

서울시 코로나19 대응 주요소식

THE DAILY NEWS REVIEW

2022. 05. 31. 화요일



1. 코로나19 발생 현황

신종 코로나바이러스감염증-19 상황판

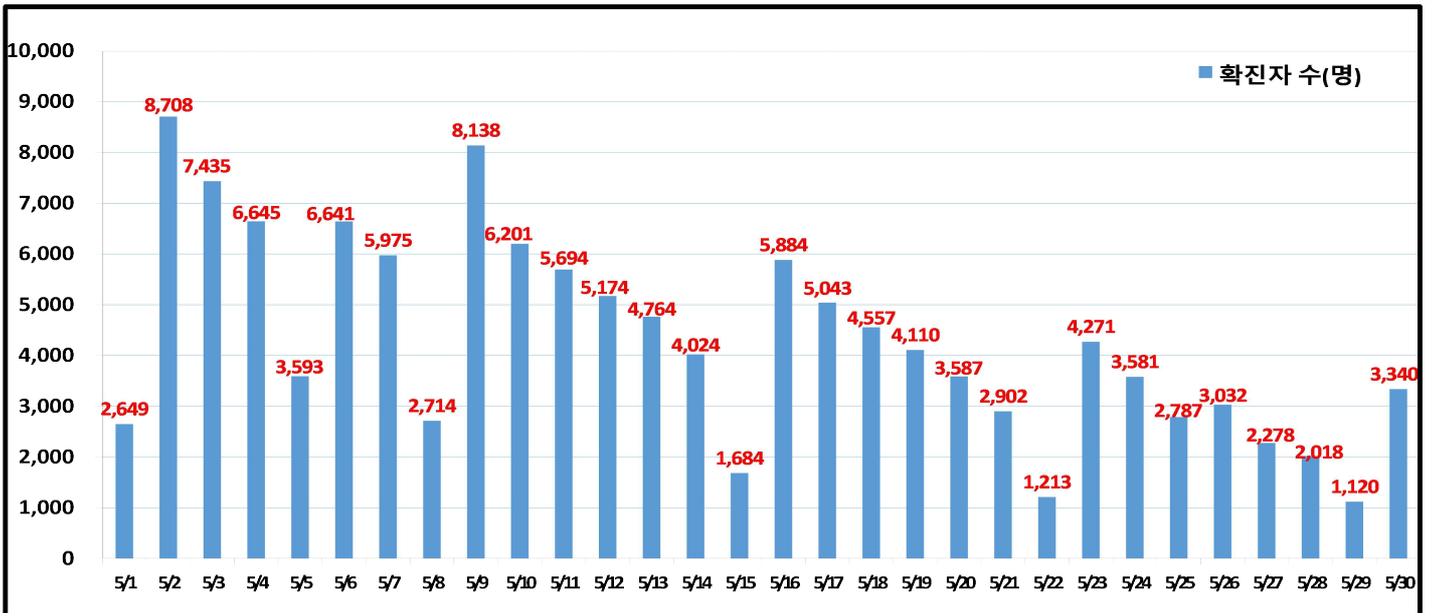
구분	확진환자 현황		
	서울시	전 국	전세계
확진자*	3,616,699 +3,340	18,103,638 +17,191	529,347,278
사망자	4,825 +1	24,176 +9	6,288,930

- 1) 서울시의 경우, '서울시 코로나19 발생동향' '22. 05. 31. 0시 기준
- 2) 질병청 공식발표 3,616,699명 (05. 31. 00:00 기준)
- 3) 전 세계의 경우, '2019-nCoV Global Cases (by Johns Hopkins CSSE)' '22. 05. 31. 11시 기준

서울시 현황

- **서울시 신규 확진환자 3,340명, 누적 확진환자는 총 3,616,699명**
 - 우리나라 사망자는 총 24,176명으로 치명률은 0.13%이며, 서울시 사망자는 4,825명, 치명률은 0.13%으로 전국대비 동일하게 나타남
- **주요 발생원인별 현황 (2022. 05. 31. 0시 기준)**
 - 병원·요양시설 (6): 강서구 소재 어르신돌봄시설 관련('22.5.) 4, 노원구 소재 요양시설 관련('22.5.) 1, 강남구 소재 어르신돌봄시설 관련('22.5.(2)) 1
 - 확진자접촉(91): 기타 확진자 접촉 91
 - 해외유입 (1): 해외입국 내국인 1(프랑스)

일일 확진환자 현황

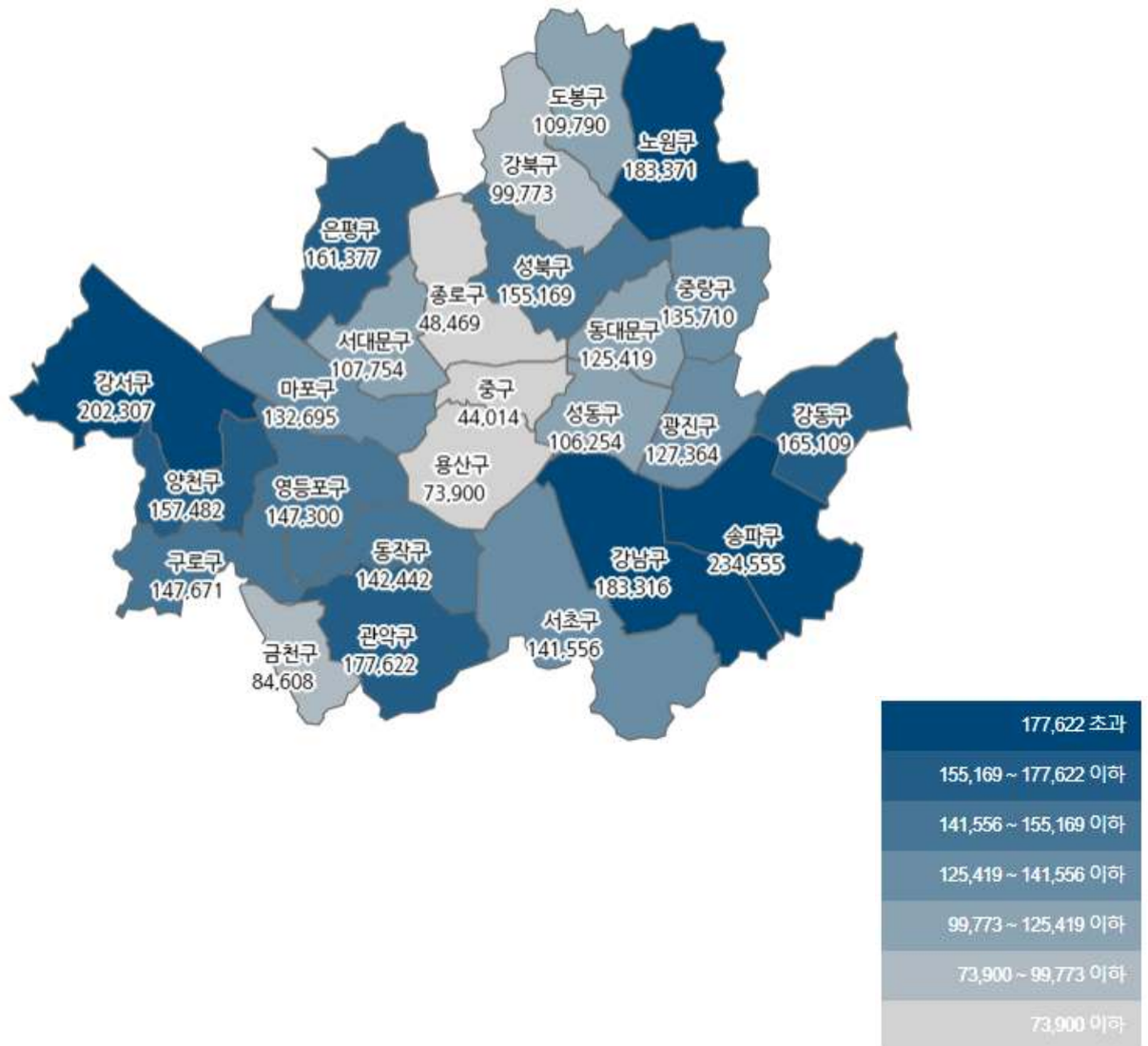


● 서울시 자치구별 확진환자 발생 현황

- 서울시 전체 확진자는 총 3,616,699명

거주지 기준(명): 송파 234,555, 강서 202,307, 노원 183,371, 강남 183,316, 관악 177,622, 강동 165,109, 은평 161,377, 양천 157,482, 성북 155,169, 구로 147,671, 영등포 147,300, 동작 142,442, 서초 141,556, 중랑 135,710, 마포 132,695, 광진 127,364, 동대문 125,419, 도봉 109,790, 서대문 107,754, 성동 106,254, 강북 99,773, 금천 84,608, 용산 73,900, 종로구 48,469, 중구 44,014, 기타 221,672(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	3,613,359	48,438	43,974	73,810	106,097	127,238	125,287	135,626	154,988	99,712	109,722	183,117	161,271	107,633	132,571	157,389	202,157	147,533	84,561	147,180	142,324	177,482	141,426	183,080	234,368	164,972	221,438
5.30. 증가	3,340	31	40	90	157	106	132	84	211	61	68	254	106	121	124	93	150	138	47	120	118	140	130	256	187	137	239
합계	3,616,699	48,469	44,014	73,900	106,254	127,364	125,419	135,710	155,169	99,773	109,790	183,371	161,377	107,754	132,695	157,482	202,307	147,671	84,608	147,300	142,442	177,622	141,556	183,316	234,555	165,109	221,672

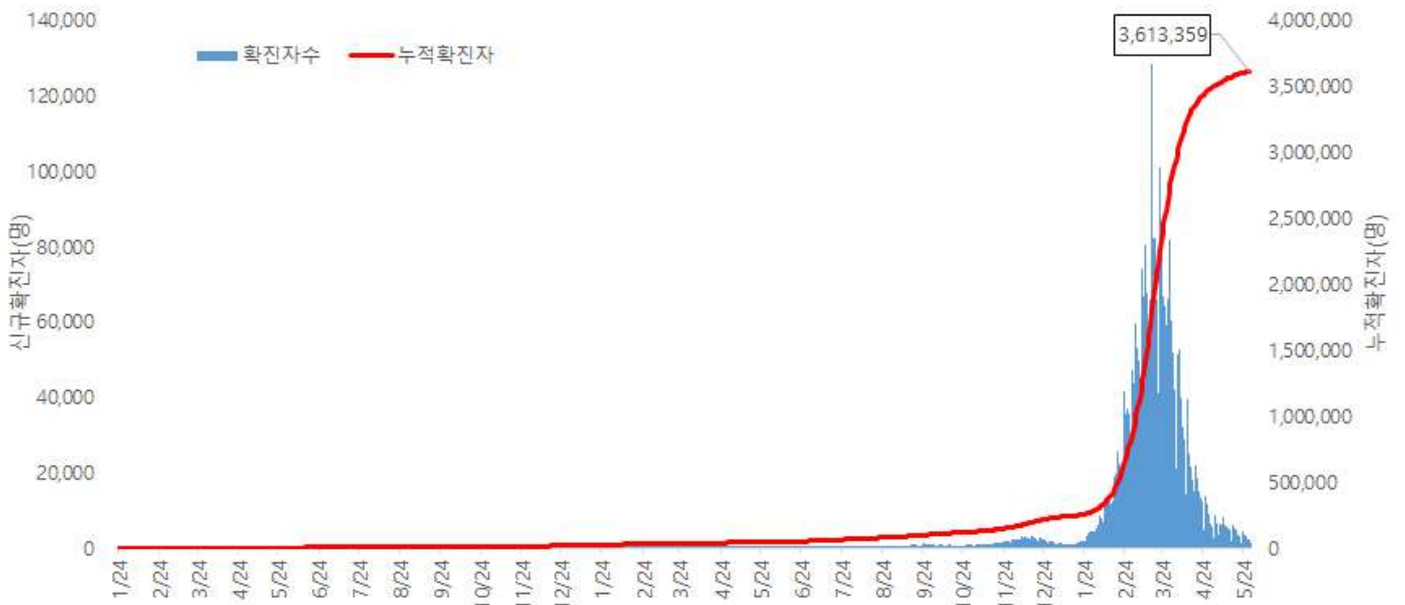


서울시 자치구별 확진자 총 누계 현황

● 서울시 코로나19 발생 현황 (2022. 05. 29. 24시 기준)

- 확진자 일별 발생 추이 및 누적 현황

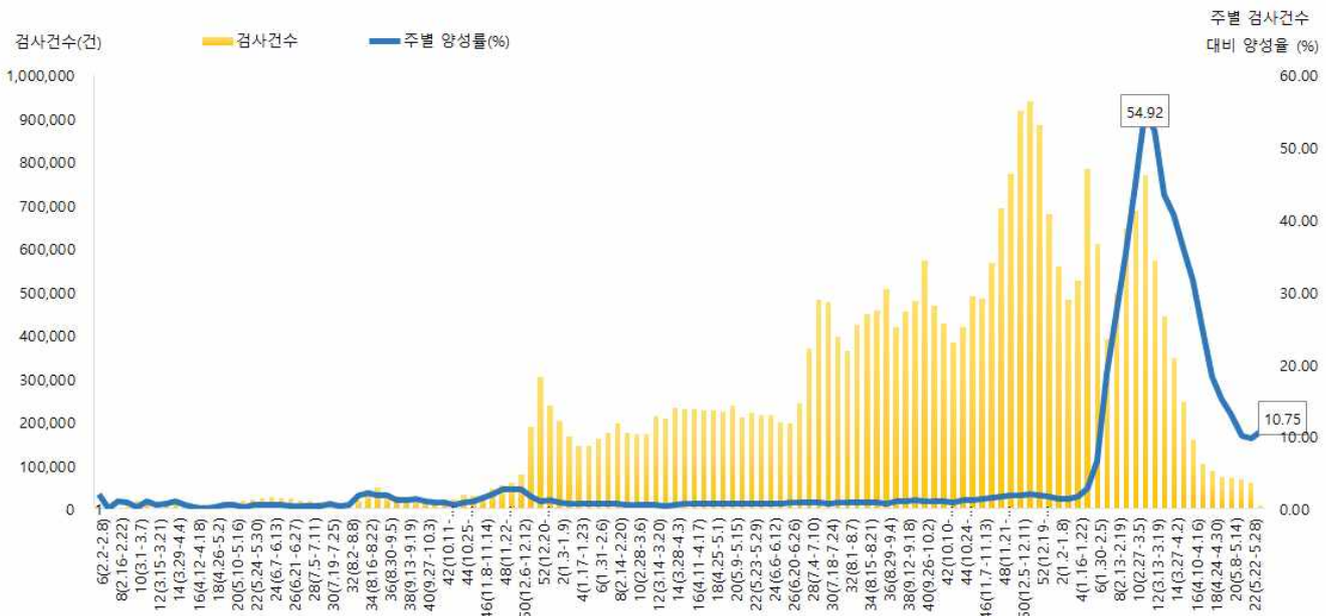
* 신규 확진자 1,120명, 누적환자 총 3,613,359명



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

- 주별 PCR 검사건수 및 확진환자 양성률

* 금주 5,805건 중 624명 확진, 검사 수 대비 양성률 10.75%



서울시 코로나19 확진자 주별 검사현황 및 양성률

● 서울시 코로나19 사망자 현황 (2022. 05. 29. 24시 기준)

- 서울시 코로나19 누적 확진자 총 3,613,359명 중 사망 4,824명(0.13%)임

서울시 코로나19 사망자 일반적 특성표

(단위: 명)

구분		계	
총계		4,824	100.0%
성별	남	2,616	54.2%
	여	2,208	45.8%
연령*	0~9세	3	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	1,325	27.5%
	≥ 80세	2,419	50.1%
	< 65세	658	13.6%
	≥ 65세	4,166	86.4%
진단소요일**	증상-확진	평균	2.8
		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 533명은 제외하고 산출

● 인구학적 특성별 발생 현황 (2022. 05. 29. 24시 기준)

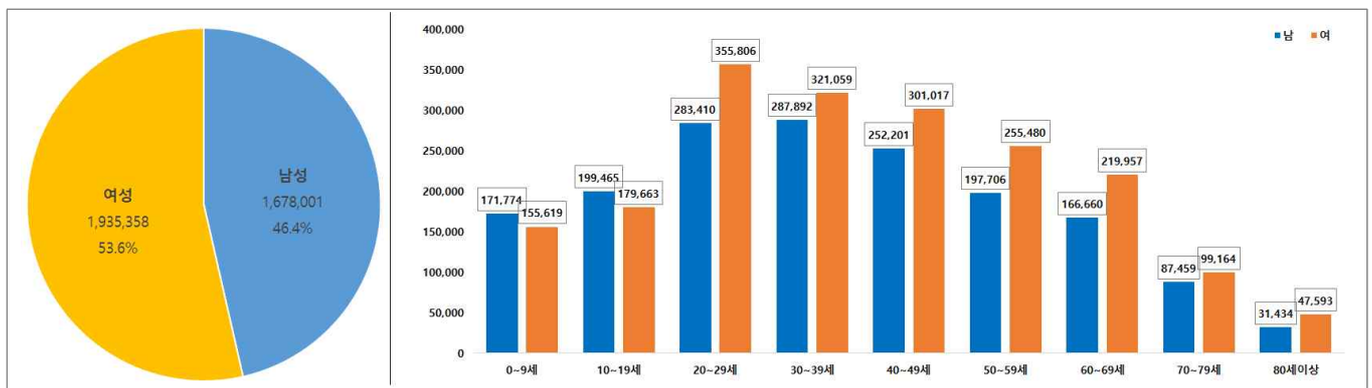
- (누적) 여성이 53.6%로 남성보다 높음, 20-50대가 62.4%임
- (최근 3개월) 일별 확진자수는 64,737.77명→22,538.87명→4,359.38명이며, 10만명당 확진자수는 21,228.02→7,152.26명→1,337.25명임

(단위: 명, %)

구분		누적	3월 (3.1.-3.31.)	4월 (4.1.-4.30.)	5월 (5.1.-5.29.)
확진자수		3,613,359 (100.0)	2,006,871 (100.0)	676,166 (100.0)	126,422 (100.0)
일별 확진자수		4,216.29	64,737.77	22,538.87	4,359.38
10만명당 확진자수		38,220.92	21,228.02	7,152.26	1,337.25
성별	남성	1,678,001 (46.4)	926,084 (46.1)	304,251 (45.0)	55,577 (44.0)
	여성	1,935,358 (53.6)	1,080,787 (53.9)	371,915 (55.0)	70,845 (56.0)
연령	0-9	327,393 (9.0)	189,023 (9.5)	54,712 (8.3)	8,121 (6.5)
	10-19	379,128 (10.5)	213,739 (10.7)	63,127 (9.3)	12,703 (10.0)
	20-29	639,216 (17.7)	351,876 (17.5)	109,163 (16.1)	24,813 (19.6)
	30-39	608,951 (16.9)	339,245 (16.9)	114,434 (16.9)	22,110 (17.5)
	40-49	553,218 (15.3)	305,607 (15.2)	104,963 (15.5)	18,900 (14.9)
	50-59	453,186 (12.5)	248,902 (12.4)	88,842 (13.1)	16,396 (13.0)
	60-69	386,617 (10.7)	212,671 (10.6)	78,501 (11.6)	13,259 (10.5)
	70-79	186,623 (5.2)	102,982 (5.1)	42,874 (6.3)	7,034 (5.6)
	80이상	79,027 (2.2)	42,826 (2.1)	19,550 (2.9)	3,086 (2.4)
사망자		4,824 (0.13)	1,177 (0.06)	994 (0.15)	222 (0.18)

※ 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 1일 (5.29.)
계		36,709	27,767	19,180	1,120
10만명당 확진자수		388.3	293.7	202.9	11.8
일평균 확진자수		5,244.1	3,966.7	2,740.0	1,120.0
성별	남성	16,010 (43.6)	12,266 (44.2)	8,494 (44.3)	540 (48.2)
	여성	20,699 (56.4)	15,501 (55.8)	10,686 (55.7)	580 (51.8)
연령	0-9	2,312 (6.4)	1,681 (6.1)	1,238 (6.4)	105 (9.3)
	10-19	3,869 (10.5)	2,868 (10.3)	1,978 (10.3)	128 (11.4)
	20-29	7,283 (19.8)	5,638 (20.3)	4,097 (21.4)	260 (23.2)
	30-39	6,279 (17.1)	4,888 (17.6)	3,508 (18.3)	186 (16.6)
	40-49	5,355 (14.6)	4,234 (15.2)	2,805 (14.6)	177 (15.8)
	50-59	4,790 (13.0)	3,568 (12.8)	2,428 (12.7)	125 (11.2)
	60-69	3,848 (10.5)	2,744 (9.9)	1,861 (9.7)	76 (6.8)
	70-79	2,016 (5.5)	1,545 (5.6)	884 (4.6)	40 (3.6)
	80이상	957 (2.6)	601 (2.2)	381 (2.0)	23 (2.1)
65세 이상		4,741 (12.9)	3,417 (12.3)	2,086 (10.9)	99 (8.8)
사망자 총계		68 (0.19)	40 (0.14)	23 (0.12)	4 (0.36)
무증상자		8,132 (22.2)	6,561 (23.6)	5,663 (29.5)	541 (48.3)

● 자치구별 발생 현황(발생구 기준) (2022. 05. 29. 24시 기준)

- 송파구 발생이 6.5%(234,368명)로 가장 높았으며, 강서구 5.6%(202,157명), 노원구 5.1%(183,117명) 순이었음
- 인구 10만명당 확진자수는 영등포구가 39,517.40명으로 가장 많았고, 광진구 37,540.29명, 동대문구 37,391.74명 순이었음

구분	누적			금일 신규		
	확진자수(명)	분율(%)	10만명당 확진자수*	확진자수(명)	분율(%)	10만명당 확진자수*
종로구	48,438	(1.3)	33,928.01	8	(0.7)	5.60
중구	43,974	(1.2)	36,514.01	8	(0.7)	6.64
용산구	73,810	(2.0)	33,798.03	16	(1.4)	7.33
성동구	106,097	(2.9)	37,170.54	46	(4.1)	16.12
광진구	127,258	(3.5)	37,540.29	21	(1.9)	6.19
동대문구	125,287	(3.5)	37,391.74	81	(7.2)	24.17
중랑구	135,626	(3.8)	35,080.24	18	(1.6)	4.66
성북구	154,958	(4.3)	36,221.30	21	(1.9)	4.91
강북구	99,712	(2.8)	33,320.80	17	(1.5)	5.68
도봉구	109,722	(3.0)	34,526.09	22	(2.0)	6.92
노원구	183,117	(5.1)	35,745.87	79	(7.1)	15.42
은평구	161,271	(4.5)	34,322.00	155	(13.8)	32.99
서대문구	107,633	(3.0)	35,505.51	29	(2.6)	9.57
마포구	132,571	(3.7)	36,398.66	41	(3.7)	11.26
양천구	157,389	(4.4)	35,257.55	33	(2.9)	7.39
강서구	202,157	(5.6)	35,366.00	63	(5.6)	11.02
구로구	147,533	(4.1)	37,176.67	15	(1.3)	3.78
금천구	84,561	(2.3)	37,039.50	12	(1.1)	5.26
영등포구	147,180	(4.1)	39,517.40	34	(3.0)	9.13
동작구	142,324	(3.9)	37,106.30	25	(2.2)	6.52
관악구	177,482	(4.9)	36,654.88	36	(3.2)	7.43
서초구	141,426	(3.9)	34,373.84	50	(4.5)	12.15
강남구	183,060	(5.1)	34,830.76	128	(11.4)	24.35
송파구	234,368	(6.5)	35,759.81	45	(4.0)	6.87
강동구	164,972	(4.6)	36,172.60	54	(4.8)	11.84

※ 분율=자치구 확진자 수/서울시 확진자 수×100

※ 인구 10만명당 확진자수는 통계청에서 제공하는 2021년 행정구역별 연앙인구를 기준으로 함(기타 221,433명 제외)

● 무증상자 발생현황 (2022. 05. 29. 24시 기준)

- 전체 무증상자는 24.2%(876,203명)이며, 남성이 54.3%로 여성보다 높음
- 무증상 확진자 중 20-50대가 62.0%이며, 사망 1,843명(10세 미만10대 각 1명, 20대 8명, 30대 12명, 40대 41명, 50대 98명, 60대 228명, 70대 468명, 80세 이상 986명)임 - 치명률 0.21% (80세 이상 3.92%)

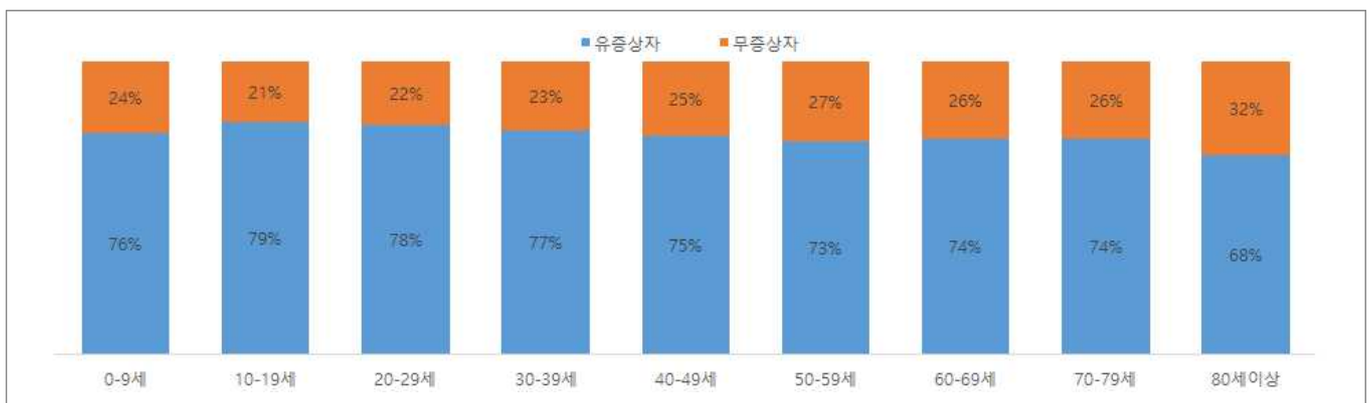
(단위: 명, %)

구분		무증상자	사망자
계		876,203 (100.0)	1,843 (0.21)
성별	남성	475,618 (54.3)	961 (0.20)
	여성	400,585 (45.7)	882 (0.22)
연령	0-9	79,508 (9.0)	1 (0.00)
	10-19	79,063 (9.0)	1 (0.00)
	20-29	138,019 (15.8)	8 (0.00)
	30-39	142,611 (16.3)	12 (0.01)
	40-49	138,903 (15.9)	41 (0.03)
	50-59	123,033 (14.0)	98 (0.08)
	60-69	101,170 (11.5)	228 (0.23)
	70-79	48,724 (5.6)	468 (0.96)
	80이상	25,172 (2.9)	986 (3.92)

※ 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. 05. 30. 19시 서울시 일일상황보고 기준)

(단위 : 건)

구 분	총 누계	주간 계	5.24.(화)	5.25.(수)	5.26.(목)	5.27.(금)	5.28.(토)	5.29.(일)	5.30.(월)
계	14,930,370	47,640	7,499	5,380	7,372	7,843	4,801	3,797	10,948
평 균	216,382.2	690.4	108.7	78.0	106.8	113.7	69.6	55.0	158.7

● **보건소 선별진료소(25개 자치구) 검체 검사 현황**

(단위 : 건)

구 분	총 누계	주간 계	5.24.(화)	5.25.(수)	5.26.(목)	5.27.(금)	5.28.(토)	5.29.(일)	5.30.(월)
계	12,206,965	45,030	6,969	5,036	6,889	7,499	4,609	3,501	10,527
평 균	488,278.6	1,801.2	278.8	201.4	275.6	300.0	184.4	140.0	421.1
최고	강남구	강남구	강남구	강남구	강남구	강남구	송파구	강남구	강남구
	1,017,965	4,142	632	487	619	607	377	503	967
최저	양천구	강북구	종로구	금천구	강북구	강북구	구로구	종로구	강북구
	215,643	820	119	69	108	111	0	0	172

● **의료기관 선별진료소(44개소) 검체 검사 현황**

(단위 : 건)

구 분	총 누계	주간 계	5.24.(화)	5.25.(수)	5.26.(목)	5.27.(금)	5.28.(토)	5.29.(일)	5.30.(월)
계	2,723,405	2,610	530	344	483	344	192	296	421
평 균	60,520.1	58	11.8	7.6	10.7	7.6	4.3	6.6	9.4
최고	아산병원	고려대	고려대	고려대	고려대	고려대	고려대	고려대	고려대
	638,995	525	88	72	95	92	66	112	
최저	동부병원	순천향병원	순천향병원 외 9개소	한일병원 외 15개소	국립중앙의료원 외 15개소	순천향병원 외 13개소	국립중앙의료원 외 30개소	국립중앙의료원 외 24개소	순천향병원 외 18개소
	2,298	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 의료기관 선별실적 24시 기준으로 수정 반영

국내 현황

● 국내 코로나19 확진자 현황

✓ 성별 분포 현황

* 확진자 성별은 여성이 9,594,889명(53.0%)으로 남성 8,508,749명(47.0%) 보다 높은 비율을 차지함

✓ 연령별 분포 현황

* 확진자의 연령대는 40대 2,795,677명(15.4%)으로 가장 많은 비율을 차지하였으며, 30대에서 2,661,855명(14.7%), 20대 2,624,919명(14.5%), 10대 2,371,528명(13.1%)순으로 나타남

✓ 지역별 분포 현황

* 전국 확진자 18,103,638명 중 서울 지역 확진자는 3,616,699명으로 20.0%를 차지함

국내 코로나19 확진자 성별·연령별 발생현황 (5.31. 0시 기준, 누적 18,103,638명)

구분		금일 신규	(%)	확진자 누계	(%)	인구10만명당 발생률
계		17,191	(100.0)	18,103,638	(100.0)	35,058
성별	남성	8,121	(47.2)	8,508,749	(47.0)	33,048
	여성	9,070	(52.8)	9,594,889	(53.0)	37,057
연령	80세 이상	384	(2.2)	530,330	(2.9)	25,158
	70-79	681	(4.0)	871,808	(4.8)	23,467
	60-69	1,411	(8.2)	1,837,541	(10.2)	25,647
	50-59	2,194	(12.8)	2,234,623	(12.3)	25,878
	40-49	2,531	(14.7)	2,795,677	(15.4)	34,232
	30-39	2,524	(14.7)	2,661,855	(14.7)	39,591
	20-29	3,599	(20.9)	2,624,919	(14.5)	39,437
	10-19	2,439	(14.2)	2,371,528	(13.1)	50,358
	0-9	1,428	(8.3)	2,175,357	(12.0)	57,850

* 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 (5.31. 0시 기준, 17,191명)

지역	금일 신규		확진자 누계	(%)	인구10만명당 발생률
	국내 발생	해외 유입			
서울	3,339	1	3,616,699	(20.0)	38,033
부산	888	0	1,092,438	(6.0)	32,606
대구	1,308	0	758,019	(4.2)	31,777
인천	660	16	1,072,110	(5.9)	36,363
광주	428	3	531,536	(2.9)	36,871
대전	548	0	510,037	(2.8)	35,120
울산	494	1	377,545	(2.1)	33,662
세종	135	0	138,397	(0.8)	37,214
경기	3,775	1	4,924,651	(27.2)	36,303
강원	695	1	514,517	(2.8)	33,443
충북	624	4	553,311	(3.1)	34,638
충남	678	0	712,805	(3.9)	33,635
전북	614	2	597,904	(3.3)	33,461
전남	612	2	593,830	(3.3)	32,400
경북	964	2	775,325	(4.3)	29,518
경남	1,150	3	1,088,428	(6.0)	32,842
제주	236	0	234,923	(1.3)	34,713
검역	0	7	11,163	(0.1)	-
총합계	17,148	43	18,103,638	(100.0)	35,058

※ 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

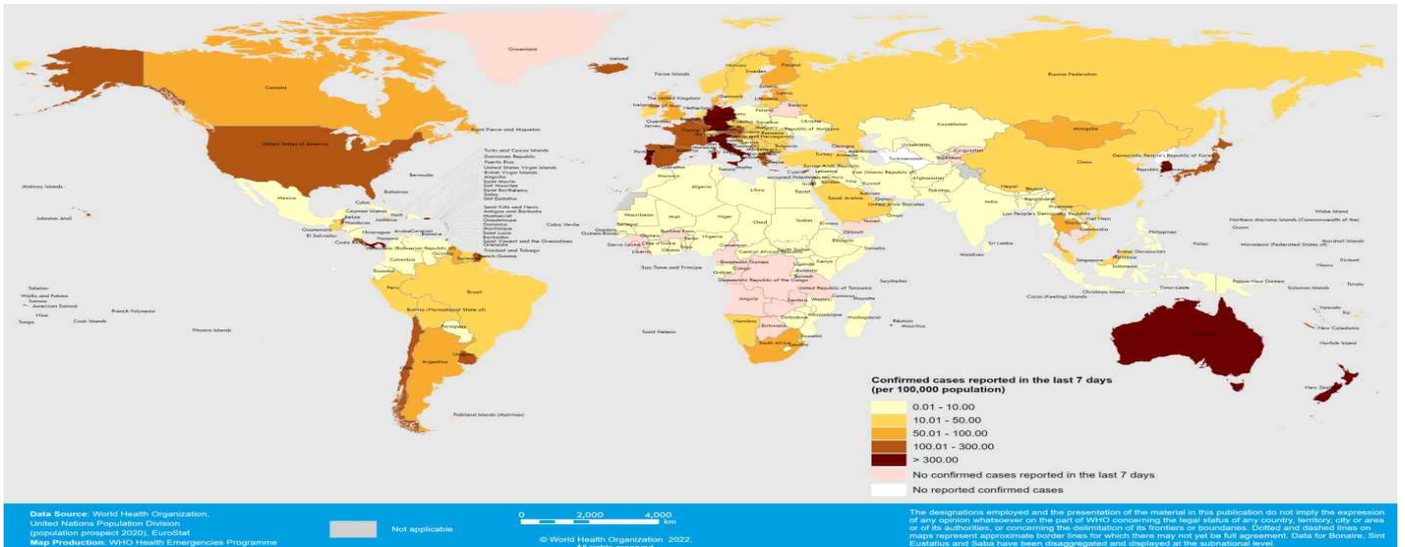
- 05. 31. 09시 까지 보고된 국외 총 확진자수는 **508,579,481명**으로 전일대비 **0.10% 증가**함
- 이 중 **6,261,962명** 사망하여 치명률은 **1.23%**로 확인됨

국외 코로나19 치명률 현황 (2022. 05. 31. 9시 최신기준) (출처) [질병관리청](#)

국가 및 지역	확진자수(%)		사망자수(%)		치명률(%)	증가율(%) *전일 대비
아시아	95,517,802	18.78%	1,044,519	16.68%	1.09%	0.18%
중동	23,700,977	4.66%	310,317	4.96%	1.31%	0.06%
아메리카	155,309,458	30.54%	2,732,907	43.64%	1.76%	0.00%
유럽	214,494,724	42.18%	1,976,837	31.57%	0.92%	0.11%
오세아니아	8,450,868	1.66%	11,185	0.18%	0.13%	0.68%
아프리카	8,377,364	1.65%	170,084	2.72%	2.03%	0.17%
기타	2,728,288	0.54%	16,113	0.26%	0.59%	0.01%
전세계	508,579,481	100.00%	6,261,962	100.00%	1.23%	0.10%

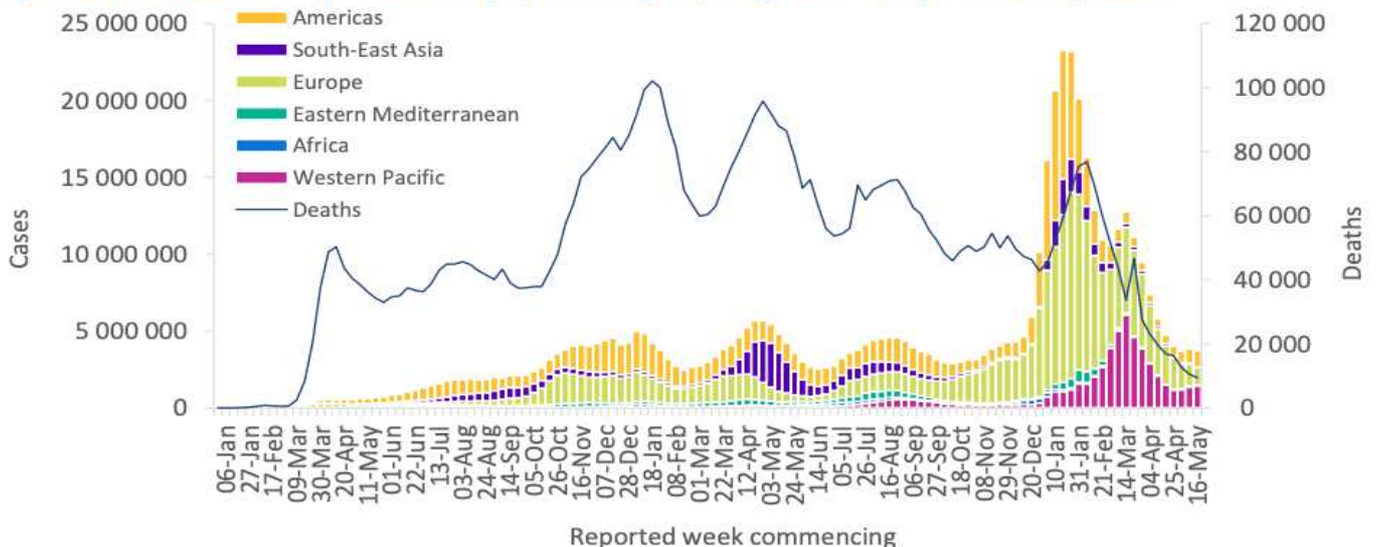
* 치명률=사망자수/확진자수*100, *증가율=(당일확진자-전일확진자)/전일확진자*100

- ※ '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. 22. 기준) (출처) [WHO Situation Report](#)

Figure 1. COVID-19 cases reported weekly by WHO Region, and global deaths, as of 22 May 2022**



코로나19 주별 발생 현황 (2022. 05. 22. 기준) (출처) [WHO Situation Report](#)

일반관리군* 재택치료 시 해야 할 일

(60세 이상, 그 외에 "먹는 치료제 투약 대상자"등 집중관리군을 제외한 자)

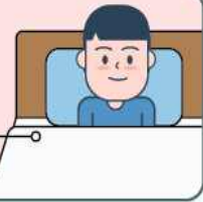
✓ 격리기간

접종여부 관계없이
검체 채취일부터 7일
(7일차 24시부터 해제)



✓ 건강관리

충분한 휴식과 수분섭취
증상이 있을 시 해열제,
종합감기약 등 복용



✓ 상담 및 치료 안내

치료 필요시

- ▶ 동네 병·의원, 호흡기전담 클리닉, 호흡기 진료 지정의료기관 등에서 전화 상담·처방을 받을 수 있습니다.

※ 전화 상담·처방은 1일 1회 가능(소아확진자의 경우 1일 2회), 본인부담금 없음
건강보험심사평가원 누리집(www.hira.or.kr)에서 가까운 의료기관 확인 가능

- 대면 진료가 필요하다면, 사전예약하고 단기외래진료센터를 방문할 수 있습니다.

※ 도보나 개인차량(본인 운전), 방역택시를 활용하여 진료센터로 이동 가능,
이때는 반드시 KF94 마스크를 착용해야 함

약 처방 필요시

- ▶ 전화 상담·처방 후 지정 약국에서 조제된 약을 배송받거나 가족 중 공동격리자가 약 수령을 위한 외출이 가능합니다.

- 건강보험심사평가원 누리집(www.hira.or.kr)에서 재택치료자를 위한 처방의약품 조제·전달이 가능한 지정 약국 명단 확인 가능

야간 상담·진료 필요시

- ▶ 24시간 운영하는 재택치료 의료상담센터*에 전화하여 상담과 처방이 가능합니다.

상담센터 연락처는 관할보건소에서 발송된 안내 문자를 참조

응급상황 발생 시 119 등에 연락하세요

✓ 격리해제 후 주의기간 3일

- ✓ 출근·등교 포함 외출 가능하나 KF94(또는 동급)마스크 상시 착용
- ✓ 감염 위험도 높은 시설(다중이용시설, 감염취약시설 등) 이용 제한 및 사적 모임 자제