



즉시 배포용: 2022년 1월 23일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

신규 코로나19 사례가 이전 7일에 비해 50% 이상 감소

신규 코로나19 입원 환자 수가 이전 7일 대비 25% 이상 감소

모든 지역에서 인구 10만명당 발생 사례가 지속적으로 감소

어제 주 전역에 걸쳐 코로나19로 인한 사망 134명

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "겨울철 급증세에 맞서기 위한 우리의 노력이 결실을 맺고 있지만, 지금은 안주할 때가 아닙니다. 확산을 막고, 취약한 사랑하는 사람들을 보호하고, 학교와 기업이 계속해서 문을 여는 데 도움이 되는 도구들을 계속 사용합시다. 아직 접종하지 않으셨다면 두 번째 백신을 접종하고, 부스터샷을 접종하고, 마스크를 계속 착용하세요. 부모와 보호자는 자녀에게 백신을 접종해 주시고 자녀가 대상자인 경우 부스터샷을 접종해 주시기 바랍니다."

현재 데이터를 간단하게 요약하면 다음과 같습니다:

- 보고된 검사 결과 - 244,679건
 - 총 확진자 수 - 19,186명
 - 확진율 - 7.84%
 - 7일 평균 양성률 - 10.50%
 - 입원 환자 - 9,847(-630)명
 - 신규 입원 환자 - 1,153명
 - 중환자 - 1,457(-47)명
 - 삼관 중환자 - 845(-39)명
 - 총 퇴원 - 264,268(+1,614)명
 - HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 134명
 - HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 51,854명
- 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.

· CDC에 보고 및 수집된 총 사망자 수 - 64,120명

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 - 35,466,640회

· 지난 24시간 동안의 총 백신 접종 분량 - 56,737회

· 지난 7일 동안의 총 백신 접종 분량 - 475,548회

· 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 90.6%

· 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 81.7%

· 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 95.0%

· 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 84.2%

· 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 79.8%

· 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 71.4%

· 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 86.9%

· 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 73.6%

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

| 지역 | 2022년 1월 20일 | 2022년 1월 21일 | 2022년 1월 22일 |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capital Region | 154.52 | 144.12 | 130.92 |
| Central New York | 193.19 | 178.55 | 165.08 |
| Finger Lakes | 126.46 | 119.99 | 107.86 |
| Long Island | 145.64 | 125.54 | 108.51 |
| Mid-Hudson | 156.06 | 136.89 | 112.1 |
| Mohawk Valley | 151.72 | 147.74 | 138.74 |
| New York City | 192.8 | 176.42 | 142.42 |
| North Country | 151.15 | 145.49 | 139.36 |
| Southern Tier | 140.52 | 135.7 | 124.21 |
| Western New York | 146.56 | 137.87 | 128.28 |
| 뉴욕주 전역 | 168.51 | 153.73 | 130.28 |

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

| 지역 | 2022년 1월 20일 목요일 | 2022년 1월 21일 금요일 | 2022년 1월 22일 토요일 |
|----|------------------------|------------------------|------------------------|
|----|------------------------|------------------------|------------------------|

| | | | |
|------------------|--------|--------|--------|
| Capital Region | 15.04% | 14.06% | 13.68% |
| Central New York | 18.62% | 17.72% | 17.27% |
| Finger Lakes | 16.03% | 15.44% | 14.71% |
| Long Island | 14.41% | 13.19% | 12.27% |
| Mid-Hudson | 12.43% | 11.70% | 10.60% |
| Mohawk Valley | 14.32% | 13.30% | 13.42% |
| New York City | 10.49% | 9.60% | 8.56% |
| North Country | 16.72% | 16.46% | 16.03% |
| Southern Tier | 12.64% | 11.87% | 11.35% |
| Western New York | 17.65% | 16.90% | 16.22% |
| 뉴욕주 전역 | 12.27% | 11.36% | 10.50% |

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

| 뉴욕시 자치구 | 2022년 1월 20일 목요일 | 2022년 1월 21일 금요일 | 2022년 1월 22일 토요일 |
|----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Bronx | 10.92% | 9.63% | 8.12% |
| Kings | 9.81% | 9.07% | 8.05% |
| New York | 8.82% | 8.34% | 7.63% |
| Queens | 12.39% | 11.32% | 10.25% |
| Richmond | 11.39% | 10.41% | 9.38% |

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 19,186명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 4,685,559명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

| 카운티 | 총 확진자 수 | 새로운 확진자 수 |
|-------------|---------|-----------|
| Albany | 54,048 | 276 |
| Allegany | 8,049 | 43 |
| Broome | 41,208 | 151 |
| Cattaraugus | 13,910 | 116 |

| | | |
|-------------|-----------|-------|
| Cayuga | 14,479 | 80 |
| Chautauqua | 21,666 | 150 |
| Chemung | 19,459 | 139 |
| Chenango | 8,285 | 44 |
| Clinton | 13,881 | 148 |
| Columbia | 9,079 | 51 |
| Cortland | 9,383 | 52 |
| Delaware | 6,929 | 42 |
| Dutchess | 60,085 | 287 |
| Erie | 194,133 | 1,006 |
| Essex | 4,872 | 51 |
| Franklin | 8,057 | 72 |
| Fulton | 11,170 | 69 |
| Genesee | 12,769 | 78 |
| Greene | 7,892 | 43 |
| Hamilton | 770 | 1 |
| Herkimer | 12,498 | 64 |
| Jefferson | 17,586 | 140 |
| Lewis | 5,682 | 24 |
| Livingston | 10,627 | 61 |
| Madison | 11,492 | 47 |
| Monroe | 141,951 | 613 |
| Montgomery | 10,673 | 78 |
| Nassau | 385,225 | 1,102 |
| Niagara | 44,502 | 223 |
| NYC | 2,193,408 | 8,561 |
| Oneida | 48,551 | 224 |
| Onondaga | 98,269 | 543 |
| Ontario | 17,900 | 116 |
| Orange | 100,951 | 344 |
| Orleans | 7,996 | 33 |
| Oswego | 22,327 | 158 |
| Otsego | 8,713 | 42 |
| Putnam | 22,373 | 65 |
| Rensselaer | 28,357 | 157 |
| Rockland | 88,160 | 249 |
| Saratoga | 41,570 | 260 |
| Schenectady | 30,128 | 198 |
| Schoharie | 4,463 | 28 |
| Schuyler | 3,098 | 20 |

| | | |
|--------------|---------|-------|
| Seneca | 5,188 | 50 |
| St. Lawrence | 18,263 | 100 |
| Steuben | 17,758 | 137 |
| Suffolk | 409,007 | 1,170 |
| Sullivan | 17,125 | 92 |
| Tioga | 9,609 | 68 |
| Tompkins | 15,546 | 138 |
| Ulster | 28,814 | 152 |
| Warren | 12,139 | 68 |
| Washington | 10,816 | 59 |
| Wayne | 15,504 | 73 |
| Westchester | 238,395 | 761 |
| Wyoming | 7,767 | 50 |
| Yates | 3,004 | 19 |

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 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원 | 코로나바이러스가 입원의 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원 비율 |
|------------------|-----------------|--------------------------------------|---|---|--|
| Capital Region | 398 | 285 | 71.60% | 113 | 28.40% |
| Central New York | 268 | 195 | 72.80% | 73 | 27.20% |
| Finger Lakes | 714 | 380 | 53.20% | 334 | 46.80% |
| Long Island | 1,660 | 947 | 57.00% | 713 | 43.00% |
| Mid-Hudson | 1,025 | 632 | 61.70% | 393 | 38.30% |
| Mohawk Valley | 159 | 109 | 68.60% | 50 | 31.40% |
| New York City | 4,711 | 2,391 | 50.80% | 2,320 | 49.20% |
| North Country | 108 | 53 | 49.10% | 55 | 50.90% |

| | | | | | |
|------------------|-------|-------|--------|-------|--------|
| Southern Tier | 214 | 119 | 55.60% | 95 | 44.40% |
| Western New York | 590 | 357 | 60.50% | 233 | 39.50% |
| 뉴욕주 전역 | 9,847 | 5,468 | 55.50% | 4,379 | 44.50% |

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

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 134명이 사망했으며, 총 사망자 수는 51,854명입니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

| 카운티별 사망자 | |
|------------|----------|
| 카운티 | 신규 사망자 수 |
| Bronx | 14 |
| Broome | 2 |
| Cayuga | 3 |
| Cortland | 1 |
| Erie | 2 |
| Fulton | 1 |
| Greene | 1 |
| Herkimer | 3 |
| Kings | 34 |
| Monroe | 3 |
| Nassau | 12 |
| New York | 8 |
| Oneida | 3 |
| Onondaga | 4 |
| Orange | 1 |
| Orleans | 1 |
| Oswego | 1 |
| Otsego | 1 |
| Queens | 10 |
| Rensselaer | 1 |
| Richmond | 3 |
| Rockland | 2 |
| Saratoga | 1 |
| Schoharie | 1 |
| Seneca | 1 |

| | |
|--------------|----|
| St. Lawrence | 1 |
| Suffolk | 11 |
| Westchester | 8 |

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 [엠 아이 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](#)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 보려면 부모님 및 보호자를 위한 [신규 웹사이트](#)를 방문해 주십시오.

어제 10,020명의 뉴욕 주민이 백신 1차 접종을 했으며, 11,168명이 백신 접종을 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 총 | 지난 24시간 동안의 증가폭 | 누적 총 | 지난 24시간 동안의 증가폭 |
| Capital Region | 955,081 | 326 | 869,345 | 225 |
| Central New York | 638,239 | 353 | 588,200 | 134 |

| | | | | |
|------------------|------------|--------|------------|--------|
| Finger Lakes | 852,495 | 362 | 785,607 | 196 |
| Long Island | 2,140,618 | -4 | 1,884,221 | 628 |
| Mid-Hudson | 1,673,040 | 254 | 1,456,212 | 415 |
| Mohawk Valley | 321,367 | 106 | 296,951 | 67 |
| New York City | 7,850,932 | 7,565 | 6,879,524 | 8,954 |
| North Country | 298,915 | 149 | 269,185 | 49 |
| Southern Tier | 434,328 | 276 | 395,584 | 124 |
| Western New York | 942,360 | 633 | 859,348 | 376 |
| 뉴욕주 전역 | 16,107,375 | 10,020 | 14,284,177 | 11,168 |

| 부스터샷/추가 접종 | | | |
|------------------|-----------|-----------------|---------------|
| 지역 | 누적 총 | 지난 24시간 동안의 증가폭 | 지난 7일 동안의 증가폭 |
| Capital Region | 419,533 | 1,772 | 14,284 |
| Central New York | 271,941 | 1,246 | 13,093 |
| Finger Lakes | 429,460 | 1,785 | 17,282 |
| Long Island | 848,586 | 4,752 | 48,380 |
| Mid-Hudson | 676,631 | 2,871 | 31,891 |
| Mohawk Valley | 145,565 | 463 | 5,744 |
| New York City | 2,091,382 | 15,203 | 100,877 |
| North Country | 127,080 | 422 | 5,827 |
| Southern Tier | 197,387 | 1,039 | 7,882 |
| Western New York | 467,852 | 2,171 | 16,684 |
| 뉴욕주 전역 | 5,675,417 | 31,724 | 261,944 |

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 보건부가 발표한 NYSIIS 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

[구독 취소](#)