



즉시 배포용: 2021년 3월 1일

ANDREW M. CUOMO 주지사

CUOMO 주지사, 코로나19 팬데믹 기간 뉴욕주의 진행 상황에 대한 최근 현황을 뉴욕 주민에게 발표

주 전역 입원자 수 **5,307명**

중환자실 환자 **1,065명**, 삼관 환자 **741명**

주 전체 확진율은 **3.58%**

어제 뉴욕주에서 **80명이 코로나19로 사망**

Andrew M. Cuomo 주지사는 진행 중인 코로나19 팬데믹 기간의 현황에 대한 최신 소식을 오늘 뉴욕 주민들에게 발표했습니다.

Cuomo 주지사는 이렇게 말했습니다. "뉴욕에서 코로나바이러스 감염증이 처음 확인된 지 정확히 1년이 지났으며, 이를 물리치고, 점점 더 많은 뉴욕 주민을 검사하고 예방 접종을 하였으나 여전히 경계를 늦추지 말아야 합니다. 예방 접종을 하기 위한 우리의 지속적인 노력으로 뉴욕 주민들이 예방 접종을 받을 수 있는 진료소의 수가 증가하고 있지만, 바이러스의 확산에 심각한 타격을 주려면 충분한 주민에게 도달하도록 더 많은 공급이 필요합니다. 많은 인구에게 예방 접종을 하기 위해 노력하는 기간에, 뉴욕 주민들은 손을 씻고, 마스크를 쓰고, 사회적 거리를 두며 안전한 행동을 계속 실천하는 것이 중요합니다. 믿기 힘들 정도로 긴 365일이었고 아직도 많은 날이 남아 있지만, 뉴욕 주민은 이미 이 팬데믹 기간에 전례 없는 인내와 강함을 보여주었습니다. 이제 터널 끝의 빛에 도달하기만 하면 됩니다."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 보고된 검사 결과 - 174,158명
- 총 확진 - 6,235명
- 양성률 - 3.58%
- 입원 환자 - 5,307명(+48)
- 지난 주 입원 환자 순 변화량 - -497
- 신규 입원 환자 - 528명
- 병원 카운티 - 53개
- 중환자 - 1,065명(-18)

- 삽관 중환자 - 741명(+13)
- 총 퇴원 - 146,811명(+437)
- 사망 - 80명
- 총 사망 - 38,557명

주초에 보고된 검사 결과 및 병원 수치 등의 데이터는 주말 퇴원 및 검사량이 적어 현재 상황을 완전히 반영하지 않는 경우가 많다는 점에 유의해야 합니다. 7일 평균과 같이 일정 기간의 데이터 추세가 선호되는 지표입니다.

지역 총 인구 대비 입원자 수, 그리고 지역 병원 수용 인원 및 기수용 인원은 다음과 같습니다.

| 지역 | 현재 지역 병원에 입원한 코로나 환자 | 지역 인구 대비 코로나 환자 비율 | 서지 플랜(Surge Plan)에 따른 7일 내 병원 수용 가능 인원 비율 |
|------------------|----------------------|--------------------|---|
| Capital Region | 123 | 0.01% | 34% |
| Central New York | 61 | 0.01% | 32% |
| Finger Lakes | 197 | 0.02% | 40% |
| Long Island | 902 | 0.03% | 34% |
| Mid-Hudson | 556 | 0.02% | 44% |
| Mohawk Valley | 73 | 0.02% | 37% |
| New York City | 3,036 | 0.04% | 31% |
| North Country | 66 | 0.02% | 56% |
| Southern Tier | 103 | 0.02% | 48% |
| Western New York | 190 | 0.01% | 37% |
| 뉴욕주 전역 | 5,307 | 0.03% | 35% |

지역별 중환자실 수용 인원 및 기수용 인원은 다음과 같습니다.

| 지역 | 지역 내 중환자실 총 수용 인원 | 지역 내 중환자실 총 기수용 인원 | 지역 내 중환자실 수용 가능 인원 비율(7일 평균) |
|----------------|-------------------|--------------------|------------------------------|
| Capital Region | 232 | 194 | 19% |

| | | | |
|------------------|-------|-------|-----|
| Central New York | 262 | 173 | 34% |
| Finger Lakes | 397 | 250 | 34% |
| Long Island | 861 | 644 | 22% |
| Mid-Hudson | 679 | 396 | 41% |
| Mohawk Valley | 97 | 70 | 32% |
| New York City | 2,627 | 1,975 | 23% |
| North Country | 56 | 23 | 47% |
| Southern Tier | 126 | 59 | 47% |
| Western New York | 543 | 318 | 41% |
| 뉴욕주 전역 | 5,880 | 4,102 | 29% |

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

| 지역 | 금요일 | 토요일 | 일요일 |
|------------------|-------|-------|-------|
| Capital Region | 1.91% | 1.97% | 1.91% |
| Central New York | 1.00% | 0.98% | 0.97% |
| Finger Lakes | 1.92% | 1.95% | 1.92% |
| Long Island | 4.06% | 3.99% | 3.98% |
| Mid-Hudson | 4.25% | 4.16% | 4.14% |
| Mohawk Valley | 1.77% | 1.80% | 1.73% |
| New York City | 4.08% | 3.98% | 3.91% |
| North Country | 2.75% | 2.65% | 2.56% |
| Southern Tier | 0.75% | 0.74% | 0.67% |
| Western New York | 1.90% | 1.89% | 1.89% |
| 뉴욕주 전역 | 3.18% | 3.14% | 3.08% |

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

| 자치구 | 금요일 | 토요일 | 일요일 |
|---------------|-------|-------|-------|
| Bronx | 5.56% | 5.29% | 4.96% |
| Brooklyn | 4.55% | 4.30% | 4.03% |
| Manhattan | 2.72% | 2.67% | 2.44% |
| Queens | 4.80% | 4.42% | 4.16% |
| Staten Island | 4.42% | 4.16% | 3.94% |

확진 판정을 받은 환자 총 1,636,680명의 지리적 발생 위치는 다음과 같습니다.

| 카운티 | 총 확진 | 신규 확진 |
|-------------|---------|-------|
| Albany | 20,890 | 42 |
| Allegany | 2,904 | 4 |
| Broome | 14,870 | 28 |
| Cattaraugus | 4,420 | 9 |
| Cayuga | 5,379 | 12 |
| Chautauqua | 7,336 | 15 |
| Chemung | 6,440 | 3 |
| Chenango | 2,439 | 5 |
| Clinton | 3,610 | 24 |
| Columbia | 3,400 | 12 |
| Cortland | 3,167 | 6 |
| Delaware | 1,519 | 11 |
| Dutchess | 22,387 | 90 |
| Erie | 65,419 | 204 |
| Essex | 1,342 | 1 |
| Franklin | 2,087 | 13 |
| Fulton | 3,337 | 17 |
| Genesee | 4,411 | 5 |
| Greene | 2,648 | 10 |
| Hamilton | 284 | 0 |
| Herkimer | 4,561 | 7 |
| Jefferson | 4,806 | 22 |
| Lewis | 2,067 | 1 |
| Livingston | 3,550 | 4 |
| Madison | 3,848 | 4 |
| Monroe | 52,679 | 136 |
| Montgomery | 3,190 | 8 |
| Nassau | 148,669 | 559 |
| Niagara | 15,324 | 29 |
| NYC | 715,002 | 3,503 |
| Oneida | 19,735 | 14 |
| Onondaga | 32,452 | 42 |
| Ontario | 5,801 | 10 |
| Orange | 37,059 | 107 |
| Orleans | 2,451 | 4 |
| Oswego | 6,002 | 6 |
| Otsego | 2,355 | 5 |

| | | |
|--------------|---------|-----|
| Putnam | 8,369 | 29 |
| Rensselaer | 9,039 | 26 |
| Rockland | 38,628 | 90 |
| Saratoga | 11,970 | 31 |
| Schenectady | 10,842 | 15 |
| Schoharie | 1,210 | 10 |
| Schuyler | 868 | 4 |
| Seneca | 1,620 | 10 |
| St. Lawrence | 5,532 | 18 |
| Steuben | 5,509 | 3 |
| Suffolk | 162,818 | 575 |
| Sullivan | 4,755 | 14 |
| Tioga | 2,806 | 2 |
| Tompkins | 3,457 | 5 |
| Ulster | 10,069 | 32 |
| Warren | 2,841 | 6 |
| Washington | 2,343 | 8 |
| Wayne | 4,473 | 9 |
| Westchester | 107,857 | 370 |
| Wyoming | 2,820 | 6 |
| Yates | 1,014 | 0 |

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 80명이 사망했으며, 총 사망자 수는 38,557명입니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

| 거주지별 사망자 | |
|-------------|--------|
| 카운티 | 신규 사망자 |
| Bronx | 7 |
| Columbia | 1 |
| Erie | 2 |
| Kings | 26 |
| Manhattan | 7 |
| Monroe | 2 |
| Nassau | 4 |
| Oneida | 2 |
| Orange | 2 |
| Queens | 12 |
| Rensselaer | 1 |
| Suffolk | 10 |
| Westchester | 4 |

###

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

[구독 취소](#)