



الحاكم أندرو م. كومو

لننشر فوراً: 2021/7/9

يطلع الحاكم كومو سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية أثناء جائحة (COVID-19)

يبلغ متوسط حالات الإصابة على مدار 7 أيام على مستوى الولاية 0.73%

تم إعطاء 40,642 جرعة لقاح خلال الـ 24 ساعة الماضية

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 3 حالات

أطلع الحاكم أندرو م. كومو اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية فيما يتعلق بمكافحة مرض (COVID-19).

"يتميز سكان نيويورك بالقوة وقد ساعدوا ولايتنا في أثناء الجائحة غير المسبوقة. قال الحاكم كومو: "نقترب كل يوم من نهاية النفق، لكن من المهم أن نتذكر أننا لا يزال يتعين علينا توخي الحذر ضد الفيروس". "إن لم تكن قد تلقيت اللقاح حتى الآن، فاحرص على تلقي اللقاح ضد مرض (COVID) لتوفير الحماية لنفسك ولأحبائك ضد هذا الوحش".

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبارات المبلغ عنها - 86,906
- إجمالي حالات الإصابة - 817
- نسبة حالات الإصابة - 0.94%
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 0.73%
- المرضى بالمستشفيات - 349 (2+)
- المرضى المحجوزون حديثاً - 52
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 73 (-7)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 37 (-2)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 185,293 (42+)
- الوفيات - 3
- إجمالي الوفيات - 43,006
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة - 21,483,696
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 40,642
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 239,325
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 70.2%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا جرعات اللقاح - 64.9%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 72.9%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 66.3%

- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 58.5%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح - 53.7%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 60.7%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 55.0%

يبلغ متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:

| المنطقة | الثلاثاء 6 يوليو 2021 | الأربعاء 7 يوليو 2021 | الخميس 8 يوليو 2021 |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Capital Region | 0.26% | 0.31% | 0.38% |
| Central New York | 0.75% | 0.74% | 0.73% |
| Finger Lakes | 0.72% | 0.75% | 0.76% |
| Long Island | 0.67% | 0.71% | 0.79% |
| Mid-Hudson | 0.50% | 0.53% | 0.55% |
| Mohawk Valley | 0.53% | 0.59% | 0.64% |
| New York City | 0.71% | 0.74% | 0.80% |
| North Country | 0.75% | 0.49% | 0.44% |
| Southern Tier | 0.37% | 0.37% | 0.44% |
| Western New York | 0.58% | 0.57% | 0.59% |
| على مستوى الولاية | 0.65% | 0.68% | 0.73% |

يبلغ متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل حي في مدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:

| الحي في مدينة نيويورك | الثلاثاء 6 يوليو 2021 | الأربعاء 7 يوليو 2021 | الخميس 8 يوليو 2021 |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Bronx | 0.67% | 0.68% | 0.73% |
| Kings | 0.67% | 0.72% | 0.84% |
| New York | 0.60% | 0.67% | 0.66% |
| Queens | 0.71% | 0.73% | 0.80% |
| Richmond | 1.38% | 1.38% | 1.37% |

بالأمس، أثبتت النتائج إصابة 817 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك، مما يجعل العدد الإجمالي 2,101,904. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

| حالات الإصابة الجديدة | إجمالي حالات الإصابة | المقاطعة |
|-----------------------|----------------------|-------------|
| 2 | 24,748 | Albany |
| 1 | 3,563 | Allegany |
| 5 | 18,676 | Broome |
| 1 | 5,730 | Cattaraugus |
| 1 | 6,360 | Cayuga |
| 3 | 8,970 | Chautauqua |
| 1 | 7,791 | Chemung |
| 0 | 3,518 | Chenango |
| 0 | 4,858 | Clinton |
| 2 | 4,085 | Columbia |
| 0 | 3,936 | Cortland |
| 2 | 2,397 | Delaware |
| 5 | 29,543 | Dutchess |
| 20 | 89,775 | Erie |
| 0 | 1,598 | Essex |
| 0 | 2,565 | Franklin |
| 1 | 4,435 | Fulton |
| 0 | 5,442 | Genesee |
| 2 | 3,410 | Greene |
| 0 | 316 | Hamilton |
| 3 | 5,216 | Herkimer |
| 2 | 6,194 | Jefferson |
| 0 | 2,827 | Lewis |
| 2 | 4,543 | Livingston |
| 1 | 4,573 | Madison |
| 16 | 69,289 | Monroe |
| 0 | 4,260 | Montgomery |
| 68 | 184,351 | Nassau |
| 4 | 20,082 | Niagara |
| 496 | 942,718 | NYC |
| 3 | 22,686 | Oneida |
| 19 | 39,126 | Onondaga |
| 4 | 7,422 | Ontario |
| 15 | 48,487 | Orange |
| 1 | 3,126 | Orleans |
| 1 | 7,645 | Oswego |
| 1 | 3,474 | Otsego |

| | | |
|----|---------|--------------|
| 2 | 10,637 | Putnam |
| 5 | 11,259 | Rensselaer |
| 17 | 47,131 | Rockland |
| 3 | 15,426 | Saratoga |
| 0 | 13,222 | Schenectady |
| 4 | 1,710 | Schoharie |
| 0 | 1,082 | Schuyler |
| 1 | 2,016 | Seneca |
| 1 | 6,674 | St. Lawrence |
| 4 | 6,980 | Steuben |
| 55 | 201,718 | Suffolk |
| 1 | 6,703 | Sullivan |
| 0 | 3,844 | Tioga |
| 1 | 4,366 | Tompkins |
| 2 | 13,950 | Ulster |
| 1 | 3,682 | Warren |
| 1 | 3,170 | Washington |
| 2 | 5,803 | Wayne |
| 33 | 130,015 | Westchester |
| 2 | 3,601 | Wyoming |
| 0 | 1,180 | Yates |

بالأمس، تُوفي 3 أشخاص من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، مما يجعل العدد الإجمالي 43,006. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

| الوفيات حسب مقاطعة الإقامة | |
|----------------------------|----------------------|
| المقاطعة | حالات الوفاة الجديدة |
| Bronx | 1 |
| Chemung | 1 |
| Cortland | 1 |

جميع مواقع التطعيم الجماعي في ولاية نيويورك مفتوحة الآن لاستقبال سكان ولاية نيويورك المؤهلين للحصول على اللقاح دون تحديد موعد مسبق على أساس الأولوية بأسبقية الحضور. يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في أحد مواقع التطعيم الجماعي التي تديرها الولاية القيام بذلك على [Am I Eligible App](#) أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-NYS-4-VAX. يمكن للأشخاص أيضاً الاتصال بإدارة الصحة المحلية أو الصيدلية التي يتعاملون معها أو الطبيب الخاص بهم أو المستشفى التابعين له لتحديد المواعيد التي تتوفر فيها اللقاحات، أو زيارة [vaccines.gov](#) للعثور على معلومات حول مواعيد اللقاحات في المواقع القريبة منهم.

بالأمس، تلقى 19,644 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 23,074 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

| الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح | | عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل | | المنطقة |
|--|------------------|---|------------------|-------------------|
| زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية | المجموع التراكمي | زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية | المجموع التراكمي | |
| 871 | 627,871 | 648 | 672,723 | Capital Region |
| 925 | 500,488 | 448 | 532,549 | Central New York |
| 1,248 | 645,539 | 691 | 682,724 | Finger Lakes |
| 2,770 | 1,403,146 | 2,508 | 1,539,147 | Long Island |
| 2,363 | 1,125,542 | 2,003 | 1,240,380 | Mid-Hudson |
| 408 | 247,002 | 265 | 263,378 | Mohawk Valley |
| 12,533 | 4,923,074 | 11,758 | 5,417,237 | New York City |
| 287 | 226,481 | 260 | 247,144 | North Country |
| 534 | 327,038 | 363 | 349,183 | Southern Tier |
| 1,135 | 684,779 | 700 | 740,845 | Western New York |
| 23,074 | 10,710,960 | 19,644 | 11,685,310 | على مستوى الولاية |

تتوفر [COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) (لوحة تتبع لقاح مرض COVID-19) لإطلاع سكان نيويورك على توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب وزارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التلقيح الإبلاغ عن جميع بيانات إعطاء لقاح مرض (COVID-19) في غضون 24 ساعة؛ يتم تحديث بيانات إعطاء اللقاح الموجودة على اللوحة يوميًا لتعكس أحدث المقاييس في جهود التلقيح في الولاية. تختلف البيانات المُبلّغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من NYSIIS و CIR اختلافًا طفيفًا عن البيانات المُبلّغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المقدمة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov ولولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[الغاء الاشتراك](#)