



즉시 배포용: 2022년 1월 27일

KATHY HOCHUL 주지사

## HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

*지난 24시간 동안 주 전체의 코로나19 입원이 약 600건 감소*

*모든 지역에서 인구 10만명당 발생 사례(평균 7일) 감소*

*어제 주 전역에 걸쳐 코로나19로 인한 사망 134명*

Kathy Hochul 주지사는 오늘, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황에 대해 뉴욕 주민들에게 보고하였습니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "겨울철 폭증을 이겨내고 사랑하는 사람들을 안전하게 보호하기 위해 자신의 역할을 다하고 있는 뉴욕 주민들께 감사를 표합니다. 우리는 그간 이루어진 노력을 당연시해서는 안 될 것입니다." "친구, 가족과 연인, 동료 뉴욕 주민들을 안전하고 건강하게 지키는 것은 협력으로 가능했습니다. 우리는 어떻게 하면 성공할 수 있는지 알고 있습니다. 아직 백신 접종을 하지 않았다면 접종을 하고, 기본 접종을 이미 하신 분들은 부스터샷 접종을 하시기 바랍니다. 두 가지를 모두 하셨다면 친구와 가족도 동참하게 하십시오."

현재 데이터를 간단하게 요약하면 다음과 같습니다:

- 보고된 검사 결과 - 235,742회
- 총 확진 - 17,305명
- 양성률 - 7.34%
- 7일 평균 확진율 - 8.50%
- 입원 환자 - 8,741명(-594)
- 신규 입원 환자 - 1004명
- 중환자실 환자 - 1318명(-37)
- 삼관 중환자 - 771명(-25)
- 총 퇴원자 - 268,518명(+1,397)
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 134명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 52,447명

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 - 65,357명

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 - 35,696,232회
- 지난 24시간 동안의 총 백신 접종 분량 - 66,901회
- 지난 7일 동안의 총 백신 접종 분량 - 448,485회
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 90.7%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 81.8%
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 95.0%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 84.3%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 80.0%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 71.6%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 87.2%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 73.8%

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

지역	2022년 1월 24일 월요일	2022년 1월 25일 화요일	2022년 1월 26일 수요일
Capital Region	118.90	116.99	106.60
Central New York	155.08	155.37	137.80
Finger Lakes	101.65	101.66	96.78
Long Island	93.70	90.51	82.05
Mid-Hudson	95.18	89.57	82.19
Mohawk Valley	129.79	130.43	120.72
New York City	116.48	108.12	96.08
North Country	135.16	133.46	131.34
Southern Tier	119.60	119.31	116.76
Western New	120.14	117.81	110.52

York			
뉴욕주 전역	112.48	107.47	97.73

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

지역	2022년 1월 24일 월요일	2022년 1월 25일 화요일	2022년 1월 26일 수요일
Capital Region	12.48%	12.20%	11.33%
Central New York	16.33%	15.49%	14.26%
Finger Lakes	14.18%	13.56%	13.13%
Long Island	11.32%	10.88%	9.95%
Mid-Hudson	9.62%	8.92%	8.50%
Mohawk Valley	12.74%	12.05%	11.79%
New York City	7.68%	7.03%	6.44%
North Country	15.37%	15.43%	15.28%
Southern Tier	9.96%	9.55%	9.16%
Western New York	16.03%	15.45%	14.81%
뉴욕주 전역	9.69%	9.11%	8.50%

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

자치구	2022년 1월 24일 월요일	2022년 1월 25일 화요일	2022년 1월 26일 수요일
Bronx	6.94%	6.36%	5.67%
Kings	7.36%	6.58%	6.14%
New York	6.96%	6.42%	5.77%
Queens	9.12%	8.54%	7.83%
Richmond	8.39%	7.78%	7.36%

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 17,305명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 4,744,126명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	54,921	253
Allegany	8,213	53
Broome	41,797	278
Cattaraugus	14,207	83
Cayuga	14,772	106
Chautauqua	22,078	114
Chemung	19,822	108
Chenango	8,456	57
Clinton	14,338	149
Columbia	9,303	104
Cortland	9,584	70
Delaware	7,093	58
Dutchess	61,028	303
Erie	197,793	818
Essex	4,977	34
Franklin	8,231	50
Fulton	11,432	95
Genesee	12,992	84
Greene	8,043	61
Hamilton	779	2
Herkimer	12,784	78
Jefferson	18,070	135
Lewis	5,783	40
Livingston	10,842	77
Madison	11,830	96
Monroe	143,771	604
Montgomery	10,936	83
Nassau	388,880	1,051
Niagara	45,369	212
NYC	2,215,634	6,392
Oneida	49,372	288
Onondaga	100,596	597
Ontario	18,261	132
Orange	102,076	346
Orleans	8,182	62
Oswego	22,876	157

Otsego	8,922	53
Putnam	22,661	80
Rensselaer	28,966	195
Rockland	89,063	184
Saratoga	42,479	287
Schenectady	30,629	184
Schoharie	4,571	29
Schuyler	3,175	33
Seneca	5,308	43
St. Lawrence	18,696	130
Steuben	18,154	154
Suffolk	413,080	1,171
Sullivan	17,424	94
Tioga	9,808	103
Tompkins	15,981	134
Ulster	29,300	188
Warren	12,394	85
Washington	11,031	75
Wayne	15,872	125
Westchester	240,514	668
Wyoming	7,896	47
Yates	3,081	13

다음은 코로나19에 양성 반응을 보인 입원 환자의 수와 비코로나19 상태에 입원한 환자의 수를 보여 주는 데이터입니다.

지역	현재 입원한 코로나 19 환자	코로나바이러스 또는 코로나바이러스 합병증으로 인해 입원	코로나바이러스 또는 코로나바이러스 합병증으로 인해 입원한 비율	코로나바이러스가 입원의 워닝 주 하나로 포함되지 않은 입원	코로나바이러스가 입원의 워닝 주 하나로 포함되지 않은 입원 비율
Capital Region	390	269	69.0%	121	31.0%
Central New York	268	198	73.9%	70	26.1%
Finger	689	374	54.3%	315	45.7%

Lakes					
Long Island	1,435	798	55.6%	637	44.4%
Mid-Hudson	931	550	59.1%	381	40.9%
Mohawk Valley	157	116	73.9%	41	26.1%
New York City	4,005	2,030	50.7%	1,975	49.3%
North Country	112	61	54.5%	51	45.5%
Southern Tier	203	108	53.2%	95	46.8%
Western New York	551	328	59.5%	223	40.5%
뉴욕주 전역	8,741	4,832	55.3%	3,909	44.7%

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

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 134명이 사망했으며, 총 사망자 수는 52,447명입니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티별 사망자	
카운티	신규 사망자 수
Allegany	1
Bronx	12
Broome	1
Chemung	1
Chenango	1
Cortland	1
Dutchess	1
Erie	10
Genesee	1
Jefferson	1
Kings	15
Monroe	6

Nassau	8
New York	9
Niagara	4
Onondaga	2
Orange	4
Oswego	1
Putnam	1
Queens	22
Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	4
Saratoga	2
Schenectady	1
Suffolk	8
Ulster	6
Wayne	1
Westchester	6
Yates	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.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 입력하거나 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 [신규 웹사이트](#)를 방문해 주십시오.

어제 뉴욕주에서 첫 번째 백신을 접종한 뉴욕 주민 수는 13,084명이며 16,750명이 백신 접종을 모두 완료했습니다. 지역별 백신 접종한 뉴욕 시민들의 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

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	956,749	333	871,503	666
Central New York	639,498	266	589,237	371
Finger Lakes	854,365	524	787,527	755
Long Island	2,146,072	1,653	1,890,643	1,871
Mid-Hudson	1,678,009	1,309	1,461,606	1,822
Mohawk Valley	321,976	144	297,744	277
New York City	7,875,878	7,866	6,908,334	9,419
North Country	299,559	101	269,846	220
Southern Tier	435,183	198	396,500	372
Western New York	944,788	690	861,764	977
뉴욕주 전역	16,152,077	13,084	14,334,704	16,750

#### 부스터샷/추가 접종

지역	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	지난 7 일 동안의 증가폭
Capital Region	425,469	1,474	13,024
Central New York	277,705	1,656	11,755
Finger Lakes	437,349	2,384	16,153
Long Island	871,290	5,625	43,649
Mid-Hudson	693,109	4,734	31,191
Mohawk Valley	148,637	852	5,677
New York City	2,137,389	13,889	93,217
North Country	129,953	695	5,523
Southern Tier	200,370	903	6,933
Western New York	476,511	2,399	17,046
뉴욕주 전역	5,797,782	34,611	244,168



코로나19 백신 현황 대시보드([COVID-19 Vaccine Tracker 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. 위 공개 자료에는 두 가지 수치가 모두 포함되어 있습니다.

###

다음 웹 사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
뉴욕주 | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418