



즉시 배포용: 2022년 7월 13일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

주지사는 뉴욕 시민들에게 코로나19를 예방하고 치료하기 위한 백신, 부스터샷, 검사 및 치료 같은 도구를 지속적으로 사용하도록 독려

어제 보고된 주 전체 사망자 10명

참고: 2022년 6월 24일부터 백신 데이터는 CDC의 업데이트된 데이터 새로 고침 일정에 맞춰 매주 금요일에 업데이트됩니다. CDC에서 제공하는 코로나19 백신 데이터에 대한 추가 정보는 https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total 을 참조하십시오.

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "코로나19로부터 뉴욕 주민을 보호하려는 지속적인 노력의 일환으로 우리는 새로운 변이 출현에 대응하고 있습니다. 접종 대상인 뉴욕 주민은 백신과 부스터 샷을 접종해야 합니다. 학부모와 후견인은 가장 어린 자녀가 백신을 접종할 수 있는지 여부를 소아과 전문의와 상담해야 합니다. 현재 접종이 가능합니다. 아프면 검사를 받고 양성인 경우 가능한 치료법에 대해 의사와 상담하십시오. 코로나19를 예방하고 치료할 수 있는 방법을 계속 활용해야 합니다."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 31.52명
- 7일 평균 10만명 당 확진자 - 35.28명
- 보고된 검사 결과 - 70,155건
- 총 확진 - 6,159명
- 양성률 - 8.81%**

- 7일 평균 확진율 - 9.21%**
- 입원 환자 - 2,397명(+13)
- 신규 입원 환자 - 438명
- 중환자실 환자 - 230명(-14)
- 삼관 중환자 - 71명(-7)
- 총 퇴원 - 319,620명(+380)
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 10명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 56,726명

** 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 - 72,397명

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.

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

지역	2022년 7월 10일 일요일	2022년 7월 11일 월요일	2022년 7월 12일 화요일
Capital Region	16.16	17.18	18.36

Central New York	11.46	12.08	13.45
Finger Lakes	10.15	10.38	11.46
Long Island	38.87	44.19	44.77
Mid-Hudson	29.48	31.09	32.19
Mohawk Valley	10.89	11.48	12.69
New York City	40.96	45.71	48.09
North Country	12.07	12.75	13.98
Southern Tier	12.64	13.20	14.60
Western New York	12.13	12.42	13.20
뉴욕주 전역	30.53	33.69	35.28

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

지역	2022년 7월 10일 일요일	2022년 7월 11일 월요일	2022년 7월 12일 화요일
Capital Region	8.75%	9.00%	8.89%
Central New York	6.26%	6.53%	6.66%
Finger Lakes	6.21%	6.49%	6.51%
Long Island	10.82%	10.85%	10.53%
Mid-Hudson	8.33%	8.38%	8.89%
Mohawk Valley	6.59%	6.68%	6.78%
New York City	9.50%	9.57%	9.45%
North Country	7.20%	7.57%	7.54%
Southern Tier	6.33%	6.47%	6.36%
Western New York	9.34%	9.77%	9.40%
뉴욕주 전역	9.17%	9.27%	9.21%

** 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 7월 10일 일요일	2022년 7월 11일 월요일	2022년 7월 12일 화요일
Bronx	9.80%	9.81%	9.54%
Kings	8.51%	8.64%	8.63%
New York	8.85%	8.82%	8.83%
Queens	11.11%	11.19%	10.88%
Richmond	10.00%	10.37%	10.24%

카운티	총 확진자 수	신규 확진
Albany	68,170	71
Allegany	9,672	7
Broome	51,306	28
Cattaraugus	16,963	9
Cayuga	17,928	14
Chautauqua	25,995	16
Chemung	23,533	15
Chenango	10,330	5
Clinton	19,331	18
Columbia	11,688	11
Cortland	11,722	6
Delaware	8,825	2
Dutchess	72,107	77
Erie	239,193	131
Essex	6,595	5
Franklin	10,548	5
Fulton	14,180	10
Genesee	14,939	5
Greene	9,596	6
Hamilton	964	1
Herkimer	15,425	11
Jefferson	22,690	22
Lewis	6,609	1
Livingston	12,838	7
Madison	14,826	6
Monroe	171,251	104
Montgomery	13,155	11
Nassau	463,478	563
Niagara	53,565	38
NYC	2,611,864	3,502
Oneida	60,825	33
Onondaga	126,215	98
Ontario	22,690	10
Orange	118,538	115
Orleans	9,463	2
Oswego	29,812	19
Otsego	11,462	10
Putnam	26,889	28
Rensselaer	36,341	31
Rockland	102,278	77
Saratoga	53,534	46
Schenectady	38,021	29

Schoharie	5,650	6
Schuyler	3,903	2
Seneca	6,642	4
St. Lawrence	23,312	16
Steuben	22,303	21
Suffolk	479,263	431
Sullivan	20,625	22
Tioga	12,242	11
Tompkins	22,890	25
Ulster	36,394	25
Warren	15,994	26
Washington	13,683	12
Wayne	19,254	22
Westchester	286,895	322
Wyoming	9,031	4
Yates	3,873	5

** 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 뉴욕주민 6,159명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 5,647,308명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

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	103	61	59.2%	42	40.8%
Central New York	45	26	57.8%	19	42.2%
Finger Lakes	173	51	29.5%	122	70.5%

Long Island	455	205	45.1%	250	54.9%
Mid-Hudson	259	102	39.4%	157	60.6%
Mohawk Valley	32	15	46.9%	17	53.1%
New York City	1,185	504	42.5%	681	57.5%
North Country	26	16	61.5%	10	38.5%
Southern Tier	46	18	39.1%	28	60.9%
Western New York	73	32	43.8%	41	56.2%
뉴욕주 전역	2,397	1,030	43.0%	1,367	57.0%

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 10명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 56,726명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Albany	1
Bronx	1
Nassau	1
New York	1
Oneida	1
Oswego	1
Queens	2
Richmond	1
Suffolk	1

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 [1-800-232-0233](#)으로 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.

###

다음 웹 사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: www.governor.ny.gov
뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[구독 취소](#)