



즉시 배포용: 2022년 3월 9일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

7월 20일 이후 주 전체에 걸쳐 7일 평균 확진율 가장 낮은 수치 유지

일간 확진율은 1.35%로 지난 13일 연속 2% 미만이며 7월 15일 이후 가장 낮은 수치 기록

어제 주 전역에 걸쳐 코로나19로 인한 사망 21명

Kathy Hochul 주지사는 코로나19 대응의 진척도에 대한 최신 소식을 오늘 뉴욕 주민들에게 발표했습니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "백신 및 부스터 샷 접종에 참여해주신 뉴욕 주민 덕분에, 우리 뉴욕주는 바이러스 대응을 선도하고 있으며 팬데믹을 넘어 새로운 시대로 다가가고 있습니다. 경계를 늦추지 않고 효과적인 조치에 노력을 집중해야 합니다. 아직 백신을 접종하지 않은 경우 백신을 접종하고 백신을 접종한 경우 부스터샷을 접종하십시오. 가족들과 친구들도 동참할 수 있도록 격려해 주시기 바랍니다."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 보고된 검사 결과 - 132,590건
- 총 확진 - 1,795명
- 확진율 - 1.35%
- 7일 평균 확진율 - 1.46%
- 입원 환자 - 1,394(-113)명
- 신규 입원 환자 - 153명
- 중환자실 환자 - 234(-17)명
- 삼관 중환자 - 133(-5)명
- 총 퇴원 - 287,563(+220)명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 21명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 54,890명

의료 전자 대응 데이터 시스템(Health Electronic Response Data System, HERDS), 즉 HERDS는 병원, 요양원, 성인 보호 시설이 보고하는 확인된 일일 사망 데이터만을 수집하는 NYS DOH 데이터 출처입니다.

- CDC에 보고 및 수집된 총 사망자 수 - 69,674명

NYS DOH와 NYC가 CDC에 보고한 이 일일 코로나19 잠정 사망자 확인 데이터에는 병원, 요양원, 성인 보호 시설, 가정, 호스피스 센터 및 기타 시설을 포함하여 모든 장소에서 사망한 환자의 숫자가 포함됩니다.

- 총 백신 투여 횟수 - 37,165,481회
- 지난 24시간 동안의 총 백신 투여 횟수 - 16,117회
- 지난 7일간 총 백신 투여 횟수 - 120,090회
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 91.8%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 83.2%
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 95.0%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 85.8%
- 백신을 최소 1회 접종한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 82.0%
- 백신 접종을 모두 완료한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 71.9%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 81.3%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 73.4%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 89.2%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 75.7%

각 지역의 인구 10만 명당 7일 평균 발병 건수는 다음과 같습니다.

지역	2022년 3월 6일 일요일	2022년 3월 7일 월요일	2022년 3월 8일 화요일
Capital Region	11.65	11.40	10.77
Central New York	20.39	20.19	19.55
Finger Lakes	7.02	6.92	6.50
Long Island	7.10	6.69	6.79

Mid-Hudson	9.43	9.30	9.54
Mohawk Valley	11.27	11.04	10.66
New York City	8.55	8.50	8.23
North Country	18.38	18.11	17.53
Southern Tier	15.28	15.14	14.51
Western New York	8.68	8.36	7.76
뉴욕주 전역	9.50	9.33	9.09

최근 3일간 보고된 지난 7일간 각 지역의 평균 확진율은 다음과 같습니다.

지역	2022년 3월 6일 일요일	2022년 3월 7일 월요일	2022년 3월 8일 화요일
Capital Region	2.69%	2.66%	2.53%
Central New York	4.46%	4.39%	4.34%
Finger Lakes	2.06%	2.07%	1.96%
Long Island	1.62%	1.57%	1.57%
Mid-Hudson	1.73%	1.69%	1.68%
Mohawk Valley	2.22%	2.18%	2.13%
New York City	1.03%	1.02%	0.99%
North Country	3.79%	3.69%	3.54%
Southern Tier	2.41%	2.41%	2.33%
Western New York	2.39%	2.27%	2.11%
뉴욕주 전역	1.54%	1.51%	1.46%

지난 3일간 보고된 각 뉴욕시 자치구의 7일 평균 확진율은 다음과 같습니다.

자치구	2022년 3월 6일 일요일	2022년 3월 7일 월요일	2022년 3월 8일 화요일
Bronx	0.79%	0.76%	0.73%
Kings	0.95%	0.93%	0.89%
New York	1.32%	1.33%	1.31%
Queens	0.94%	0.94%	0.90%
Richmond	1.19%	1.19%	1.16%

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 1,795명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 4,918,256명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	58,199	37
Allegany	8,834	4
Broome	44,557	28
Cattaraugus	15,252	12
Cayuga	15,711	5
Chautauqua	23,398	8
Chemung	21,052	6
Chenango	9,178	5
Clinton	16,422	5
Columbia	9,914	4
Cortland	10,338	4
Delaware	7,584	4
Dutchess	63,357	17
Erie	206,348	61
Essex	5,489	5
Franklin	9,181	6
Fulton	12,324	6
Genesee	13,548	4
Greene	8,466	3
Hamilton	842	-
Herkimer	13,582	6
Jefferson	19,694	11
Lewis	6,104	3
Livingston	11,499	1
Madison	12,765	4

Monroe	149,660	53
Montgomery	11,710	5
Nassau	399,215	125
Niagara	47,355	13
NYC	2,277,878	634
Oneida	52,367	32
Onondaga	108,013	166
Ontario	19,564	10
Orange	105,629	24
Orleans	8,539	4
Oswego	25,181	26
Otsego	9,692	6
Putnam	23,360	9
Rensselaer	30,977	9
Rockland	91,365	28
Saratoga	45,346	24
Schenectady	32,449	9
Schoharie	4,921	2
Schuyler	3,394	4
Seneca	5,785	6
St. Lawrence	20,659	27
Steuben	19,611	10
Suffolk	423,368	110
Sullivan	18,228	10
Tioga	10,534	7
Tompkins	17,634	38
Ulster	30,973	14
Warren	13,348	11
Washington	11,903	10
Wayne	16,952	8
Westchester	247,452	108
Wyoming	8,234	1
Yates	3,322	3

다음은 코로나19에 양성 반응을 보인 코로나19/코로나19 합병증 입원 환자의 수와 비코로나19 상태로 입원한 환자의 수를 보여 주는 데이터입니다.

지역	현재 입원한 코로나19 환자	코로나바이러스 또는 코로나바이러스 합병증으로 인해 입원	코로나바이러스 또는 코로나바이러스 합병증으로 인해 입원한 비율	코로나바이러스가 입원의 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원	코로나바이러스가 입원의 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원 비율
Capital Region	99	57	57.6%	42	42.4%
Central New York	53	30	56.6%	23	43.4%
Finger Lakes	212	76	35.8%	136	64.2%
Long Island	207	81	39.1%	126	60.9%
Mid-Hudson	107	37	34.6%	70	65.4%
Mohawk Valley	37	22	59.5%	15	40.5%
New York City	466	185	39.7%	281	60.3%
North Country	49	22	44.9%	27	55.1%
Southern Tier	62	25	40.3%	37	59.7%
Western New York	102	51	50.0%	51	50.0%
뉴욕주 전역	1,394	586	42.0%	808	58.0%

오미크론 변이는 현재 유행하는 바이러스의 95% 이상을 차지합니다. 변이 추적에 대한 자세한 정보는 여기에서 확인하실 수 있습니다. ([코로나19 변이 데이터 | 보건부\(ny.gov\)](#)).

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 21명이 사망했으며, 총 사망자 수는 54,890명입니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Albany	1

Bronx	1
Chautauqua	1
Kings	2
Nassau	2
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	2
Orange	1
Schuyler	1
Steuben	1
Suffolk	3
Sullivan	1
Warren	1
Westchester	1

모든 뉴욕주의 대규모 접종소는 5세 이상 유자격 뉴욕 시민에게 열려 있으며, 12세 이상 사람들은 모든 접종소에 내방 접종시 선착순으로 이용할 수 있습니다. 예약이 필요한 5세-11세 아동 그룹에게 필요한 정보는 [저희 웹사이트](#)에서 구할 수 있습니다. 주정부 운영 대규모 백신 진료소에 예약을 하고자 하는 주민들은 [엠 아이 엘리저블\(Am I Eligible\) 앱](#) 또는 1-833-NYS-4-VAX로 전화하여 예약을 할 수 있습니다. 또한 현지 보건부, 약국, 의사 또는 병원에 연락하여 백신을 사용할 수 있는 예약 일정을 잡거나 vaccines.gov를 방문하여 가까운 장소의 백신 예약에 대한 정보를 찾을 수 있습니다.

5-11세 어린이를 위한 백신 예약을 하고자 하는 뉴욕 주민들은 자녀의 소아과 의사, 가정의, 카운티 보건국, 연방 공인 보건 센터(Federally Qualified Health Center, FQHC), 농촌 보건소 또는 해당 연령대의 백신 접종을 제공하는 약국에 연락하시기 바랍니다. 부모님들과 보호자는 vaccines.gov, 를 방문하거나, 438829로 본인의 우편번호를 문자로 보내거나 1-800-232-0233으로 전화하여 가까운 장소를 찾을 수도 있습니다. 화이자(Pfizer-BioNTech) 코로나19 백신만 승인이 되었고 다른 코로나19 백신은 아직 이 연령대에 대해 승인되지 않았으므로 접종소에서 화이자 백신을 제공하는지 확인하십시오.

새로운 정보, 자주 묻는 질문과 답변, 이 연령대의 부모님들과 보호자를 위해 특별히 마련된 리소스를 보려시면 부모님 및 보호자를 위한 [웹사이트](#) 를 방문해 주십시오.

어제 뉴욕주에서 첫 번째 백신을 접종한 뉴욕 주민 수는 3,472명이며 4,729명이 백신 접종을 모두 완료했습니다. 지역별 백신 접종한 뉴욕 시민들의 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

제공자 지역별 지역 백신
데이터

지역	백신을 최소 1회 접종받은 주민		일련의 백신 접종을 완료한 주민	
	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭
Capital Region	966,634	166	884,210	205
Central New York	646,760	71	598,232	103
Finger Lakes	865,054	191	802,012	245
Long Island	2,186,146	181	1,942,853	627
Mid-Hudson	1,707,414	290	1,496,861	573
Mohawk Valley	325,415	41	302,767	89
New York City	8,020,569	2,211	7,108,820	2,445
North Country	304,538	141	275,696	118
Southern Tier	439,847	30	402,837	77
Western New York	955,532	150	878,134	247
뉴욕주 전역	16,417,909	3,472	14,692,422	4,729

부스터샷/추가 접종

지역	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	지난 7 일 동안의 증가폭
Capital Region	459,186	329	2,828
Central New York	306,756	227	1,674
Finger Lakes	479,420	297	2,619
Long Island	1,121,142	1,006	11,979
Mid-Hudson	855,747	909	9,759
Mohawk Valley	163,705	136	1,073
New York City	2,921,358	4,186	30,483
North Country	144,411	174	958
Southern Tier	218,817	152	1,460
Western New York	521,724	369	2,962
뉴욕주 전역	7,192,266	7,785	65,795

코로나19 백신 현황 대시보드([COVID-19 VaccineTracker Dashboard](#))에서 뉴욕 주민들을 위한 코로나19 백신 배포에 대한 최신 소식을 조회할 수 있습니다. 뉴욕주

보건부(New York State Department of Health, DOH)는 모든 코로나19 백신 관리 데이터를 24시간 이내에 보고하도록 예방 접종 시설에 의무 규정을 적용하고 있습니다. 대시보드의 백신 관리 데이터는 뉴욕주 예방 접종 상황에 대한 최신 정보를 반영하여 매일 업데이트됩니다. 뉴욕주 보건부가 발표한 NYSIIS 및 CIR의 데이터는 연방 차원에서 접종한 주민과 기타 약간의 차이를 포함하는 연방 정부가 발표한 데이터와 다소 차이가 있습니다. 양쪽의 수치는 위에서 공개한 수치에 모두 포함되어 있습니다.

2022 년 3월 8일	병원		양로원		AC F		LH CS A		호 스 피 스		CH HA		총	
백신 미접 종으 로 인한 총 근무 종료	6,0 68	1. 16 %	2,5 36	1. 68 %	34 4	1. 11 %	8,2 78	2. 86 %	93	1. 58 %	16 3	1. 21 %	17,4 82	1. 72 %
백신 미접 종으 로 인한 총 직원 사임 및 퇴직	2,4 68	0. 47 %	57	0. 04 %	7	0. 02 %	3,9 14	1. 35 %	76	1. 29 %	14 4	1. 07 %	6,66 6	0. 66 %
백신 미접 종 및 접종 의사 없음 으로 인한 총 휴직/ 무급 휴가	1,0 09	0. 19 %	380	0. 25 %	41	0. 13 %	6,6 67	2. 30 %	5	0. 08 %	74	0. 55 %	8,17 6	0. 81 %

백신 미접종이나 1차 접종 대기로 인한 총 휴직/무급 휴가	79	0.02%	1,635	1.08%	521	1.68%	2,446	0.85%	0	0.00%	13	0.10%	4,694	0.46%
상기 카테고리 미활동 인력	9,624		4,608		913		21,305		174		394		37,018	
총 활동 인력	515,129		146,203		30,069		268,051		5,719		13,084		978,255	
총계	524,753		150,811		30,982		289,356		5,893		13,478		1,015,273	

퍼센트는 추정치입니다. 2022년 3월 8일 자체 보고 데이터를 기반으로 합니다. 총 인력은 2022년 3월 8일 기준 보고된 활동 인력, 상기 카테고리의 미활동 인력을 합한 수입입니다. 해당 수치는 카테고리 외 부분에서 발생한 인력 변동 사항은 포함하지 않습니다.

###

다음 웹 사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: www.governor.ny.gov
 뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418