



즉시 배포용: 2022년 7월 28일

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 22명

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](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. "우리가 계속해서 새로운 변이 바이러스에 대응하고 가을에 발생할 수 있는 급증에 대비하기 위해 코로나19를 보호하고 치료하는데 도움이 되는 도구를 계속 사용하도록 합시다. 백신은 코로나19로 인한 심각한 질환을 예방하는 최초의 도구이며, 아직 백신과 부스터샷을 접종을 하지 않은 사람들에게 즉시 접종하도록 권장합니다. 몸이 좋지 않을 경우 검사를 받고 양성 판정을 받은 경우 가능한 치료법에 대해 의사와 상의하세요."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 38.57명
- 10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 33.33명
- 보고된 검사 결과 - 84,283회
- 총 확진 - 7,538명
- 양성률 - 8.40%\*\*
- 7일 평균 확진율 - 8.80%\*\*

- 입원 환자 - 2,780(-8)명
- 신규 입원 환자 - 458명
- 중환자실 환자 - 258(-28)명
- 삼관 중환자 - 89(0)명
- 총 퇴원 - 325,218(+462)명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 22명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 57,013명

\*\* 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 - 72,730명

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 25일 월요일	2022년 7월 26일 화요일	2022년 7월 27일 수요일
Capital Region	21.88	21.95	20.49
Central New York	17.61	17.81	17.61

Finger Lakes	13.62	13.79	13.70
Long Island	43.52	42.79	41.88
Mid-Hudson	32.97	31.40	31.41
Mohawk Valley	15.84	15.66	16.16
New York City	45.07	43.18	42.63
North Country	15.99	16.37	16.37
Southern Tier	16.86	17.11	17.96
Western New York	16.48	16.46	16.65
뉴욕주 전역	<b>34.81</b>	<b>33.74</b>	<b>33.33</b>

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

지역	2022년 7월 25일 월요일	2022년 7월 26일 화요일	2022년 7월 27일 수요일
Capital Region	10.38%	10.24%	9.83%
Central New York	8.60%	8.59%	8.60%
Finger Lakes	7.42%	7.54%	7.65%
Long Island	10.52%	10.31%	10.14%
Mid-Hudson	9.67%	9.55%	9.24%
Mohawk Valley	8.72%	8.48%	8.52%
New York City	8.71%	8.41%	8.29%
North Country	8.80%	8.48%	8.77%
Southern Tier	7.71%	7.53%	8.05%
Western New York	11.11%	10.71%	11.16%
뉴욕주 전역	<b>9.14%</b>	<b>8.90%</b>	<b>8.80%</b>

\*\* 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 25일 월요일	2022년 7월 26일 화요일	2022년 7월 27일 수요일
Bronx	8.89%	8.77%	8.96%

Kings	8.28%	7.90%	7.55%
New York	7.46%	7.20%	7.20%
Queens	10.36%	9.97%	9.82%
Richmond	8.59%	8.48%	8.62%

\*\* 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 7,538명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 5,752,106명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	69,209	72
Allegany	9,735	5
Broome	51,782	42
Cattaraugus	17,101	12
Cayuga	18,089	10
Chautauqua	26,288	21
Chemung	23,721	21
Chenango	10,410	10
Clinton	19,582	23
Columbia	11,829	9
Cortland	11,828	8
Delaware	8,948	6
Dutchess	73,305	100
Erie	241,621	168
Essex	6,700	4
Franklin	10,661	11
Fulton	14,317	11
Genesee	15,031	11
Greene	9,703	4
Hamilton	972	-
Herkimer	15,579	17
Jefferson	22,967	11
Lewis	6,648	5
Livingston	12,955	12

Madison	14,962	7
Monroe	172,816	121
Montgomery	13,300	14
Nassau	473,025	648
Niagara	54,043	39
NYC	2,671,850	4,122
Oneida	61,278	34
Onondaga	127,518	112
Ontario	22,939	17
Orange	120,498	159
Orleans	9,529	4
Oswego	30,076	22
Otsego	11,620	13
Putnam	27,285	45
Rensselaer	36,897	43
Rockland	103,976	114
Saratoga	54,264	63
Schenectady	38,587	46
Schoharie	5,724	2
Schuyler	3,933	5
Seneca	6,714	3
St. Lawrence	23,548	25
Steuben	22,502	18
Suffolk	488,245	660
Sullivan	20,922	23
Tioga	12,363	19
Tompkins	23,245	36
Ulster	36,937	41
Warren	16,255	22
Washington	13,819	23
Wayne	19,435	19
Westchester	292,024	411
Wyoming	9,094	11
Yates	3,902	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	116	80	69.0%	36	31.0%
Central New York	66	38	57.6%	28	42.4%
Finger Lakes	185	50	27.0%	135	73.0%
Long Island	484	219	45.2%	265	54.8%
Mid-Hudson	304	111	36.5%	193	63.5%
Mohawk Valley	36	19	52.8%	17	47.2%
New York City	1,369	553	40.4%	816	59.6%
North Country	55	37	67.3%	18	32.7%
Southern Tier	78	39	50.0%	39	50.0%
Western New York	87	33	37.9%	54	62.1%
뉴욕주 전역	2,780	1,179	42.4%	1,601	57.6%

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

어제, 코로나19로 인한 22명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 57,013명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Albany	1
Bronx	3

Cortland	1
Delaware	1
Erie	1
Kings	4
Livingston	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	2
Queens	2
Steuben	1
Suffolk	3
합계	<b>22</b>

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

###

다음 웹 사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
 뉴욕주 | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418