



즉시 배포용: 2022년 1월 16일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

어제 확진자 51,264명, 1월 7일 최고치인 90,132명에서 하락

어제 양성률 12.9%, 1월 2일의 최고치인 23.17%보다 하락

어제 11,713 명의 뉴욕 시민들 입원, 전날보다 456명 감소

4일 연속 주 전체 입원 감소

4번째로 높은 테스트 날짜

어제 주 전역에 걸쳐 코로나19로 인한 사망 154명

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "우리는 환자 수와 입원 환자 수가 계속 감소하고 있음을 목격하고 있지만, 이번 겨울철 급증으로 아직 위기를 벗어난 것은 아닙니다. 우리는 경계를 늦추지 말고 자신과 사랑하는 사람들을 보호하기 위해 계속해서 도구를 사용해야 합니다. 즉, 백신을 접종하고, 부스터샷을 맞고, 검사하고, 몸이 좋지 않으면 집에 머무르십시오."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 보고된 검사 결과 - 397,524건
- 총 확진 - 51,264명
- 확진율 - 12.90%
- 7일 평균 양성률 - 16.37%
- 입원 환자 - 11,713(-456)명
- 신규 입원 환자 - 1,544명
- 중환자 - 1,613(-40)명
- 삼관 중환자 - 910(+14)명
- 총 퇴원 - 254,678(+1,816)명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 154명

· **HERDS**를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 50,680명

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.

· **CDC**에 보고 및 수집된 총 사망자 수 - 62,891명

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 - 34,991,092회
- 지난 24시간 동안의 총 백신 접종 분량 - 77,874회
- 지난 7일 동안의 총 백신 접종 분량 - 606,365회
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 90.2%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 81.3%
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 95.0%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 83.7%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 79.3%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 70.8%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 86.1%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 73.0%

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

지역	2022년 1월 13일 목요일	2022년 1월 14일 금요일	2022년 1월 15일 토요일
Capital Region	237.95	222.79	214.06
Central New York	260.16	251.06	234.42
Finger Lakes	200.99	187.04	181.09
Long Island	320.18	285.50	246.23
Mid-Hudson	300.19	269.54	252.59
Mohawk Valley	203.50	190.72	182.39
New York City	398.92	357.18	333.21
North Country	190.71	186.10	181.23
Southern Tier	209.17	198.68	189.81
Western New York	244.71	224.04	213.99
뉴욕주 전역	322.76	291.86	271.02

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

지역	2022년 1월 13일 목요일	2022년 1월 14일 금요일	2022년 1월 15일 토요일
Capital Region	18.95%	18.21%	17.59%
Central New York	20.98%	20.83%	20.57%
Finger Lakes	18.99%	18.60%	18.53%
Long Island	22.17%	20.86%	19.29%
Mid-Hudson	19.20%	17.47%	16.31%
Mohawk Valley	17.84%	17.62%	16.89%
New York City	17.55%	16.44%	15.05%
North Country	17.11%	17.08%	17.25%
Southern Tier	15.01%	14.98%	14.49%
Western New York	22.58%	21.88%	21.46%
뉴욕주 전역	18.65%	17.59%	16.37%

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

자치구	2022년 1월 13일 목요일	2022년 1월 14일 금요일	2022년 1월 15일 토요일
Bronx	19.32%	17.84%	16.11%
Kings	16.28%	15.19%	13.95%
New York	14.16%	13.42%	12.44%
Queens	20.41%	19.20%	17.63%
Richmond	17.81%	16.69%	15.18%

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 51,264명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 4,507,344명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	51,497	557
Allegany	7,724	55

Broome	39,639	322
Cattaraugus	13,046	90
Cayuga	13,820	131
Chautauqua	20,494	153
Chemung	18,531	217
Chenango	7,870	72
Clinton	12,883	221
Columbia	8,638	174
Cortland	8,868	137
Delaware	6,596	48
Dutchess	57,818	760
Erie	185,913	1,770
Essex	4,595	48
Franklin	7,588	55
Fulton	10,588	115
Genesee	12,166	136
Greene	7,522	56
Hamilton	738	4
Herkimer	11,947	87
Jefferson	16,337	202
Lewis	5,471	41
Livingston	10,114	167
Madison	10,877	80
Monroe	136,920	1,181
Montgomery	10,115	88
Nassau	374,615	2,742
Niagara	42,679	397
NYC	2,109,676	28,548
Oneida	46,305	378
Onondaga	92,358	1,011
Ontario	16,999	194
Orange	97,245	981
Orleans	7,659	96
Oswego	21,066	252
Otsego	8,234	88
Putnam	21,613	182
Rensselaer	26,855	295
Rockland	85,172	1,353
Saratoga	39,316	409
Schenectady	28,468	381
Schoharie	4,166	55
Schuyler	2,939	32

Seneca	4,845	70
St. Lawrence	17,412	145
Steuben	16,938	191
Suffolk	398,049	2,915
Sullivan	16,289	188
Tioga	9,180	131
Tompkins	14,695	235
Ulster	27,478	345
Warren	11,533	126
Washington	10,257	116
Wayne	14,663	161
Westchester	232,068	2,171
Wyoming	7,413	77
Yates	2,844	32

다음은 코로나19에 양성 반응을 보인 입원 환자의 수와 비코로나19 상태에 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 워닝 주 하나로 포함되지 않은 입원	코로나바이러스가 입원의 워닝 주 하나로 포함되지 않은 입원 비율
Capital Region	400	293	73%	107	27%
Central New York	322	246	76%	76	24%
Finger Lakes	732	424	58%	308	42%
Long Island	2,063	1,261	61%	802	39%
Mid-Hudson	1,273	804	63%	469	37%
Mohawk Valley	154	111	72%	43	28%
New York City	5,806	3,086	53%	2,720	47%
North Country	97	48	49%	49	51%

Southern Tier	211	127	60%	84	40%
Western New York	655	415	63%	240	37%
뉴욕주 전역	11,713	6,815	58%	4,898	42%

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 154명이 사망했으며, 총 사망자 수는 50,680명입니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티별 사망자	
카운티	신규 사망자 수
Albany	3
Bronx	20
Broome	2
Chautauqua	1
Chemung	1
Clinton	2
Columbia	1
Dutchess	2
Erie	4
Franklin	1
Fulton	1
Jefferson	1
Kings	31
Livingston	1
Manhattan	13
Monroe	3
Montgomery	1
Nassau	9
Oneida	2
Onondaga	1
Ontario	1
Orange	2
Oswego	1

Queens	23
Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	3
Saratoga	1
Suffolk	13
Wayne	2
Westchester	5

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 보려면 부모님 및 보호자를 위한 [신규 웹사이트](#)를 방문해 주십시오.

어제 뉴욕주에서 첫 번째 백신을 접종한 뉴욕 주민 수는 16,217명이며 11,283명이 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	951,302	619	865,491	307
Central New York	635,863	455	586,183	164
Finger Lakes	849,006	528	782,451	173
Long Island	2,126,749	899	1,871,807	829

Mid-Hudson	1,663,525	928	1,447,004	496
Mohawk Valley	320,108	161	295,805	70
New York City	7,797,241	11,243	6,810,048	8,504
North Country	297,717	168	268,167	58
Southern Tier	432,270	272	393,870	135
Western New York	937,870	944	855,002	547
뉴욕주 전역	16,011,651	16,217	14,175,828	11,283

부스터샷/추가 접종			
지역	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	지난 7 일 동안의 증가폭
Capital Region	405,249	2,679	23,094
Central New York	258,848	1,817	16,505
Finger Lakes	412,178	2,153	23,984
Long Island	800,206	6,564	58,620
Mid-Hudson	644,740	4,537	45,594
Mohawk Valley	139,821	906	7,654
New York City	1,990,505	21,610	133,069
North Country	121,253	378	8,179
Southern Tier	189,505	1,707	11,401
Western New York	451,168	2,907	24,228
뉴욕주 전역	5,413,473	45,258	352,328

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.

###