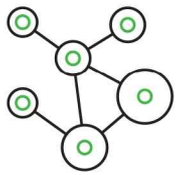
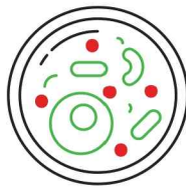


서울시 코로나19 대응 주간소식

THE WEEKLY NEWS REVIEW

2022. 02. 04. 금요일



※본 자료는 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

발행일 2022. 02. 04.

발행처 서울특별시 시민건강국

1. 코로나19 발생 현황

신종 코로나바이러스감염증-19 상황판

구분	확진환자 현황				자가격리자 현황		
	확진자*	격리중	격리해제	사망자	계	감시중	감시해제
서울시	297,043 +6,160	75,826 +4,140	219,023 +2,017	2,194 +3	1,228,215 +1,348	18,741 +237	1,212,250 +3,887
전 국	934,656 +27,443	285,775 +22,533	642,045 +4,885	6,836 +24	-	-	-
전세계	387,549,471	-	-	5,710,191	-	-	-

- 1) 서울시의 경우, '서울시 코로나19 발생동향' '22. 02. 04. 0시 기준
- 2) 질병청 공식발표 297,043명 (02. 04. 0:00 기준) / *시스템 미반영 된 퇴원자 포함하여 추후 조정 예정
- 3) 전 세계의 경우, '2019-nCoV Global Cases (by Johns Hopkins CSSE)' '22. 02. 04. 11시 기준

서울시 현황

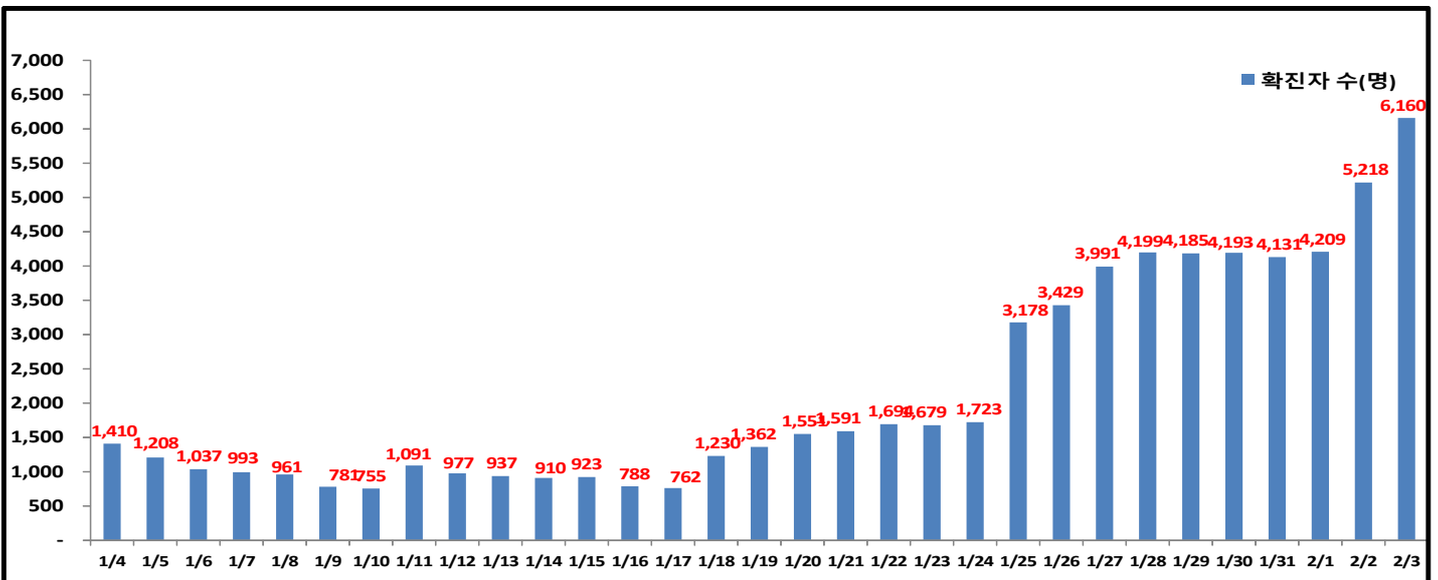
- 서울시 신규 확진환자 6,160명, 누적 확진환자는 총 297,043명
- 입원(격리)환자 75,826명, 격리해제 219,023명 / 질병관리청 공식발표 확진환자 수는 297,043명(02. 04. 0시 기준)
- 우리나라 사망자는 총 6,836명으로 치명률은 0.74%이며, 서울시 사망자는 2,194명, 치명률은 0.73%으로 전국대비 낮게 나타남

● 주요 발생원인별 현황 (2021. 02. 04. 00시 기준)

(단위: 명)

합 계	해외 유입	송파구 소재 교정시설 관련('22.1.)	노원구 소재 음식점 관련('22.1.)	강남구 소재 어린이집 관련('22.2.)	성북구 소재 요양병원 관련('22.1.)	기타 집단 감염	기타 확진자 접촉	감염 경로 조사중
297,043 (+6,160)	4,646 (+21)	173 (+44)	62 (+3)	16 (+2)	31 (+1)	38,532 (+14)	129,215 (+2,151)	124,368 (+3,924)

● 일일 확진환자 현황

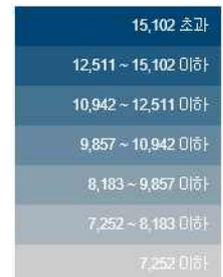
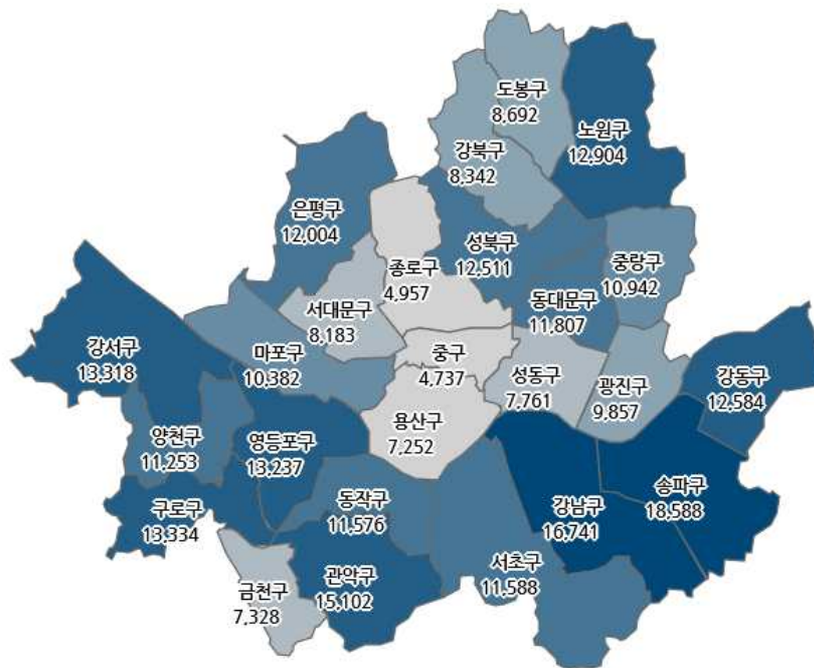


● 서울시 자치구별 확진환자 발생 현황

- 서울시 전체 확진자는 총 297,043명

거주지 기준(명): 송파 18,588, 강남 16,741, 관악 15,102, 구로 13,334, 강서 13,318, 영등포 13,237, 노원 12,904, 강동 12,584, 성북 12,511, 은평 12,004, 동대문 11,807, 동작 11,576, 서초 11,588, 양천 11,253, 중랑 10,942, 마포 10,382, 광진 9,857, 도봉 8,692, 강북 8,342, 서대문 8,183, 성동 7,761, 금천 7,328, 용산 7,252, 종로구 4,957, 중구 4,737, 기타 22,063(타시도 이관 등)

구 분	합 계	종로구	중 구	용산구	성동구	광진구	동대문	중랑구	성북구	강북구	도봉구	노원구	은평구	서대문	마포구	양천구	강서구	구로구	금천구	영등포	동작구	관악구	서초구	강남구	송파구	강동구	기 타
전일누계	290,883	487	457	708	782	934	1163	1072	1217	820	848	1268	1189	804	1046	1094	1385	1317	742	1303	1134	1494	1183	1654	1815	1212	2161
2.3. 증가	6,160	70	110	174	159	223	184	210	334	142	214	216	185	179	236	329	233	217	186	234	222	161	405	200	473	462	402
합계	297,043	497	477	722	761	967	1187	1092	1251	832	862	1294	1204	8183	10382	11253	13318	13334	738	1327	1156	15102	11588	16741	18588	12584	22063

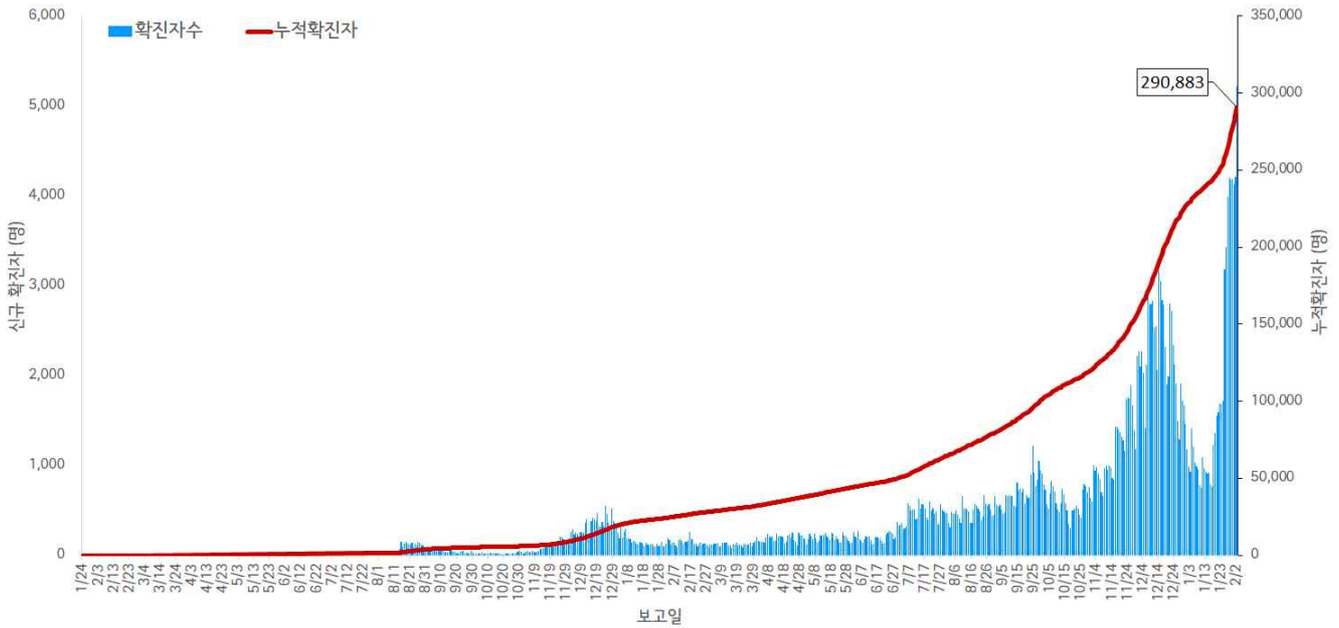


서울시 자치구별 확진자 총 누계 현황

● 서울시 코로나19 발생 현황 (2022. 02. 02. 24시 기준)

- 확진자 일별 발생 추이 및 누적 현황

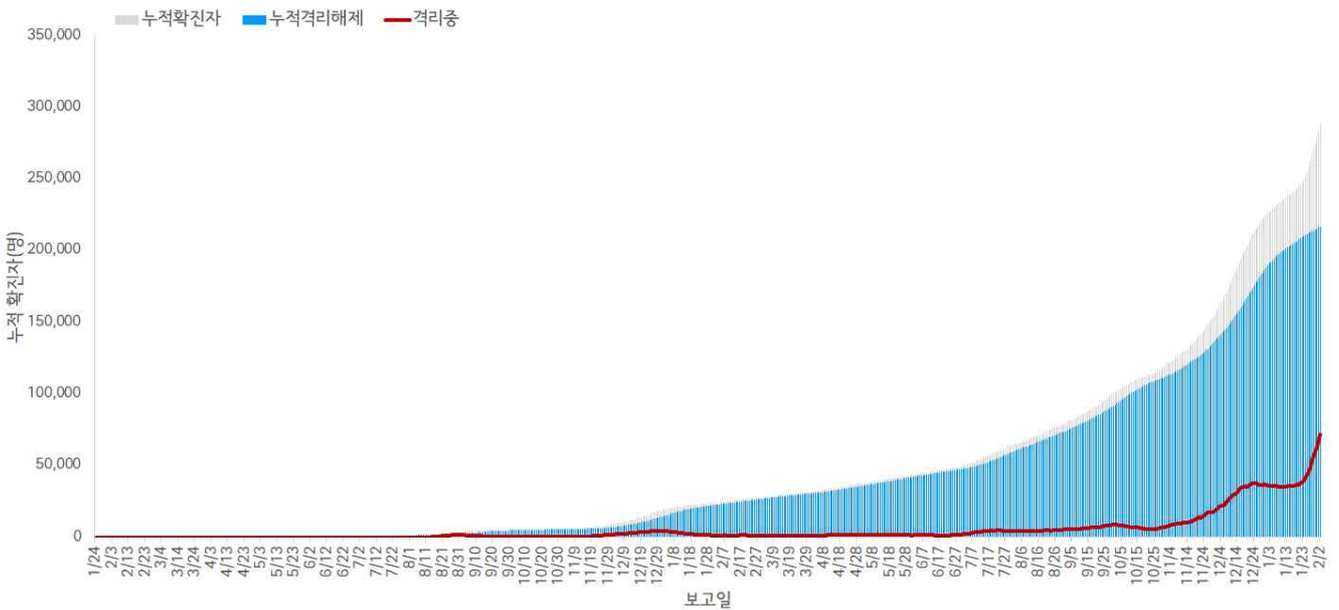
* 신규 확진자 5,218명, 누적환자 총 290,883명



<서울시 코로나19 신규 확진자 일별 발생추이 및 누적 현황(명, 보고일 기준)>

- 확진자 격리 현황

* 격리해제 217,006명(74.6%), 사망 2,191명(0.8%), 격리 중 71,686명 (24.6%)



서울시 코로나19 누적 격리중 · 격리해제자 현황(명, 보고일 기준)

● 서울시 코로나19 사망자 현황 (2022. 02. 02. 24시 기준)

- 서울시 코로나19 누적 확진자 총 290,883명 중 사망 2,191명(0.8%)임

서울시 코로나19 사망자 일반적 특성표

(단위: 명)

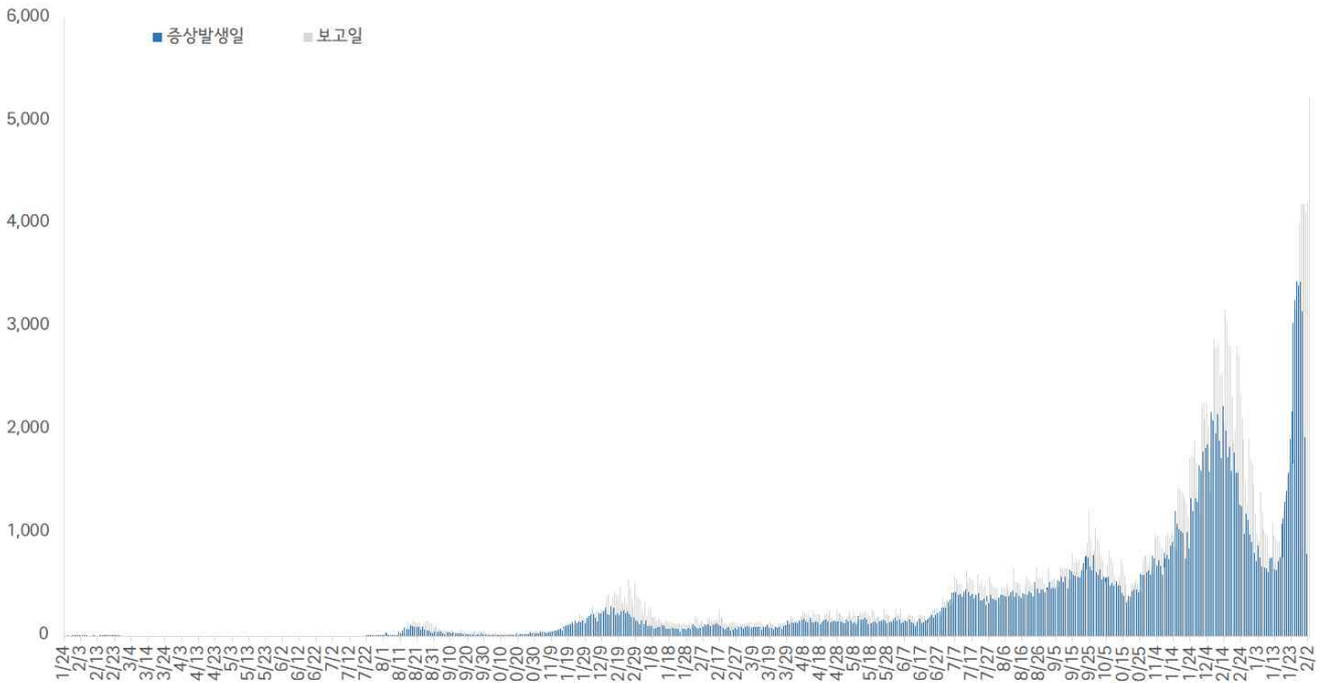
구 분		계	
총 계		2,191	100.0%
성별	남	1,237	56.5%
	여	954	43.5%
연령*	0~9세	1	0.1%
	10~19세	0	0.0%
	20~29세	7	0.3%
	30~39세	11	0.5%
	40~49세	32	1.5%
	50~59세	104	4.7%
	60~69세	386	17.6%
	70~79세	710	32.4%
	≥ 80세	940	42.9%
	< 65세	296	13.5%
	≥ 65세	1,895	86.5%
진단소요일**	증상-확진	평균±표준편차	3.6 ± 3.2
		중위수 (범위)	3.0 (0-31)
	증상-사망	평균±표준편차	19.9 ± 13.6
		중위수 (범위)	17.0 (0-125)
	확진-사망	평균±표준편차	16.2 ± 13.8
		중위수 (범위)	13.0 (0-166)
감염경로	집단발생 관련	695	31.8%
	요양병원 및 시설	426	19.4%
	의료기관	175	8.0%
	다중이용시설	54	2.7%
	종교 관련	14	0.6%
	직장	12	0.5%
	교정시설	3	0.1%
	기타	11	0.5%
	확진자접촉	487	22.2%
	조사 중	1,006	45.9%
	해외유입	3	0.1%

※ 연령* 설정 시 사망당시 연령으로 산출

※ 진단소요일** 설정 시 사후에 확진된 195명은 제외하고 산출

- 증상발생일 및 보고일 기준 발생 추이(2022. 02. 02. 24시 기준)

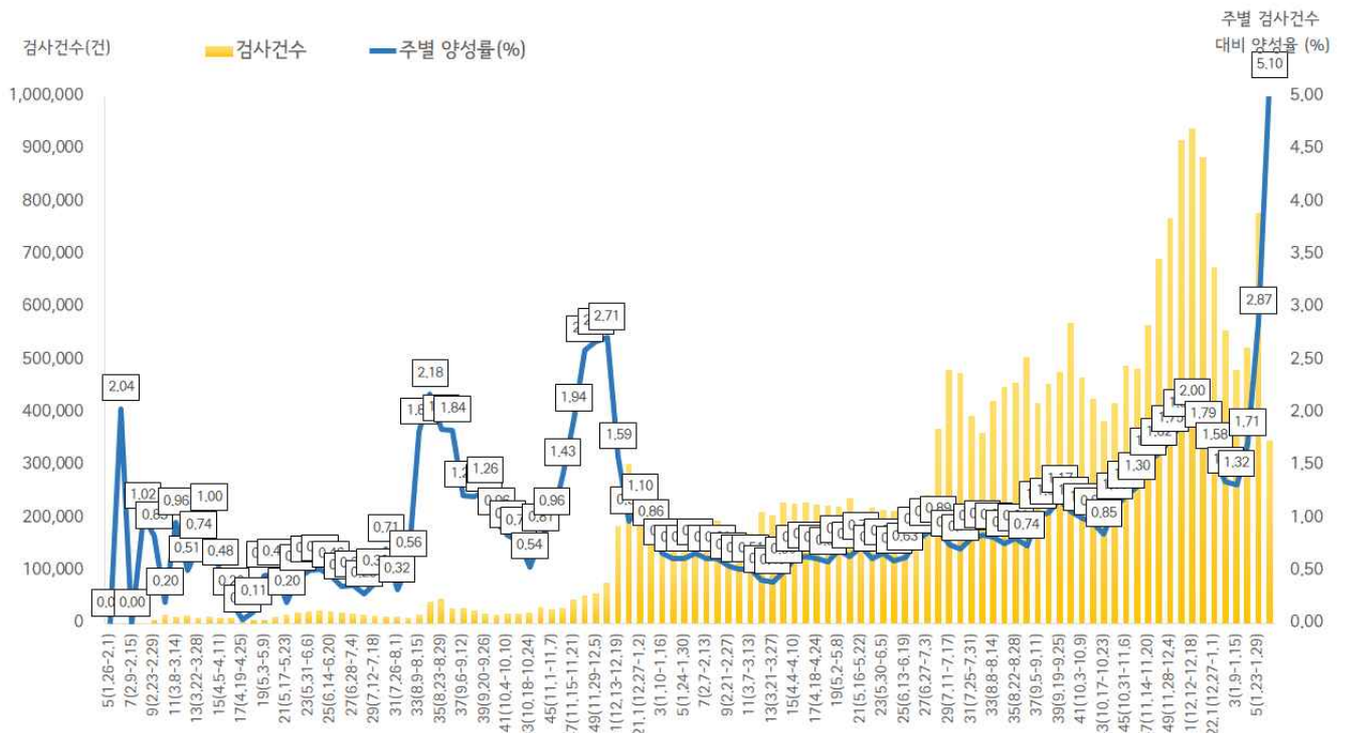
* 분석대상 증상발생일과 보고일이 모두 확인된 220,389명(무증상 및 증상발생일 모름 등 70,494명 제외)



서울시 코로나19 확진자 일별 분포 현황

- 주별 검사건수 및 확진환자 양성률(2022. 02. 02. 24시 기준)

* 금주 347,938건 중 17,751명 확진, 검사 수 대비 양성률 5.10%



서울시 코로나19 확진자 주별 검사현황 및 양성률

● 인구학적 특성별 발생 현황 (2022. 02. 02. 24시 기준)

- (성별) 남성이 51.1%로 여성보다 높음
- (연령별) 확진자의 평균 연령은 40.7세 (중위연령 40.0세, 범위 1-108세)로 20-50대가 60.5%이고, 10만명당 확진자수는 10대 3,816.68명, 20대 3,441.72명, 30대 미만 3,435.68명 순이며, 사망 2,191명(10대 미만 1명, 20대 7명, 30대 11명, 40대 32명, 50대 105명, 60대 387명, 70대 709명, 80세 이상 939명) 치명률 0.8% (80세 이상 13.4%)

(단위: 명, %)

구분	확진자	10만명당 확진자수	장기입원자	퇴원자	퇴원자 평균 입원일 (일)	사망자	치명률	
계	290,883 (100.0)	3,076.86	26,727 (9.2)	217,006 (74.6)	11.2	2,191	0.8	
성별	남성	148,361 (51.0)	3,229.62	14,004 (9.4)	111,265 (75.0)	11.3	1,235	0.8
	여성	142,522 (49.0)	2,932.48	12,723 (8.9)	105,741 (74.2)	11.1	956	0.7
연령	0-9	20,717 (7.1)	3,435.68	2,481 (12.0)	13,842 (66.8)	10.6	1	0.0
	10-19	29,232 (10.1)	3,816.68	2,420 (8.3)	19,562 (66.9)	10.4	0	0.0
	20-29	49,312 (17.0)	3,441.72	2,929 (5.9)	34,929 (70.8)	10.6	7	0.0
	30-39	44,295 (15.2)	3,068.21	3,697 (8.3)	32,901 (74.3)	10.7	11	0.0
	40-49	41,861 (14.4)	2,827.09	3,581 (8.6)	31,434 (75.1)	11.1	32	0.1
	50-59	40,456 (13.9)	2,725.87	3,679 (9.1)	32,311 (79.9)	11.4	105	0.3
	60-69	40,130 (13.8)	3,241.62	4,890 (12.2)	32,636 (81.3)	11.6	387	1.0
	70-79	17,873 (6.1)	2,605.71	2,225 (12.4)	14,336 (80.2)	12.9	709	4.0
	80이상	7,007 (2.4)	2,191.10	825 (11.8)	5,055 (72.1)	15.0	939	13.4

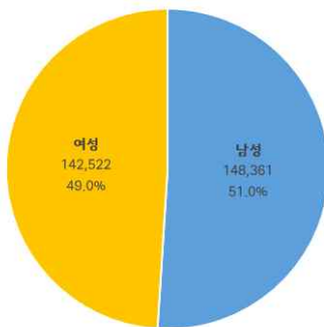
※ 치명률= 사망자수/확진자수 × 100

※ 평균 입원일= (퇴원자 입원일의 합계)/(전체 퇴원자수)

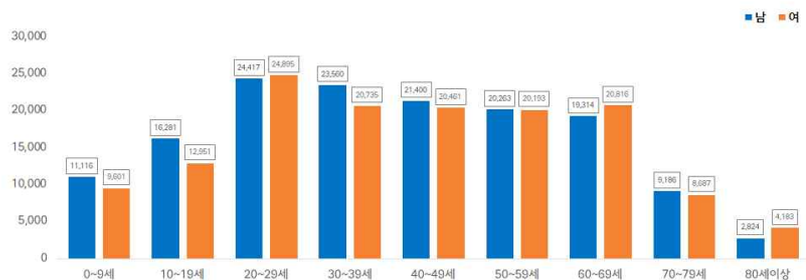
※ 장기입원자 = 입원 35일 이상 확진자

※ 인구 10만명당 발생률은 통계청에서 제공하는 2020년 행정구역별 연앙인구 기준.

- 성별·연령별 분포 현황

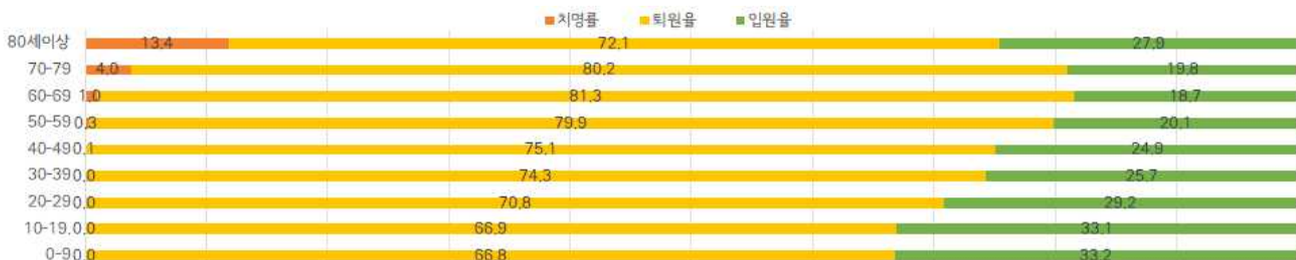


성별



연령별

- 연령별 확진자 치료현황



서울시 코로나19 연령별 확진자 치료 현황

- 최근 4주간 주별 발생현황(보고일 기준)

(단위: 명, %)

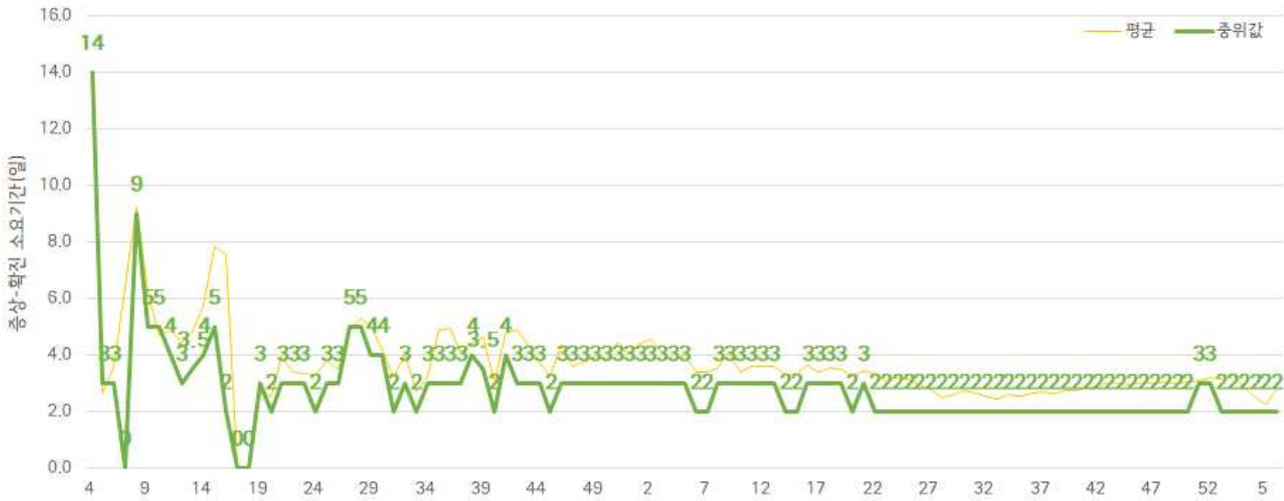
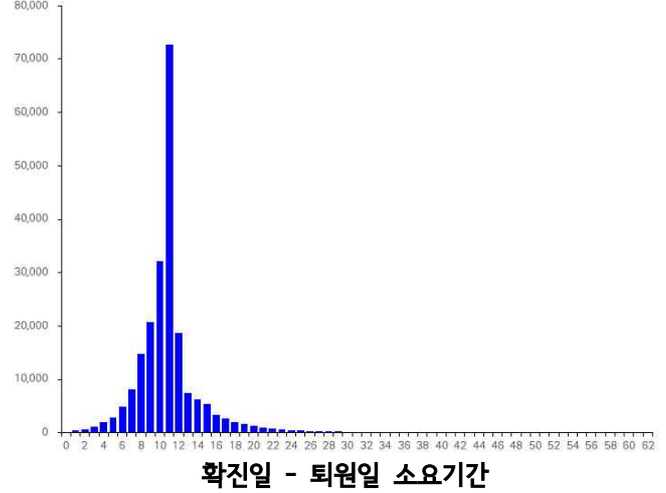
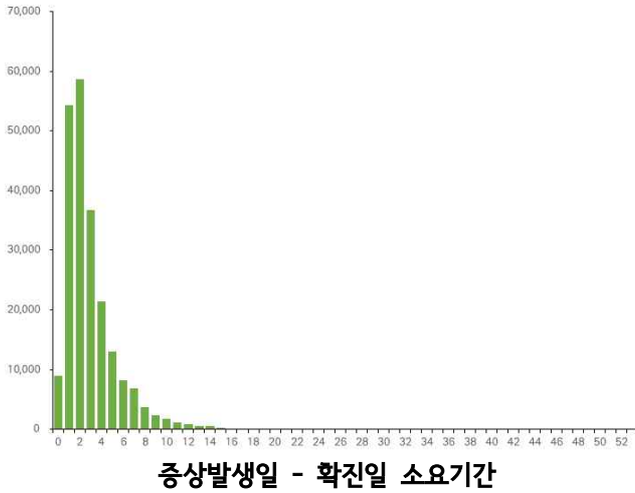
구분		3주(1.9.-1.15.)	4주(1.16-1.22.)	5주(1.23.-1.29.)	6주 中 4일 (1.30.-2.2.)
계		6,374	8,978	22,384	17,751
10만명당 확진자수		66.9	94.2	234.8	187.8
일평균 확진자수		910.6	1,282.6	3,197.7	4,437.8
성별	남성	3,210 (50.4)	4,486 (50.0)	10,748 (48.0)	8,688 (48.9)
	여성	3,164 (49.6)	4,492 (50.0)	11,636 (52.0)	9,063 (51.1)
연령	0-9	681 (10.6)	729 (8.2)	1,821 (8.0)	1,739 (9.8)
	10-19	738 (11.6)	1,273 (14.2)	3,866 (17.3)	2,931 (16.5)
	20-29	1,238 (19.4)	2,372 (26.4)	6,377 (28.5)	4,200 (23.7)
	30-39	1,122 (17.6)	1,592 (17.7)	3,676 (16.4)	2,954 (16.6)
	40-49	1,032 (16.2)	1,292 (14.4)	3,127 (14.0)	2,770 (15.6)
	50-59	737 (11.6)	919 (10.2)	2,004 (9.0)	1,786 (10.1)
	60-69	514 (8.1)	521 (5.8)	1,024 (4.6)	933 (5.3)
	70-79	191 (3.0)	190 (2.1)	339 (1.5)	324 (1.8)
	80이상	121 (1.9)	90 (1.0)	150 (0.7)	114 (0.6)
65세 이상		531 (8.3)	490 (5.5)	830 (3.7)	806 (4.5)
사망자 총계		89 (1.4)	96 (1.1)	39 (0.2)	12 (0.1)
무증상자		1,485 (23.3)	2,155 (24.0)	4,441 (19.8)	4,017 (22.6)
감염경로 조사중		2,264 (35.5)	4,108 (45.8)	11,857 (53.0)	9,118 (51.4)

● 진단소요일 (2022. 02. 02. 24시 기준)

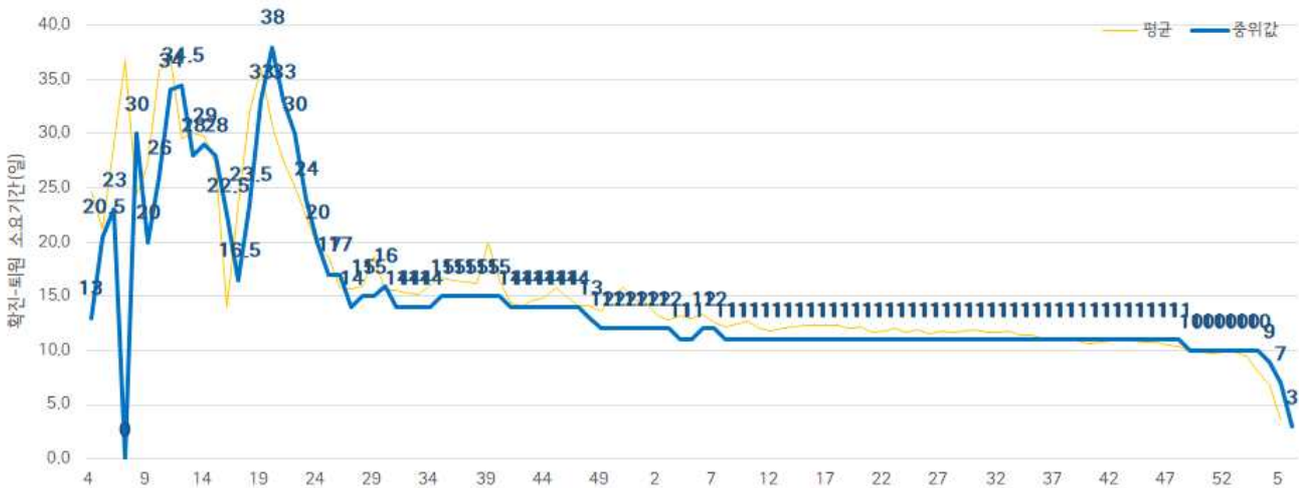
- 증상발생일부터 확진일까지 평균 3.0일(중앙값 2일)소요, 확진일부터 퇴원일까지 평균 11.2일 (중앙값 11일)소요

※증상발생일 확진일이 모두 확인 된 220,463명 산출

※퇴원자 중 확진일 퇴원일이 모두 확인 된 217,006명 산출



주별 증상발생일 - 확진일 소요기간



주별 확진일 - 퇴원일 소요기간

● 자치구별 발생 현황(발생구 기준) (2022. 02. 02. 24시 기준)

- 송파구 발생이 6.2%(18,115명)로 가장 높았으며, 강남구 5.7%(16,541명), 관악구 5.1%(14,941명) 순이었음
- 인구 10만명당 확진자수는 중구가 3,842.05명으로 가장 많았고, 영등포구 3,491.27명, 동대문구 3,468.87명 순이었음

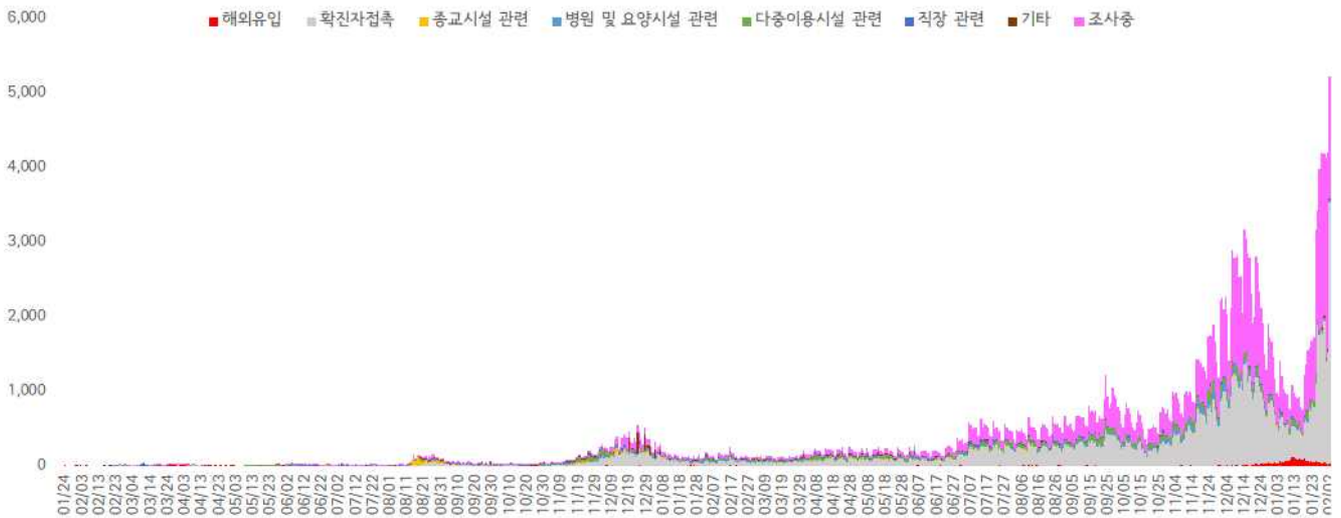
구분	누적			신규		
	확진자수(명)	분율(%)	10만명당 확진자수*	확진자수(명)	분율(%)	10만명당 확진자수*
종로구	4,887	(1.7)	3,423.06	76	(1.5)	53.23
중구	4,627	(1.6)	3,842.05	72	(1.4)	59.79
용산구	7,078	(2.4)	3,241.06	155	(3.0)	70.98
성동구	7,602	(2.6)	2,663.32	149	(2.9)	52.20
광진구	9,634	(3.3)	2,841.97	213	(4.1)	62.83
동대문구	11,623	(4.0)	3,468.87	160	(3.1)	47.75
중랑구	10,732	(3.7)	2,775.88	210	(4.0)	54.32
성북구	12,177	(4.2)	2,846.36	260	(5.0)	60.77
강북구	8,200	(2.8)	2,740.20	167	(3.2)	55.81
도봉구	8,478	(2.9)	2,667.76	205	(3.9)	64.51
노원구	12,688	(4.4)	2,476.80	217	(4.2)	42.36
은평구	11,819	(4.1)	2,515.34	145	(2.8)	30.86
서대문구	8,004	(2.8)	2,640.32	111	(2.1)	36.62
마포구	10,146	(3.5)	2,785.68	222	(4.3)	60.95
양천구	10,924	(3.8)	2,447.14	288	(5.5)	64.52
강서구	13,085	(4.5)	2,289.13	149	(2.9)	26.07
구로구	13,117	(4.5)	3,305.34	165	(3.2)	41.58
금천구	7,142	(2.5)	3,128.35	48	(0.9)	21.03
영등포구	13,003	(4.5)	3,491.27	223	(4.3)	59.87
동작구	11,354	(3.9)	2,960.18	256	(4.9)	66.74
관악구 ³⁾	14,941	(5.1)	3,085.72	240	(4.6)	49.57
서초구	11,183	(3.8)	2,718.05	213	(4.1)	51.77
강남구 ²⁾	16,541	(5.7)	3,147.25	193	(3.7)	36.72
송파구 ¹⁾	18,115	(6.2)	2,763.98	423	(8.1)	64.54
강동구	12,122	(4.2)	2,657.93	307	(5.9)	67.31

- 1) 송파구: 다중이용시설 관련 1,898명, 병원 및 요양시설 408명, 직장 관련 305명, 해외유입 257명 등
- 2) 강남구: 다중이용시설 관련 1,107명, 해외유입 507명, 직장 관련 355명, 병원 및 요양시설 241명 등
- 3) 관악구: 다중이용시설 관련 844명, 직장 관련 395명, 병원 및 요양시설 346명, 해외유입 135명 등

※ 인구 10만명당 확진자수는 통계청에서 제공하는 2020년 행정구역별 연앙인구를 기준으로 함(기타 21,661명 제외)

● **주요 감염경로별 발생 현황** (2022. 02. 02. 24시 기준)

- 주요 감염경로별 발생률은 확진자 접촉이 43.7%(127,084명)로 가장 높았으며, 다중이용시설 관련 6.0%(17,530명), 병원 및 요양시설 관련 3.0%(8,645명), 직장 관련 2.2%(6,303명), 해외유입 1.6%(4,625명), 종교시설 관련 1.0%(2,974명) 순이었음



<서울시 코로나19 감염경로 조사중 확진자 주별 분포 현황(명, 보고일 기준)>

● **감염경로 조사중 환자 현황** (2022. 02. 02. 24시 기준)

- 확진자 총 290,883명 중 감염경로 '조사중' 120,456명(41.4%) 보고됨

성별/연령별 확진자,경로 조사자 분포 현황

(단위: 명)

구분	합계	성별		연령(세)								
		남	여	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80이상
확진자 (%)	290,883	148,361	142,522	20,717	29,232	49,312	44,295	41,861	40,456	40,130	17,873	7,007
	(100.0)	(51.0)	(49.0)	(7.1)	(10.1)	(17.0)	(15.2)	(14.4)	(13.9)	(13.8)	(6.1)	(2.4)
경로 조사중 (%)	120,456	63,502	56,954	5,081	10,619	23,694	20,173	17,159	16,115	17,449	7,944	2,222
	(41.4)	(42.8)	(40.0)	(24.5)	(36.3)	(48.0)	(45.5)	(41.0)	(39.8)	(43.5)	(44.4)	(31.7)

※ 송파구7,678건 강남구7,325건 관악구6,658건 영등포구5,948건 구로구5,228건 성북구5,149건 노원구5,014건 강서구4,978건 강동구4,873건 은평구4,566건 동대문구4,501건 서초구4,244건 동작구4,161건 양천구4,022건 마포구3,983건 중랑구3,913건 강북구3,818건 광진구3,418건 성동구3,324건 도봉구3,221건 서대문구3,143건 금천구3,086건 용산구2,621건 종로구2,426건 중구1,775건 등 (기타 11,383건 제외)

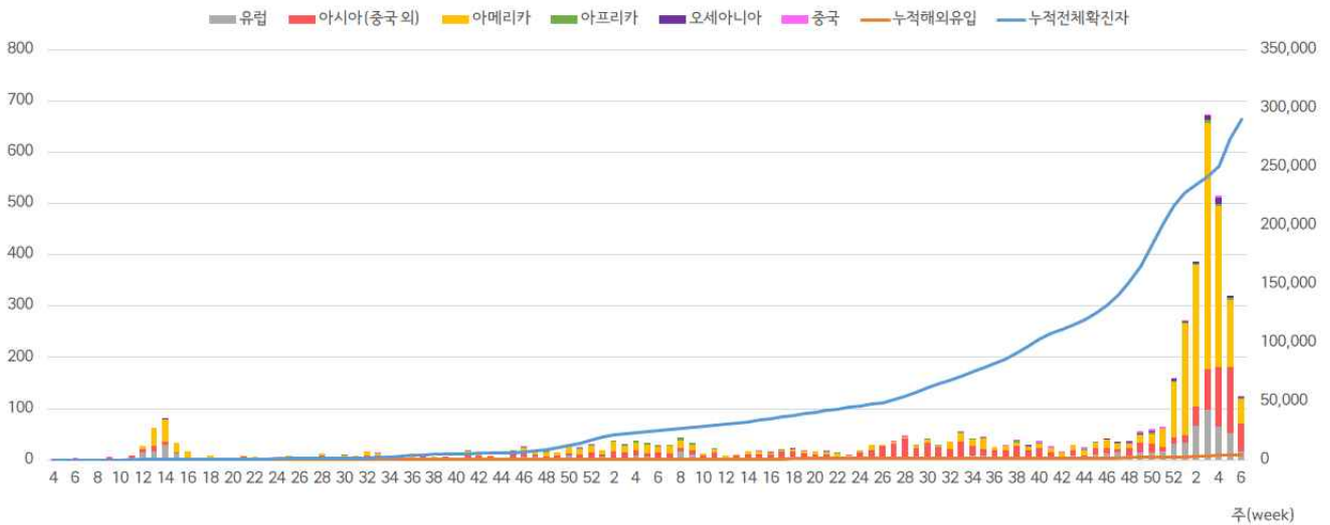
● 해외 유입 현황 (2022. 02. 02. 24시 기준)

- 해외유입 사례로 추정되는 누적 확진자수 4,625명(1.6%)
- 주요 국외유입 분포는 아메리카 49.6%, 아시아(중국 외) 27.8%, 유럽 17.8%순임

코로나19 해외유입 확진자 분포 현황

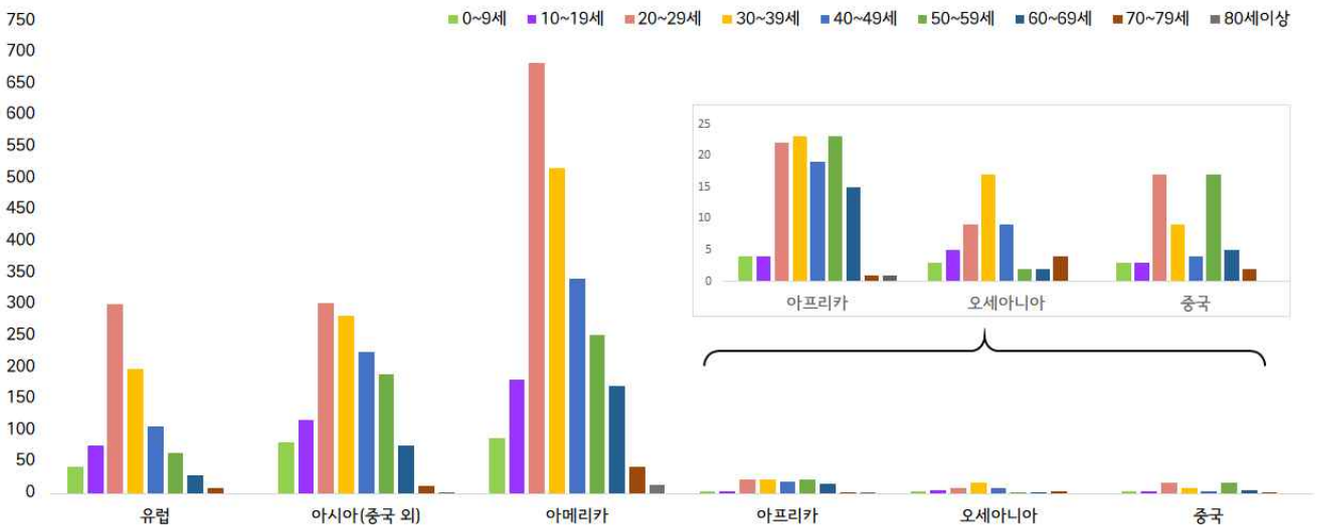
(단위: 명)

구분	유럽	아시아 (중국 외)	아메리카	아프리카	오세아니아	중국	합계
누계	824	1,286	2,292	112	51	60	4,625
증가현황	+1	+14	+11	+1	-	-	+27
백분율(%)	(17.8)	(27.8)	(49.6)	(2.4)	(1.1)	(1.3)	(100.0)



서울시 코로나19 신규·누적 해외유입 확진자 현황(명, 보고일 기준)

- 연령별 해외유입 현황 분포



서울시 코로나19 연령별 해외유입 확진자 현황(명, 보고일 기준)

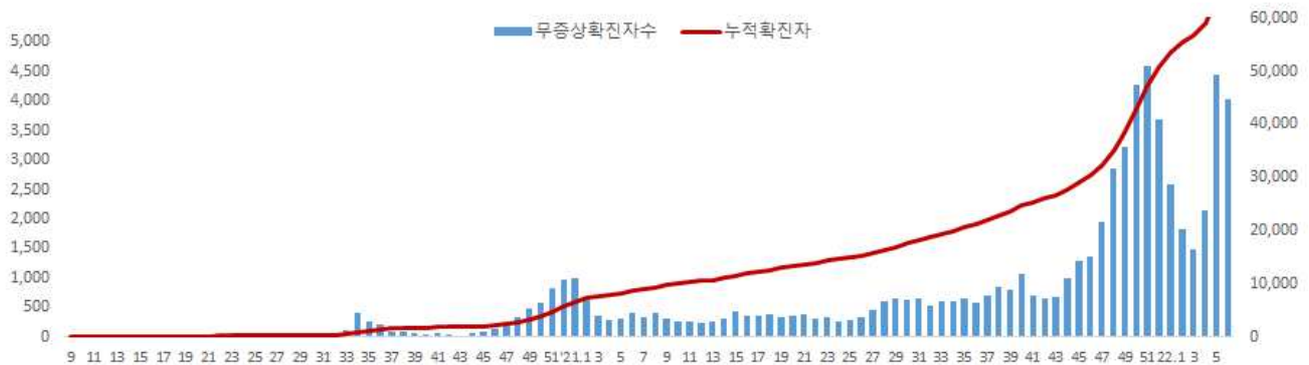
● 무증상자 발생현황 (2022. 02. 02. 24시 기준)

- 전체 확진자 중 무증상자는 67,436명이며, 남성이 55.1%로 여성보다 높음
- 무증상 확진자의 평균 연령은 43.0세(중위연령 44.0세, 범위 1-106세)로 20-50대가 54.4%이며, 사망 607명(20대 1명, 30대 3명, 40대 15명, 50대 25명, 60대 77명, 70대 182명, 80세 이상 304명)임 - 치명률 0.9% (80세 이상 11.4%)

(단위: 명, %)

구분		무증상자	감염경로 조사중	퇴원자	사망자	치명률
계		67,436 (100.0)	21,569 (32.0)	48,814 (72.4)	607	0.9
성별	남성	37,172 (55.1)	11,975 (32.2)	26,975 (72.6)	347	0.9
	여성	30,264 (44.9)	9,594 (31.7)	21,839 (72.2)	260	0.9
연령	0-9	6,582 (9.8)	1,538 (23.4)	4,434 (67.4)	0	0.0
	10-19	5,550 (8.2)	1,647 (29.7)	3,579 (64.5)	0	0.0
	20-29	8,708 (12.9)	3,315 (38.1)	5,683 (65.3)	1	0.0
	30-39	8,424 (12.5)	3,193 (37.9)	5,754 (68.3)	3	0.0
	40-49	9,111 (13.5)	3,090 (33.9)	6,490 (71.2)	15	0.2
	50-59	10,458 (15.5)	3,236 (30.9)	8,233 (78.7)	25	0.2
	60-69	10,635 (15.8)	3,389 (31.9)	8,473 (79.7)	77	0.7
	70-79	5,309 (7.9)	1,606 (30.3)	4,233 (79.7)	182	3.4
80이상	2,659 (3.9)	555 (20.9)	1,935 (72.8)	304	11.4	

※ 치명률= 사망자수/무증상 확진자수×100; 확진 당시 기초역학조사서 상 무증상자



<서울시 코로나19 주별 무증상 확진자 누적 현황(명, 보고일 기준)>



<서울시 코로나19 연령별 무증상 확진자 현황>

● **접촉자 관리 현황** (2022. 02. 02. 24시 기준)

- 서울시 관리 누적 접촉자는 1,032,739명으로, 그 중 검사결과 양성으로 확진된 사례는 11.4%(117,880명)임

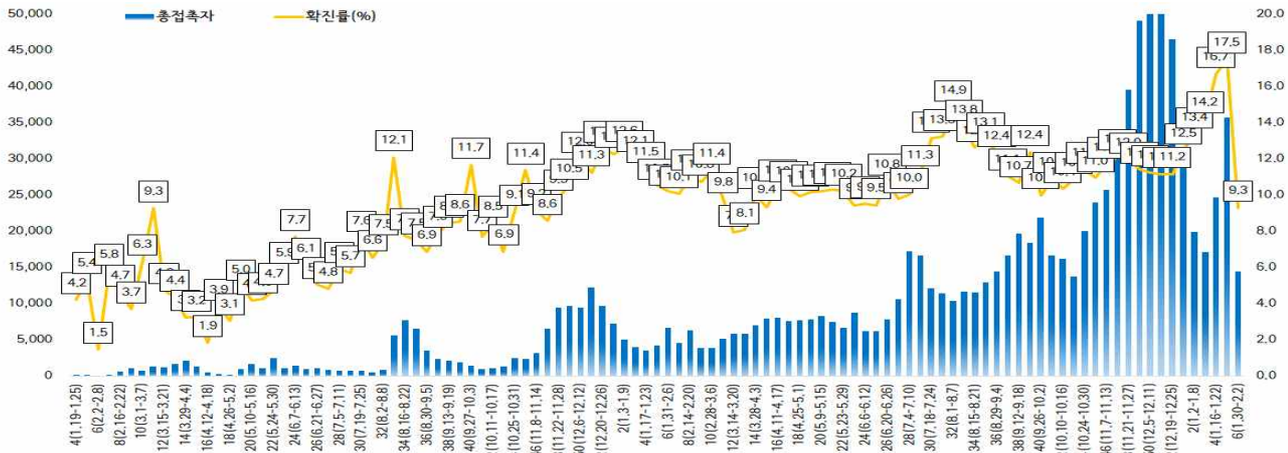
서울시 성별, 연령별 코로나19 접촉자 분포 현황

(단위: 명)

구분	합계	성별		연령(세)								
		남	여	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80이상
누계	1,032,739	520,131	512,608	132,145	181,910	155,448	145,501	139,487	133,814	91,080	35,908	17,446
(%)	(100.0)	(50.4)	(49.6)	(12.8)	(17.5)	(15.1)	(14.1)	(13.5)	(13.0)	(8.8)	(3.5)	(1.7)
확진자	117,880	56,752	61,128	14,487	17,023	15,890	15,306	16,826	14,928	13,856	6,353	3,211
(%)	(11.4)	(10.9)	(11.9)	(11.0)	(9.4)	(10.2)	(10.5)	(12.1)	(11.2)	(15.2)	(17.7)	(18.4)

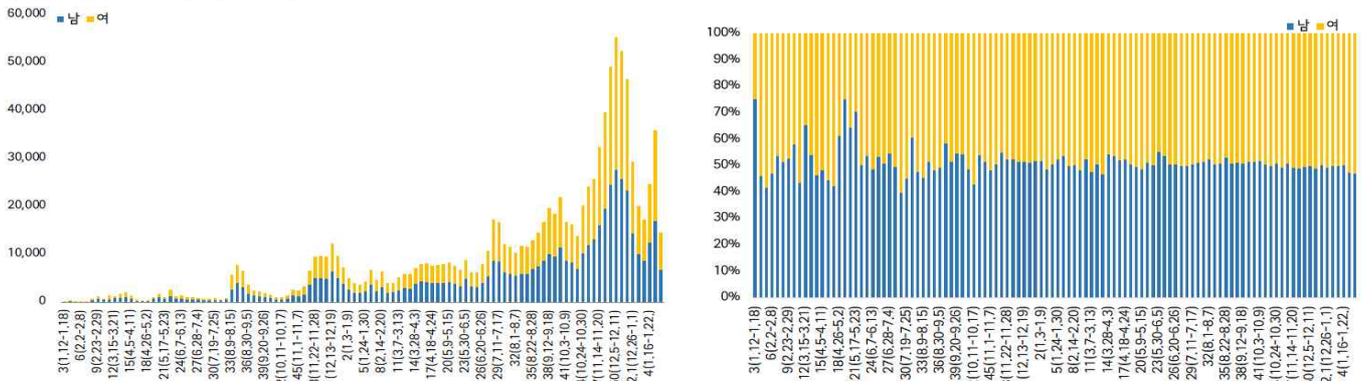
※ 접촉자 중 확진자수(명,%)는 질병보건통합관리시스템(is.cdc.go.kr)에 등록된 접촉자 데이터를 기준으로 함.

- **주별 접촉자 발생 현황**



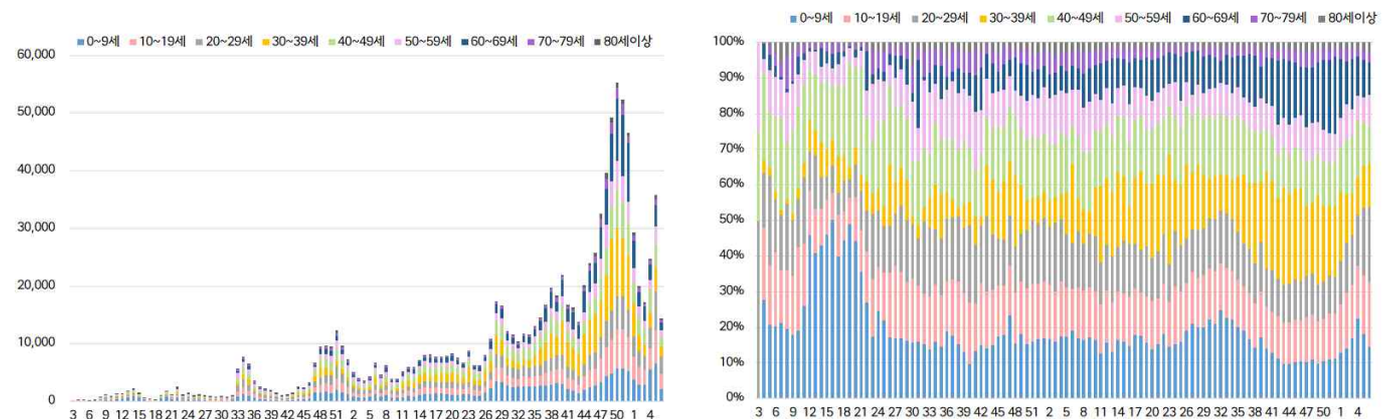
서울시 코로나19 주별 접촉자 현황 및 확진율(명, %, 최종접촉일 기준)

- **성별 접촉자 발생 현황**



서울시 코로나19 성별 분포(명, %, 최종접촉일 기준)

- **연령별 접촉자 발생 현황**



서울시 코로나19 연령별 분포(명, %, 최종접촉일 기준)

● 서울시 전체 선별진료소 지정 현황 (2022. 02. 03. 19시 서울시 일일상황보고 기준)

(단위 : 개소)

합계	자치구			의료기관					차량 이동식	이동 검체 채취반
	소계	보건소 내	보건소 외(상담소)	소계	국가지정	지역거점	국공립 병원	민간병원		
83	37	35	2	46	5	6	8	27	0	0

● 총괄 선별진료소 검체 운영 현황

(단위 : 건)

구 분	총 누계	주간 계	1.28.(금)	1.29.(토)	1.30.(일)	1.31.(월)	2.1(화)	2.2(수)	2.3(목)
계	12,306,985	283,662	56,470	35,691	32,121	31,773	40,901	51,141	35,565
평 균	178,362.1	4,111.0	818.4	517.3	465.5	460.5	592.8	741.2	515.4

● 보건소 선별진료소(25개 자치구) 검체 검사 현황

(단위 : 건)

구 분	총 누계	주간 계	1.28.(금)	1.29.(토)	1.30.(일)	1.31.(월)	2.1(화)	2.2(수)	2.3(목)
계	10,052,329	237,540	46,832	29,271	27,677	27,216	37,646	44,443	24,455
평 균	402,093.2	9,501.6	1,873.3	1,170.8	1,107.1	1,088.6	1,505.8	1,777.7	978.2
최고	강남구	송파구	송파구	강남구	강남구	강남구	강동구	강남구	송파구
	889,463	18,369	5,178	1,924	2,500	2,400	2,942	3,117	2,526
최저	양천구	종로구	양천구	종로구	양천구	중 구	종로구	종로구	종로구
	151,291	3,019	844	348	0	0	335	489	364

● 의료기관 선별진료소(44개소) 검체 검사 현황

(단위 : 건)

구 분	총 누계	주간 계	1.28.(금)	1.29.(토)	1.30.(일)	1.31.(월)	2.1(화)	2.2(수)	2.3(목)
계	2,254,656	46,122	9,638	6,420	4,444	4,557	3,255	6,698	11,110
평 균	51,242.2	1,048.2	219.0	145.9	101.0	103.6	74.0	152.2	252.5
최고	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원
	557,782	13,068	1,006	2,692	1,420	1,313	807	2,548	3,282
최저	명지성모 병원	서울직접자 병원	서울직접자병 원	서울특별시 어린이병원 외 5개소	서울특별시 어린이 병원 외 4개소	서울특별시 어린이병원 외 3개소	서울특별시 어린이병원 외 4개소	서울특별시 어린이병원 외 3개소	서울특별시 동부병원
	1,420	41	6	0	0	0	0	0	0

● 국내 코로나19 확진자 현황

국내 코로나19 확진자 성별·연령별 발생현황 (02.04. 0시 기준, 누적 934,656명)

구분		금일 신규	(%)	확진자 누계	(%)	인구10만명당 발생률
계		27,443	(100)	934,656	(100)	1,810
성별	남성	13,403	(48.84)	480,247	(51.38)	1,865
	여성	14,040	(51.16)	454,409	(48.62)	1,755
연령	80세 이상	380	(1.38)	25,177	(2.69)	1,194
	70-79	579	(2.11)	44,837	(4.80)	1,207
	60-69	1,559	(5.68)	107,890	(11.54)	1,506
	50-59	2,973	(10.83)	123,277	(13.19)	1,428
	40-49	4,612	(16.81)	140,387	(15.02)	1,719
	30-39	4,162	(15.17)	137,813	(14.74)	2,050
	20-29	5,919	(21.57)	155,968	(16.69)	2,343
	10-19	4,371	(15.93)	114,276	(12.23)	2,427
	0-9	2,888	(10.52)	85,031	(9.10)	2,261

* 성별·연령별 '20.1월 이후 누적 확진자수/성별·연령별 인구('20.12월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

※ 역학조사 결과 변동 가능, 코로나바이러스감염증-19 누리집(ncov.mohw.go.kr)에서 일자별 전체 확진자 현황 다운로드 가능

국내 코로나19 확진자 지역별 발생현황 (02.04. 0시 기준, 27,443명)

지역	금일 신규		확진자 누계	(%)	인구10만명당 발생률
	국내 발생	해외 유입			
서울	6,139	21	297,043	(31.78)	3,124
부산	1,719	6	39,686	(4.25)	1,185
대구	1,707	6	38,145	(4.08)	1,599
인천	1,779	4	57,754	(6.18)	1,959
광주	826	3	17,649	(1.89)	1,224
대전	757	6	18,990	(2.03)	1,308
울산	471	0	10,332	(1.11)	921
세종	248	4	3,624	(0.39)	974
경기	7,202	24	284,478	(30.44)	2,097
강원	632	4	17,693	(1.89)	1,150
충북	628	0	17,352	(1.86)	1,086
충남	1,067	5	28,577	(3.06)	1,348
전북	1,063	1	18,193	(1.95)	1,018
전남	642	6	13,010	(1.39)	710
경북	1,140	4	25,249	(2.70)	961
경남	1,056	8	32,031	(3.43)	966
제주	207	5	6,011	(0.64)	888
검역	-	53	8,839 ¹⁾	(0.95)	-
총합계	27,283	160	934,656 ¹⁾	(100.00)	1,810

1) 중복집계로 인한 누계정정(1.28. 0시 기준, 검역(해외) -1)

※ 지역별 '20.1월 이후 누적 확진자수 / 지역별 인구('21.12월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

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

✓ 성별 분포 현황

* 확진자 성별은 남성이 480,247명(51.38%)으로 여성 454,409명(48.62%)보다 높은 비율을 차지함

✓ 연령별 분포 현황

* 확진자의 연령대는 20대에서 155,968명(16.69%)으로 가장 많은 비율을 차지하였으며, 40대 140,387명(15.02%), 30대 137,813명(14.74%), 50대 123,277명(13.19%),순으로 나타남

✓ 지역별 분포 현황

* 전국 확진자 934,656명 중 서울 지역 확진자는 297,043명으로 31.78%를 차지함

● **지역사회 발생 확진자 현황 (2022. 02. 04. 0시 기준)**

- 수도권

구분	1.29.	1.30.	1.31.	2.1.	2.2.	2.3.	2.4.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
수도권	11,352	11,125	10,421	10,978	11,600	13,256	15,120	11,978.9	83,852	46.0
서울	4,166	4,157	4,148	4,103	4,186	5,191	6,139	4,584.3	32,090	48.2
인천	1,598	1,306	1,209	1,366	1,396	1,533	1,779	1,455.3	10,187	49.4
경기	5,588	5,662	5,064	5,509	6,018	6,532	7,202	5,939.3	41,575	43.8

(주간 : 01.29일 ~ 02.04일, 단위 : 명)

- ▶ **(서울 금천구 요양병원 관련)** 1월 28일 첫 확진자 발생, 26명 추가, 총 27명 확진
(구분) 종사자 9명(지표포함), 환자 17명, 보호자 1명
- ▶ **(서울 금천구 요양병원 관련)** 접촉자 추적관리 중 17명 추가, 총 27명 확진
(구분) 종사자 9명(지표포함), 환자 17명, 보호자 1명
- ▶ **(서울 송파구 교정시설 관련)** 접촉자 추적관리 중 44명 추가, 총 173명 확진
(구분) 수용자 169명(지표포함), 퇴소자 1명, 종사자 3명
- ▶ **(서울 강남구 어린이집4 관련)** 1월 29일 첫 확진자 발생, 18명 추가, 총 19명 확진
(구분) 원생 11명(지표포함), 종사자 1명, 가족 6명, 지인 1명
- ▶ **(경기 군포시 요양원2 관련)** 1월 31일 첫 확진자 발생, 23명 추가, 총 24명 확진
(구분) 종사자 6명(지표포함), 입소자 18명
- ▶ **(경기 광주시 요양병원2 관련)** 1월 29일 첫 확진자 발생, 22명 추가, 총 23명 확진
(구분) 종사자 6명(지표포함), 환자 12명, 조사중 5명
- ▶ **(충북 충주시 아동양육시설 관련)** 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 53명 확진
(구분) 종사자 14명(지표포함), 원생 28명, 가족 및 지인 11명
- ▶ **(충북 청주시 태권도학원 관련)** 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 57명 확진
(구분) 원생 19명(지표포함), 가족 및 지인 38명
- ▶ **(충북 청주시 요양병원3 관련)** 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 102명 확진
(구분) 종사자 26명(지표포함), 환자 74명, 가족 2명
- ▶ **(광주 광산구 태권도 학원 관련)** 1월 29일 첫 확진자 발생, 59명 추가, 총 60명 확진
(구분) 원생 53명(지표포함), 종사자 3명, 가족 4명
- ▶ **(전북 전주시 유치원3 관련)** 1월 29일 첫 확진자 발생, 93명 추가, 총 94명 확진
(구분) 원생 55명(지표포함), 교직원 7명, 가족 28명, 기타 4명
- ▶ **(전북 김제시 학원 관련)** 1월 29일 첫 확진자 발생, 41명 추가, 총 42명 확진
(구분) 원생 18명(지표포함), 종사자 1명, 가족 18명, 지인 1명, 기타 4명
- ▶ **(전북 부안군 식품제조업 관련)** 1월 26일 첫 확진자 발생, 53명 추가, 총 54명 확진
(구분) 가족 22명(지표포함), 종사자 29명, 동료 2명, 지인 1명

- ▶ (전남 영암군 아동센터 관련) 1월 25일 첫 확진자 발생, 26명 추가, 총 27명 확진
(구분) 이용자 8명(지표포함), 종사자 2명, 가족 17명
- ▶ (전남 담양군 태권도 학원 관련) 1월 28일 첫 확진자 발생, 33명 추가, 총 34명 확진
(구분) 가족 7명(지표포함), 원생 21명, 종사자 1명, 지인 3명, 기타 2명
- ▶ (대구 수성구 의료기관 관련) 1월 29일 첫 확진자 발생, 5명 추가, 총 6명 확진
(구분) 종사자 1명(지표환자), 환자 5명
- ▶ (대구 서구 유치원 관련) 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 23명 확진
(구분) 원생 11명(지표포함), 가족 11명, 종사자 1명
- ▶ (대구 수성구 체육시설4 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 35명 확진
(구분) 이용자 25명(지표포함), 가족 6명, 기타 4명
- ▶ (대구 달성군 복지시설 관련) 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 38명 확진
(구분) 종사자 6명(지표포함), 가족 1명, 입소자 31명
- ▶ (경북 포항시 요양병원 관련) 1월 26일 첫 확진자 발생, 24명 추가, 총 25명 확진
(구분) 종사자 3명(지표포함), 환자 22명
- ▶ (부산 해운대구 요양병원3 관련) 1월 31일 첫 확진자 발생, 20명 추가, 총 21명 확진
(구분) 환자 19명(지표포함), 종사자 2명
- ▶ (부산 기장군 요양시설3 관련) 접촉자 추적관리 중 21명 추가, 총 35명 확진
(구분) 종사자 11명(지표포함), 입소자 24명
- ▶ (경남 진주시 군부대 관련) 접촉자 추적관리 중 18명 추가, 총 252명 확진
(구분) 군인 252(지표포함)
- ▶ (경남 양산시 체육시설 관련) 접촉자 추적관리 중 9명 추가, 총 297명 확진
(구분) 이용자 91명(지표포함), 종사자 1명, 지인 11명, 가족 121명, 기타 73명
- ▶ (강원 원주시 실내체육시설2 관련) 2월 1일 첫 확진자 발생, 16명 추가, 총 17명 확진
(구분) 종사자 3명(지표포함), 이용자 9명, 지인 1명, 가족 4명
- ▶ (강원 속초시 직장4 관련) 1월 31일 첫 확진자 발생, 28명 추가, 총 29명 확진
(구분) 종사자 28명(지표포함), 지인 1명

해외 현황

● 국외 발생 현황

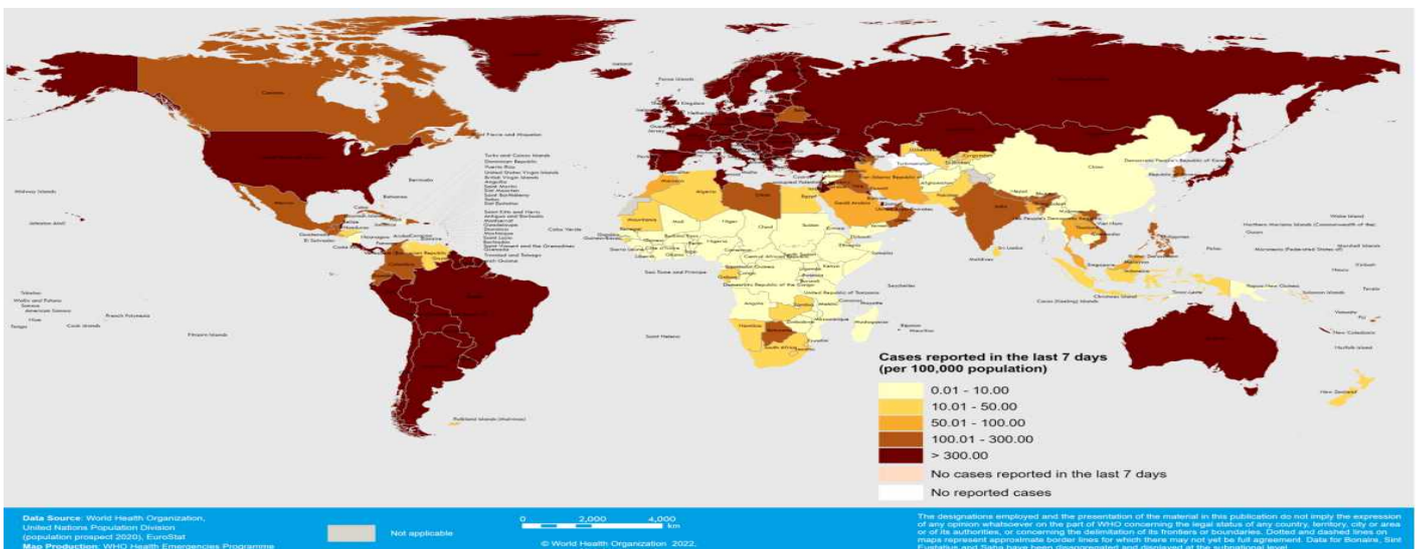
- 02. 04. 09시 까지 보고된 국외 총 확진자수는 **382,592,504명**으로 전일대비 **0.83% 증가**함
- 이 중 **5,686,987명** 사망하여 치명률은 **1.49%**로 확인됨

국외 코로나19 치명률 현황 (2021. 02. 04. 9시 최신기준) (출처) [질병관리청](#)

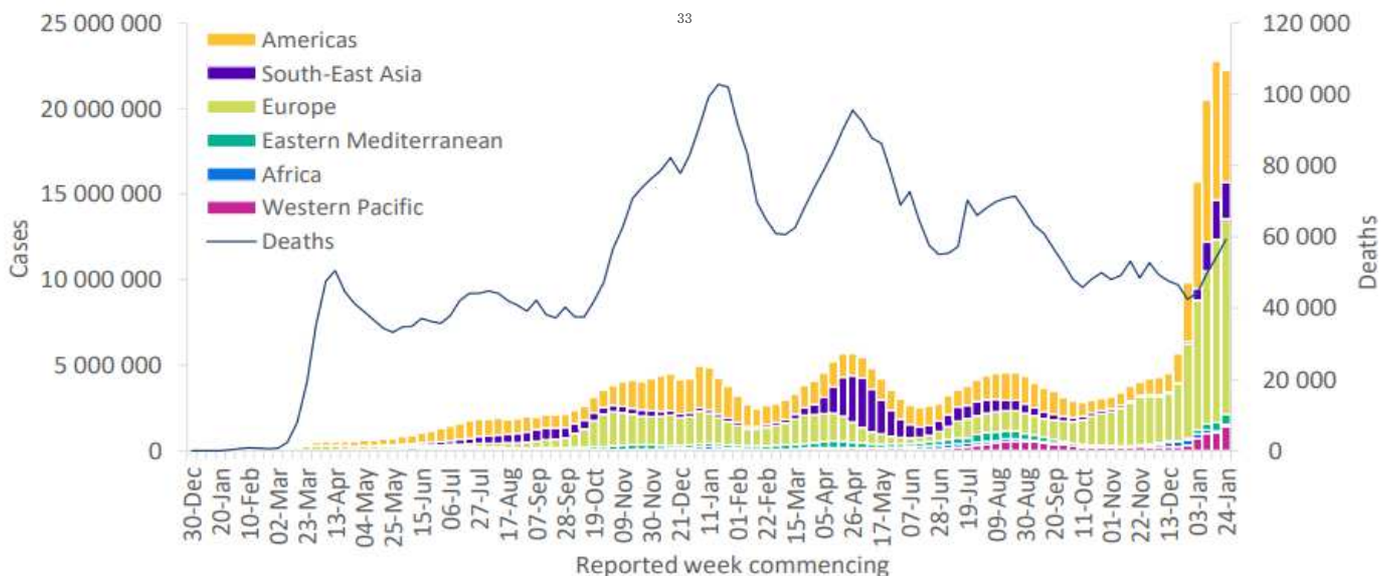
국가 및 지역	확진자수(%)		사망자수(%)		치명률(%)	증가율(%) *전일 대비
아시아	69,052,796	18.05%	956,021	16.81%	1.38%	0.51%
중동	20,344,843	5.32%	291,078	5.12%	1.43%	0.88%
아메리카	136,464,281	35.67%	2,511,222	44.16%	1.84%	0.51%
유럽	144,719,828	37.83%	1,746,399	30.71%	1.21%	1.31%
오세아니아	2,377,123	0.62%	5,378	0.09%	0.23%	1.95%
아프리카	7,715,638	2.02%	162,607	2.86%	2.11%	0.09%
기타	1,917,995	0.50%	14,282	0.25%	0.74%	1.18%
전세계	382,592,504	100.00%	5,686,987	100.00%	1.49%	0.83%

* 치명률=사망자수/확진자수*100, *증가율=(당일확진자-전일확진자)/전일확진자*100

※ 통계방식 변경(9.23.부터 적용): WHO Dashboard 통계자료 사용. 단, 한국은 보도참고자료, 중국은 중국위생건강위원회 자료 적용



국가별 지난 7일간 확진자 발생현황 (2022. 01. 30. 기준) (출처) [WHO Situation Report](#)



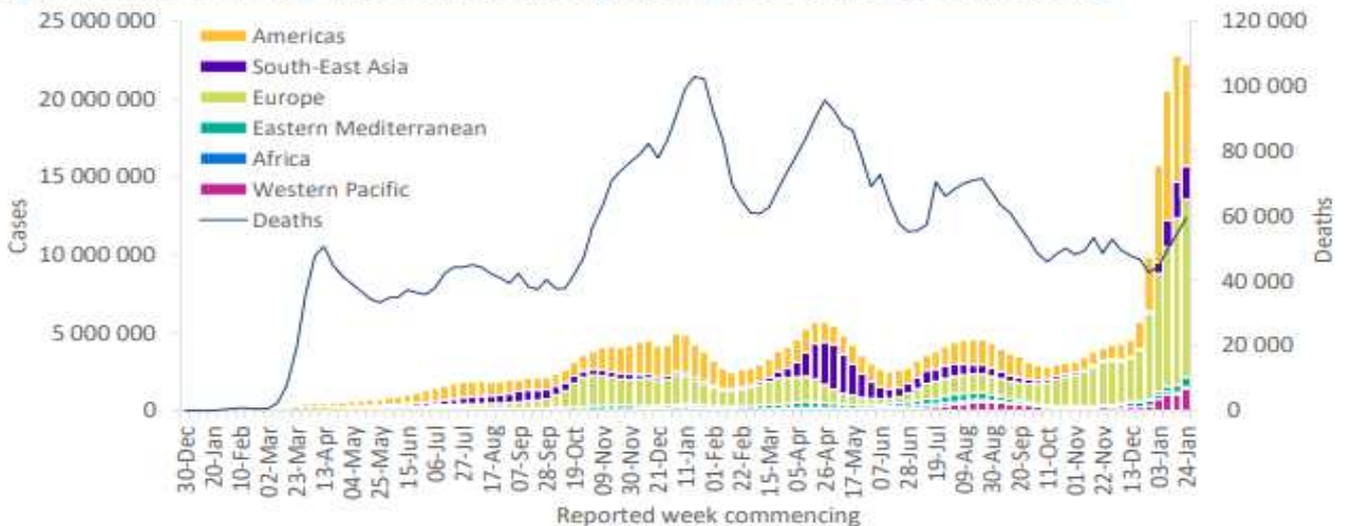
코로나19 주별 발생 현황 (2022. 01. 30. 기준) (출처) [WHO Situation Report](#)

WHO 코로나19 주간 역학 상황

국제적 역학상황

- 전 세계적으로 지난주(1.24-30) 코로나19 신규 사례는 전주와 비슷한 것으로 나타났으나, 신규 사망자 수는 9% 증가한 것으로 보고됨.
 - 지난주 6개 지역에서 신규 사례가 2,200만 건 이상 보고되고, 신규 사망자 수는 3만 명 가까이 보고
- 1.30(일) 기준 전 세계 누적 확진 사례는 총 3억 7,000만 건 이상 확인되었고 누적 사망자 수는 5,600만 명 이상 보고됨.
 - 지역별로 보면, 신규 사례가 가장 많이 증가한 지역은 서태평양(37%), 동지중해(24%), 유럽(7%) 지역 순
 - 신규 사례가 가장 크게 감소한 지역은 미주(20%), 동남아시아(8%) 지역 등인 한편, 아프리카 지역은 지난주와 유사한 것으로 보고
 - 신규 사망자 수는 동남아시아(41%), 동지중해(32%), 미주(16%) 지역에서 증가했으나, 아프리카(7%) 지역에서는 지난 주 대비 감소
 - 신규 사망자 수는 유럽과 서태평양 지역에서 지난 주 보고된 수치와 유사

Figure 1. COVID-19 cases reported weekly by WHO Region, and global deaths, as of 30 January 2022**



- 동 기간 가장 많은 확진 사례를 보고한 5개국은 미국(3,279,226건, 34% 감소), 프랑스(2,357,129건, 전주와 유사), 인도(1,855,258건, 12% 감소), 브라질(1,283,024건, 56% 감소), 독일(1,055,768건 48% 감소) 순으로 나타남.

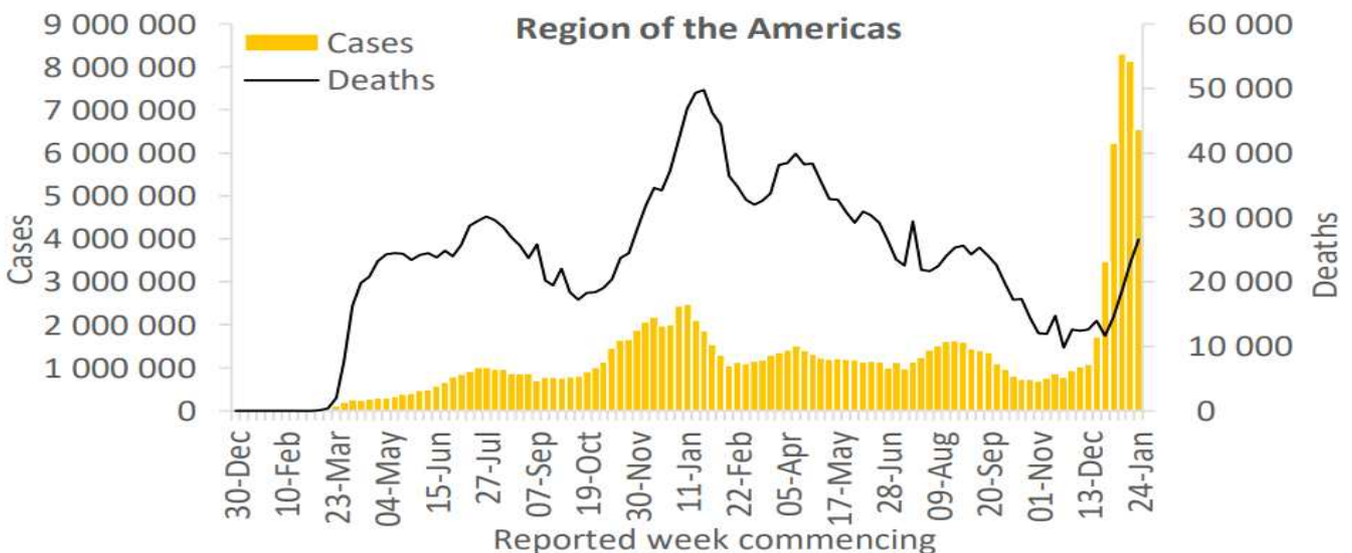
<WHO 지역별 신규 및 누적 코로나19 확진 사례 및 사망자 (2022.01.30.기준)>

WHO 지역	지난 7일간 신규 확진 사례(%)	지난 7일간 신규 확진 사례 변화율*	누적 확진 사례(%)	지난 7일간 신규 사망자(%)	지난 7일간 신규 사망자 변화율*	누적 사망자(%)
유럽	11,425,243 (51%)	7%	142,000,542 (38%)	21,586 (36%)	-2%	1,763,374 (31%)
미주	6,548,409 (29%)	-20%	134,200,558 (36%)	26,553 (45%)	16%	2,497,750 (44%)
동남아시아	2,136,512 (10%)	-8%	51,910,119 (14%)	5,237 (9%)	41%	735,780 (13%)
서태평양	1,407,547 (6%)	37%	15,573,280 (4%)	2,564 (4%)	0%	167,347 (3%)
동지중해	596,306 (3%)	24%	18,827,862 (5%)	1,624 (3%)	32%	321,124 (6%)
아프리카	125,605 (1%)	-4%	8,059,088 (2%)	1,631 (3%)	-7%	134,002 (3%)
합계	22,239,622 (100%)	-2%	370,572,213 (100%)	59,195 (100%)	9%	5,649,390 (100%)

*7일 전과 비교하여 지난 7일 동안 신규 사례 및 사망자 수의 백분율 변화를 나타냄

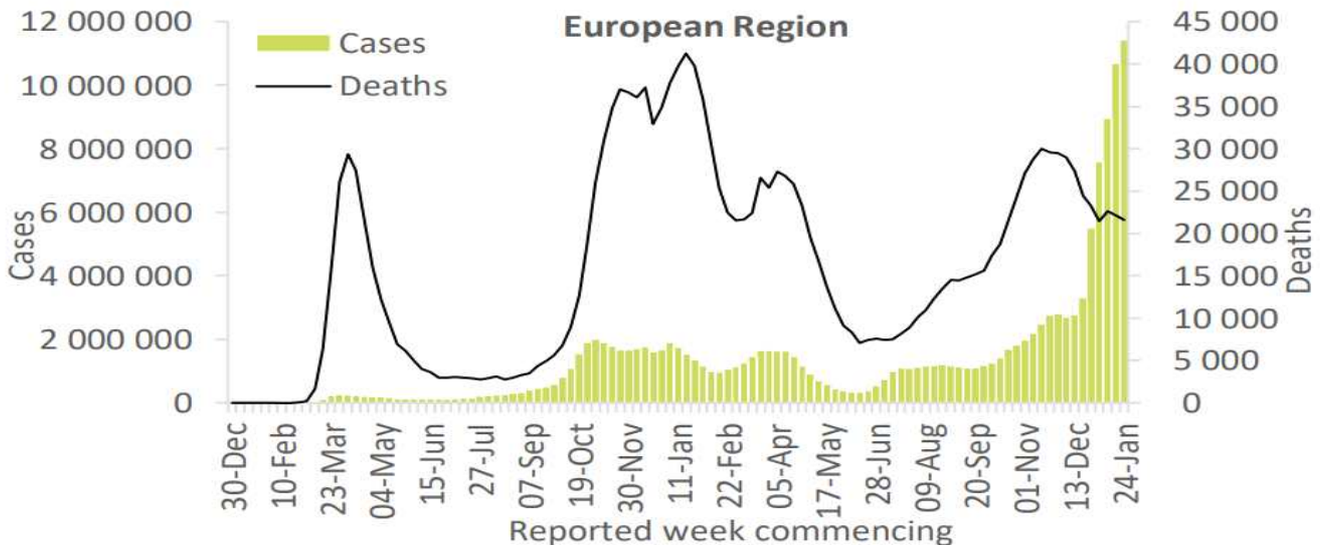
■ 지역별 상황 (미주 지역)

- 2022년 1월 중순 이후로 미주 지역에서는 신규 사례 수가 계속해서 감소하고 있다고 보고되며, 지난주에는 (1.24-2.01) 650만 건 이상의 신규 사례가 보고되어, 20% 감소했음.
 - 신규 사례 20% 이상의 증가를 보고한 4개국은 포클랜드(3 대 1 신규 사례, 200% 증가), 칠레 (157,937 대 82,574 신규 사례, 91% 증가) 엘살바도르(6250 대 3435 신규 사례, 82% 증가) 및 브라질임.
 - 신규 사례가 가장 많이 보고된 국가는 미국(3,279,226건, 100,000명당 990.7건, 34% 감소) 브라질 (1,283,024건, 100,000명당 603.6건, 56% 증가), 아르헨티나(619,108건, 100,000명당 1369.8개의 신규 사례, 19% 감소).
- 동 지역의 사망자 수는 전주 대비 16% 증가해 26,000명 이상 보고됨.
 - 신규 사망자가 가장 많이 발생한 국가는 미국(13,558명, 100,000명당 4.1명의 신규 사망자, 5% 감소) 브라질(3,321명, 100,000명당 1.6명의 신규 사망자, 88% 증가) 멕시코(2,066명의 새로운 사망자, 100,000명당 1.6명의 새로운 사망자, 67% 증가) 순



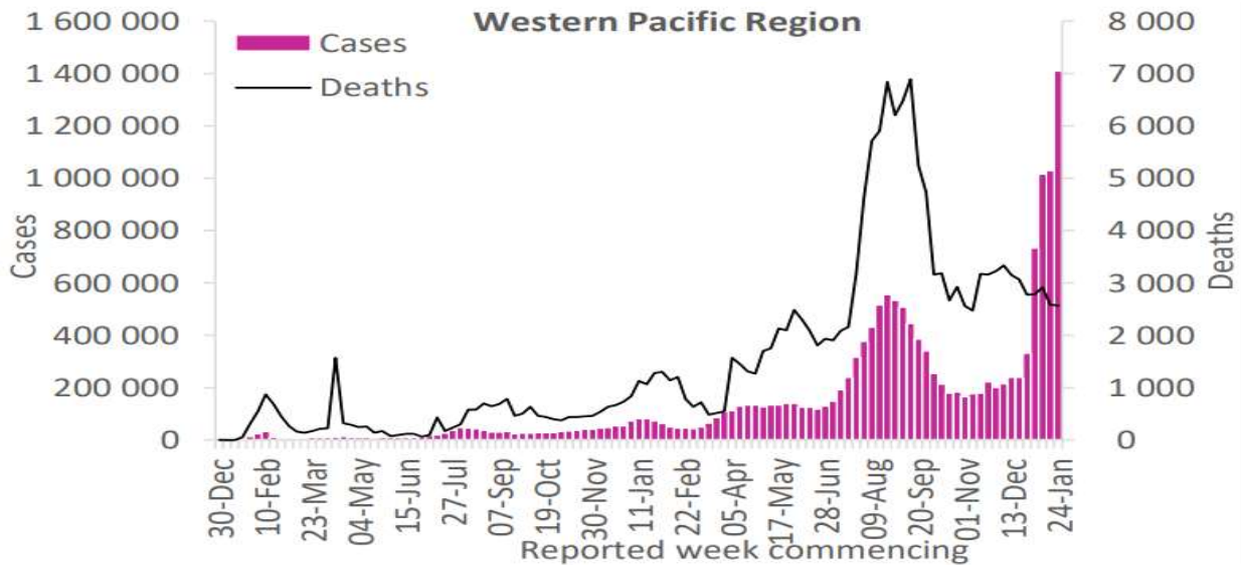
■ 지역별 상황 (유럽 지역)

- 2021년 12월 중순 이후로 유럽 지역에서는 신규 사례 수가 계속해서 증가하고 있으며, 지난주에는(1.24-2.01) 1,140만 건 이상의 신규 사례를 보고했으며, 이는 이전 주에 비해 7% 증가한 수치임.
 - 신규 사례 20% 이상의 증가를 총 23개국(38%) 보고했으며, 가장 많이 보고된 3개국은 아르메니아 (14,722건 대 4,094건의 신규 사례, 260% 증가) 아제르바이잔(19,307건 대 7,116건의 신규 사례, 171% 증가) 타지키스탄(143 대 59 신규 사례, 142% 증가)
 - 신규 사례가 가장 많이 보고된 3개국은 프랑스(2,357,129건의 신규 사례, 3,624.2건의 100,000건당 신규 사례, 전주 수치와 유사), 독일(1,055,768건의 신규 사례, 100,000당 1269.5건의 신규 사례, 48% 증가), 이탈리아(1,040,184건의 신규 사례, 100,000건당 1,744.1건의 신규 사례, 16% 감소) 순
- 동 지역의 사망자 수는 전주와 유사하게 21,000명 이상 보고됨.
 - 신규 사망자가 가장 많이 발생한 3개국은 러시아 (4,616명, 100,000명당 3.2명의 신규 사망자, 전주 수치와 유사) 이탈리아(2,618명, 100,000명당 4.4명의 신규 사망자, 7% 증가) 프랑스(1,881명, 100,000명당 2.9명의 새로운 사망자, 19% 증가) 보고



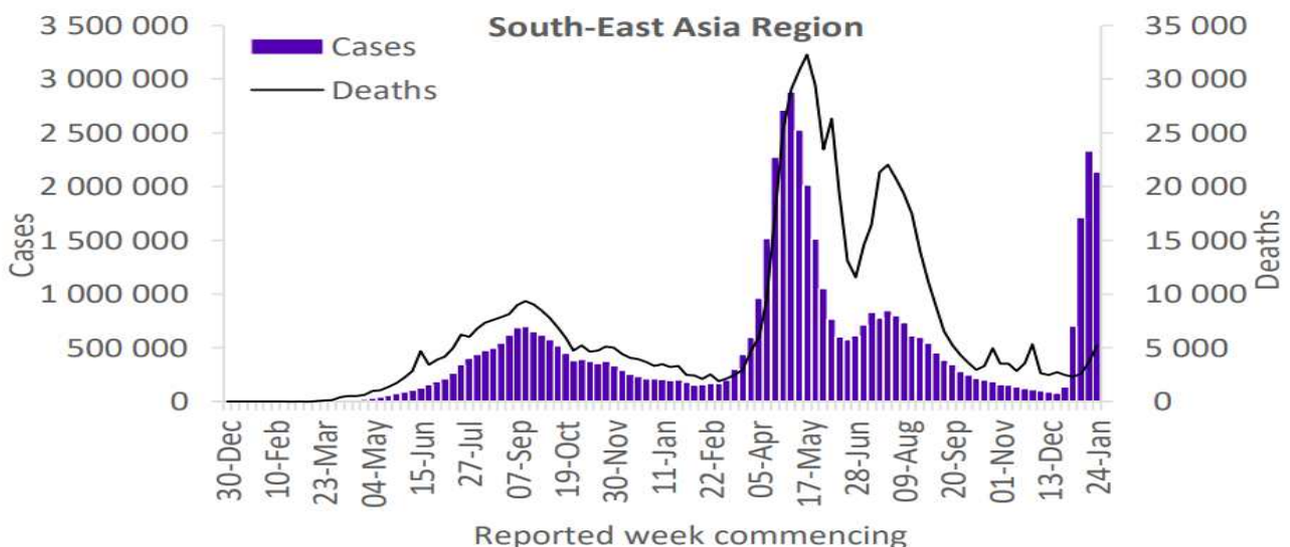
■ 지역별 상황 (서태평양 지역)

- 지난주 (1.24-2.01) 서태평양 지역의 신규 사례 수는 전주 대비 37% 증가했으며 140만 건 이상 보고 되었으나, 파푸아뉴기니(339 대 81 신규 사례, 319% 증가), 키리바시(142 대 39 신규 사례, 264% 증가) 및 팔라우(1,021 대 319 신규 사례, 220% 증가) 등 동 지역의 절반 국가들은 (n=14) 신규 사례가 20% 이상 증가했다고 보고함.
 - 신규 사례가 가장 많이 보고된 3개국은 호주(신규 사례 499,935명, 100,000명당 1,960.5명, 65% 증가), 일본(신규 사례 463,354명, 100,000명당 366.4명, 73% 증가) 필리핀(신규 사례 141,339명, 100,000명당 129.0명, 36% 감소) 순
- 동 지역의 사망자 수는 전주와 유사하게 2,500건 이상 보고됨.
 - 신규 사망자 수가 가장 많이 발생한 3개국은 베트남(신규 사망자 951명, 100,000명당 1.0명, 15% 감소), 호주(신규 사망자 565명, 100,000명당 2.2명, 31% 증가), 필리핀(신규 사망자 465명, 100,000명당 <1명, 15% 감소) 순으로 보고

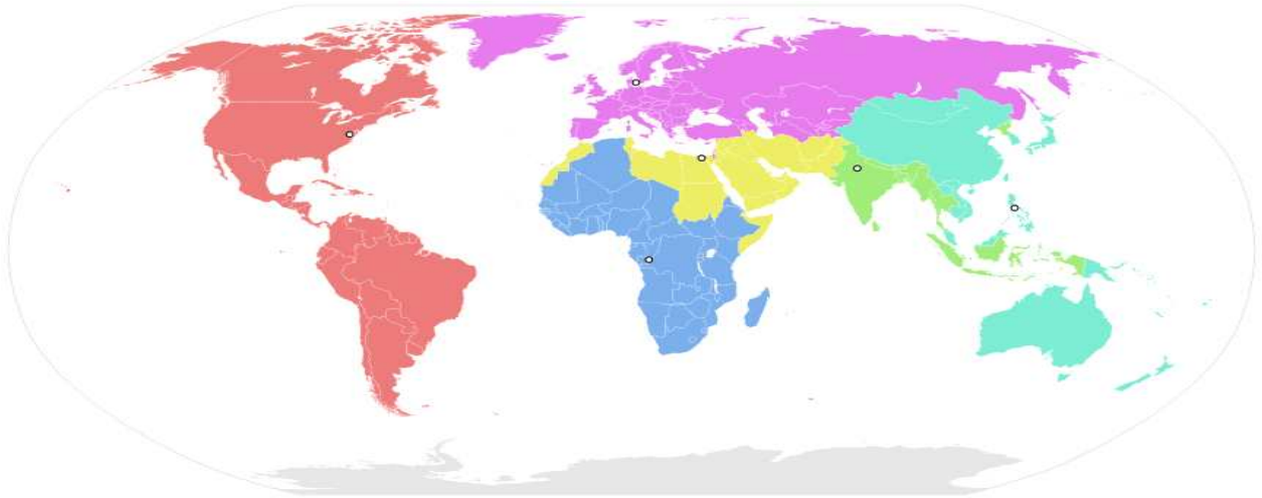


■ 지역별 상황 (동남아시아 지역)

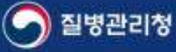
- 지난 한 달 동안 신규 사례 수는 증가했으나 지난주 (1.24-2.01) 동남아시아 지역의 신규 사례 수는 전주 대비 8% 감소했으며 210만 건 이상 보고됨.
 - 그러나 동티모르(69 대 5 신규 사례, 1280% 증가), 인도네시아 및 방글라데시를 포함한 7개국이 신규 사례가 20% 이상 증가했다고 보고
 - 신규 사례가 가장 많이 보고된 3개국은 인도(신규 사례 1,855,258명, 100,000당 134.4명, 12% 감소), 방글라데시(신규 사례 100,196명, 100,000당 60.8명, 49% 증가), 인도네시아(신규 사례 56,807명, 100,000명당 20.8명, 286%) 순
- 동 지역의 사망자 수는 전주 대비 41% 증가해 5,200명 이상 보고됨.
 - 신규 사망자 수가 가장 많이 발생한 3개국은 인도(신규 사망자 4,682명, 100,000명당 1명 미만, 40% 증가), 방글라데시 (신규 사망자 140명, 100,000명당 1명 미만, 77% 증가) 태국 (신규 사망자 125명, 100,000명당 1명 미만, 17% 증가) 순으로 보고



WHO의 지역



- 아프리카; HQ: 브라자빌, 콩고 공화국
- 동지중해; HQ: 카이로, 이집트
- 동남아시아; HQ: 뉴델리, 인도
- 아메리카; HQ: 워싱턴 D.C.; 미국
- 유럽; HQ: 코펜하겐, 덴마크
- 서태평양; HQ: 마닐라, 필리핀



단 계 적 일 상 회 복 을 위 한

코로나19 예방접종증명서

이렇게 발급 받으세요

1

어디서나 간편하고 쉽게 소지하는 '전자 예방접종증명서 COOV(쿠브) 앱'



스마트폰에 COOV(쿠브) 앱을 설치하고
본인인증을 완료하면
전자 예방접종증명서 발급!



* COOV(쿠브) 앱



구글 플레이스토어(안드로이드) / 애플 앱스토어(iOS) 통해 다운로드 가능

전자 출입기록 시 기존 사용하던 QR체크인에 접종 정보 연동하기

- 카카오톡 앱 실행 ▶ 더보기탭 상단 'QR체크인' ▶ 백신 접종 여부 업데이트 ▶ 개인정보 수집/제공 약관 동의 ▶ 본인인증
- 네이버 앱(업데이트 필요) 실행 ▶ 상단 'QR체크인' ▶ 개인정보 수집/제공 약관 동의 ▶ 백신 접종 여부 업데이트 ▶ 본인인증
- 패스 앱(업데이트 필요) 실행 ▶ 메인 'QR출입증' ▶ 개인정보 수집/제공 약관 동의 ▶ 백신 접종 여부 업데이트 ▶ 본인인증

2

제출 목적이거나 영문 증명서가 필요하다면
'종이 예방접종증명서'

직접 온라인 발급하기(무료)

- ☑ 예방접종도우미 누리집 (<https://nip.kdca.go.kr>) 또는
- ☑ 정부24 누리집 (<https://www.gov.kr>)을 통해 발급 가능



현장에서 발급받기(무료)

- ☑ 읍면동 주민센터 또는
- ☑ 시군구 보건소에서 발급

3

종이-전자 증명서 발급이 어렵다면
신분증에 부착 받을 수 있는
'예방접종스티커'



- ① 읍면동주민센터에 방문
- ② 접종 이력 확인
- ③ 출력된 주민등록증 라벨 스티커를 신분증 뒷면에 부착

* 정부가 인증하는 접종 증명서의 효력을 지님

* 예방접종증명서를 위조 또는 변조하거나 위변조한 예방접종증명서를 사용하였을 경우 형법(제225조 및 제229조)에 따라 각각 10년 이하의 징역에 처할 수 있음. 또한, 본인의 것이 아닌 다른 사람의 예방접종증명서를 인종 목적으로 사용하였을 경우(예방접종증명서의 부정행사)에는 형법(제230조)에 따라 2년 이하의 징역이나 금고, 또는 500만원 이하의 벌금에 처할 수 있음