



즉시 배포용: 2022년 5월 2일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

센트럴 뉴욕 7일 평균 발생 건수가 지난 한 주 동안 12% 감소

지난 주 핑거 레이크 7일 평균 환자 발생률 감소

어제 보고된 주 전체 사망자 15명

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "저는 모든 뉴욕 시민들에게 우리가 계속해서 이 팬데믹을 안전하게 헤쳐나갈 수 있도록 경계를 늦추지 말 것을 당부드립니다. 백신을 접종하고 자격을 갖춘 경우 부스터샷에 대한 최신 정보를 유지하십시오. 특히 여행 전에 아프면 검사를 받고, 양성 반응이 나오면 가능한 치료법에 대해 의사와 상의하세요."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 26.13명
- 10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 37.11명
- 보고된 검사 결과 - 69,991건
- 총 확진 - 5,107명
- 양성률 - 6.81%**
- 7일 평균 확진율 - 6.77%**
- 입원 환자 - 1,920(+72)명
- 신규 입원 환자 - 287명
- 중환자 - 199(+10)명
- 삼관 중환자 - 70(+6)명
- 총 퇴원 - 297,053(+213)명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 15명
- HERDS를 통해 의료 기관에 의해 보고된 총 사망자 수 - 55,508명

** 연방 보건복지부(HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

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.

중요사항: 4월 4일 월요일부터 시설은 코로나19 신속 항원 검사 음성 결과를 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services, HHS)에 보고하지 않아도 됩니다. 따라서 뉴욕주의 양성 검사 결과는 연구소에서 실시한 PCR 결과만을 반영하게 됩니다. 양성 항원 검사 결과는 계속 뉴욕주에 보고되며, 새로운 일간 확진 보고와 십만 명당 확진자 수치는 계속 PCR과 항원 검사 결과 모두를 포함합니다. 검사 관행 변경 등 이러한 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

- CDC에 보고 및 수집된 총 사망자 수 - 70,860명

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 - 38,371,731회
- 지난 24시간 동안의 총 백신 접종 분량 - 10,304회
- 지난 7일 동안의 총 백신 접종 분량 - 167,996회
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 92.4%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 83.7%
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 95.0%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 86.9%
- 백신을 최소 1회 접종한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 83.1%
- 백신 접종을 모두 완료한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 73.1%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 81.9%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 74.2%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 90.2%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 76.9%

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

지역	2022년 4월 29일 금요일	2022년 4월 30일 토요일	2022년 5월 1일 일요일
Capital Region	45.97	47.64	47.23
Central New York	47.11	46.20	44.97
Finger Lakes	48.63	44.94	43.33
Long Island	37.43	38.43	39.36
Mid-Hudson	31.98	33.27	33.65
Mohawk Valley	53.13	52.57	51.40
New York City	27.01	28.35	29.07
North Country	38.29	38.39	38.46
Southern Tier	52.20	51.14	50.03
Western New York	56.30	58.40	58.08
뉴욕주 전역	36.07	36.88	37.11

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

지역	2022년 4월 29일 금요일	2022년 4월 30일 토요일	2022년 5월 1일 일요일
Capital Region	11.04%	10.90%	10.63%
Central New York	10.65%	10.44%	10.21%
Finger Lakes	13.54%	13.35%	12.93%
Long Island	7.69%	7.81%	7.95%
Mid-Hudson	5.31%	5.73%	6.43%
Mohawk Valley	9.67%	9.54%	9.18%
New York City	4.03%	4.09%	4.09%
North Country	9.45%	9.10%	9.00%
Southern Tier	9.90%	9.60%	9.36%

Western New York	17.45%	17.45%	17.31%
뉴욕주 전역	6.75%	6.76%	6.77%

** 연방 보건복지부(HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

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

뉴욕시 자치구	2022년 4월 29일 금요일	2022년 4월 30일 토요일	2022년 5월 1일 일요일
Bronx	2.77%	2.74%	2.69%
Kings	3.60%	3.71%	3.76%
New York	4.30%	4.51%	4.49%
Queens	4.96%	4.87%	4.85%
Richmond	4.70%	4.45%	4.31%

** 연방 보건복지부(HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 5,107명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 5,156,307명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	61,815	78
Allegany	9,109	1
Broome	47,907	43
Cattaraugus	15,854	20
Cayuga	17,124	17
Chautauqua	24,034	36
Chemung	22,149	15
Chenango	9,676	15
Clinton	17,630	28
Columbia	10,493	14
Cortland	11,176	8
Delaware	8,108	5

Dutchess	65,770	63
Erie	220,504	382
Essex	5,961	8
Franklin	9,870	15
Fulton	13,190	12
Genesee	14,126	24
Greene	8,914	4
Hamilton	905	1
Herkimer	14,537	4
Jefferson	20,925	31
Lewis	6,321	8
Livingston	12,088	11
Madison	14,039	6
Monroe	160,133	199
Montgomery	12,260	14
Nassau	417,013	456
Niagara	49,827	92
NYC	2,368,860	1,971
Oneida	57,024	67
Onondaga	119,809	165
Ontario	21,130	25
Orange	109,408	90
Orleans	8,922	9
Oswego	28,289	32
Otsego	10,411	8
Putnam	24,401	26
Rensselaer	33,010	39
Rockland	94,646	70
Saratoga	48,520	85
Schenectady	34,383	70
Schoharie	5,227	11
Schuyler	3,671	-
Seneca	6,283	1
St. Lawrence	22,195	6
Steuben	20,685	16
Suffolk	437,440	393
Sullivan	18,926	16

Tioga	11,422	22
Tompkins	20,402	14
Ulster	33,055	31
Warren	14,301	31
Washington	12,524	22
Wayne	18,112	16
Westchester	259,643	251
Wyoming	8,539	5
Yates	3,611	5

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	147	95	64.6%	52	35.4%
Central New York	129	84	65.1%	45	34.9%
Finger Lakes	333	124	37.2%	209	62.8%
Long Island	259	123	47.5%	136	52.5%
Mid-Hudson	166	102	61.4%	64	38.6%
Mohawk Valley	37	23	62.2%	14	37.8%
New York City	508	208	40.9%	300	59.1%
North Country	62	35	56.5%	27	43.5%
Southern Tier	103	42	40.8%	61	59.2%

Western New York	176	105	59.7%	71	40.3%
뉴욕주 전역	1,920	941	49.0%	979	51.0%

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

어제, 코로나19로 인한 15명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 55,508명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Bronx	1
Erie	1
Kings	1
Monroe	2
New York	1
Onondaga	1
Oswego	1
Queens	1
Rensselaer	1
Richmond	1
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Westchester	2
Grand Total	15

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 [엠아이 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](https://www.vaccines.gov), 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 [웹사이트](#)를 방문해 주십시오.

어제 뉴욕주에서 첫 번째 백신을 접종한 뉴욕 주민 수는 1,352명이며 1,261명이 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	972,586	63	889,810	53
Central New York	650,617	34	602,423	24
Finger Lakes	870,813	69	808,640	57
Long Island	2,206,059	235	1,965,008	185
Mid-Hudson	1,725,787	190	1,515,409	137
Mohawk Valley	327,530	14	305,025	18
New York City	8,100,051	640	7,188,570	698
North Country	307,641	14	278,542	10
Southern Tier	443,574	33	406,762	25
Western New York	962,013	60	886,071	54
뉴욕주 전역	16,566,671	1,352	14,846,260	1,261

부스터샷/추가 접종

지역	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	지난 7 일 동안의 증가폭
----	----------	--------------------	-------------------

Capital Region	522,852	690	11,895
Central New York	355,212	481	7,603
Finger Lakes	548,837	704	11,674
Long Island	1,258,023	1,684	19,533
Mid-Hudson	975,140	1,215	17,131
Mohawk Valley	183,718	200	3,591
New York City	3,245,629	3,535	42,260
North Country	165,778	173	3,723
Southern Tier	246,802	335	5,256
Western New York	586,650	851	11,999
뉴욕주 전역	8,088,641	9,868	134,665

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 보건부(New York State Department of Health)가 발표한 NYSIS 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
 뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418