



الحاكم أندرو م. كومو

للنشر فورًا: 2021/24/6

الحاكم كومو يطلع سكان نيويورك بأخر تطورات التقدم الذي أحرزته الولاية في مكافحة كوفيد-19

متوسط الحالات الإيجابية لسبعة أيام على مستوى الولاية هو 0.35% - انخفاض قياسي لمدة 27 يومًا متتاليًا، أي أنه انخفض لمدة 80 يومًا متتاليًا

تم إعطاء 56.547 جرعة لقاح في الـ 24 ساعة الماضية

5 حالات وفاة بمرض كوفيد-19 على مستوى الولاية أمس

أطلع الحاكم أندرو م كومو اليوم سكان نيويورك على آخر تطورات التقدم الذي أحرزته الولاية في مكافحة كوفيد-19.

قال الحاكم كومو: "بفضل العمل الجاد والتفاني من سكان نيويورك، فإن أعدادنا هي الأدنى التي شهدناها منذ بداية الجائحة وتمكننا من رفع جميع القيود تقريبًا. لا يزال التطعيم هو المفتاح لإنهاء هذا الوباء نهائيًا وإعادة اقتصادنا إلى قوته الكاملة. نعمل ليلاً ونهارًا لتطعيم المزيد من الناس، لكننا نحتاج إلى كل فرد من سكان نيويورك ممن لم يحصلوا على اللقاح حتى الآن أن يتطعموا حتى نتمكن في النهاية من التخلص من كوفيد".

فيما يلي ملخص بيانات اليوم:

- نتائج الاختبار التي أبلغ عنها - 113.108
- مجموع الحالات الإيجابية - 343
- نسبة الحالات الإيجابية - 0.30%
- معدل نسبة الإصابات خلال 7 أيام - 0.35%
- إدخال المرضى إلى المستشفيات - 442 (-32)
- المرضى المُدخلين حديثًا - 59
- مرضى وحدة الرعاية المركزة - 103 (-1)
- مرضى وحدة الرعاية المركزة مع أنابيب الإنعاش - 60 (+0)
- مجموع حالات الخروج من المستشفى - 184.455 (+69)
- حالات الوفاة - 5
- مجموع الوفيات - 42.947
- مجموع الجرعات المُعطاة - 20.759.365
- مجموع الجرعات المُعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 56.547
- مجموع الجرعات المُعطاة خلال آخر 7 أيام - 387.170
- نسبة سكان نيويورك بعمر 18 عامًا وأكبر ممن حصلوا على الأقل على جرعة واحدة - 68.7%
- نسبة سكان نيويورك بعمر 18 عامًا وأكبر ممن حصلوا على سلسلة اللقاح بالكامل - 62.4%
- نسبة سكان نيويورك بعمر 18 عامًا وأكبر ممن حصلوا على الأقل على جرعة واحدة (مراكز مكافحة الأمراض والسيطرة عليها CDC) - 71.3%

- النسبة المئوية لسكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن حصلوا على جرعات اللقاح كاملة (مراكز مكافحة الأمراض والسيطرة عليها CDC) - 63.7%
- نسبة كافة سكان نيويورك الذين حصلوا على الأقل على جرعة واحدة من اللقاح - 57.0%
- نسبة كافة سكان نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح - 51.4%
- النسبة المئوية لجميع سكان نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (مراكز مكافحة الأمراض والسيطرة عليها CDC) - 59.2%
- نسبة كافة سكان نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح (مراكز مكافحة الأمراض والسيطرة عليها CDC) - 52.5%

متوسط النسبة المئوية لنتائج الاختبارات الإيجابية التي تم الإبلاغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية لكل منطقة لمدة 7 أيام هو كما يلي:

المنطقة	الإثنين، 21 يونيو 2021	الثلاثاء، 22 يونيو 2021	الأربعاء 23 يونيو 2021
Capital Region	%0.40	%0.44	%0.43
Central New York	%0.49	%0.49	%0.47
Finger Lakes	%0.46	%0.48	%0.47
Long Island	%0.40	%0.38	%0.37
Mid-Hudson	%0.34	%0.33	%0.33
Mohawk Valley	%0.33	%0.28	%0.27
New York City	%0.35	%0.35	%0.34
North Country	%0.52	%0.58	%0.54
Southern Tier	%0.40	%0.40	%0.41
Western New York	%0.27	%0.25	%0.21
على مستوى الولاية	%0.36	%0.36	%0.35

متوسط النسبة المئوية لنتائج الاختبارات الإيجابية التي تم الإبلاغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية لكل منطقة من مناطق مدينة نيويورك الإدارية لمدة 7 أيام هو كما يلي:

الحي في مدينة نيويورك	الإثنين، 21 يونيو 2021	الثلاثاء، 22 يونيو 2021	الأربعاء 23 يونيو 2021
Bronx	%0.38	%0.38	%0.35
Kings	%0.31	%0.31	%0.32
New York	%0.28	%0.28	%0.27
Queens	%0.34	%0.35	%0.34
Richmond	%0.61	%0.63	%0.67

توفي البارحة 343 من سكان نيويورك بسبب مرض كوفيد-19 في ولاية نيويورك ليصبح المجموع 2.095.576. التوزيع الجغرافي كما يلي:

الإصابات الجديدة	مجموع الإصابات	المقاطعة
1	24,723	Albany
0	3,561	Allegany
2	18,643	Broome
0	5,723	Cattaraugus
1	6,339	Cayuga
0	8,959	Chautauqua
3	7,779	Chemung
2	3,509	Chenango
2	4,841	Clinton
1	4,069	Columbia
0	3,931	Cortland
1	2,389	Delaware
1	29,494	Dutchess
6	89,626	Erie
1	1,594	Essex
0	2,563	Franklin
0	4,425	Fulton
1	5,440	Genesee
1	3,406	Greene
0	315	Hamilton
2	5,198	Herkimer
1	6,160	Jefferson
2	2,813	Lewis
1	4,528	Livingston
1	4,568	Madison
12	69,102	Monroe
0	4,254	Montgomery
27	183,852	Nassau
3	20,054	Niagara
174	938,921	NYC
3	22,647	Oneida
6	39,004	Onondaga
0	7,410	Ontario
7	48,372	Orange
2	3,123	Orleans
3	7,636	Oswego
0	3,465	Otsego
0	10,623	Putnam
2	11,244	Rensselaer
1	46,987	Rockland

1	15,399	Saratoga
3	13,216	Schenectady
0	1,694	Schoharie
0	1,081	Schuyler
0	2,011	Seneca
2	6,656	St. Lawrence
2	6,963	Steuben
31	201,292	Suffolk
0	6,686	Sullivan
1	3,839	Tioga
3	4,356	Tompkins
3	13,921	Ulster
2	3,670	Warren
0	3,165	Washington
1	5,792	Wayne
24	129,781	Westchester
0	3,585	Wyoming
0	1,179	Yates

توفي البارحة 5 من سكان نيويورك بسبب مرض كوفيد-19 في ولاية نيويورك ليصبح المجموع 42.947. التوزيع الجغرافي كما يلي، حسب مقاطعة السكن:

المقاطعة	الوفيات الجديدة
Bronx	1
Kings	2
Queens	2

جميع مواقع التطعيم الجماعي في ولاية نيويورك مفتوحة الآن لمواطني نيويورك المؤهلين لتلقي اللقاح بدون موعد مسبق وبأولوية الحضور. أما الأشخاص الذين يرغبون بتحديد موعد في أحد مواقع التطعيم الجماعي التي تديرها الولاية، فيمكنهم القيام بذلك على [تطبيق هل أنا مؤهل](#) أو بالاتصال على 1-833-4-VAX-NYS. كما أن بمقدور الناس أيضاً الاتصال بإدارة الصحة المحلية أو الصيدلية أو الطبيب أو المستشفى لتحديد مواعيد عند توفر اللقاحات أو زيارة vaccines.gov للعثور على معلومات حول مواعيد اللقاحات بالقرب منهم.

بالأمس، تلقى 24.587 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 35.842 اللقاحات الخاصة بهم كاملة. التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تم تطعيمهم حسب المنطقة هو كما يلي:

المنطقة	الإجمالي التراكمي	الزيادة في الـ 24 ساعة الماضية	الأشخاص الذين تلقوا جرعة واحدة من اللقاح على الأقل	الأشخاص الذين تلقوا سلسلة اللقاح بالكامل
Capital Region	662478	868	1403	609526

1109	484514	745	525118	Central New York
1646	622622	993	672192	Finger Lakes
4722	1344602	3267	1497330	Long Island
3378	1084645	2450	1211787	Mid-Hudson
738	239220	359	259154	Mohawk Valley
18939	4661759	13815	5258752	New York City
693	220425	314	236441	North Country
976	317755	520	343967	Southern Tier
2238	655401	1256	727100	Western New York
35842	10240469	24587	11394319	على مستوى الولاية

تتوفر [لوحة عمل تتبع لقاح مرض كوفيد-19](#) لتقديم تحديثات لسكان نيويورك حول لقاح مرض كوفيد-19. تتطلب وزارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التطعيم الإبلاغ عن جميع بيانات إعطاء لقاح مرض كوفيد-19 خلال 24 ساعة؛ يتم تحديث بيانات إعطاء اللقاح الموجودة على لوحة العمل يوميًا لتعكس أحدث مقاييس جهود التطعيم في الولاية. تختلف البيانات المُبلغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من نظام تحديد الهوية والاستخبارات في ولاية نيويورك (NYSIIS) وسجل التحصين على مستوى المدينة (CIR) اختلافًا طفيفًا عن البيانات المُبلغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المُدارة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في الإصدار أعلاه.

###

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

[إلغاء الاشتراك](#)