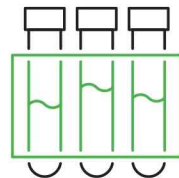
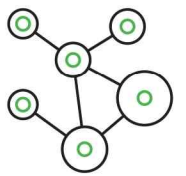
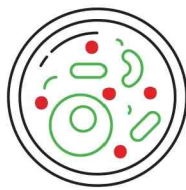


서울시 코로나19 대응 주간소식

THE WEEKLY NEWS REVIEW

2022. 06. 03. 금요일



1. 코로나19 발생 현황

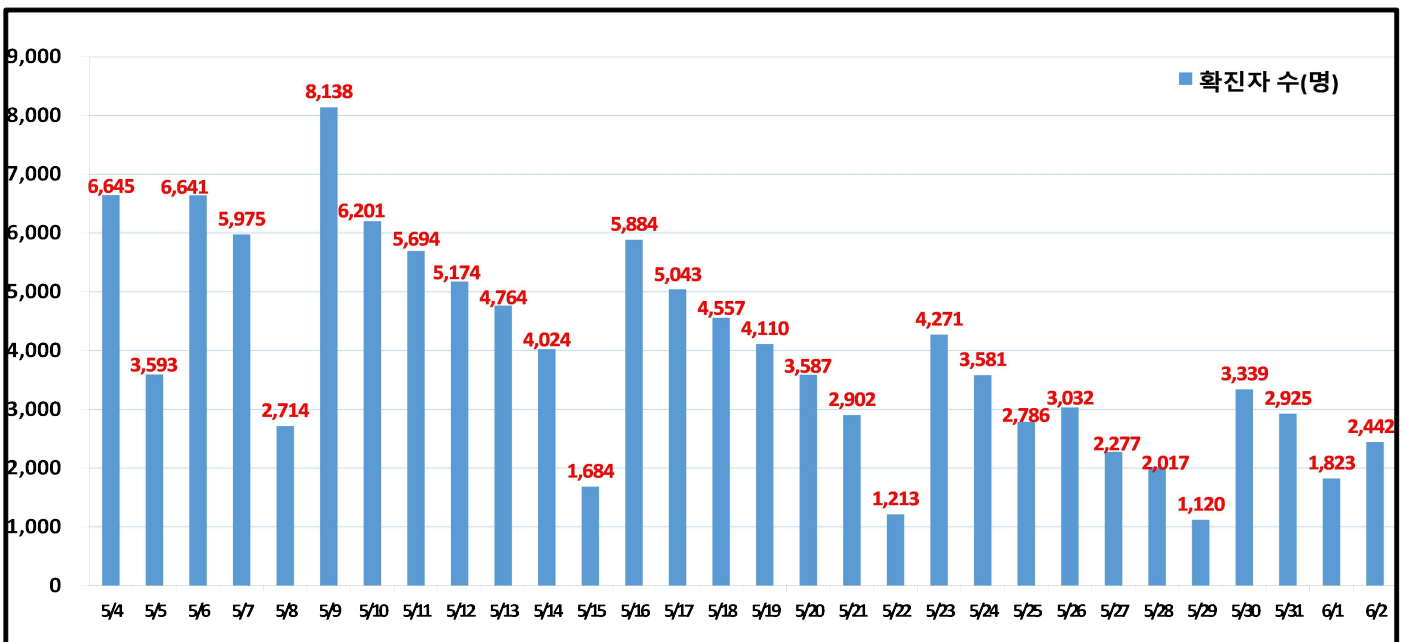
신종 코로나바이러스감염증-19 상황판

구분	확진환자 현황		
	서울시	전 국	전세계
확진자*	3,623,883 +2,442	18,141,835 +12,542	530,882,638
사망자	4,833 +3	24,229 +17	6,296,161

- 1) 서울시의 경우, '서울시 코로나19 발생동향' '22. 06. 03. 0시 기준
- 2) 질병청 공식발표 3,623,883명 (06. 03. 00:00 기준)
- 3) 전 세계의 경우, '2019-nCoV Global Cases (by Johns Hopkins CSSE)' '22. 06. 03. 12시 기준

서울시 현황

- **서울시 신규 확진환자 2,442명, 누적 확진환자는 총 3,623,883명**
 - 우리나라 사망자는 총 24,229명으로 치명률은 0.13%이며, 서울시 사망자는 4,833명, 치명률은 0.13%으로 전국대비 동일하게 나타남
- **주요 발생원인별 현황 (2022. 06. 03. 0시 기준)**
 - 병원·요양시설 (7): 강동구 소재 요양병원 관련('22.6.) 5, 송파구 소재 요양시설 관련('22.5.) 1, 강서구 소재 어르신돌봄시설 관련('22.5.) 1
 - 확진자 접촉 (86): 기타 확진자 접촉 86
 - 해외유입 (3): 해외입국 내국인 1(미국1), 외국인 2(미국2)
- **일일 확진환자 현황**

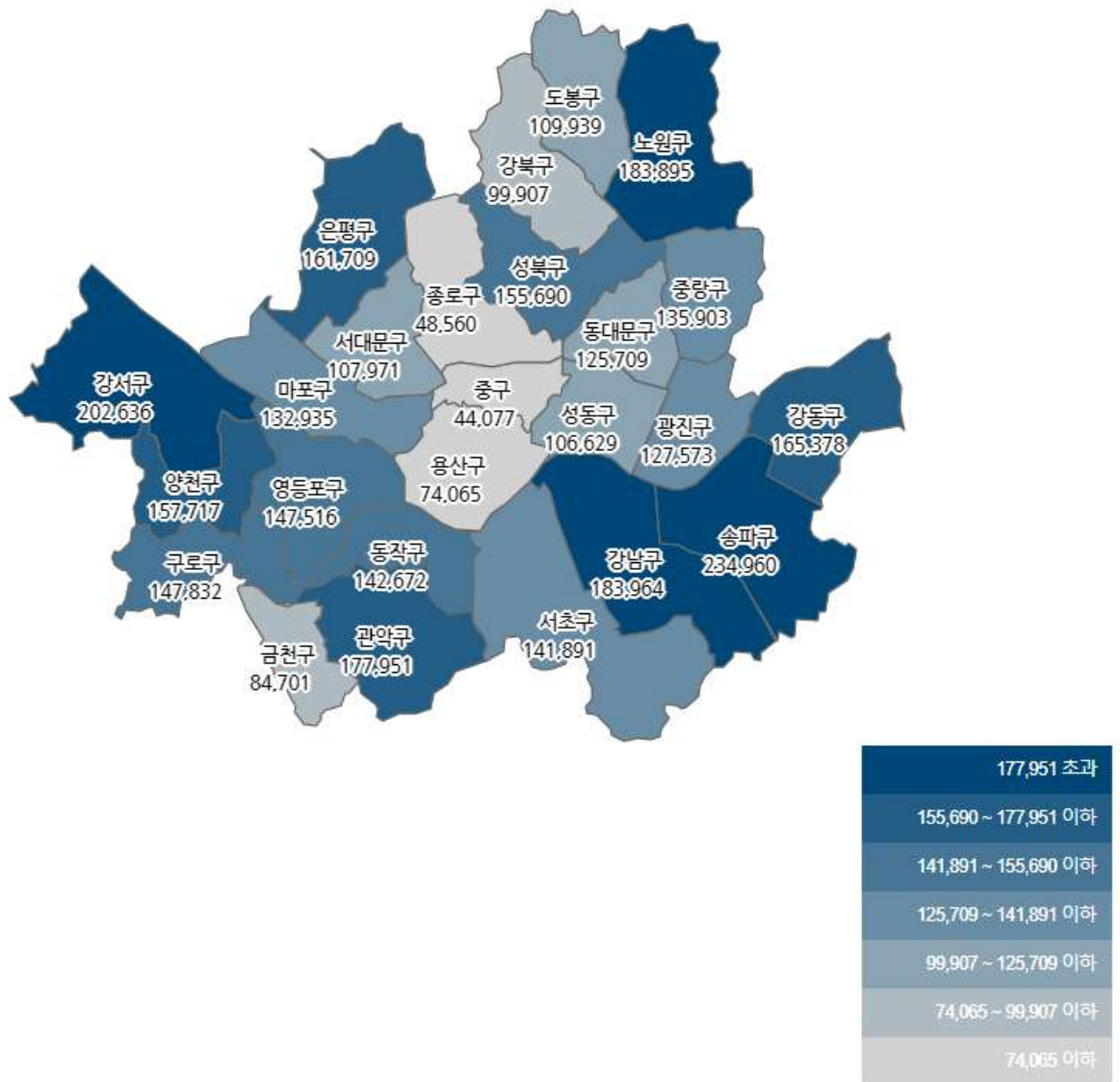


● 서울시 자치구별 확진환자 발생 현황

- 서울시 전체 확진자는 총 3,623,883명

거주지 기준(명): 송파 234,960, 강서 202,636, 노원 183,964, 강남 183,895, 관악 177,951, 강동 165,378, 은평 161,709, 양천 157,717, 성북 155,690, 구로 147,832, 영등포 147,516, 동작 142,672, 서초 141,891, 중랑 135,903, 마포 132,935, 광진 127,573, 동대문 125,709, 도봉 109,939, 서대문 107,971, 성동 106,629, 강북 99,907, 금천 84,701, 용산 74,065, 종로구 48,560, 중구 44,077, 기타 222,103(타시도 이관 등)

구분	합계	종로구	중구	용산구	성동구	광진구	동대문	중랑구	성북구	강북구	도봉구	노원구	은평구	서대문	마포구	양천구	강서구	구로구	금천구	영등포	동작구	관악구	서초구	강남구	송파구	강동구	기타
전일누계	3,621,441	4850	4406	7394	10441	12519	12633	13883	15522	9984	10989	18392	16165	10785	13289	15786	20253	14776	8465	14745	14255	17739	14175	18394	23491	15255	22192
6.2. 증가	2,442	30	21	71	188	54	76	70	168	53	50	253	94	96	76	71	101	56	26	90	87	112	116	120	139	83	141
합계	3,623,883	4880	4407	7405	10629	12573	12709	13953	15690	9997	10999	18645	16709	10791	13295	15777	20266	14782	8471	14756	14262	17751	14181	18394	23490	15338	222103

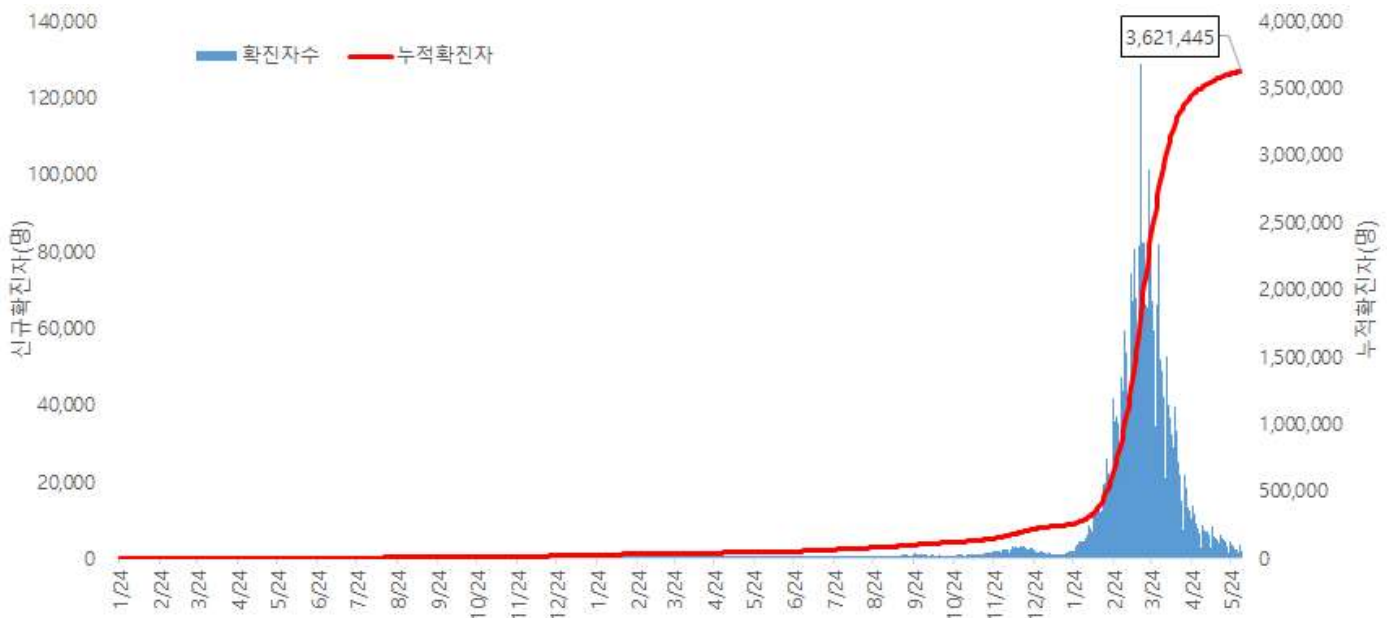


서울시 자치구별 확진자 총 누계 현황

● 서울시 코로나19 발생 현황 (2022. 06. 01. 24시 기준)

- 확진자 일별 발생 추이 및 누적 현황

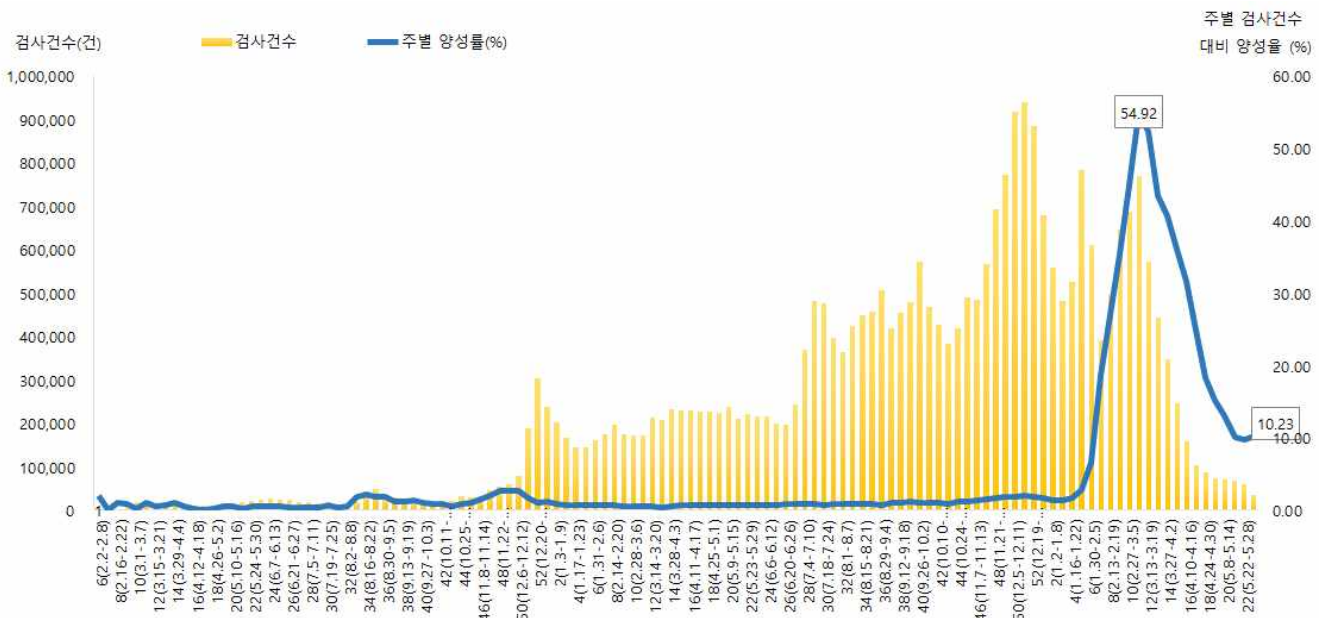
* 신규 확진자 1,823명, 누적환자 총 3,621,445명



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

- 주별 PCR 검사건수 및 확진환자 양성률

* 금주 33,360건 중 3,412명 확진, 검사 수 대비 양성률 10.23%



서울시 코로나19 확진자 주별 검사현황 및 양성률

● 서울시 코로나19 사망자 현황 (2022. 06. 01. 24시 기준)

- 서울시 코로나19 누적 확진자 총 3,621,445명 중 사망 4,830명(0.13%)임

서울시 코로나19 사망자 일반적 특성표

(단위: 명)

구분		계	
총계		4,830	100.0%
성별	남	2,621	54.3%
	여	2,209	45.7%
연령*	0~9세	4	0.1%
	10~19세	2	0.0%
	20~29세	17	0.4%
	30~39세	27	0.6%
	40~49세	81	1.7%
	50~59세	248	5.1%
	60~69세	702	14.5%
	70~79세	1,327	27.5%
	≥ 80세	2,422	50.1%
	< 65세	659	13.6%
	≥ 65세	4,171	86.4%
진단소요일**	증상-확진	평균	2.9
		최대	90.0
		최소	0.0
	증상-사망	평균	15.9
		최대	125.0
		최소	0.0
	확진-사망	평균	12.3
		최대	166.0
		최소	0.0

※ 연령* 설정 시 사망당시 연령으로 산출

※ 진단소요일** 설정 시 사후에 확진된 534명은 제외하고 산출

● 인구학적 특성별 발생 현황 (2022. 06. 01. 24시 기준)

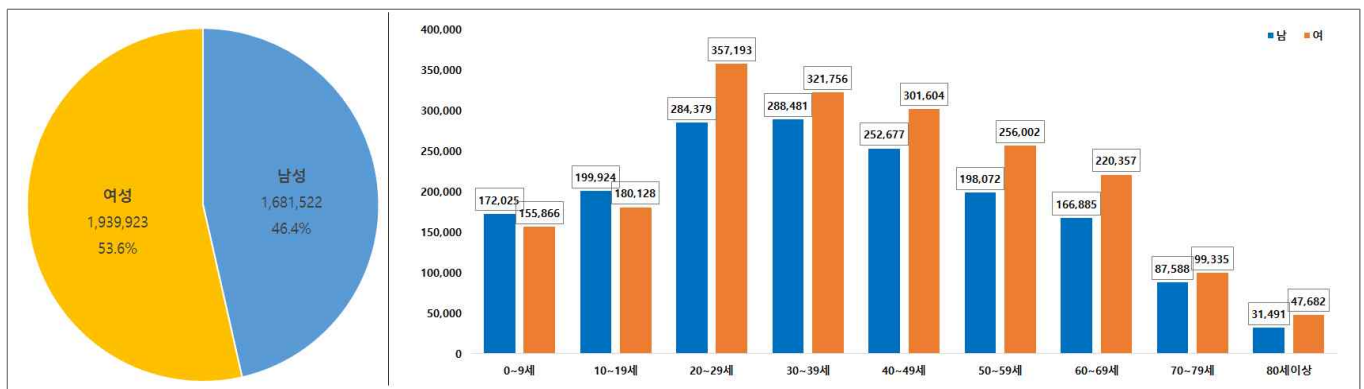
- (누적) 여성이 53.6%로 남성보다 높음, 20-50대가 62.4%임
- (최근 3개월) 일별 확진자수는 22,538.87명→4,280.23명→1,823.00명이며, 10만명당 확진자수는 7,152.26→1,403.52명→19.28명임

(단위: 명, %)

구분		누적	4월 (4.1.-4.30.)	5월 (5.1.-5.31.)	6월 (6.1.)
확진자수		3,621,445 (100.0)	676,166 (100.0)	132,687 (100.0)	1,823 (100.0)
일별 확진자수		4,210.98	22,538.87	4,280.23	1,823.00
10만명당 확진자수		38,306.45	7,152.26	1,403.52	19.28
성별	남성	1,681,522 (46.4)	304,251 (45.0)	58,276 (43.9)	829 (45.5)
	여성	1,939,923 (53.6)	371,915 (55.0)	74,411 (56.1)	994 (54.5)
연령	0-9	327,891 (9.0)	54,712 (8.3)	8,507 (6.3)	112 (6.2)
	10-19	380,052 (10.5)	63,127 (9.3)	13,415 (10.1)	213 (11.7)
	20-29	641,572 (17.7)	109,163 (16.1)	26,634 (20.1)	535 (29.3)
	30-39	610,237 (16.9)	114,434 (16.9)	23,103 (17.4)	293 (16.1)
	40-49	554,281 (15.3)	104,963 (15.5)	19,743 (14.9)	221 (12.1)
	50-59	454,074 (12.5)	88,842 (13.1)	17,070 (12.9)	214 (11.7)
	60-69	387,242 (10.7)	78,501 (11.6)	13,748 (10.4)	136 (7.5)
	70-79	186,923 (5.2)	42,874 (6.3)	7,273 (5.5)	61 (3.3)
	80이상	79,173 (2.2)	19,550 (2.9)	3,194 (2.4)	38 (2.1)
사망자		4,830 (0.13)	994 (0.15)	227 (0.17)	1 (0.05)

※ 치명률= 사망자수/확진자수 × 100 ※ 인구 10만명당 발생률은 통계청에서 제공하는 2021년 행정구역별 연앙인구 기준.

- 성별·연령별 분포 현황



< 성별/연령별 분포 >

- 최근 4주간 주별 발생현황(보고일 기준)

(단위: 명, %)

구분		5월 2주 (5.8.-5.14.)	5월 3주 (5.15.-5.21.)	5월 4주 (5.22.-5.28.)	6월 1주 中 4일 (5.29.-6.1.)
계		36,709	27,767	19,179	9,209
10만명당 확진자수		388.3	293.7	202.9	97.4
일평균 확진자수		5,244.1	3,966.7	2,739.9	2,302.3
성별	남성	16,010 (43.6)	12,266 (44.2)	8,493 (44.3)	4,069 (44.2)
	여성	20,699 (56.4)	15,501 (55.8)	10,686 (55.7)	5,140 (55.8)
연령	0-9	2,312 (6.4)	1,681 (6.1)	1,238 (6.4)	603 (6.6)
	10-19	3,869 (10.5)	2,868 (10.3)	1,978 (10.3)	1,053 (11.4)
	20-29	7,283 (19.8)	5,638 (20.3)	4,097 (21.4)	2,616 (28.4)
	30-39	6,279 (17.1)	4,888 (17.6)	3,508 (18.3)	1,472 (16.0)
	40-49	5,355 (14.6)	4,234 (15.2)	2,805 (14.6)	1,241 (13.5)
	50-59	4,790 (13.0)	3,568 (12.8)	2,428 (12.7)	1,013 (11.0)
	60-69	3,848 (10.5)	2,744 (9.9)	1,860 (9.7)	702 (7.6)
	70-79	2,016 (5.5)	1,545 (5.6)	884 (4.6)	340 (3.7)
	80이상	957 (2.6)	601 (2.2)	381 (2.0)	169 (1.8)
65세 이상		4,741 (12.9)	3,417 (12.3)	2,085 (10.9)	800 (8.7)
사망자 총계		68 (0.19)	40 (0.14)	23 (0.12)	10 (0.11)
무증상자		8,132 (22.2)	6,560 (23.6)	5,657 (29.5)	3,077 (33.4)

● 자치구별 발생 현황(발생구 기준) (2022. 06. 01. 24시 기준)

- 송파구 발생이 6.5%(234,821명)로 가장 높았으며, 강서구 5.6%(202,537명), 강남구 5.1%(183,844명) 순이었음
- 인구 10만명당 확진자수는 영등포구가 39,583.45명으로 가장 많았고, 광진구 37,617.28명, 동대문구 37,495.00명 순이었음

구분	누적			금일 신규		
	확진자수(명)	분율(%)	10만명당 확진자수*	확진자수(명)	분율(%)	10만명당 확진자수*
종로구	48,530	(1.3)	33,992.45	24	(1.3)	16.81
중구	44,056	(1.2)	36,582.10	14	(0.8)	11.62
용산구	73,995	(2.0)	33,882.74	33	(1.8)	15.11
성동구	106,441	(2.9)	37,291.06	103	(5.7)	36.09
광진구	127,519	(3.5)	37,617.28	50	(2.7)	14.75
동대문구	125,633	(3.5)	37,495.00	69	(3.8)	20.59
중랑구	135,833	(3.8)	35,133.78	31	(1.7)	8.02
성북구	155,522	(4.3)	36,353.14	103	(5.7)	24.08
강북구	99,854	(2.8)	33,368.25	32	(1.8)	10.69
도봉구	109,889	(3.0)	34,578.63	24	(1.3)	7.55
노원구	183,642	(5.1)	35,848.36	108	(5.9)	21.08
은평구	161,615	(4.5)	34,395.21	122	(6.7)	25.96
서대문구	107,875	(3.0)	35,585.34	53	(2.9)	17.48
마포구	132,859	(3.7)	36,477.73	66	(3.6)	18.12
양천구	157,646	(4.4)	35,315.12	56	(3.1)	12.54
강서구	202,537	(5.6)	35,432.48	95	(5.2)	16.62
구로구	147,776	(4.1)	37,237.90	41	(2.2)	10.33
금천구	84,675	(2.3)	37,089.44	17	(0.9)	7.45
영등포구	147,426	(4.1)	39,583.45	41	(2.2)	11.01
동작구	142,585	(3.9)	37,174.35	51	(2.8)	13.30
관악구	177,839	(4.9)	36,728.61	77	(4.2)	15.90
서초구	141,775	(3.9)	34,458.66	89	(4.9)	21.63
강남구	183,844	(5.1)	34,979.93	217	(11.9)	41.29
송파구	234,821	(6.5)	35,828.93	120	(6.6)	18.31
강동구	165,296	(4.6)	36,243.64	82	(4.5)	17.98

※ 분율=자치구 확진자 수/서울시 확진자 수×100

※ 인구 10만명당 확진자수는 통계청에서 제공하는 2021년 행정구역별 연앙인구를 기준으로 함(기타 221,962명 제외)

● 무증상자 발생현황 (2022. 06. 01. 24시 기준)

- 누적 무증상자는 24.3%(878,726명)이며, 남성이 54.3%로 여성보다 높음
- 무증상 확진자 중 20-50대가 62.0%이며, 사망 1,846명(10세 미만 2명, 10대 1명, 20대 8명, 30대 12명, 40대 41명, 50대 98명, 60대 228명, 70대 469명, 80세 이상 987명)임 - 치명률 0.21% (80세 이상 3.91%)

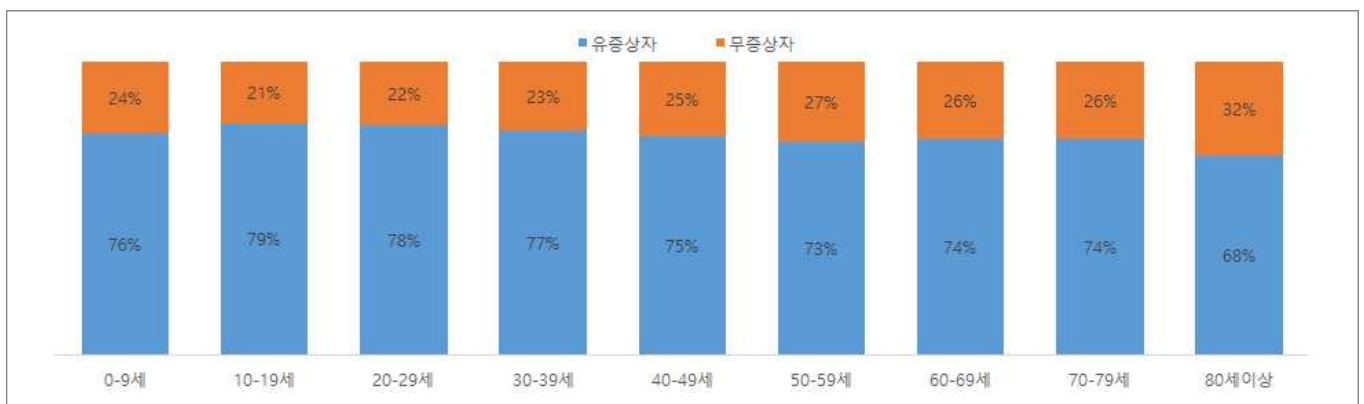
(단위: 명, %)

구분		무증상자	사망자
계		878,726 (100.0)	1,846 (0.21)
성별	남성	476,840 (54.3)	963 (0.20)
	여성	401,886 (45.7)	883 (0.22)
연령	0-9	79,670 (9.0)	2 (0.00)
	10-19	79,359 (9.0)	1 (0.00)
	20-29	138,686 (15.8)	8 (0.00)
	30-39	143,009 (16.3)	12 (0.01)
	40-49	139,280 (15.9)	41 (0.03)
	50-59	123,333 (14.0)	98 (0.08)
	60-69	101,369 (11.5)	228 (0.22)
	70-79	48,803 (5.6)	469 (0.96)
80이상	25,217 (2.9)	987 (3.91)	

※ 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>

● **총괄 선별진료소 검체 운영 현황** (2022. 06. 02. 19시 서울시 일일상황보고 기준)

(단위 : 건)

구 분	총 누계	주간 계	5.27.(금)	5.28.(토)	5.29.(일)	5.30.(월)	5.31.(화)	6.1.(수)	6.2.(목)
계	14,950,735	47,754	7,843	4,801	3,797	11,174	7,794	3,817	8,528
평 균	216,677.3	692.1	113.7	69.6	55.0	161.9	113.0	55.3	123.6

● **보건소 선별진료소(25개 자치구) 검체 검사 현황**

(단위 : 건)

구 분	총 누계	주간 계	5.27.(금)	5.28.(토)	5.29.(일)	5.30.(월)	5.31.(화)	6.1.(수)	6.2.(목)
계	12,226,142	45,313	7,499	4,609	3,501	10,527	7,390	3,677	8,110
평 균	489,045.7	1,812.5	300.0	184.4	140.0	421.1	295.6	147.1	324.4
최고	강남구	강남구	강남구	송파구	강남구	강남구	강남구	강남구	강남구
	1,019,612	4,051	607	377	503	967	720	298	629
최저	양천구	강북구	강북구	구로구	종로구	강북구	금천구	종로구	강북구
	216,123	819	111	0	0	172	119	56	140

● **의료기관 선별진료소(44개소) 검체 검사 현황**

(단위 : 건)

구 분	총 누계	주간 계	5.27.(금)	5.28.(토)	5.29.(일)	5.30.(월)	5.31.(화)	6.1.(수)	6.2.(목)
계	2,724,593	2,441	344	192	296	647	404	140	418
평 균	60,546.5	54	7.6	4.3	6.6	14.4	9.0	3.1	9.3
최고	아산병원	고려대	고려대	고려대	고려대	고려대	고려대	고려대	고려대
	638,995	658	92	66	112	134	85	62	107
최저	동부병원	순천향병원 외 7개소	순천향병원 외 13개소	국립중앙의료원 외 30개소	국립중앙의료원 외 23개소	순천향병원 외 11개소	한일병원 외 2개소	국립중앙의료원 외 34개소	중앙대병원 외 18개소
	2,298	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 의료기관 선별실적 24시 기준으로 수정 반영

● 국내 코로나19 확진자 현황

✓ 성별 분포 현황

* 확진자 성별은 여성이 9,614,899명(53.0%)으로 남성 8,526,936명(47.0%) 보다 높은 비율을 차지함

✓ 연령별 분포 현황

* 확진자의 연령대는 40대 2,800,997명(15.4%)으로 가장 많은 비율을 차지하였으며, 30대에서 2,667,447명(14.7%), 20대 2,633,795명(14.5%), 10대 2,376,565명(13.1%)순으로 나타남

✓ 지역별 분포 현황

* 전국 확진자 18,141,835명 중 서울 지역 확진자는 3,623,883명으로 20.0%를 차지함

국내 코로나19 확진자 성별·연령별 발생현황 (6.3. 0시 기준, 누적 18,141,835명)

구분		금일 신규	(%)	확진자 누계	(%)	인구10만명당 발생률
계		12,542	(100.0)	18,141,835	(100.0)	35,132
성별	남성	5,950	(47.4)	8,526,936	(47.0)	33,119
	여성	6,592	(52.6)	9,614,899	(53.0)	37,134
연령	80세 이상	273	(2.2)	531,243	(2.9)	25,201
	70-79	496	(4.0)	873,317	(4.8)	23,507
	60-69	1,113	(8.9)	1,840,876	(10.1)	25,694
	50-59	1,596	(12.7)	2,239,245	(12.3)	25,932
	40-49	1,822	(14.5)	2,800,997	(15.4)	34,297
	30-39	1,923	(15.3)	2,667,447	(14.7)	39,674
	20-29	2,748	(21.9)	2,633,795	(14.5)	39,571
	10-19	1,630	(13.0)	2,376,565	(13.1)	50,465
	0-9	941	(7.5)	2,178,350	(12.0)	57,929

* 성별·연령별 '20.1월 이후 누적 확진자수/성별·연령별 인구('21.12월 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 (6.3. 0시 기준, 12,542명)

지역	금일 신규		확진자 누계	(%)	인구10만명당 발생률
	국내 발생	해외 유입			
서울	2,439	3	3,623,883	(20.0)	38,108
부산	610	0	1,094,151	(6.0)	32,658
대구	915	0	760,563	(4.2)	31,884
인천	436	9	1,073,470	(5.9)	36,409
광주	329	1	532,592	(2.9)	36,944
대전	352	2	511,210	(2.8)	35,201
울산	362	0	378,689	(2.1)	33,764
세종	111	0	138,726	(0.8)	37,302
경기	2,872	0	4,933,154	(27.2)	36,366
강원	585	1	516,301	(2.8)	33,559
충북	409	5	554,660	(3.1)	34,722
충남	408	0	714,326	(3.9)	33,706
전북	445	2	599,174	(3.3)	33,532
전남	429	0	595,092	(3.3)	32,469
경북	839	3	778,294	(4.3)	29,631
경남	824	2	1,090,829	(6.0)	32,914
제주	142	0	235,546	(1.3)	34,805
검역	0	7	11,175	(0.1)	-
총합계	12,507	35	18,141,835	(100.0)	35,132

※ 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

해외 현황

● 국외 발생 현황

- 06. 03. 09시 까지 보고된 국외 총 확진자수는 **510,646,675명**으로 전일대비 **0.41% 증가**함
- 이 중 **6,269,309명** 사망하여 치명률은 **1.23%**로 확인됨

국외 코로나19 치명률 현황 (2022. 06. 03. 9시 최신기준) (출처) [질병관리청](#)

국가 및 지역	확진자수(%)		사망자수(%)		치명률(%)	증가율(%) *전일 대비
아시아	95,868,846	18.77%	1,045,131	16.67%	1.09%	0.37%
중동	23,718,160	4.64%	310,369	4.95%	1.31%	0.07%
아메리카	156,245,454	30.60%	2,735,929	43.64%	1.75%	0.60%
유럽	215,029,408	42.11%	1,978,989	31.57%	0.92%	0.25%
오세아니아	8,634,794	1.69%	11411	0.18%	0.13%	2.18%
아프리카	8,387,577	1.64%	171,300	2.73%	2.04%	0.12%
기타	2,762,436	0.54%	16,180	0.26%	0.59%	1.25%
전세계	510,646,675	100.00%	6,269,309	100.00%	1.23%	0.41%

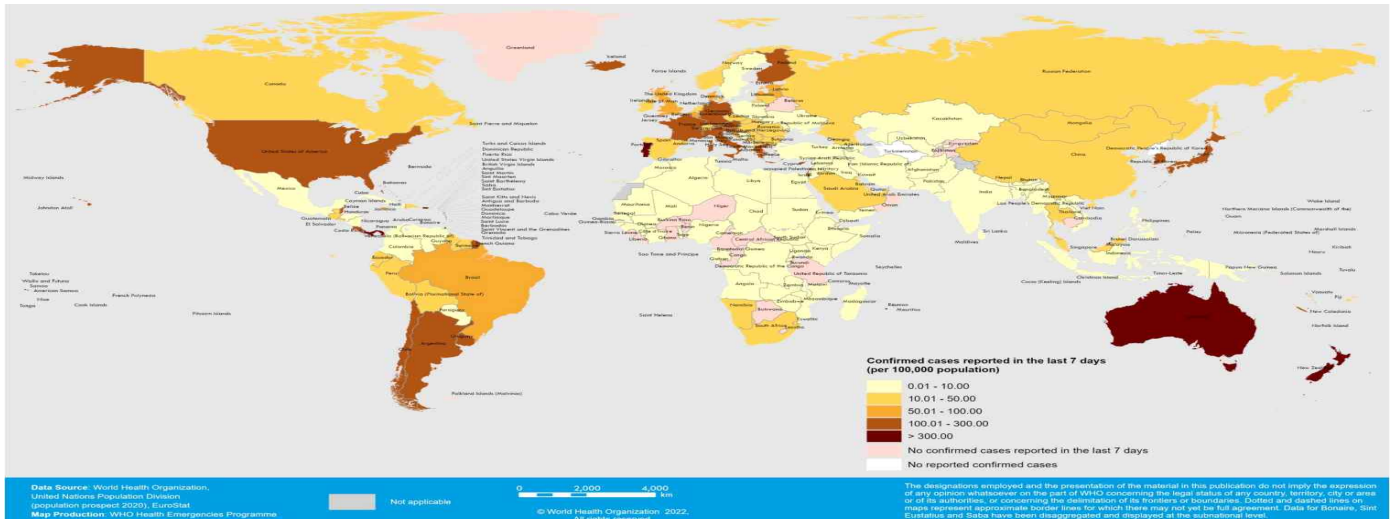
* 치명률=사망자수/확진자수*100, *증가율=(당일확진자-전일확진자)/전일확진자*100

※ '21.6.19부터 WHO 전 세계 주말 발생동향이 월요일(제네바 기준)에 게시되어 국외발생현황도 2.14일부터 월요일부터 금요일까지 제공됨을 알려드립니다.

※ 통계방식 변경(21.9.23.부터 적용): WHO Dashboard 통계자료 사용. 단, 한국은 보도참고자료, 중국은 중국위생건강위원회 자료 적용

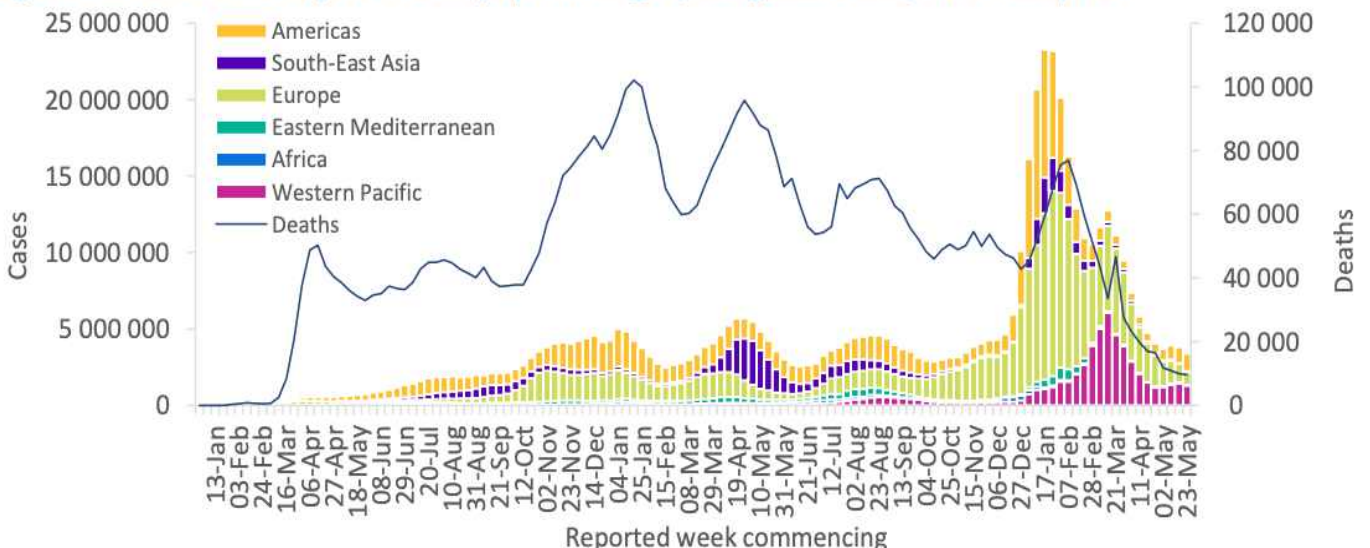
※ 통계방식 변경(22.3.21.부터 적용): 홍콩정부의 확진자 집계 변경에 따라 Our world in data 자료 참고(추후 집계방식 변동에 따라 재변동 가능)

※ 최근(22.2월~3월) 전 세계 환자 재증가 등 유행 상황 변동으로 출처원(WHO 등)의 자료 불안정, 이를 감안한 자료해석 필요



국가별 지난 7일간 확진자 발생현황 (2022. 05. 29. 기준) (출처) [WHO Situation Report](#)

Figure 1. COVID-19 cases reported weekly by WHO Region, and global deaths, as of 29 May 2022**



코로나19 주별 발생 현황 (2022. 05. 29. 기준) (출처) [WHO Situation Report](#)

코로나19 변이 바이러스 특성

■ 코로나19 주요 변이바이러스 특성

- (정의) 코로나19 주요 변이바이러스(VOC, Variant of Concern)는
 - ① 전파력 증가 혹은 역학적으로 부정적 변화가 확인되고,
 - ② 병원성 증가 혹은 임상적으로 질환 중증도 변화가 확인되거나,
 - ③ 진단, 백신, 치료제 등의 유효성 저하가 확인된 변이바이러스로 정의됨
- (종류) 2020년 9월 영국에서 알파 변이바이러스 감염이 보고된 후, 남아프리카공화국(남아공) 유래의 베타형, 브라질 유래의 감마형, 인도 유래의 델타형 및 '21. 11. 남아공에서 세계보건기구(World Health Organization, WHO)에 처음 보고한 오미크론 변이바이러스가 세계적으로 전파됨

■ 오미크론 변이바이러스 하위계통 특성

- (개념) 오미크론이 확산되며 오미크론 하위계통은 기존의 B.1.1.529에서 BA.1, BA.2 및 BA.3형 변이로 세분화 되었으며, 현재 2개의 새로운 하위 계통인 BA.4 및 BA.5형 변이가 남아공에서 시작하여 '22. 4. 27. 및 '22. 5. 12. 각각 국내 유입됨
- (전파력 및 중증도) BA.2형이 BA.1형에 비해 전파력 높으나, 중증도 차이 없음
- (재감염 및 백신효과) BA.1 감염 후 BA.2 재감염 위험 감소하며, 백신효과는 둘 다 유사함
- (치료제 효능) BA.1에 대한 치료제 카시리비맵-임데비맵 효능 감소, BA.2에 대한 치료제 소트로비맵 효능 감소
- (BA.4 및 BA.5형) BA.1에 비해 BA.4 및 BA.5형 변이에 대해 더 낮은 중화 능력을 보임

○ 주요 변이 바이러스의 특성

WHO 명칭	Pango lineage*	최초 확인	특성
알파	B.1.1.7 (Q.1~Q.8)	영국 2020.9.	<ul style="list-style-type: none"> ● 전파력 증가 ● 입원, 중증 및 사망 위험도 증가 ● 백신효과 유지
베타	B.1.351 (B.1.351.1~ B.1.351.5)	남아공 2020.5.	<ul style="list-style-type: none"> ● 전파력 증가 ● 입원, 병원 내 사망 증가 ● 백신효과 감소(중화항체 활성 감소)
감마	P.1 (P.1.1~P.1.17)	브라질 2020.11.	<ul style="list-style-type: none"> ● 전파력 증가 ● 입원 및 중증 위험도 증가 ● 백신효과 감소(중화항체 활성 적당한 감소)
델타	B.1.617.2 (AY.1~AY.133)	인도 2020.10.	<ul style="list-style-type: none"> ● 전파력 증가 ● 입원 증가 ● 백신효과 감소(중화항체 활성 감소)
오미크론	B.1.1.529 (BA.1~BA.3)	다수 국가 2021.11	<ul style="list-style-type: none"> ● 전파력 증가 ● 입원 및 중증 위험도 감소 ● 백신효과 감소(중화항체 활성 감소)

*모든 후대 계통을 포함

○ 오미크론 변이 하위계통 표현형 특성

WHO 명칭	특성
BA.2 vs BA.1	<ul style="list-style-type: none"> ● BA.2는 BA.1에 비해 높은 전파력 ● BA.2는 BA.1와 비교 시 중증도 차이 없음 ● BA.1 감염 후 BA.2 재감염 위험 감소 ● BA.2과 BA.1는 백신 효과 유사 (추가 연구 필요) ● BA.1에 대한 치료제 카시리비맙-임데비맙(casirivimab-imdevimab) 효능 감소 ● BA.2에 대한 치료제 소트로비맙(sotrovimab) 효능 감소

식당·카페, 유흥시설 마스크 착용! 일상회복의 시작!



입과 코를 가리는
올바른 방법으로
"상시 착용"



음식 섭취 시
마스크 벗는 시간은
"최대한 짧게"



먹을때 "말없이"
말할때 "마스크 착용"



서울시가 권고하는 식당·카페, 유흥시설 핵심 방역수칙

운영자



방역 관리자 지정
방역수칙 게시 안내

이용자



큰소리로 대화 자제
유증상자 이용자제

운영자



테이블 1m / 칸칸 띄우기
또는 칸막이 설치

이용자



공동공간은 혼잡한
시간 피하기

운영자



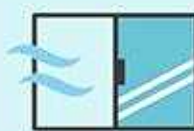
손소독제 비치
또는 손씻기 시설 설치

이용자



출입문 등 접촉 후
한번 더 손소독

운영자



일 3회 이상 시설 환기



일 1회 이상 소독