



즉시 배포용: 2022년 9월 30일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

주지사는 뉴욕 시민들에게 코로나19를 예방하고 치료하기 위한 백신, 부스터, 검사, 치료 등 수단 활용을 뉴욕 주민에게 당부

어제 보고된 주 전체 사망자 19명

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "가을이 다가오고 있는 가운데, 저는 뉴욕 주민들이 경계심을 늦추지 말고 자신과 사랑하는 사람 그리고 지역사회를 안전하고 건강하게 유지하는 데 사용할 수 있는 도구를 사용하기를 당부합니다. 최신 권고에 맞추어 백신 접종을 완료하고 모임이나 여행 전 검사를 받아야 합니다. 만약 양성 반응이 나온다면, 가능한 치료법에 대해 의사와 상의하시기 바랍니다."

Hochul 주지사는 또한 뉴욕 시민들에게 화이자-바이오엔텍(Pfizer-BioNTech)의 2가 코로나19 백신 부스터의 경우 만 12세 이상, 모더나(Moderna)의 경우 만 18세 이상에 백신을 접종할 것을 계속 촉구하고 있습니다. 업데이트된 코로나19 부스터 샷 접종 예약을 원하는 뉴욕 주민은 주치의, 지역 약국, 지역 카운티 보건부에 연락해야 합니다. 또는 [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)를 방문하거나 우편번호를 438829으로 문자 보내거나 1-800-232-0233번으로 전화하여 인근 장소를 찾아볼 수 있습니다.

또한 Hochul 주지사는 독감 시즌이 다가옴에 따라 뉴욕 시민들에게 연례 독감 백신을 접종하도록 장려하고 있습니다. 독감 백신은 6개월 이상 모든 사람들에게 권장됩니다. 독감 바이러스와 코로나19를 유발하는 바이러스는 이번 가을과 겨울에 동시에 퍼질 수 있으므로 두 가지 모두에 대해 백신을 접종받는 것이 건강을 유지하고 건강 관리 시스템에 추가 스트레스를 피하는 가장 좋은 방법입니다.

독감 백신 클리닉에 대한 정보는 [현지 보건부에 문의](#)하거나 [Vaccines.gov/find-vaccines](https://www.vaccines.gov/find-vaccines)를 방문하세요.

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 26.52명
- 7일 평균 10만명 당 확진자 - 22.09명
- 보고된 검사 결과 - 70,063명
- 총 확진 - 5,183명
- 양성률 - 7.17%**
- 7일 평균 확진율 - 6.77%**
- 입원 환자 - 2,306명(+40)
- 신규 입원 환자 - 416명
- 중환자 - 237명(+12)
- 삼관 중환자 - 89명(+1)
- 총 퇴원 - 345,954명(+342)
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 19명
- HERDS를 통해 의료 기관에 의해 보고된 총 사망자 수 - 58,124명

** 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services, 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(HHS)에 보고하지 않아도 됩니다. 따라서 뉴욕주의 양성 검사 결과는 연구소에서 실시한 PCR 결과 만을 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 - 74,258명

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 - 40,237,935회
- 지난 24시간 동안의 총 백신 접종 분량 - 5,295회

- 지난 7일 동안의 총 백신 접종 분량 - 40,995회
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 93.4%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 84.8%
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 95.0%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 88.8%
- 백신을 최소 1회 접종한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 85.7%
- 백신 접종을 모두 완료한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 75.2%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 83.5%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 75.5%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 92.4%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 78.9%

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

지역	2022년 9월 27일 화요일	2022년 9월 28일 수요일	2022년 9월 29일 목요일
Capital Region	24.03	23.64	22.65
Central New York	30.86	30.56	30.86
Finger Lakes	17.18	17.24	17.08
Long Island	27.42	26.40	26.22
Mid-Hudson	23.02	21.53	21.51
Mohawk Valley	27.67	27.88	26.82
New York City	21.48	21.03	20.92
North Country	23.02	24.14	25.23
Southern Tier	22.72	21.91	21.55
Western New York	18.48	18.24	18.28
뉴욕주 전역	22.79	22.23	22.09

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

지역	2022년 9월 27일 화요일	2022년 9월 28일 수요일	2022년 9월 29일 목요일
Capital Region	10.94%	10.59%	10.25%
Central New York	11.61%	11.37%	10.98%
Finger Lakes	7.96%	7.95%	7.96%
Long Island	7.53%	7.58%	7.60%
Mid-Hudson	5.90%	6.29%	5.78%

Mohawk Valley	13.08%	12.96%	12.44%
New York City	5.00%	5.12%	5.21%
North Country	9.92%	10.24%	10.69%
Southern Tier	8.94%	8.67%	8.86%
Western New York	11.35%	11.18%	11.23%
뉴욕주 전역	6.66%	6.79%	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 9월 27일 화요일	2022년 9월 28일 수요일	2022년 9월 29일 목요일
Bronx	5.68%	5.51%	5.61%
Kings	3.74%	3.93%	4.02%
New York	5.33%	5.37%	5.44%
Queens	6.14%	6.13%	6.22%
Richmond	6.22%	6.64%	6.85%

** 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 5,183명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 6,044,469명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	신규 확진
Albany	72,887	72
Allegany	10,170	10
Broome	54,231	53
Cattaraugus	18,108	20
Cayuga	19,001	34
Chautauqua	27,571	30
Chemung	24,766	26
Chenango	11,021	8
Clinton	20,703	39
Columbia	12,661	9
Cortland	12,487	16
Delaware	9,394	6

Dutchess	77,259	73
Erie	252,037	194
Essex	7,052	10
Franklin	11,267	17
Fulton	15,338	20
Genesee	15,544	21
Greene	10,140	10
Hamilton	1,011	-
Herkimer	16,358	17
Jefferson	24,594	37
Lewis	6,915	2
Livingston	13,438	9
Madison	15,681	21
Monroe	179,106	125
Montgomery	14,019	20
Nassau	497,827	397
Niagara	56,052	29
NYC	2,809,645	2,142
Oneida	64,366	61
Onondaga	133,908	163
Ontario	24,053	38
Orange	126,808	137
Orleans	9,878	7
Oswego	31,970	40
Otsego	12,328	12
Putnam	28,741	40
Rensselaer	38,823	51
Rockland	108,970	91
Saratoga	57,123	55
Schenectady	40,562	45
Schoharie	6,071	7
Schuyler	4,081	5
Seneca	7,030	8
St. Lawrence	24,780	20
Steuben	23,545	28
Suffolk	514,763	477
Sullivan	22,268	18
Tioga	13,007	18
Tompkins	24,692	19
Ulster	39,208	40
Warren	17,232	23

Washington	14,536	19
Wayne	20,323	27
Westchester	305,607	259
Wyoming	9,400	4
Yates	4,113	4

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	123	76	61.8%	47	38.2%
Central New York	105	62	59.0%	43	41.0%
Finger Lakes	230	79	34.3%	151	65.7%
Long Island	423	189	44.7%	234	55.3%
Mid-Hudson	268	105	39.2%	163	60.8%
Mohawk Valley	67	36	53.7%	31	46.3%
New York City	844	306	36.3%	538	63.7%
North Country	56	27	48.2%	29	51.8%
Southern Tier	73	29	39.7%	44	60.3%
Western New York	117	52	44.4%	65	55.6%
뉴욕주 전역	2,306	961	41.7%	1,345	58.3%

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 19명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 58,124명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Bronx	1
Erie	1
Kings	2
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	1
New York	1
Oneida	2
Onondaga	1
Oswego	1
Queens	2
Richmond	1
Saratoga	1
Suffolk	2
Westchester	1
합계	19

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 [웹사이트](#) 를 방문해 주십시오.

지역별 백신 접종한 뉴욕 시민들의 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

제공자 지역별 지역 백신 데이터		
	백신을 최소 1회 접종받은 주민	일련의 백신 접종을 완료한 주민

지역	누적 합계	누적 합계
Capital Region	984,806	901,606
Central New York	659,449	610,087
Finger Lakes	887,441	821,280
Long Island	2,247,222	2,001,962
Mid-Hudson	1,763,945	1,546,849
Mohawk Valley	331,921	309,117
New York City	8,283,164	7,333,002
North Country	311,952	282,139
Southern Tier	454,921	414,927
Western New York	979,652	900,220
뉴욕주 전역	16,904,473	15,121,189

부스터샷/추가 접종

지역	누적 합계	지난 7 일 동안의 증가폭
Capital Region	601,224	1,645
Central New York	404,018	2,053
Finger Lakes	631,717	1,984
Long Island	1,436,364	1,655
Mid-Hudson	1,135,908	2,538
Mohawk Valley	210,243	593
New York City	3,730,328	4,892
North Country	188,709	161
Southern Tier	286,608	964
Western New York	667,887	453
뉴욕주 전역	9,293,006	16,938

[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 보건부에서 보고한 **NYSIIS** 및 **CIR** 데이터는 연방정부에서 관리하고 있는 투여량 및 기타 경미한 차이를 포함하여 연방정부에서 보고한 데이터와 약간 다릅니다. 양쪽의 수치는 위에서 공개한 수치에 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