



الحاكمة كاثي هوكول

لننشر فوراً: 2022/2/8

الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)

أقل متوسط للحالات الجديدة لكل 100 ألف على مدار 7 أيام منذ 30 نوفمبر

أقل عدد من حالات دخول المستشفيات منذ 26 ديسمبر

أقل عدد من المرضى في وحدة العناية المركزة منذ 20 ديسمبر

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 71 حالة

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية في مكافحة مرض (COVID-19).

قالت الحاكمة هوكول، "نحن نتحسن من حيث انخفاض الحالات الإيجابية، ودخول المستشفيات، ومعدلات العدوى على مستوى الولاية. لا يمكننا التخلي عن أدوات حمايتنا الآن. يجب على أولئك الذين لم يحصلوا بعد على لقاحهم أو جرعتهم الثانية أو الجرعة المعززة أن يفعلوا ذلك في أسرع وقت ممكن. إنه آمن وفعال ومجاني ومتوفر على نطاق واسع في جميع أنحاء الولاية. حافظ على سلامة أحبائك وصحتهم من خلال استخدام أفضل الأدوات المتاحة لنا."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 99,004
- إجمالي حالات الإصابة - 4,281
- نسبة حالات الإصابة - 4.32%
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 4.36%
- المرضى بالمستشفيات: 5,019 (-50)
- المرضى المدخولون حديثاً - 425
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 790 (-24)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 426 (-26)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 277,916 (+345)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية ( 71 - HERDS)
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية ( 53,789 - HERDS)

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

- إجمالي الوفيات التي تم الإبلاغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها ( - CDC) 67,553

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة - 36,246,761
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 33,556
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 311,783
- نسبة سكان نيويورك التي تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 91.2%
- النسبة المئوية لسكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا سلسلة اللقاح - 82.3%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 95.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 84.9%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها ( 80.4% - CDC)
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها ( 70.2% - CDC)
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 80.5%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 72.3%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 88.0%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 74.6%

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام

المنطقة	السبت 5 فبراير 2022	الأحد 6 فبراير 2022	الاثنين 7 فبراير 2022
Capital Region	54.72	52.58	50.08
Central New York	65.08	61.16	61.05
Finger Lakes	39.45	37.98	36.08
Long Island	32.81	33.45	30.00
Mid-Hudson	32.68	30.88	29.48
Mohawk Valley	58.14	54.22	53.10
New York City	30.29	30.22	28.52
North Country	73.48	70.68	68.26
Southern Tier	57.93	54.77	52.78
Western New York	44.80	42.11	38.24

34.74	36.81	37.78	على مستوى الولاية
-------	-------	-------	-------------------

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

المنطقة	السبت 5 فبراير 2022	الأحد 6 فبراير 2022	الاثنين 7 فبراير 2022
Capital Region	8.46%	8.43%	8.21%
Central New York	9.65%	9.58%	9.81%
Finger Lakes	7.55%	7.37%	7.29%
Long Island	5.31%	5.25%	4.93%
Mid-Hudson	4.56%	4.48%	4.23%
Mohawk Valley	7.95%	7.61%	7.50%
New York City	2.93%	2.88%	2.77%
North Country	11.09%	10.81%	10.60%
Southern Tier	6.26%	6.06%	6.03%
Western New York	8.76%	8.57%	8.10%
على مستوى الولاية	4.65%	4.53%	4.36%

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:

المنطقة	السبت 5 فبراير 2022	الأحد 6 فبراير 2022	الاثنين 7 فبراير 2022
Bronx	3.03%	3.06%	2.97%
Kings	2.74%	2.70%	2.52%
New York	2.63%	2.57%	2.51%
Queens	3.35%	3.28%	3.19%
Richmond	3.63%	3.59%	3.40%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 4,281 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,838,586 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	56,818	58
Allegany	8,517	13
Broome	43,143	60
Cattaraugus	14,780	24

25	15,266	Cayuga
27	22,857	Chautauqua
26	20,500	Chemung
17	8,837	Chenango
27	15,451	Clinton
11	9,605	Columbia
2	10,006	Cortland
14	7,381	Delaware
66	62,353	Dutchess
175	202,785	Erie
11	5,241	Essex
16	8,666	Franklin
23	11,944	Fulton
12	13,335	Genesee
3	8,255	Greene
2	806	Hamilton
28	13,247	Herkimer
61	19,009	Jefferson
5	5,972	Lewis
13	11,219	Livingston
28	12,344	Madison
102	147,213	Monroe
22	11,356	Montgomery
224	394,485	Nassau
64	46,504	Niagara
1,642	2,248,971	NYC
72	50,976	Oneida
305	104,412	Onondaga
26	18,963	Ontario
95	104,139	Orange
13	8,401	Orleans
57	23,979	Oswego
18	9,323	Otsego
26	23,019	Putnam
41	30,099	Rensselaer
93	90,332	Rockland
61	44,007	Saratoga
20	31,617	Schenectady
14	4,782	Schoharie
3	3,278	Schuyler

8	5,566	Seneca
49	19,628	St. Lawrence
25	18,936	Steuben
244	419,040	Suffolk
18	17,848	Sullivan
15	10,227	Tioga
22	16,743	Tompkins
27	30,164	Ulster
13	12,886	Warren
18	11,530	Washington
33	16,498	Wayne
155	244,033	Westchester
6	8,098	Wyoming
3	3,196	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المقيمين في المستشفى الذين ثبتت إصابتهم بفيروس COVID-19 الذين تم إدخالهم بسبب مضاعفات COVID-19 وعدد الأشخاص الذين تم قبولهم في حالات غير COVID-19:

المنطقة	مرضى COVID-19 في المستشفى حاليًا	تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	% تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	253	171	67.6%	82	32.4%
Central New York	156	112	71.8%	44	28.2%
Finger Lakes	487	234	48.0%	253	52.0%
Long Island	757	371	49.0%	386	51.0%
Mid-Hudson	486	256	52.7%	230	47.3%
Mohawk Valley	119	71	59.7%	48	40.3%
New York City	2,077	986	47.5%	1,091	52.5%
North Country	107	46	43.0%	61	57.0%
Southern Tier	166	75	45.2%	91	54.8%

47.4%	195	52.6%	216	411	Western New York
49.4%	2,481	50.6%	2,538	5,019	على مستوى الولاية

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحور COVID-19 | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19).

بالأمس، تُوفي 71 شخصًا من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، مما يجعل العدد الإجمالي 53,789. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Allegany
7	Bronx
1	Cayuga
1	Chemung
2	Clinton
2	Dutchess
6	Érie
1	Essex
1	Genesee
1	Herkimer
11	Kings
1	Madison
2	Monroe
1	Montgomery
3	Nassau
2	New York
1	Niagara
1	Oneida
3	Onondaga
1	Ontario
1	Orange
1	Orleans
1	Oswego
3	Queens
2	Richmond
9	Suffolk
1	Wayne
4	Westchester

جميع مواقع التطعيم الجماعي في ولاية نيويورك مفتوحة لسكان نيويورك المؤهلين الذين تبلغ أعمارهم 5 أعوام أو أكثر، مع توفر التطعيم بدون موعد مسبق في جميع المواقع على أساس أسبقية الحضور للأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 12 عامًا أو أكثر. تتوفر معلومات عن المواقع التي تتطلب مواعيد للأطفال في الفئة العمرية 5-11 عامًا على [موقعنا الإلكتروني](#). يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على تطبيق [Am I Eligible App](#) أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-VAX-4-NYS. يمكن للأشخاص أيضًا الاتصال بقسم الصحة المحلي أو الصيدلية أو الطبيب أو المستشفى لتحديد المواعيد التي تتوفر فيها اللقاحات، أو زيارة [vaccines.gov](#) للعثور على معلومات حول مواعيد الحصول على اللقاح بالقرب منهم.

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدراليًا (FQHCs) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [vaccines.gov](#)، أو إرسال الرمز البريدي الخاص بهم إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح Pfizer-BioNTech COVID-19، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا لأباء وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 7,608 شخص من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 7,969 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود			
عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل		الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح	
المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي
Capital Region	960,590	259	876,994
Central New York	642,587	283	592,975
Finger Lakes	858,810	266	793,380
Long Island	2,161,527	1,281	1,910,758
Mid-Hudson	1,689,609	1,018	1,475,348
Mohawk Valley	323,302	96	299,606
New York City	7,933,024	3,645	6,985,193
North Country	301,425	276	272,042
Southern Tier	437,090	99	399,069
Western New York	950,122	385	868,953
على مستوى الولاية	16,258,086	7,608	14,474,318

الجرعات المعززة/الإضافية	
المنطقة	التراكمي الإجمالي
زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام

7,846	725	439,682	Capital Region
7,019	871	291,091	Central New York
10,098	1,308	456,121	Finger Lakes
147,869	4,143	1,039,222	Long Island
86,917	2,505	795,753	Mid-Hudson
3,486	406	155,046	Mohawk Valley
437,512	5,943	2,624,459	New York City
3,477	555	136,214	North Country
4,191	449	208,216	Southern Tier
10,071	1,366	496,603	Western New York
718,486	18,271	6,642,407	على مستوى الولاية

تتوفر [لوحة تتبع لقاح مرض \(COVID-19\)](#) لاطلاع سكان نيويورك على مستجدات توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب إدارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التطعيم 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 التطعيم في الولاية. وتختلف البيانات المُبلغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من نظام معلومات التطعيم في ولاية نيويورك (NYSIIS) وسجل التطعيم على مستوى الولاية (CIR) بشكل طفيف عن البيانات المُبلغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المُعطاة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

###

تتوفر أخبار إضافية على [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)