



الحاكمة كاثي هوكول

لننشر فوراً: 2022/6/1

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

108,132 جرعة لقاح معطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 130 حالة

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

"ارتداء الكمامة، وغسل الأيدي، والحصول على اللقاح، والجرعة الثانية، والجرعة المعززة - نحن لسنا عاجزين، وهذه أشياء يمكنك القيام بها للحفاظ على سلامتك وصحة أحبائك من مرض (COVID)،" قالت الحاكمة هوكول. "بينما نشق طريقنا خلال موجة الشتاء، من المهم مراعاة صحة الآخرين. ضع في اعتبارك كيف تؤثر أفعالك على الآخرين حتى تتمكن من الحفاظ على الحياة الطبيعية لمجتمعنا وازدهارها."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

Test نتائج الاختبار المبلغ عنها - 377,565

إجمالي حالات الإصابة - 84,202

نسبة حالات الإصابة - 22.30%

متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 22.48%

المرضى بالمستشفيات - 11,184 (317+)

المرضى المدخولون حديثاً - 2,020

المرضى في وحدة العناية المركزة - 1,404 (45+)

المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 695 (38+)

إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 238,342 (1.658+)

الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية - 130

إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية - 49,029

بعد 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 أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها - 61,225

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 المُعطاة - 34,082,745

إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 108,132

إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 568,560

نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 89.5%

نسبة سكان نيويورك التي تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 80.8%
 نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة
 على الأمراض والوقاية منها - 95.0%
 نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا جرعات اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض
 والوقاية منها - 83.1%
 نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 78.4%
 نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 70.1%
 نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها -
 84.8%
 نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 72.1%

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

المنطقة	3 يناير	4 يناير	5 يناير
Capital Region	158.53	171.19	189.67
Central New York	184.40	203.56	217.66
Finger Lakes	134.08	145.10	158.94
Long Island	407.77	416.72	423.40
Mid-Hudson	321.16	327.90	334.36
Mohawk Valley	138.85	145.09	158.31
New York City	462.97	468.22	471.91
North Country	99.32	109.08	124.22
Southern Tier	137.25	142.19	157.02
Western New York	189.69	201.70	207.50
على مستوى الولاية	344.18	352.06	359.36

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

المنطقة	الاثنين 3 يناير 2022	الثلاثاء 4 يناير 2022	الأربعاء 5 يناير 2022
Capital Region	16.31%	18.04%	18.72%
Central New York	17.42%	20.42%	20.70%
Finger Lakes	17.12%	18.94%	19.44%
Long Island	25.49%	26.36%	26.76%
Mid-Hudson	21.91%	23.31%	23.10%
Mohawk Valley	13.78%	16.21%	16.89%
New York City	22.52%	22.51%	22.42%
North Country	13.37%	15.02%	15.79%
Southern Tier	14.14%	15.94%	15.70%

20.68%	20.05%	18.73%	Western New York
22.48%	22.45%	21.81%	على مستوى الولاية

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

الأربعاء 5 يناير 2022	الثلاثاء 4 يناير 2022	الاثنين 3 يناير 2022	مدينة نيويورك
27.53%	27.82%	27.99%	Bronx
20.99%	21.23%	21.36%	Kings
17.85%	18.07%	18.32%	New York
24.32%	24.14%	23.94%	Queens
24.47%	24.10%	24.03%	Richmond

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 84,202 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 3,884,601 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
858	44,357	Albany
75	7,214	Allegany
519	35,619	Broome
124	11,961	Cattaraugus
171	12,219	Cayuga
188	18,522	Chautauqua
206	15,949	Chemung
112	7,120	Chenango
236	10,640	Clinton
107	7,423	Columbia
116	7,729	Cortland
118	5,880	Delaware
789	50,003	Dutchess
2,408	161,690	Érie
52	3,987	Essex
80	6,790	Franklin
111	9,477	Fulton
148	10,716	Genesee
114	6,581	Greene
16	680	Hamilton
151	10,762	Herkimer

268	14,082	Jefferson
67	4,953	Lewis
108	8,932	Livingston
157	9,701	Madison
2,048	121,594	Monroe
147	8,883	Montgomery
6,983	330,870	Nassau
636	37,272	Niagara
46,158	1,779,267	NYC
626	41,715	Oneida
1,374	78,104	Onondaga
210	15,005	Ontario
1,610	84,287	Orange
102	6,790	Orleans
278	18,422	Oswego
92	7,046	Otsego
379	18,882	Putnam
429	22,852	Rensselaer
1,350	74,264	Rockland
775	33,850	Saratoga
398	24,442	Schenectady
46	3,623	Schoharie
30	2,557	Schuyler
54	4,211	Seneca
164	15,790	St. Lawrence
139	15,231	Steuben
6,977	354,277	Suffolk
287	13,722	Sullivan
115	8,096	Tioga
363	12,531	Tompkins
278	23,967	Ulster
209	9,934	Warren
168	8,951	Washington
181	12,998	Wayne
4,175	203,075	Westchester
93	6,596	Wyoming
29	2,510	Yates
84,202	3,884,601	Grand Total

نظرًا لمعدل انتشار أوميكرون، من المفيد الإبلاغ عن النسبة المئوية لمتحور أوميكرون كما تم الإبلاغ عنها لقواعد بيانات تسلسل (COVID-19) العامة، بدلاً من الإبلاغ عن عدد الحالات الفردية. يمكن بعد ذلك ربط هذه النسبة بإجمالي عدد حالات كوفيد الإيجابية في الولاية. تتوافق هذه العملية مع الطريقة التي أبلغت بها وزارة الصحة بولاية نيويورك عن جميع المتغيرات الأخرى عبر الإنترنت: <https://coronavirus.health.ny.gov/covid-19-variant-data>

تُظهر البيانات الموجودة هذا الصباح في قاعدة بيانات GISAID، وهي أكبر مستودع لتسلسلات SARS-CoV-2 في العالم، أن متحور أوميكرون يشتمل على 92.7% من التسلسلات التي تم تحميلها من ولاية نيويورك بين 21/23/12 و 22/5/1. يعكس هذا المستوى الأعلى مما تم الإبلاغ عنه أمس التقلبات المتوقعة في قاعدة البيانات مع تحميل مجموعات البيانات من مختبرات التسلسل. يشير هذا إلى أن أوميكرون يستمر في الانتشار على مستوى عالٍ للغاية عبر الولاية على الرغم من احتمال وجود فروقات إقليمية. ولا يمكن قياس هذه الفروقات بدقة إحصائية بسبب انخفاض أعداد العينات في البيانات من الأيام العديدة الماضية، وهو نتيجة للتأخر الزمني المتأصل من جمع العينات إلى الاختبار والتسلسل وتحميل البيانات.

تجدر الإشارة إلى أن البيانات المماثلة التي تم الإبلاغ عنها من مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) تستخدم أيضًا نموذجًا إحصائيًا لعرض النسب المئوية للمتحور في إطار زمني أحدث. يشرح نهج العرض هذا جزئيًا الفرق في النسبة المئوية لمتحور أوميكرون الذي تم الإبلاغ عنه إلى مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC).

بالأمس، تُوفي 130 شخصًا من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 49,209. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

الوفيات حسب مقاطعة الإقامة	
حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Albany
1	Allegany
11	Bronx
1	Broome
1	Cayuga
1	Chautauqua
1	Clinton
1	Columbia
10	Erie
1	Genesee
1	Greene
24	Kings
1	Livingston
7	Manhattan
2	Monroe
5	Nassau
2	Niagara
2	Oneida
2	Onondaga
4	Orange
1	Oswego

16	Queens
4	Richmond
2	Rockland
4	Saratoga
1	Schenectady
1	Seneca
1	St. Lawrence
16	Suffolk
1	Ulster
1	Warren
3	Westchester

جميع مواقع التطعيم الجماعي في ولاية نيويورك مفتوحة لاستقبال سكان نيويورك بعمر 12 سنة فما فوق المؤهلين للتطعيم دون تحديد موعد مسبق حسب أسبقية الحضور، مع وجود 10 مواقع مفتوحة لمواطني نيويورك المؤهلين البالغين من العمر 5 أعوام فأكثر. 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 أيضًا 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.

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 رمزهم البريدي 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 للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 24,278 شخصًا من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 17,123 شخصًا سلسلة اللقاح الخاصة بهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود

المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية
Capital Region	943,525	736	859,245	758	
Central New York	631,074	453	582,742	484	
Finger Lakes	840,929	892	775,480	865	
Long Island	2,100,924	2,988	1,852,682	1,986	

1,701	1,431,745	2,527	1,643,931	Mid-Hudson
268	293,980	346	317,904	Mohawk Valley
9,268	6,722,795	14,519	7,689,902	New York City
307	266,367	264	295,368	North Country
414	391,125	445	428,498	Southern Tier
1,072	847,014	1,108	928,521	Western New York
17,123	14,023,175	24,278	15,820,576	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية			
المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	371,009	3,662	19,047
Central New York	234,583	2,588	12,883
Finger Lakes	375,901	4,867	19,904
Long Island	717,410	9,882	48,356
Mid-Hudson	580,292	7,841	36,150
Mohawk Valley	128,320	1,291	6,469
New York City	1,793,105	22,500	140,171
North Country	109,512	1,378	5,898
Southern Tier	171,867	2,085	9,662
Western New York	415,873	4,079	19,849
على مستوى الولاية	4,897,872	60,173	318,389

تتوفر [COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) (لوحة تتبع لقاح مرض (COVID-19)) لإطلاع سكان نيويورك على مستجدات 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. 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 وولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)