



즉시 배포용: 2022년 7월 18일

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

7월 15일 금요일 주 전역에서 25명의 사망자 보고

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.

중요사항: 현재 주말 또는 휴일에는 의료 시설에서 HERDS 데이터를 수집할 필요가 없습니다. 조사는 오늘 재개되며, 시설/사망자 데이터는 내일 보고서에 표시됩니다. 별표가 있는 다음의 수치는 7월 15일 금요일에 보고된 것입니다.

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "새로운 변이 바이러스가 주 전역에 확산됨에 따라, 우리는 경계를 늦추지 않고 코로나19를 예방하고 치료하기 위해 우리가 가지고 있는 도구를 계속 사용해야 합니다." "백신과 부스터샷에 대한 최신 정보를 확인하고 가능한 한 빨리 백신을 접종받는 것에 대해 자녀의 소아과 의사와 상의하십시오. 여행 중이거나 몸이 좋지 않다면, 검사를 받고, 양성 반응이 나오면, 의사와 치료 옵션에 대해 상의하십시오."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 25.46명
- 7일 평균 10만명 당 확진자 - 37.58명
- 보고된 검사 결과 - 49,188명

- 총 확진 - 4,976명
- 양성률 - 9.45%**
- 7일 평균 확진율 - 8.95%**
- 입원 환자 - 2,461(+3)명*
- 신규 입원 환자 - 456명*
- 중환자 - 230(-7)명*
- 삼관 중환자 - 74(-5)명*
- 총 퇴원 - 320,856(+341)명*
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 25명*
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 56,785명*

** 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 - 72,480명

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 15일 금요일	2022년 7월 16일 토요일	2022년 7월 17일 일요일
Capital Region	21.08	21.38	20.79
Central New York	14.59	15.01	15.35

Finger Lakes	11.97	12.33	12.58
Long Island	44.62	44.66	45.73
Mid-Hudson	31.04	31.14	30.89
Mohawk Valley	12.98	13.36	13.78
New York City	51.27	52.29	52.46
North Country	15.34	15.41	15.86
Southern Tier	14.33	14.10	14.38
Western New York	14.27	14.60	14.71
뉴욕주 전역	36.82	37.35	37.58

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

지역	2022년 7월 15일 금요일	2022년 7월 16일 토요일	2022년 7월 17일 일요일
Capital Region	9.71%	9.59%	9.52%
Central New York	6.75%	6.78%	6.92%
Finger Lakes	6.56%	6.62%	6.84%
Long Island	10.25%	10.07%	10.07%
Mid-Hudson	8.91%	9.37%	9.37%
Mohawk Valley	7.48%	7.59%	7.94%
New York City	8.84%	8.91%	8.85%
North Country	8.12%	8.38%	8.77%
Southern Tier	6.92%	6.89%	6.60%
Western New York	10.07%	10.05%	10.28%
뉴욕주 전역	8.91%	8.97%	8.95%

** 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 15일 금요일	2022년 7월 16일 토요일	2022년 7월 17일 일요일
------------	---------------------	---------------------	---------------------

Bronx	8.79%	8.66%	8.76%
Kings	8.19%	8.61%	8.50%
New York	7.87%	7.71%	7.79%
Queens	10.61%	10.61%	10.45%
Richmond	9.16%	9.02%	8.72%

** 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.

7월 15일 어제 뉴욕주에서 코로나19 확진자 수는 4,976명이었으며, 총 확진자 수는 5,684,192명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	68,498	25
Allegany	9,692	3
Broome	51,438	20
Cattaraugus	17,000	3
Cayuga	17,983	7
Chautauqua	26,089	13
Chemung	23,590	6
Chenango	10,351	2
Clinton	19,425	17
Columbia	11,738	8
Cortland	11,756	4
Delaware	8,864	7
Dutchess	72,491	47
Erie	239,971	94
Essex	6,638	10
Franklin	10,590	4
Fulton	14,227	7
Genesee	14,970	7
Greene	9,631	4
Hamilton	967	-
Herkimer	15,466	9
Jefferson	22,769	4
Lewis	6,629	1
Livingston	12,867	4

Madison	14,866	6
Monroe	171,776	79
Montgomery	13,194	5
Nassau	466,709	467
Niagara	53,715	24
NYC	2,634,039	2,889
Oneida	60,955	25
Onondaga	126,605	60
Ontario	22,777	14
Orange	119,065	67
Orleans	9,489	7
Oswego	29,887	17
Otsego	11,513	3
Putnam	27,008	15
Rensselaer	36,540	23
Rockland	102,818	92
Saratoga	53,778	49
Schenectady	38,207	37
Schoharie	5,680	2
Schuyler	3,908	-
Seneca	6,663	3
St. Lawrence	23,375	11
Steuben	22,365	10
Suffolk	482,321	442
Sullivan	20,721	13
Tioga	12,275	6
Tompkins	22,990	7
Ulster	36,567	33
Warren	16,087	11
Washington	13,732	6
Wayne	19,313	13
Westchester	288,695	234
Wyoming	9,038	-
Yates	3,881	

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

지역	현재	코로나바이러	코로나바이러	코로나바이러스	코로나바이러스
----	----	--------	--------	---------	---------

	입원한 코로나 19 환자	스 또는 코로나바이러 스 합병증으로 인해 입원	스 또는 코로나바이러 스 합병증으로 인해 입원한 비율	가 입원의 원인 중 하나로 포함되지 않은 입원	가 입원의 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원 비율
Capital Region	93	49	52.7%	44	47.3%
Central New York	45	30	66.7%	15	33.3%
Finger Lakes	183	58	31.7%	125	68.3%
Long Island	500	211	42.2%	289	57.8%
Mid-Hudson	275	110	40.0%	165	60.0%
Mohawk Valley	31	16	51.6%	15	48.4%
New York City	1,151	481	41.8%	670	58.2%
North Country	35	25	71.4%	10	28.6%
Southern Tier	58	23	39.7%	35	60.3%
Western New York	90	40	44.4%	50	55.6%
뉴욕주 전역	2,461	1,043	42.4%	1,418	57.6%

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

7월 15일 금요일에 코로나19로 인한 신규 사망자가 25명 늘어 총 56,785명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Bronx	3
Chautauqua	1
Delaware	1
Genesee	1
Greene	1
Kings	4

Lewis	1
New York	2
Onondaga	1
Queens	7
Richmond	1
Ulster	1
Westchester	1
Grand Total	25

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)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.

###

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