



즉시 배포용: 2022년 2월 17일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

어제 뉴욕주 전역 확진율 2.19%, 10월 30일 이후 최저치

어제 주 전역 7일 평균 확진율 2.5%

어제 코로나19 입원은 3,065명 이하로 감소, 11월 30일 이후 최저치

모든 지역에서 확진자 및 입원자 수 지속적으로 감소

어제 기준 주전역 코로나19 사망자는 46명

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

Kathy Hochul 지사는 이렇게 말했습니다. "낮 시간이 길어지면서 날씨도 더욱 따뜻해집니다. 코로나 추세도 완화되고 있습니다. 하지만 아직 우리가 힘들게 얻어낸 성과를 포기할 수는 없습니다. 우리가 계속 바이러스에 효과적인 수단을 적극 활용하는 것이 매우 중요합니다. 아직 백신 접종을 하지 않았다면 접종을 하고, 기본 접종을 이미 하신 분들은 부스터샷 접종을 하시기 바랍니다. 친구와 가족도 동참하도록 하십시오."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 보고된 검사 결과 - 168,667명
- 총 확진자 수 - 3,687명
- 양성률 - 2.19%
- 7일 평균 확진율 - 2.50%
- 입원 환자 - 3,065명(-200)
- 신규 입원 환자 - 334명
- 중환자실 환자 - 497명(-33)
- 삼관 중환자 - 290명(-14)
- 총 퇴원 - 282,410(+440)명
- **HERDS**를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 46명

- **HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 54,330명**

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 - 68,567명**

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 - 36,621,066회
- 지난 **24시간** 동안의 총 백신 접종 분량 - 46,514회
- 지난 **7일** 동안의 총 백신 접종 분량 - 279,075회
- 백신을 최소 **1회** 접종한 **18세 이상** 뉴욕 주민의 비율 - 91.4%
- 백신 접종을 모두 완료한 **18세 이상** 뉴욕 주민의 비율 - 82.7%
- 백신을 최소 **1회** 접종한 **18세 이상** 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 95.0%
- 백신 접종을 모두 완료한 **18세 이상** 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 85.2%
- 백신을 최소 **1회** 접종한 **12세 내지 17세** 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 80.9%
- 백신 접종을 모두 완료한 **12세 내지 17세** 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 70.9%
- 백신을 최소 **1회** 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 80.8%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 72.8%
- 백신을 최소 **1회** 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 88.4%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 75.1%

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

지역	2022년 2월 14일 월요일	2022년 2월 15일 화요일	2022년 2월 16일 수요일
Capital Region	30.31	27.20	24.48
Central New York	39.68	37.32	33.93
Finger Lakes	23.05	21.55	19.42
Long Island	18.34	16.64	14.96
Mid-Hudson	19.66	16.65	15.02

Mohawk Valley	34.47	31.64	28.55
New York City	18.46	16.82	13.28
North Country	48.96	46.78	43.92
Southern Tier	38.68	37.01	33.85
Western New York	23.85	21.22	19.44
뉴욕주 전역	22.45	20.43	17.69

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

지역	2022년 2월 14일 월요일	2022년 2월 15일 화요일	2022년 2월 16일 수요일
Capital Region	5.27%	4.89%	4.42%
Central New York	6.80%	6.58%	6.15%
Finger Lakes	5.08%	4.89%	4.51%
Long Island	3.33%	3.06%	2.81%
Mid-Hudson	2.95%	2.83%	2.69%
Mohawk Valley	5.42%	5.07%	4.59%
New York City	1.87%	1.73%	1.41%
North Country	7.65%	7.51%	7.50%
Southern Tier	4.41%	3.89%	4.11%
Western New York	5.79%	5.37%	5.10%
뉴욕주 전역	2.98%	2.78%	2.50%

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

자치구	2022년 2월 14일 월요일	2022년 2월 15일 화요일	2022년 2월 16일 수요일
Bronx	1.37%	1.28%	1.16%
Kings	1.64%	1.52%	1.38%
New York	1.63%	1.48%	1.38%

Queens	2.70%	2.53%	1.58%
Richmond	2.10%	2.06%	1.89%

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 3,687명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 4,876,264명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	57,516	62
Allegany	8,693	23
Broome	43,818	79
Cattaraugus	15,001	21
Cayuga	15,455	16
Chautauqua	23,130	24
Chemung	20,750	25
Chenango	9,027	16
Clinton	15,981	67
Columbia	9,774	7
Cortland	10,189	25
Delaware	7,491	11
Dutchess	62,853	49
Erie	204,513	161
Essex	5,348	13
Franklin	8,892	29
Fulton	12,140	20
Genesee	13,466	13
Greene	8,370	7
Hamilton	823	1
Herkimer	13,397	19
Jefferson	19,387	39
Lewis	6,046	11
Livingston	11,399	20
Madison	12,576	31
Monroe	148,455	139
Montgomery	11,546	14
Nassau	396,845	228
Niagara	46,899	37
NYC	2,262,038	1,170
Oneida	51,675	65
Onondaga	105,917	141
Ontario	19,251	31

Orange	104,882	72
Orleans	8,494	13
Oswego	24,580	44
Otsego	9,510	17
Putnam	23,163	9
Rensselaer	30,476	37
Rockland	90,885	44
Saratoga	44,651	74
Schenectady	32,055	50
Schoharie	4,856	13
Schuyler	3,346	10
Seneca	5,689	11
St. Lawrence	20,134	67
Steuben	19,291	53
Suffolk	421,124	201
Sullivan	18,047	15
Tioga	10,385	18
Tompkins	17,100	38
Ulster	30,503	46
Warren	13,103	25
Washington	11,715	28
Wayne	16,748	37
Westchester	245,430	140
Wyoming	8,180	4
Yates	3,256	7

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	187	117	62.6%	70	37.4%
Central New York	110	72	65.5%	38	34.5%

Finger Lakes	386	175	45.3%	211	54.7%
Long Island	469	225	48.0%	244	52.0%
Mid-Hudson	278	128	46.0%	150	54.0%
Mohawk Valley	75	50	66.7%	25	33.3%
New York City	1,132	483	42.7%	649	57.3%
North Country	68	36	52.9%	32	47.1%
Southern Tier	102	56	54.9%	46	45.1%
Western New York	258	138	53.5%	120	46.5%
뉴욕주 전역	3,065	1,480	48.3%	1,585	51.7%

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 46명이 사망했으며, 총 사망자 수는 54,330명입니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Bronx	1
Broome	1
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Chautauqua	1
Erie	2
Franklin	1
Jefferson	1
Kings	4
Livingston	1
Monroe	3
Nassau	1
New York	5
Niagara	1
Onondaga	2
Oswego	1

Otsego	1
Queens	1
Richmond	1
Rockland	1
Saratoga	2
Steuben	2
Suffolk	5
Tompkins	1
Ulster	1
Westchester	4

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.gov](#)를 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 6,705 명의 뉴욕 주민이 백신 1차 접종을 했으며, 10,053명이 백신 접종을 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	963,101	271	880,296	312

Central New York	644,433	200	595,218	232
Finger Lakes	861,268	288	797,143	569
Long Island	2,174,015	2,999	1,926,160	2,867
Mid-Hudson	1,697,643	833	1,485,078	1,073
Mohawk Valley	324,209	92	301,036	165
New York City	7,968,002	2,996	7,035,512	5,252
North Country	302,674	176	273,556	194
Southern Tier	438,287	215	400,784	241
Western New York	951,364	-1,365	872,355	-852
뉴욕주 전역	16,324,996	6,705	14,567,138	10,053

부스터샷/추가 접종

지역	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	지난 7 일 동안의 증가폭
Capital Region	448,454	1,021	6,223
Central New York	298,597	973	5,645
Finger Lakes	467,190	1,528	8,204
Long Island	1,074,976	5,775	27,478
Mid-Hudson	821,693	3,420	20,036
Mohawk Valley	159,107	498	3,163
New York City	2,726,479	13,644	78,948
North Country	140,036	442	2,854
Southern Tier	212,651	571	3,443
Western New York	508,072	1,677	8,584
뉴욕주 전역	6,857,255	29,549	164,578

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.

###