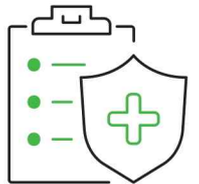
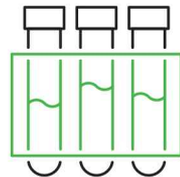
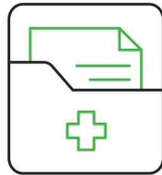
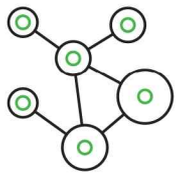


서울시 코로나19 대응 주간소식

THE WEEKLY NEWS REVIEW

2022. 02. 11. 금요일



※본 자료는 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

발행일 2022. 02. 11.

발행처 서울특별시 시민건강국

1. 코로나19 발생 현황

신종 코로나바이러스감염증-19 상황판

구분	확진환자 현황				자가격리자 현황		
	확진자*	격리중	격리해제	사망자	계	감시중**	감시해제
서울시	361,336 +11,531	118,679 +9,320	240,433 +2,204	2,224 +7	1,258,561 +1,404	7,741 -13,358	1,250,820 +14,762
전 국	1,239,287 +53,926	477,581 +34,531	754,694 +19,346	7,012 +49	-	-	-
전세계	405,994,662	-	-	5,789,807	-	-	-

- 1) 서울시의 경우, '서울시 코로나19 발생동향' '22. 02. 11. 0시 기준
- 2) 질병청 공식발표 361,336명 (02. 11. 0:00 기준) / *시스템 미반영 된 퇴원자 포함하여 추후 조정 예정,
**중앙재난안전대책본부-430('22. 2. 10.) 국내접촉 자가격리자 관리 폐지, 국내접촉 자가격리 감시중 0명
- 3) 전 세계의 경우, '2019-nCoV Global Cases (by Johns Hopkins CSSE)' '22. 02. 11. 16시 기준

서울시 현황

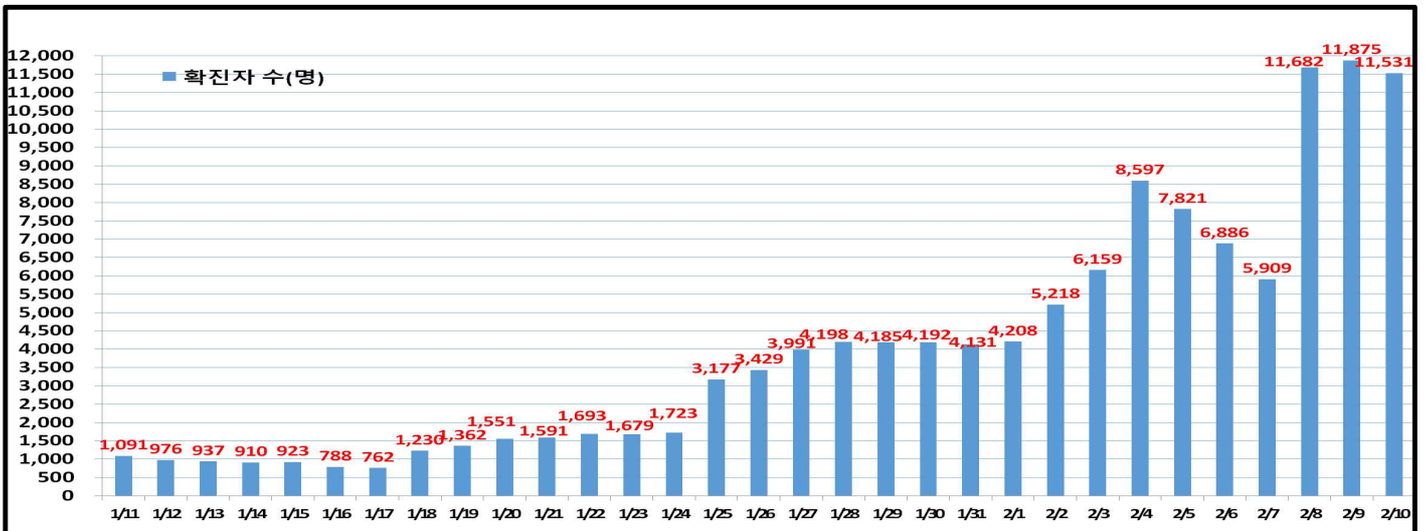
- 서울시 신규 확진환자 11,531명, 누적 확진환자는 총 361,336명
- 입원(격리)환자 118,679명, 격리해제 240,433명 / 질병관리청 공식발표 확진환자 수는 361,336명(02. 11. 0시 기준)
- 우리나라 사망자는 총 7,012명으로 치명률은 0.62%이며, 서울시 사망자는 2,224명, 치명률은 0.57%으로 전국대비 낮게 나타남

● 주요 발생원인별 현황 (2021. 02. 11. 0시 기준)

(단위: 명)

합 계	해외 유입	중량구 소재 요양병원 관련('22.2.)	광진구 소재 요양시설 관련('22.2.)	동대문구 소재 어린이집 관련('22.2.)	은평구 소재 어르신돌봄 시설관련('22.2.)	기타 집단 감염	기타 확진자 접촉	감염 경로 조사중
361,336 (+11,531)	4,807 (+3)	46 (+17)	14 (+12)	15 (+7)	24 (+3)	39,309 (+40)	152,983 (+2,863)	164,138 (+8,586)

● 일일 확진환자 현황

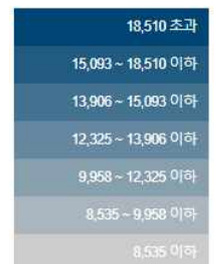
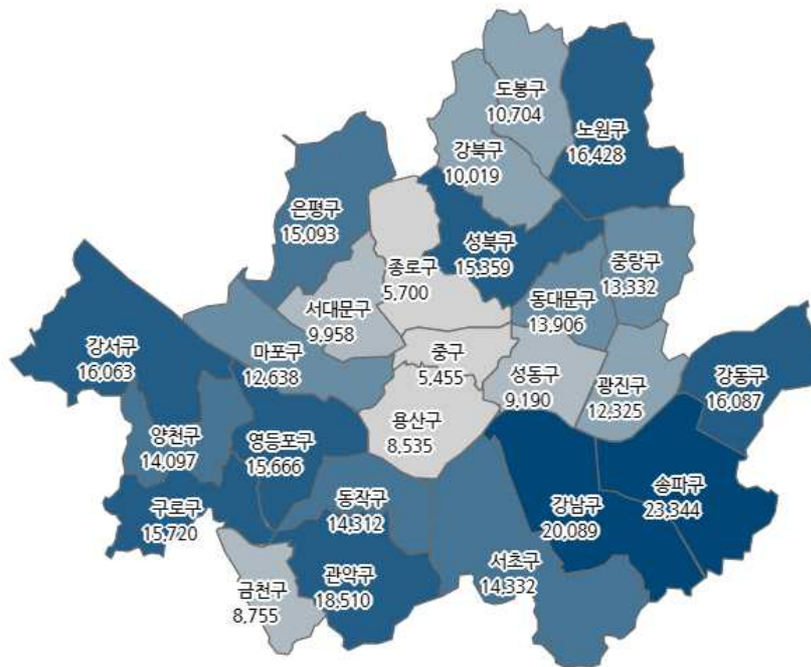


● 서울시 자치구별 확진환자 발생 현황

- 서울시 전체 확진자는 총 361,336명

거주지 기준(명): 송파 23,344, 강남 20,089, 관악 18,510, 노원 16,428, 강동 16,087, 강서 16,063, 구로 15,720, 영등포 15,666, 성북 15,359, 은평 15,093, 서초 14,332, 동작 14,312, 양천 14,097, 동대문 13,906, 중랑 13,332, 마포 12,638, 광진 12,325, 도봉 10,704, 강북 10,019, 서대문 9,958, 성동 9,190, 금천 8,755, 용산 8,535, 종로구 5,700, 중구 5,455, 기타 25,719(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	349,805	5538	5330	8294	9022	11,887	13,535	12,855	14,894	9,578	10,335	15,912	14,533	9,610	12,265	13,621	15,539	15,319	8,447	15,211	13,929	17,559	13,845	19,543	22,680	15,444	25,129
2.10. 증가	11,531	162	105	241	168	438	401	467	525	341	399	516	560	348	372	476	554	401	308	455	383	951	487	546	694	643	550
합계	361,336	5,700	5,435	8,535	9,190	12,325	13,936	13,322	15,359	10,019	10,704	16,428	15,093	9,958	12,638	14,097	16,063	15,720	8,755	15,666	14,312	18,510	14,332	20,089	23,344	16,087	25,719

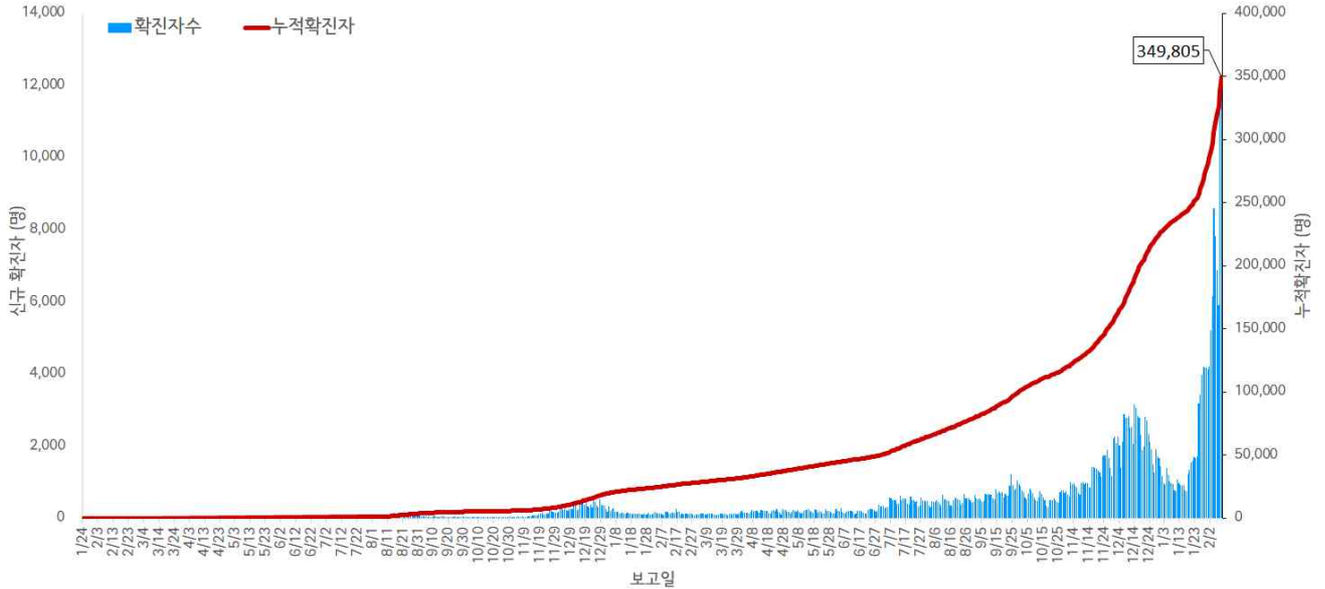


서울시 자치구별 확진자 총 누계 현황

● 서울시 코로나19 발생 현황 (2022. 02. 09. 24시 기준)

- 확진자 일별 발생 추이 및 누적 현황

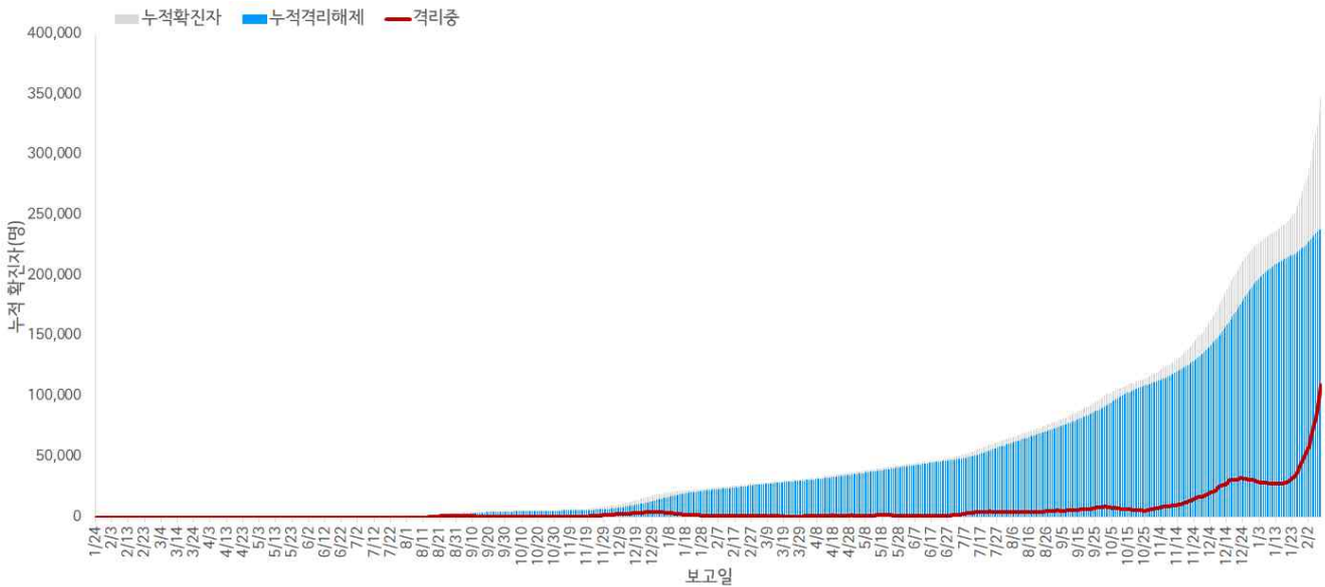
* 신규 확진자 11,875명, 누적환자 총 349,805명



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

- 확진자 격리 현황

* 격리해제 238,229명(68.1%), 사망 2,217명(0.6%), 격리 중 109,359명(31.3%)



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

● 서울시 코로나19 사망자 현황 (2022. 02. 09. 24시 기준)

- 서울시 코로나19 누적 확진자 총 349,805명 중 사망 2,217명(0.6%)임

서울시 코로나19 사망자 일반적 특성표

(단위: 명)

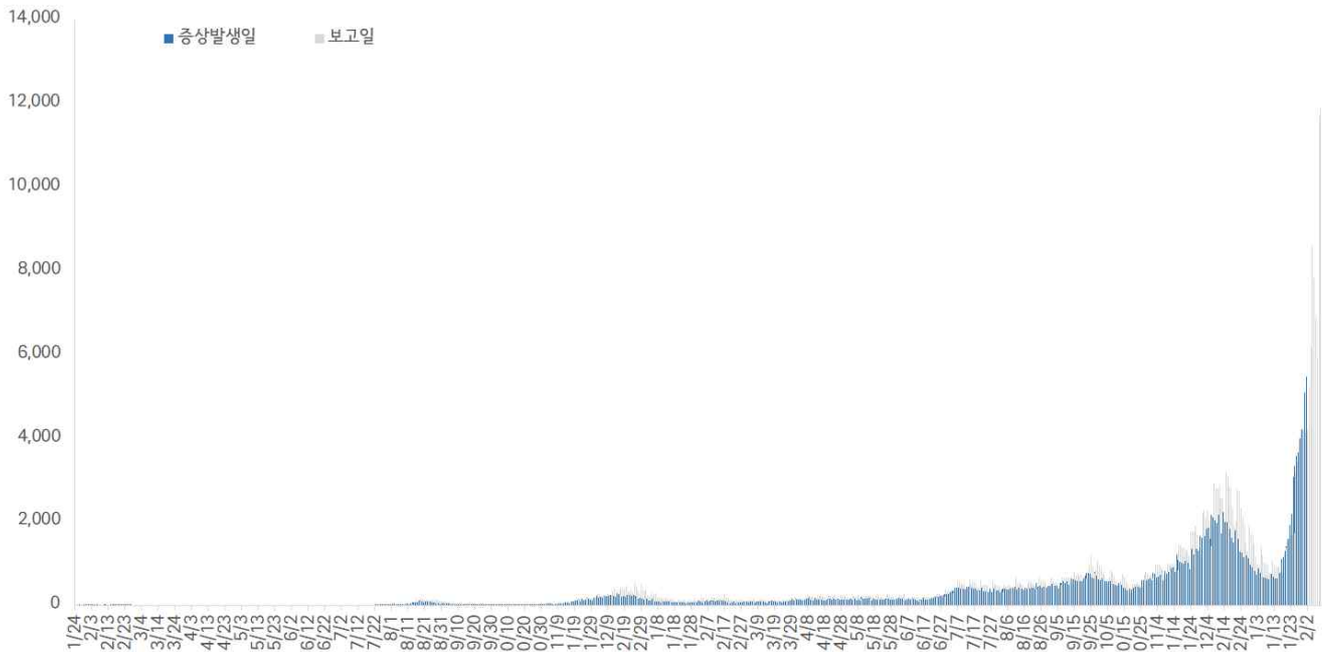
구		분		계	
총		계		2,217	100.0%
성별	남			1,252	56.5%
	여			965	43.5%
연령*	0~9세			1	0.1%
	10~19세			0	0.0%
	20~29세			7	0.4%
	30~39세			12	0.5%
	40~49세			32	1.4%
	50~59세			105	4.7%
	60~69세			390	17.6%
	70~79세			717	32.3%
	≥ 80세			953	43.0%
	< 65세			298	13.4%
	≥ 65세			1,919	86.6%
진단소요일**	증상-확진	평균±표준편차		3.6 ± 3.2	
		중위수 (범위)		3.0 (0-31)	
	증상-사망	평균±표준편차		20.0 ± 13.7	
		중위수 (범위)		17.0 (0-125)	
	확진-사망	평균±표준편차		16.3 ± 13.9	
		중위수 (범위)		13.5 (0-166)	
감염경로	집단발생 관련			700	31.6%
	요양병원 및 시설			430	19.5%
	의료기관			175	7.9%
	다중이용시설			55	2.5%
	종교 관련			14	0.6%
	직장			12	0.5%
	교정시설			3	0.1%
	기타			11	0.5%
	확진자접촉			494	22.3%
	조사 중			1,020	46.0%
	해외유입			3	0.1%

※ 연령* 설정 시 사망당시 연령으로 산출

※ 진단소요일** 설정 시 사후에 확진된 197명은 제외하고 산출

- 증상발생일 및 보고일 기준 발생 추이(2022. 02. 09. 24시 기준)

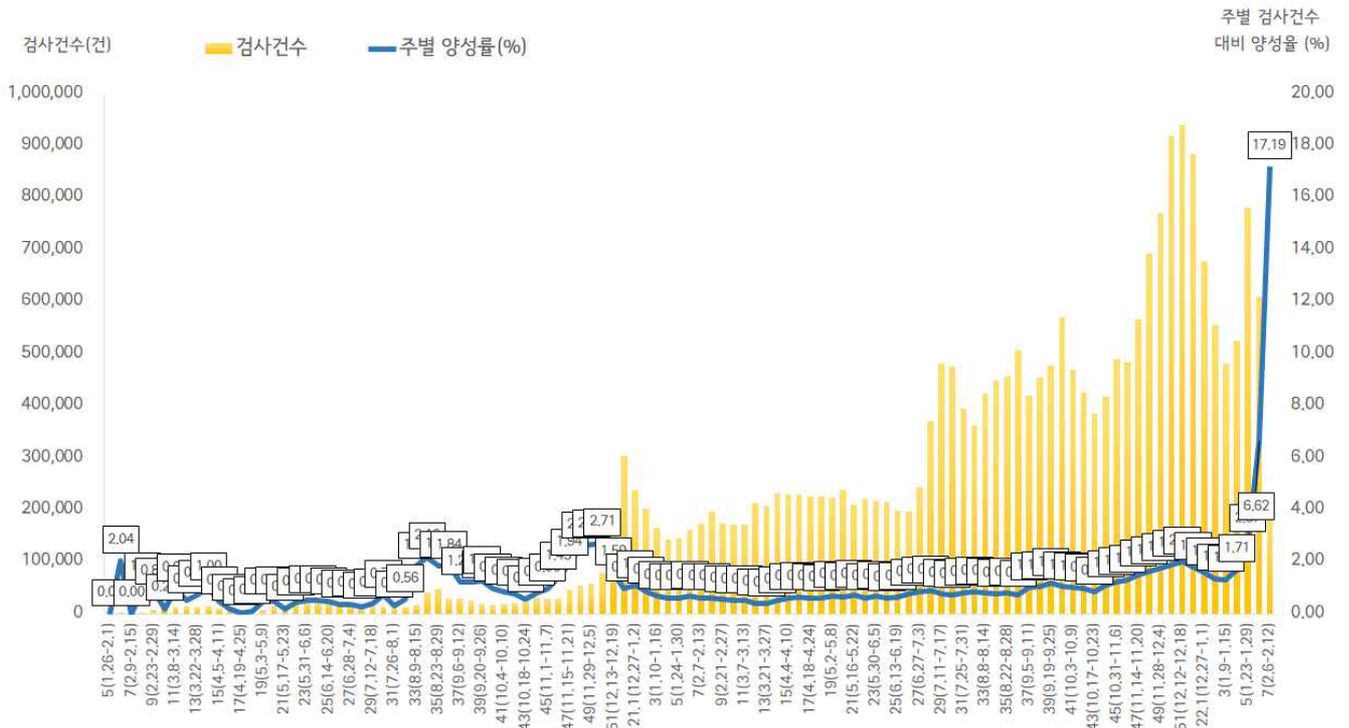
* 분석대상 증상발생일과 보고일이 모두 확인된 231,974명(무증상 및 증상발생일 모름 등 117,831명 제외)



서울시 코로나19 확진자 일별 분포 현황

- 주별 PCR 검사건수 및 확진환자 양성률(2022. 02. 09. 24시 기준)

* 금주 211,422건 중 36,352명 확진, 검사 수 대비 양성률 17.19%



서울시 코로나19 확진자 주별 검사현황 및 양성률

● 인구학적 특성별 발생 현황 (2022. 02. 09. 24시 기준)

- (성별) 남성이 50.4%로 여성보다 높음
- (연령별) 확진자의 평균 연령은 39.6세 (중위연령 39.0세, 범위 1-108세)로 20-50대가 61.6%이고, 10만명당 확진자수는 10대 4,863.69명, 20대 4,414.10명, 30대 미만 4,296.38명 순이며, 사망 2,217명(10대 미만 1명, 20대 7명, 30대 12명, 40대 32명, 50대 106명, 60대 391명, 70대 716명, 80세 이상 952명)임-치명률 0.6% (80세 이상 12.4%)

(단위: 명, %)

구분	확진자	10만명당 확진자수	장기입원자	퇴원자	퇴원자 평균 입원일 (일)	사망자	치명률	
계	349,805 (100.0)	3,700.12	21,222 (6.1)	238,229 (68.1)	11.0	2,217	0.6	
성 별	남성	176,472 (50.4)	3,841.56	11,067 (6.3)	121,950 (69.1)	11.1	1,250	0.7
	여성	173,333 (49.6)	3,566.43	10,155 (5.9)	116,279 (67.1)	10.9	967	0.6
연 령	0-9	25,907 (7.3)	4,296.38	2,013 (7.8)	15,539 (60.0)	10.5	1	0.0
	10-19	37,251 (10.7)	4,863.69	2,019 (5.4)	22,333 (60.0)	10.2	0	0.0
	20-29	63,244 (18.1)	4,414.10	2,426 (3.8)	39,327 (62.2)	10.3	7	0.0
	30-39	53,937 (15.4)	3,736.08	2,862 (5.3)	36,312 (67.3)	10.5	12	0.0
	40-49	50,933 (14.6)	3,439.76	2,853 (5.6)	34,464 (67.7)	10.9	32	0.1
	50-59	47,132 (13.5)	3,175.69	2,899 (6.2)	34,747 (73.7)	11.2	106	0.2
	60-69	44,188 (12.6)	3,569.42	3,738 (8.5)	34,873 (78.9)	11.4	391	0.9
	70-79	19,522 (5.6)	2,846.12	1,759 (9.0)	15,206 (77.9)	12.8	716	3.7
	80이상	7,691 (2.2)	2,404.99	653 (8.5)	5,428 (70.6)	14.9	952	12.4

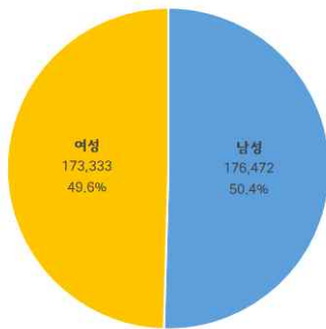
※ 치명률= 사망자수/확진자수 × 100

※ 장기입원자 = 입원 35일 이상 확진자

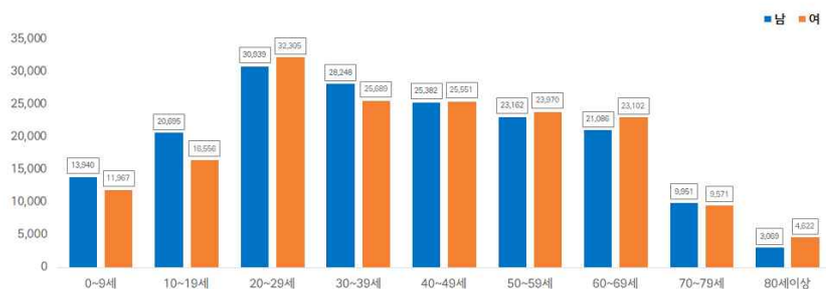
※ 평균 입원일= (퇴원자 입원일의 합계)/(전체 퇴원자수)

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

- 성별·연령별 분포 현황

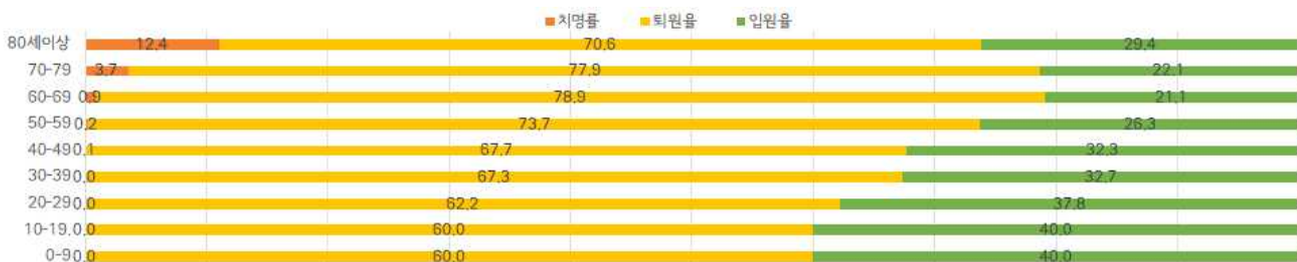


성별



연령별

- 연령별 확진자 치료현황



서울시 코로나19 연령별 확진자 치료 현황

- 최근 4주간 주별 발생현황(보고일 기준)

(단위: 명, %)

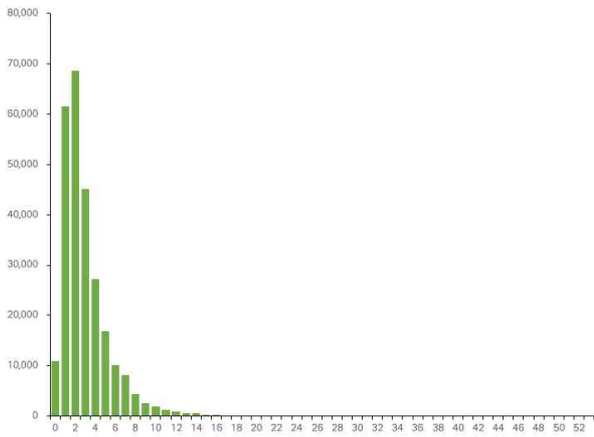
구분		4주(1.16-1.22.)	5주(1.23.-1.29.)	6주(1.30.-2.5.)	7주(2.6.-2.9.)
계		8,977	22,382	40,326	36,352
10만명당 확진자수		95.0	236.7	426.6	384.5
일평균 확진자수		1,282.4	3,197.4	5,760.9	9,088.0
성별	남성	4,486 (50.0)	10,747 (48.0)	19,502 (48.4)	17,299 (47.6)
	여성	4,491 (50.0)	11,635 (52.0)	20,824 (51.6)	19,053 (52.4)
연령	0-9	729 (8.2)	1,821 (8.0)	3,737 (9.3)	3,192 (8.6)
	10-19	1,273 (14.2)	3,865 (17.3)	6,060 (15.0)	4,891 (13.5)
	20-29	2,372 (26.4)	6,377 (28.5)	9,520 (23.6)	8,612 (23.7)
	30-39	1,591 (17.7)	3,676 (16.4)	6,813 (16.9)	5,784 (15.9)
	40-49	1,292 (14.4)	3,126 (14.0)	6,319 (15.7)	5,524 (15.2)
	50-59	919 (10.2)	2,004 (9.0)	4,301 (10.7)	4,163 (11.5)
	60-69	521 (5.8)	1,024 (4.6)	2,354 (5.8)	2,637 (7.3)
	70-79	190 (2.1)	339 (1.5)	896 (2.2)	1,077 (3.0)
	80이상	90 (1.0)	150 (0.7)	326 (0.8)	472 (1.3)
65세 이상		490 (5.5)	830 (3.7)	2,151 (5.3)	2,617 (7.2)
사망자 총계		96 (1.1)	39 (0.2)	24 (0.1)	14 (0.0)
무증상자		2,155 (24.0)	4,412 (19.7)	8,725 (21.6)	9,900 (27.2)
감염경로 조사중		4,107 (45.8)	11,846 (52.9)	23,338 (57.9)	20,926 (57.6)

● 진단소요일 (2022. 02. 09. 24시 기준)

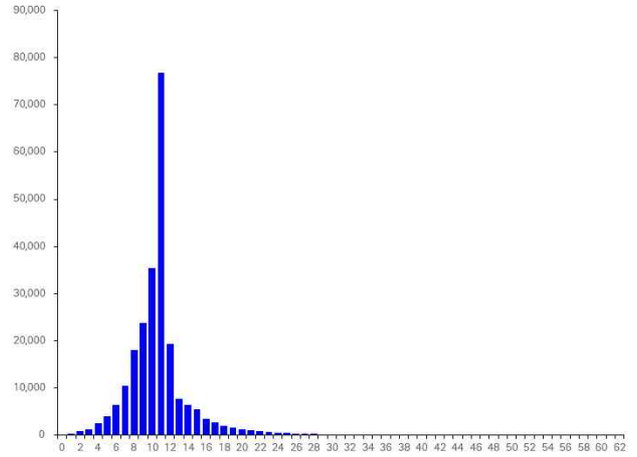
- 증상발생일부터 확진일까지 평균 3.0일(중앙값 2일)소요, 확진일부터 퇴원일까지 평균 11.0일 (중앙값 11일)소요

※증상발생일 확진일이 모두 확인 된 262,025명 산출

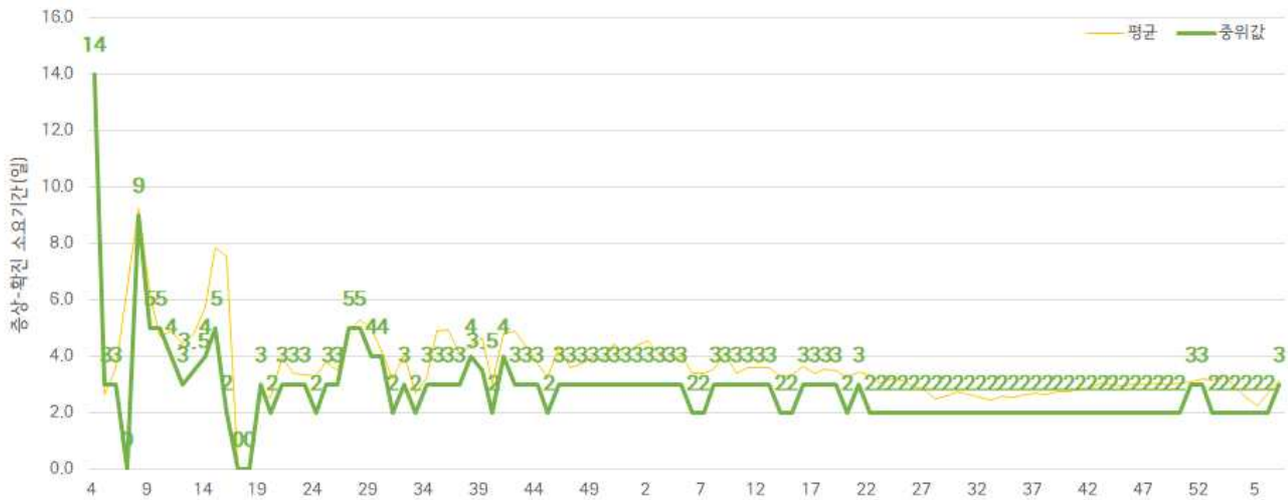
※퇴원자 중 확진일 퇴원일이 모두 확인 된 238,229명 산출



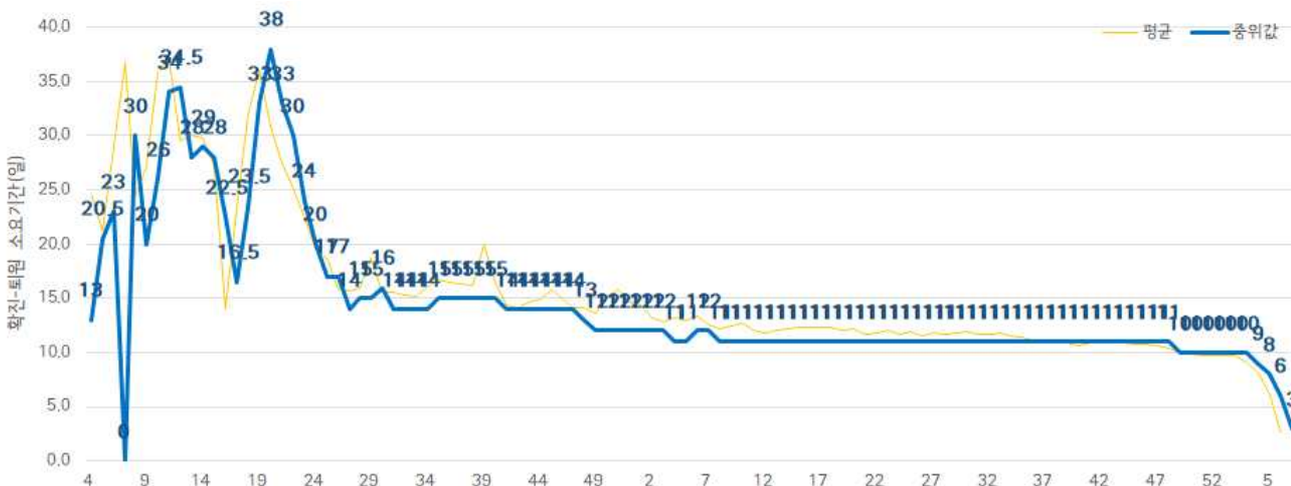
증상발생일 - 확진일 소요기간



확진일 - 퇴원일 소요기간



주별 증상발생일 - 확진일 소요기간



주별 확진일 - 퇴원일 소요기간

● 자치구별 발생 현황(발생구 기준) (2022. 02. 09. 24시 기준)

- 송파구 발생이 6.5%(22,650명)로 가장 높았으며, 강남구 5.6%(19,538명), 관악구 5.0%(17,555명) 순이었음
- 인구 10만명당 확진자수는 중구가 4,442.40명으로 가장 많았고, 영등포구 4,084.11명, 동대문구 4,030.25명 순이었음

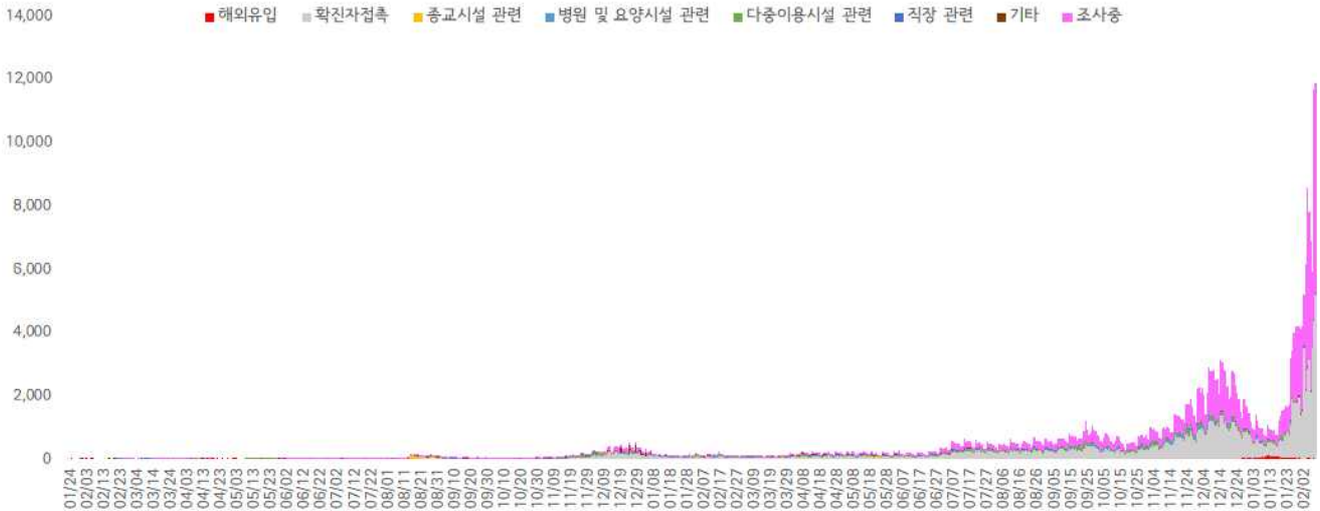
구분	누적			신규		
	확진자수(명)	분율(%)	10만명당 확진자수*	확진자수(명)	분율(%)	10만명당 확진자수*
종로구	5,538	(1.6)	3,879.05	92	(0.8)	64.44
중구	5,350	(1.5)	4,442.40	106	(0.9)	88.02
용산구	8,294	(2.4)	3,797.87	217	(1.8)	99.37
성동구	9,021	(2.6)	3,160.46	332	(2.8)	116.31
광진구	11,887	(3.4)	3,506.59	457	(3.8)	134.81
동대문구	13,504	(3.9)	4,030.25	340	(2.9)	101.47
중랑구	12,863	(3.7)	3,327.07	287	(2.4)	74.23
성북구	14,833	(4.2)	3,467.20	482	(4.1)	112.67
강북구	9,673	(2.8)	3,232.43	235	(2.0)	78.53
도봉구	10,307	(2.9)	3,243.29	327	(2.8)	102.90
노원구	15,912	(4.5)	3,106.15	703	(5.9)	137.23
은평구	14,528	(4.2)	3,091.88	558	(4.7)	118.75
서대문구	9,610	(2.7)	3,170.11	435	(3.7)	143.50
마포구	12,265	(3.5)	3,367.47	429	(3.6)	117.79
양천구	13,621	(3.9)	3,051.31	482	(4.1)	107.98
강서구	15,506	(4.4)	2,712.67	891	(7.5)	155.87
구로구	15,319	(4.4)	3,860.22	467	(3.9)	117.68
금천구	8,447	(2.4)	3,699.96	237	(2.0)	103.81
영등포구	15,211	(4.3)	4,084.11	446	(3.8)	119.75
동작구	13,929	(4.0)	3,631.53	413	(3.5)	107.68
관악구 ³⁾	17,555	(5.0)	3,625.59	666	(5.6)	137.55
서초구	13,845	(4.0)	3,365.05	418	(3.5)	101.60
강남구 ²⁾	19,538	(5.6)	3,717.49	841	(7.1)	160.02
송파구 ¹⁾	22,650	(6.5)	3,455.93	697	(5.9)	106.35
강동구	15,444	(4.4)	3,386.33	724	(6.1)	158.75

1) 송파구: 다중이용시설 관련 1,904명, 병원 및 요양시설 419명, 직장 관련 306명, 해외유입 267명 등
 2) 강남구: 다중이용시설 관련 1,117명, 해외유입 513명, 직장 관련 355명, 병원 및 요양시설 241명 등
 3) 관악구: 다중이용시설 관련 855명, 직장 관련 395명, 병원 및 요양시설 359명, 해외유입 141명 등

※ 인구 10만명당 확진자수는 통계청에서 제공하는 2020년 행정구역별 연앙인구를 기준으로 함(기타 25,155명 제외)

● **주요 감염경로별 발생 현황** (2022. 02. 09. 24시 기준)

- 주요 감염경로별 발생률은 확진자 접촉이 42.9%(150,143명)로 가장 높았으며, 다중이용시설 관련 5.1%(17,673명), 병원 및 요양시설 관련 2.5%(8,860명), 직장 관련 1.8%(6,331명), 해외유입 1.4%(4,802명), 종교시설 관련 0.9%(2,974명) 순이었음



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

● **감염경로 조사중 환자 현황** (2022. 02. 09. 24시 기준)

- 확진자 총 349,805명 중 감염경로 '조사중' 155,594명(44.5%) 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 (%)	349,805	176,472	173,333	25,907	37,251	63,244	53,937	50,933	47,132	44,188	19,522	7,691
	(100.0)	(50.4)	(49.6)	(7.3)	(10.7)	(18.1)	(15.4)	(14.6)	(13.5)	(12.6)	(5.6)	(2.2)
경로 조사중 (%)	155,594	80,575	75,019	7,896	15,381	32,743	26,227	22,408	19,816	19,760	8,820	2,543
	(44.5)	(45.7)	(43.3)	(30.5)	(41.3)	(51.8)	(48.6)	(44.0)	(42.0)	(44.7)	(45.2)	(33.1)

※ 송파구10,846건 강남구9,405건 관악구8,878건 노원구7,331건 영등포구6,993건 성북구6,850건 구로구6,661건 강서구6,382건 은평구6,130건 강동구6,050건 동대문구5,690건 동작구5,593건 서초구5,591건 양천구5,491건 중랑구5,047건 마포구4,996건 강북구4,794건 광진구4,441건 성동구4,353건 도봉구4,035건 서대문구3,888건 금천구3,847건 용산구3,336건 종로구2,798건 중구2,169건 등 (기타 13,999건 제외)

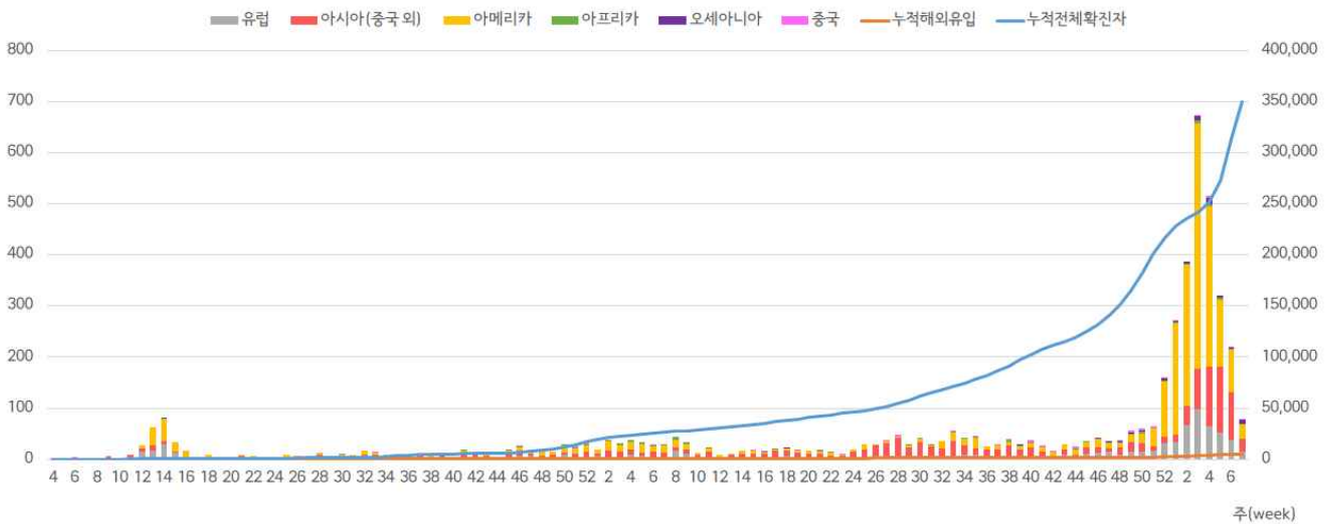
● 해외 유입 현황 (2022. 02. 09. 24시 기준)

- 해외유입 사례로 추정되는 누적 확진자수 4,802명(1.4%)
- 주요 국외유입 분포는 아메리카 49.0%, 아시아(중국 외) 28.1%, 유럽 17.9%순임

코로나19 해외유입 확진자 분포 현황

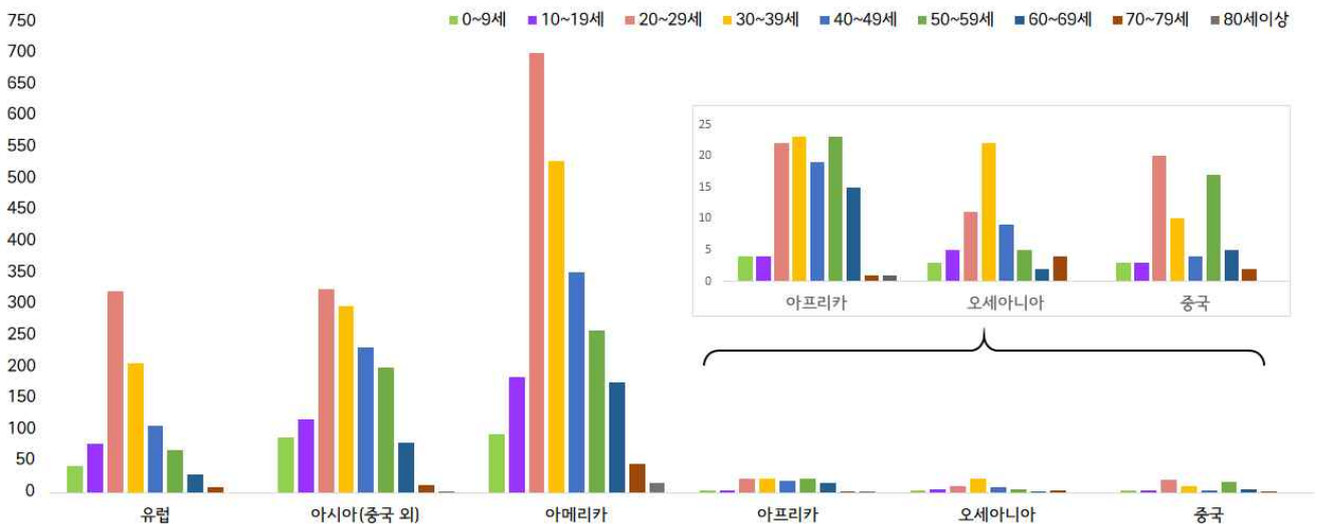
(단위: 명)

구분	유럽	아시아 (중국 외)	아메리카	아프리카	오세아니아	중국	합계
누계	859	1,351	2,355	112	61	64	4,802
증가현황	-	+1	-	-	-	+1	+2
백분율(%)	(17.9)	(28.1)	(49.0)	(2.3)	(1.3)	(1.4)	(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)

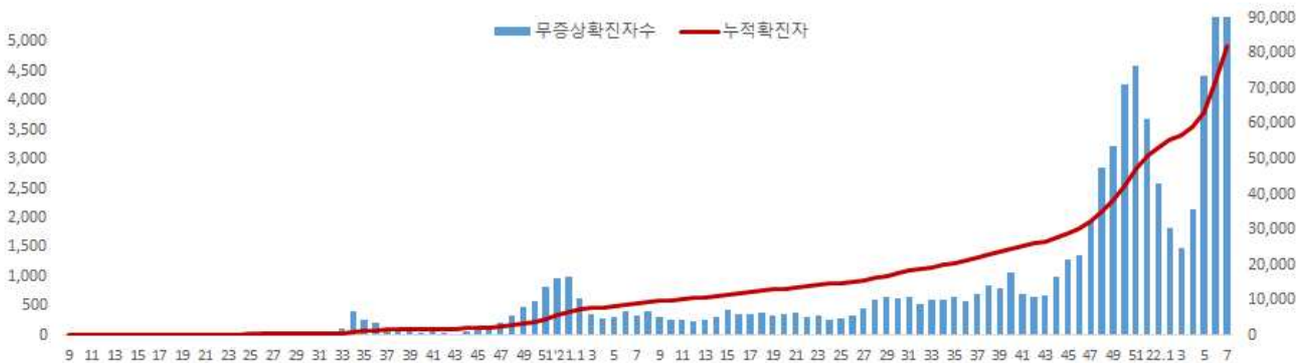
● 무증상자 발생현황 (2022. 02. 09. 24시 기준)

- 전체 확진자 중 무증상자는 82,011명이며, 남성이 54.5%로 여성보다 높음
- 무증상 확진자의 평균 연령은 41.7세(중위연령 42.0세, 범위 1-106세)로 20-50대가 56.2%이며, 사망 617명(20대 1명, 30대 3명, 40대 15명, 50대 26명, 60대 78명, 70대 184명, 80세 이상 310명)임 - 치명률 0.8% (80세 이상 10.6%)

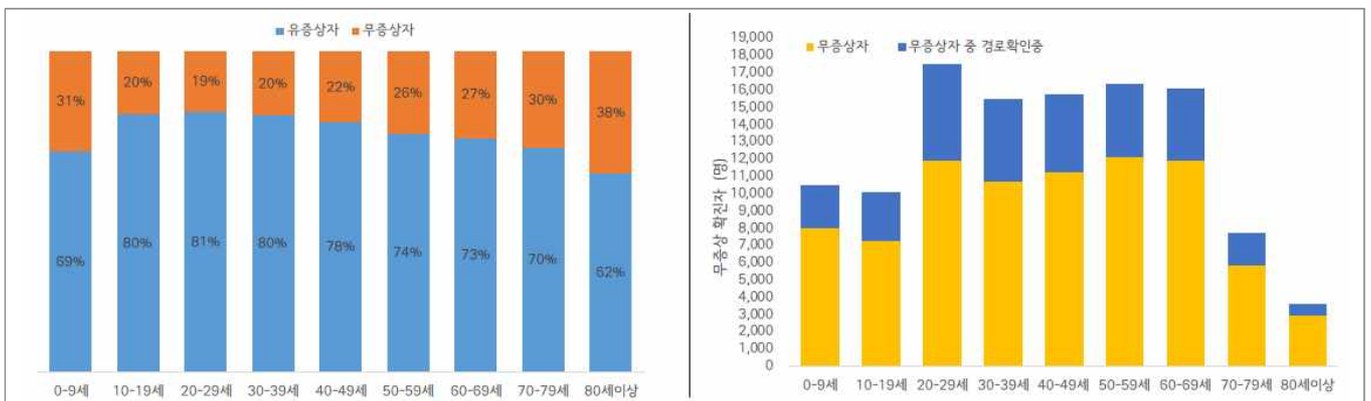
(단위: 명, %)

구분		무증상자	감염경로 조사중	퇴원자	사망자	치명률
계		82,011 (100.0)	31,207 (38.1)	53,249 (64.9)	617	0.8
성별	남성	44,705 (54.5)	16,884 (37.8)	29,425 (65.8)	353	0.8
	여성	37,306 (45.5)	14,323 (38.4)	23,824 (63.9)	264	0.7
연령	0-9	8,037 (9.7)	2,438 (30.3)	4,909 (61.1)	0	0.0
	10-19	7,272 (8.9)	2,804 (38.6)	4,028 (55.4)	0	0.0
	20-29	11,938 (14.6)	5,594 (46.9)	6,413 (53.7)	1	0.0
	30-39	10,712 (13.1)	4,792 (44.7)	6,396 (59.7)	3	0.0
	40-49	11,233 (13.7)	4,530 (40.3)	7,160 (63.7)	15	0.1
	50-59	12,134 (14.8)	4,270 (35.2)	8,780 (72.4)	26	0.2
	60-69	11,918 (14.5)	4,176 (35.0)	9,010 (75.6)	78	0.7
	70-79	5,847 (7.1)	1,919 (32.8)	4,471 (76.5)	184	3.1
80이상	2,920 (3.6)	684 (23.4)	2,082 (71.3)	310	10.6	

※ 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. 09. 24시 기준)

- 서울시 관리 누적 접촉자는 1,071,820명으로, 그 중 검사결과 양성으로 확진된 사례는 12.7%(136,372명)임

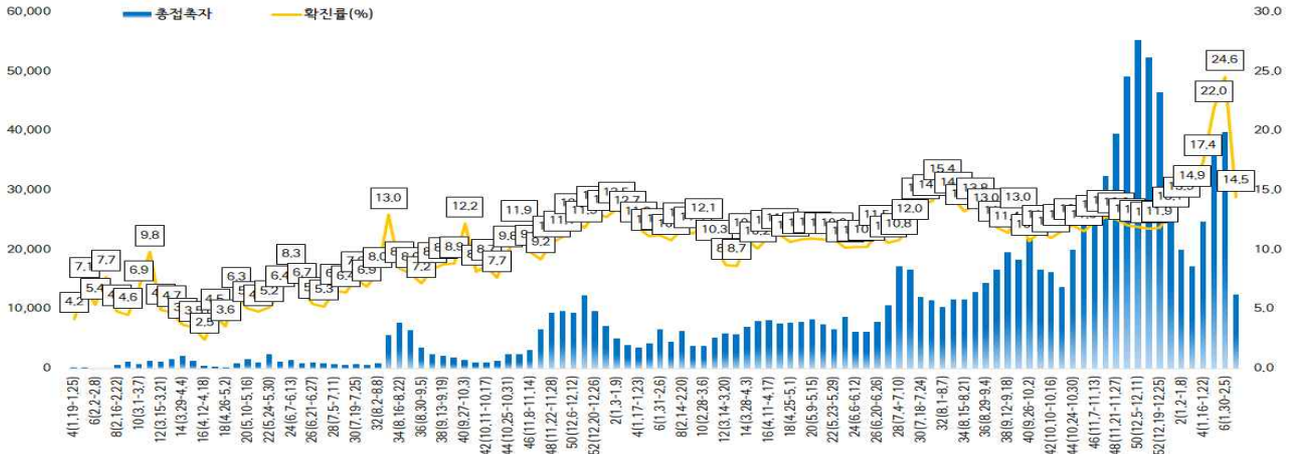
서울시 성별, 연령별 코로나19 접촉자 분포 현황

(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	1,071,820	538,864	532,956	135,198	186,362	161,582	149,500	145,909	142,191	94,991	37,527	18,560
(%)	(100.0)	(50.3)	(49.7)	(12.6)	(17.4)	(15.1)	(13.9)	(13.6)	(13.3)	(8.9)	(3.5)	(1.7)
확진자	136,372	65,323	71,049	16,870	20,541	18,875	17,497	19,992	17,417	14,924	6,795	3,461
(%)	(12.7)	(12.1)	(13.3)	(12.5)	(11.0)	(11.7)	(11.7)	(13.7)	(12.2)	(15.7)	(18.1)	(18.6)

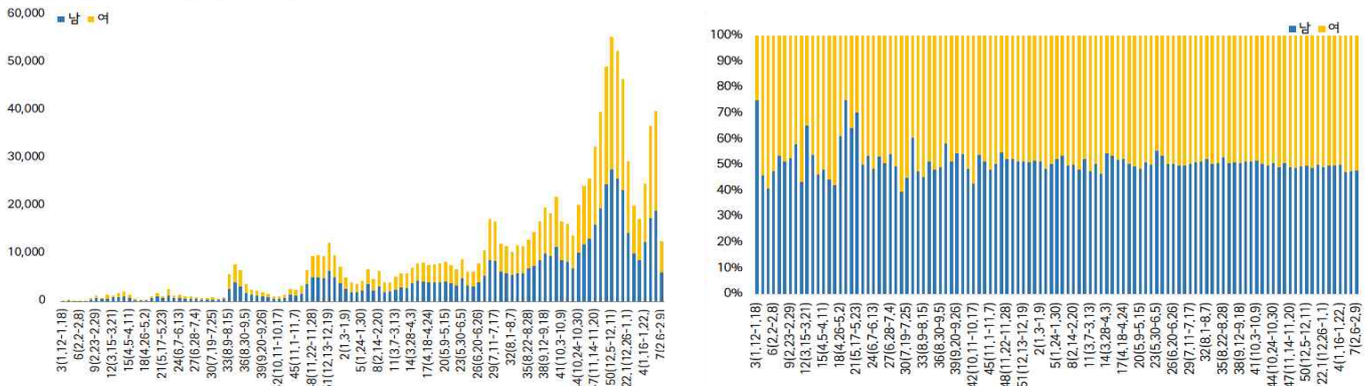
※ 접촉자 중 확진자수(명,%)는 질병보건통합관리시스템(is.cdc.go.kr)에 등록된 접촉자 데이터를 기준으로 함.

- **주별 접촉자 발생 현황**



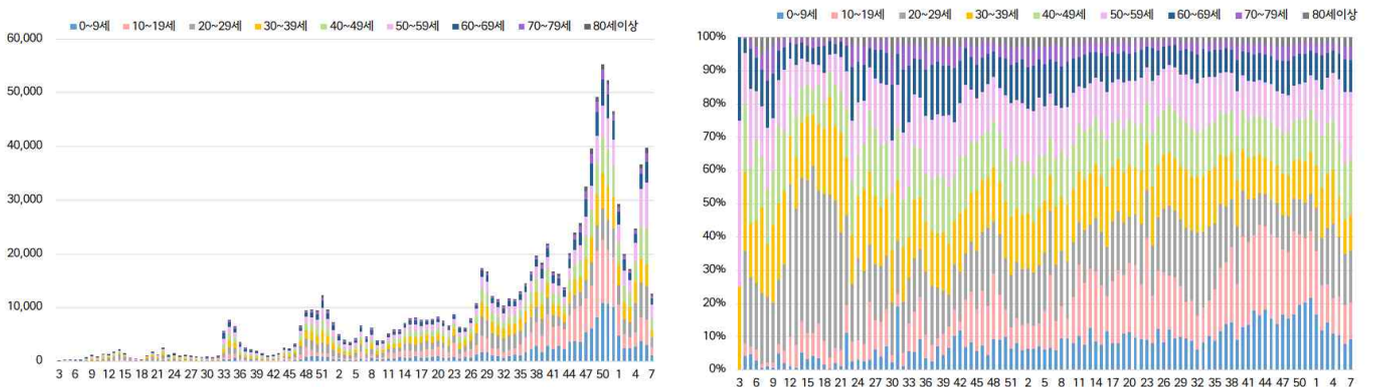
서울시 코로나19 주별 접촉자 현황 및 확진율(명, %, 최종접촉일 기준)

- **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. 10. 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	24.(금)	25.(토)	26.(일)	27.(월)	28.(화)	29.(수)	210(목)
계	12,529,295	200,938	33,209	20,556	13,064	37,196	32,962	31,552	32,399
평 균	181,584.0	2,912.1	481.3	297.9	189.3	539.1	477.7	457.3	469.6

● 보건소 선별진료소(25개 자치구) 검체 검사 현황

(단위 : 건)

구 분	총 누계	주간 계	24.(금)	25.(토)	26.(일)	27.(월)	28.(화)	29.(수)	210(목)
계	10,193,840	141,202	23,020	14,602	8,168	26,019	23,482	22,903	23,008
평 균	407,753.6	5,648.1	920.8	584.1	326.7	1040.8	939.3	916.1	920.3
최고	강남구	송파구	송파구	송파구	은평구	강서구	관악구	송파구	강동구
	897,453	9,568	2,091	1,156	1,017	1,620	1,723	1,623	2,075
최저	양천구	종로구	종로구	종로구	종로구	구로구	종로구	종로구	강북구
	156,466	2,394	400	274	0	565	358	408	0

● 의료기관 선별진료소(44개소) 검체 검사 현황

(단위 : 건)

구 분	총 누계	주간 계	24.(금)	25.(토)	26.(일)	27.(월)	28.(화)	29.(수)	210(목)
계	2,335,455	59,736	10,189	5,954	4,896	11,177	9,480	8,649	9,391
평 균	53,078.5	1,357.6	231.6	135.3	111.3	254.0	215.5	196.6	213.4
최고	아산병원	아산 병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원	아산병원
	579,362	14,943	2,271	1,886	2,028	2,478	1,966	1,849	2,465
최저	명지성모 병원	서울특별시 동부병원	서울특별시 동부병 원	서울특별시 어린이병원 외2개	서울특별시어 린이병원 외3개	서울특별시 서북병원	서울특별시 동부병원	서울특별시 은평병원	서울특별시 동부병원
	1797	31	3	0	0	1	4	2	2

● 국내 코로나19 확진자 현황

국내 코로나19 확진자 성별·연령별 발생현황 (02.11. 0시 기준, 누적 1,239,287명)

구분		금일 신규	(%)	확진자 누계	(%)	인구10만명당 발생률
계		53,926	(100)	1,239,287	(100)	2,400
성별	남성	26,510	(49.16)	627,889	(50.67)	2,439
	여성	27,416	(50.84)	611,398	(49.33)	2,361
연령	80세 이상	1,115	(2.07)	31,044	(2.50)	1,473
	70-79	1,393	(2.58)	53,737	(4.34)	1,446
	60-69	3,588	(6.65)	128,748	(10.39)	1,797
	50-59	5,722	(10.61)	157,237	(12.69)	1,821
	40-49	8,115	(15.05)	187,644	(15.14)	2,298
	30-39	8,177	(15.16)	182,905	(14.76)	2,720
	20-29	11,806	(21.89)	220,852	(17.82)	3,318
	10-19	8,377	(15.53)	160,735	(12.97)	3,413
	0-9	5,633	(10.45)	116,385	(9.39)	3,095

* 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 (02.11. 0시 기준, 53,926명)

지역	금일 신규		확진자 누계	(%)	인구10만명당 발생률
	국내 발생	해외 유입			
서울	11,528	3	361,336	(29.16)	3,800
부산	3,007	4	56,316	(4.54)	1,681
대구	2,497	0	52,756	(4.26)	2,212
인천	3,740	5	79,521	(6.42)	2,697
광주	1,405	3	26,867	(2.17)	1,864
대전	1,422	1	27,127	(2.19)	1,868
울산	795	0	14,818	(1.20)	1,321
세종	332	0	5,587	(0.45)	1,502
경기	17,925	51	378,200	(30.52)	2,788
강원	1,083	4	23,651	(1.91)	1,537
충북	1,156	0	24,380	(1.97)	1,526
충남	1,585	2	39,209	(3.16)	1,850
전북	1,504	3	27,823	(2.25)	1,557
전남	1,234	7	21,179	(1.71)	1,156
경북	1,924	2	37,420	(3.02)	1,425
경남	2,186	6	45,330	(3.66)	1,368
제주	474	2	8,630	(0.70)	1,275
검역	-	36	9,137	(0.74)	-
총합계	53,797	129	1,239,287	(100.00)	2,400

* 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 627,889명(50.67%)으로 여성 611,398명(49.33%)보다 높은 비율을 차지함

✓ 연령별 분포 현황

* 확진자의 연령대는 20대에서 220,852명(17.82%)으로 가장 많은 비율을 차지하였으며, 40대 187,644명(15.14%), 30대 182,905명(14.76%), 50대 157,237명(12.69%),순으로 나타남

✓ 지역별 분포 현황

* 전국 확진자 1,239,287명 중 서울 지역 확진자는 361,336명으로 29.16%를 차지함

● **지역사회 발생 확진자 현황 (2022. 02. 11. 0시 기준)**

- 수도권

구분	25.	26.	27.	28.	29	210	211.	주간 일 평균	주간 누계	주간 발생률
수도권	3,246	3,928	3,580	3,380	4,549	4,511	4,495	3,955.6	27,689	71.4
서울	1,027	1,189	968	940	1,128	1,447	1,422	1,160.1	8,121	79.9
인천	293	269	261	243	285	272	332	279.3	1,955	75.1
경기	771	950	884	796	1,375	1,081	1,156	1,001.9	7,013	62.7

(주간 : 02.05일 ~ 02.11일, 단위 : 명)

- ▶ **(경기 수원시 병원5 관련)** 2월 8일 첫 확진자 발생, 10명 추가, 총 11명 확진
(구분) 환자 7명(지표포함), 종사자 4명
- ▶ **(대전 동구 노인전문병원 관련)** 접촉자 추적관리 중 7명 추가, 총 155명 확진
(구분) 종사자 37명(지표포함), 환자 117명, 가족 1명
- ▶ **(충남 천안시 공공시설 관련)** 2월 8일 첫 확진자 발생, 38명 추가, 총 39명 확진
(구분) 이용자 38명(지표포함), 종사자 1명
- ▶ **(충남 공주시 병원 관련)** 접촉자 추적관리 중 15명 추가, 총 37명 확진
(구분) 종사자 2명(지표포함), 환자 35명
- ▶ **(충남 부여군 요양병원 관련)** 접촉자 추적관리 중 19명 추가, 총 45명 확진
(구분) 종사자 10명(지표포함), 환자 35명
- ▶ **(충북 충주시 요양원 관련)** 2월 4일 첫 확진자 발생, 11명 추가, 총 12명 확진
(구분) 종사자 2명(지표포함), 입소자 10명
- ▶ **(전북 익산시 요양병원2 관련)** 접촉자 추적관리 중 30명 추가, 총 45명 확진
(구분) 종사자 7명(지표포함), 환자 38명
- ▶ **(대구 서구 요양병원4 관련)** 접촉자 추적관리 중 10명 추가, 총 112명 확진
(구분) 종사자 33명(지표포함), 환자 72명, 기타 1명, 가족 6명
- ▶ **(대구 수성구 노인전문병원 관련)** 접촉자 추적관리 중 17명 추가, 총 29명 확진
(구분) 종사자 6명(지표포함), 환자 23명
- ▶ **(부산 수영구 요양병원3 관련)** 2월 4일 첫 확진자 발생, 30명 추가, 총 31명 확진
(구분) 종사자 8명(지표포함), 환자 23명
- ▶ **(부산 사하구 의료기관2 관련)** 접촉자 추적관리 중 11명 추가, 총 77명 확진
(구분) 환자 73명(지표포함), 종사자 4명
- ▶ **(부산 사하구 요양병원2 관련)** 접촉자 추적관리 중 6명 추가, 총 55명 확진
(구분) 종사자 11명(지표포함), 환자 44명
- ▶ **(제주 제주시 요양시설 관련)** 접촉자 추적관리 중 8명 추가, 총 21명 확진
(구분) 종사자 9명(지표포함), 이용자 12명

해외 현황

● 국외 발생 현황

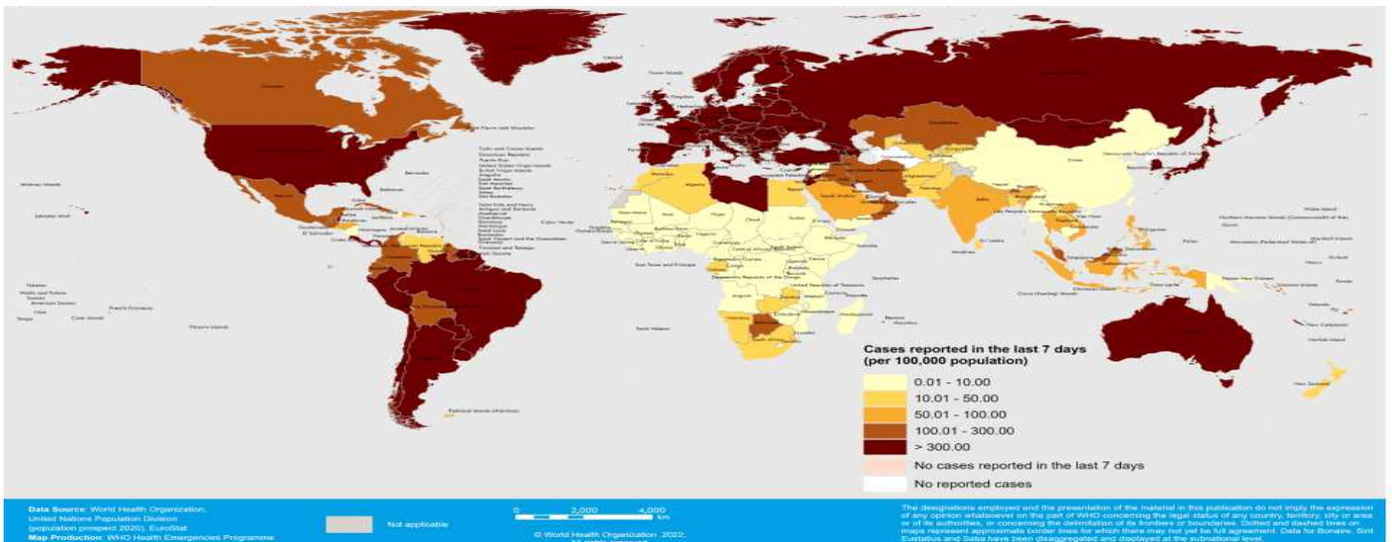
- 02. 11. 09시 까지 보고된 국외 총 확진자수는 **400,572,723명**으로 전일대비 **0.60% 증가**함
- 이 중 **5,762,463명** 사망하여 치명률은 **1.44%**로 확인됨

국외 코로나19 치명률 현황 (2021. 02. 11. 9시 최신기준) (출처) [질병관리청](#)

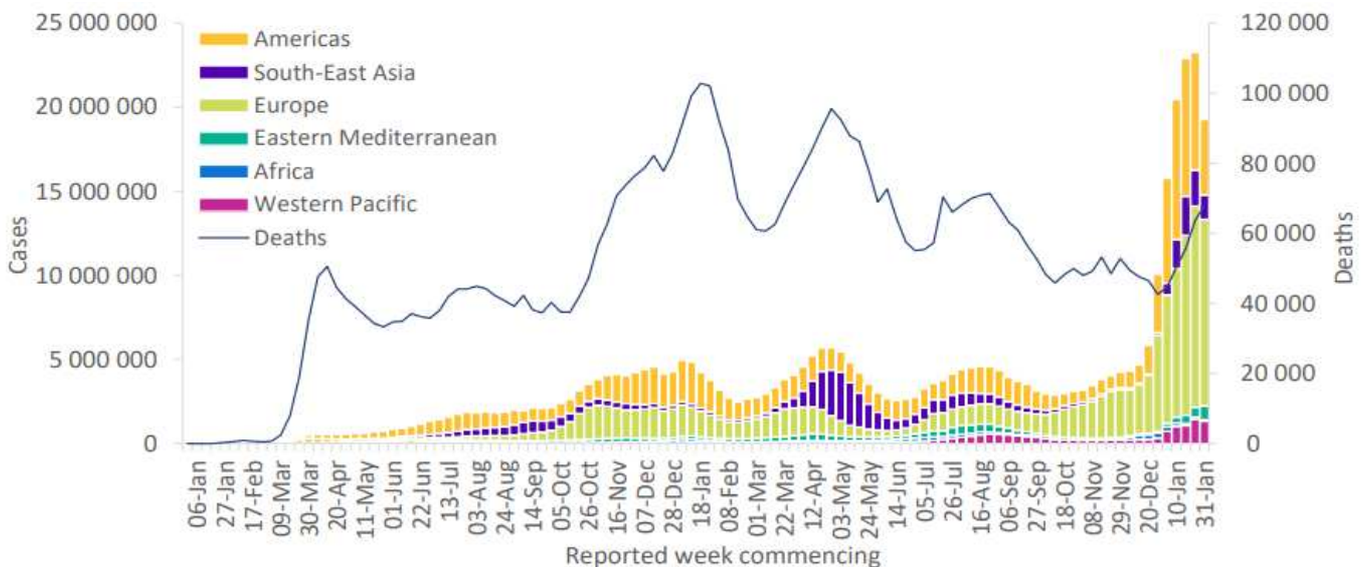
국가 및 지역	확진자수(%)		사망자수(%)		치명률(%)	증가율(%) *전일 대비
	확진자수	확진률	사망자수	사망률		
아시아	71,627,248	17.88%	967,598	16.79%	1.35%	0.42%
중동	21,339,642	5.33%	293,903	5.10%	1.38%	0.67%
아메리카	140,498,946	35.07%	2,545,194	44.17%	1.81%	0.36%
유럽	155,026,084	38.70%	1,771,666	30.74%	1.14%	0.91%
오세아니아	2,560,575	0.64%	5,885	0.10%	0.23%	1.11%
아프리카	7,755,462	1.94%	164,217	2.85%	2.12%	0.07%
기타	1,764,766	0.44%	14,000	0.24%	0.79%	0.00%
전세계	400,572,723	100.00%	5,762,463	100.00%	1.44%	0.60%

* 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. 02. 06. 기준) (출처) [WHO Situation Report](#)



코로나19 주별 발생 현황 (2022. 02. 06. 기준) (출처) [WHO Situation Report](#)

코로나19 사망 사례 상황

국제적 역학상황

※ 1.30(일) WHO가 회원국들로부터 받은 자료를 토대로 작성

- 전 세계적으로 지난주(1.24-30) 코로나19 신규 사례는 전주와 비슷한 2,200만 건 이상 보고된 반면, 신규 사망자 수는 9% 증가한 59천 명 이상 보고됨

<WHO 지역별 신규 및 누적 코로나19 확진 사례 및 사망자(2022.1.30. 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%	164,002 (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

우려변이(VOC)의 지리적 확산 및 보급

- SARS-CoV-2 바이러스의 전 세계 역학상황은 현재 오미크론 변이의 지속적이고 급속한 세계적인 확산이 특징이며, 우려변이(알파, 베타, 감마 및 델타) 및 관심변이(람다 및 뮤)를 포함한 다른 모든 변이들은 WHO 6개 지역 모두에서 계속 감소하고 있는 추세임
- 오미크론 변이
 - 2021.11.26. B.1.1.529가 우려변이로 지정된 이후 오미크론 세부계통(Pango 계통 BA.1, BA.1.1, BA.2 및 BA.3)이 다수 확인되었으며, 이들 모두 '오미크론' 그룹의 일부로써 WHO에서 모니터링하고 있음. 오미크론 세부계통의 공통적인 기원은 아직 밝혀지지 않았으며, 부모 변이(parental variant) 또는 후손 계통(descendent lineages)이 어떻게, 그리고 어디에서 시작되고 진화했는지 현재까지 불명확한 상태

■ 변이 바이러스 현황

※ 2.1(화) 기준 국가, 영토 및 지역(이하 국가)별로 보고된 자료를 토대로 작성

- 알파 변이(B.1.1.7 계통, 영국발 변이)
 - WHO 6개 모든 지역에 걸쳐 총 202개국(우리나라 포함)에서 보고되어 1.25(화)와 동일
- 베타 변이(B.1.351 계통, 남아공발 변이)
 - WHO 6개 모든 지역에 걸쳐 총 153개국(우리나라 포함)에서 보고되어 1.25(화) 대비 1개국 감소
- 감마 변이(P.1 계통, 브라질발 변이)
 - WHO 6개 모든 지역에 걸쳐 총 144개국(우리나라 포함)에서 보고되어 1.25(화) 대비 1개국 증가
- 델타 변이(B.1.617.2 계통, 인도발 변이)
 - WHO 6개 모든 지역에 걸쳐 총 205개국(우리나라 포함)에서 보고되어 1.25(화)와 동일
- 오미크론 변이(P.1 계통, 남아공발 변이)
 - WHO 6개 모든 지역에 걸쳐 총 178개국(우리나라 포함)에서 보고되어 1.25(화) 대비 3개국 증가

■ 오미크론 변이로 인한 사망률 증가 원인

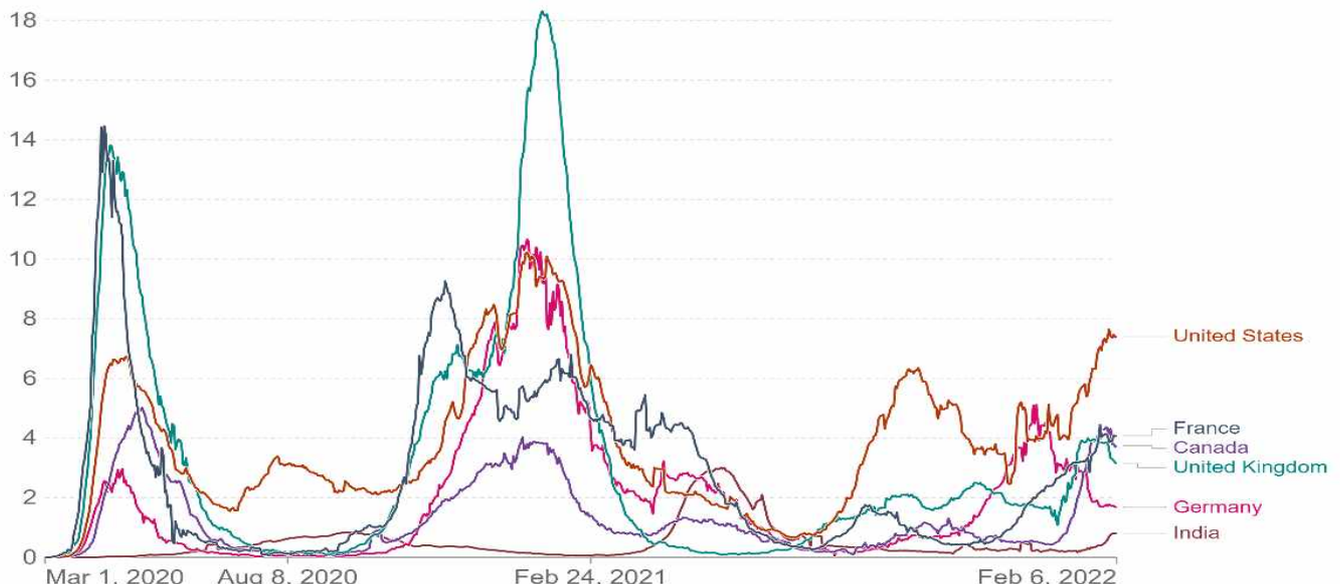
- 러시아에서 브라질까지, 오미크론 변이가 전 세계로 계속 퍼지면서 기록적인 COVID-19 사례수가 보고되고 있다. 그리고 사망자도 계속 늘어나고 있다. 로이터 집계에 따르면 미국에서 오미크론 변이로 인한 사망자 수는 하루 평균 2,200명으로 나타났다. 이는 지난해 미국 델타 변이로 인한 사망자 수 하루 평균 2,078명을 넘어선 수치이다. 미국에서 오미크론이 우세종으로 자리 잡으며 델타 변이를 가볍게 추월한 것이다.

<인구 100만명당 세계 신규 코로나19 사망 사례 (2022.2.06. 기준)>

Daily new confirmed COVID-19 deaths per million people

7-day rolling average. For some countries the number of confirmed deaths is much lower than the true number of deaths. This is because of limited testing and challenges in the attribution of the cause of death.

Our World in Data



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

■ 오미크론 변이는 델타 변이보다 전파력이 강하다

- 대유행 2년 동안 살펴본 것처럼 확진자 수 자체가 늘어나면 사망자 수는 증가하는 추세이기 때문에 현재 확진자 수가 급증하고 있는 러시아, 브라질 등 일부 국가에서는 사망자 수도 증가할 가능성이 높다. 오미크론 변이는 델타 변이보다 전파력이 4배 더 강력한 것으로 밝혀졌다.
- 미국에서 오미크론 변이로 인해 사망한 환자들의 대부분은 예방접종을 맞지 않은 상태였으며, 이는 예방접종이 여전히 COVID-19에 감염되었을 때 입원 및 사망 위험을 낮추는 것을 보여준다. 미국 컬럼비아 대학 역학 및 의학교수 와파 엘 사드르는 로이터 통신사에 “새로운 변이 바이러스가 덜 심각한 질병을 일으켜도 여전히 예방접종을 받지 않았거나 부스터샷을 맞지 않은 취약층의 입원 및 사망 위험이 증가할 가능성이 높다”고 말했다. 그리고 “코로나19 중증환자가 장기간 동안 입원하기 때문에 사망자가 줄어들 때까지 시간이 걸릴 것”이라고 말했다.

■ 오미크론 변이는 델타 변이보다 덜 심각하지만, 위험하다.

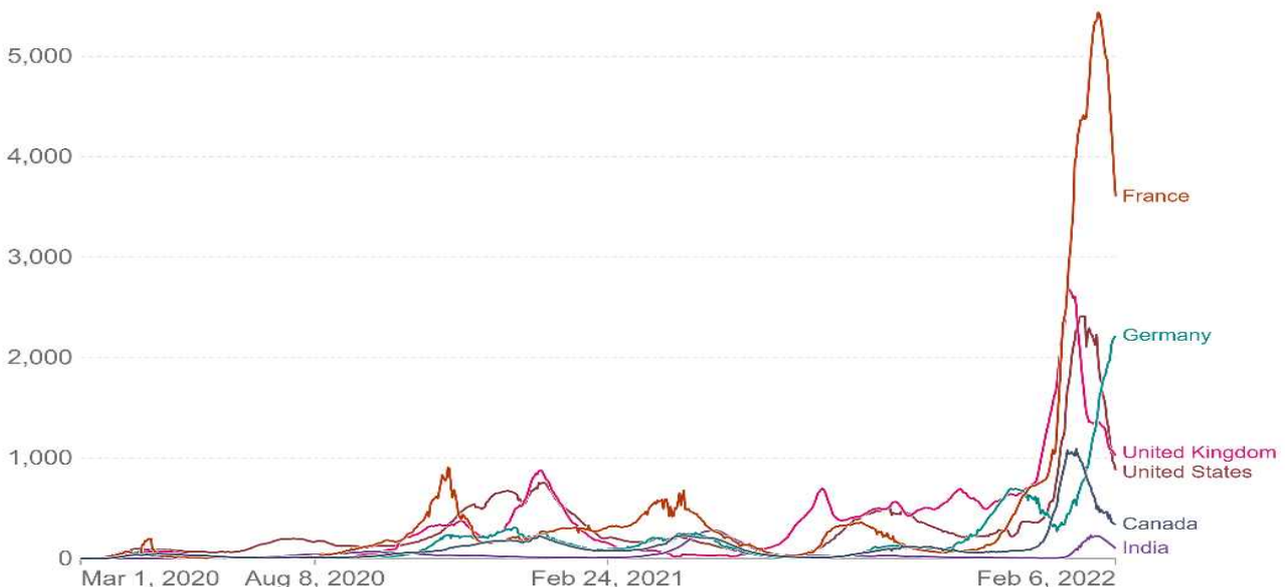
- 세계보건기구(WHO)의 마리아 반 케르코브(Maria Van Kerkhove) 박사는 변이 바이러스의 전파력을 설명하는 최근 영상에서 “오미크론 변이가 델타 변이보다 덜 심각하지만 여전히 위험한 바이러스”라고 말했다.
- 기저 질환이 있는 사람, 고령자, 예방접종을 맞지 않은 사람들이 심각한 오미크론 변이 바이러스 감염에 걸릴 수 있다. 이 환자들은 입원하고 또 사망하고 있는 것은 오미크론 변이는 델타 변이보다 덜 심각하지만 위험하다는 것을 보여준다.

<인구 100 만명당 세계 신규 코로나 19 확진 사례 (2022.2.06. 기준)>

Daily new confirmed COVID-19 cases per million people

7-day rolling average. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.

Our World
in Data



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

■ 의료 시스템에 더 큰 부담

- 작년 12월과 올해 1월에 오미크론 사례가 급증하면서 전 세계적으로 병원들이 입원 건수로 어려움을 겪고 있다. 미국과 영국에서는 의료종사자 부족으로 군인들이 병원에 파견된 사례도 있다.
 - 로이터 집계에 따르면, 전염성이 높은 오미크론 변이의 확산세로 미국의 코로나19 입원율이 사상 최고치를 기록했다. 이로 인해 의료체계가 쏟아지는 확진자를 감당하지 못하고 제대로 치료받지 못한 채 사망하는 이들도 속출하고 있다.

■ 향후 변이 바이러스 위험 및 예방 조치

- 향후 새로운 변이 바이러스 출현 가능성도 있으니 생활 예방 수칙을 준수해야 하며, 이는 향후 새로운 변이 바이러스 출현 가능성 및 사망 위험을 감소시킬 것이다. 오미크론 변이는 코로나19 감염증의 마지막 변이가 아니며, 우려변이 출현 가능성도 있다. 새로운 우려변이 바이러스는 현재 출현된 변이 바이러스 보다 더 혹은 덜 심각한 질병을 일으킬 수 있지만, 전파력은 높을 것으로 예상된다.

■ 참고자료

COVID-19 weekly epidemiological update

World Health Organization. (2022). COVID-19 weekly epidemiological update, edition 77, 1 February 2022.

WHO Science in 5

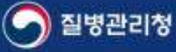
<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/media-resources/science-in-5/episode-64---why-are-experts-concerned-about-omicron>

Reuters agency

<https://www.reuters.com/world/uk/britain-calls-military-help-with-hospital-covid-staffing-crunch-2022-01-07/>

Our world in data

<https://ourworldindata.org/covid-deaths#country-by-country-data-on-confirmed-deaths>



단계적 일상 회복을 위한

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