



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2022/3/24

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

**911 حالة دخول إلى المستشفيات - أقل من 1,000 حالة لمدة ستة أيام متتالية**

**أعلى نتائج اختبار يومية في الأسابيع الثلاثة الماضية**

**5 حالات وفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس**

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية في مكافحة مرض (COVID-19). بالإضافة إلى ذلك، أعلنت الحاكمة هوكول اليوم أن مفوض قسم الأمن الداخلي وخدمات الطوارئ جاكى براى كان في الموقع لتقديم 100,000 اختبار COVID بدون وصفة طبية في بنك الطعام المركزي في نيويورك في سيراكيوز اليوم، حيث تتلقى بنوك الطعام في جميع أنحاء الولاية هذا الأسبوع مجموعات اختبار من الولاية. تتوفر صور الخدمة [هنا](#). هذه الجهود هي جزء من [الخطوة المعلن عنها سابقاً](#) للحاكمة هوكول لتوفير 20 مليون اختبار بدون وصفة طبية لمختلف المنظمات، وخاصة المدارس ومرافق رعاية البالغين، طوال فصل الربيع. سيواصل قسم الأمن الداخلي وخدمات الطوارئ (DHSES) العمل معًا لتوزيع ملايين الاختبارات على مدار الأشهر المقبلة للمساعدة في الحفاظ على سلامة سكان نيويورك.

"أظهر سكان نيويورك مرارًا وتكرارًا أنهم يتمتعون بالمرونة في مواجهة الأزمات، والحال سيات مع جائحة COVID-19"، **قالت الحاكمة هوكول**. "بينما أدى العمل الجاد إلى تقدم هائل، لا يسعنا أن نتخلى عن حذرنا. يعتبر اللقاح والجرعة المعززة أساسًا للمضي قدمًا بأمان خلال هذا الوباء، وأنا أشجع جميع سكان نيويورك على الاستفادة من هذه الأدوات حتى تتمكن من الاستمرار في الحفاظ على سلامتنا وصحة أجيالنا.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

نتائج الاختبار المبلغ عنها - 162,273  
إجمالي حالات الإصابة - 3,450  
نسبة الحالات الإيجابية - 2.13%  
نسبة متوسط حالات الإصابة لفترة 7 أيام - 2.02%  
عدد المرضى بالمستشفيات - 911 (-22)  
المرضى المحجوزون حديثًا: 120  
المرضى في وحدة العناية المركزة - 150 (-11)  
المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 68 (-2)  
إجمالي حالات الخروج من المستشفى: 289,824 (+150)  
الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية - 5  
إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية - 55,070

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 - 70,108

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 - 37,362,271

إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 14,129

إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 92,009

نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 92.0%

نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 83.4%

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 سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على

الأمراض والوقاية منها) - 86.0%

نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا

لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 82.3%

نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة

على الأمراض والوقاية منها - 72.4%

نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 81.4%

نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 73.7%

نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 89.4%

نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها

(CDC) - 76.0%

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

المنطقة	الاثنين 21 مارس 2022	الثلاثاء 22 مارس 2022	الأربعاء، 23 مارس 2022
Capital Region	8.82	10.42	10.40
Central New York	27.78	35.22	36.68
Finger Lakes	6.92	8.38	8.67
Long Island	7.68	8.38	9.10
Mid-Hudson	10.71	11.66	11.92
Mohawk Valley	10.42	13.16	13.48
New York City	9.56	10.60	11.80
North Country	16.74	17.42	17.22
Southern Tier	11.44	13.16	15.19

8.61	8.25	7.60	Western New York
<b>12.18</b>	<b>11.36</b>	<b>10.04</b>	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الاثنين 21 مارس 2022	الثلاثاء 22 مارس 2022	الأربعاء، 23 مارس 2022
Capital Region	2.76%	2.98%	3.11%
Central New York	6.57%	7.50%	7.89%
Finger Lakes	2.30%	2.43%	2.47%
Long Island	1.91%	1.99%	2.08%
Mid-Hudson	2.27%	2.33%	2.32%
Mohawk Valley	2.92%	3.30%	3.37%
New York City	1.24%	1.35%	1.44%
North Country	3.54%	3.62%	3.49%
Southern Tier	2.42%	2.49%	2.84%
Western New York	1.78%	1.86%	1.97%
على مستوى الولاية	1.78%	1.94%	2.02%

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

المنطقة	الاثنين 21 مارس 2022	الثلاثاء 22 مارس 2022	الأربعاء، 23 مارس 2022
Bronx	0.66%	0.70%	0.74%
Brooklyn	1.16%	1.30%	1.37%
Manhattan	1.87%	2.04%	2.12%
Queens	1.04%	1.13%	1.19%
Staten Island	1.07%	1.16%	1.30%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 3,450 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,950,497 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
42	58,593	Albany
5	8,891	Allegany
41	44,870	Broome
3	15,355	Cattaraugus
33	15,984	Cayuga
8	23,483	Chautauqua
16	21,189	Chemung
2	9,237	Chenango
28	16,602	Clinton
0	9,992	Columbia
28	10,481	Cortland
9	7,643	Delaware
23	63,651	Dutchess
99	207,427	Erie
10	5,593	Essex
14	9,400	Franklin
10	12,494	Fulton
3	13,597	Genesee
5	8,558	Greene
3	868	Hamilton
14	13,689	Herkimer
14	19,902	Jefferson
0	6,125	Lewis
1	11,563	Livingston
17	12,936	Madison
103	150,525	Monroe
9	11,803	Montgomery
222	401,205	Nassau
26	47,629	Niagara
1,576	2,291,669	NYC
47	52,777	Oneida
276	110,504	Onondaga
20	19,752	Ontario
46	106,049	Orange
2	8,566	Orleans
55	25,618	Oswego
11	9,803	Otsego
9	23,473	Putnam

10	31,155	Rensselaer
43	91,830	Rockland
28	45,762	Saratoga
22	32,683	Schenectady
1	4,963	Schoharie
2	3,423	Schuyler
7	5,860	Seneca
		St.
22	20,957	Lawrence
12	19,761	Steuben
128	424,819	Suffolk
3	18,304	Sullivan
12	10,641	Tioga
103	18,125	Tompkins
32	31,444	Ulster
19	13,463	Warren
3	11,997	Washington
14	17,084	Wayne
151	249,121	Westchester
1	8,260	Wyoming
7	3,349	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المقيمين في المستشفى الذين ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) الذين تم إدخالهم بسبب مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

المنطقة	مرضى COVID-19 في المستشفى حالياً	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	59	40	67.80%	19	32.20%
Central New York	56	29	51.80%	27	48.20%
Finger Lakes	130	41	31.50%	89	68.50%
Long Island	143	60	42.00%	83	58.00%
Mid-Hudson	77	35	45.50%	42	54.50%
Mohawk Valley	28	12	42.90%	16	57.10%

65.30%	186	34.70%	99	285	New York City
51.40%	18	48.60%	17	35	North Country
55.80%	24	44.20%	19	43	Southern Tier
50.90%	28	49.10%	27	55	Western New York
<b>58.40%</b>	<b>532</b>	<b>41.60%</b>	<b>379</b>	<b>911</b>	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).

بالأمس، تُوفي 5 أشخاص من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، مما يجعل العدد الإجمالي 55,070. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Cayuga	1
Monroe	1
Queens	3

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](https://www.ny.gov). يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على تطبيق [Am I Eligible](https://www.ny.gov) App أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-4-VAX-NYS. يمكن للأشخاص أيضًا الاتصال بقسم الصحة المحلي أو الصيدلية أو الطبيب أو المستشفى لتحديد المواعيد التي تتوفر فيها اللقاحات، أو زيارة [vaccines.gov](https://www.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](https://www.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.

تفضلوا بزيارة [الموقع الإلكتروني](https://www.ny.gov) للوالدين والأوصياء للحصول على معلومات جديدة والأسئلة والأجوبة الشائعة والموارد المصممة خصيصًا لوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 3,337 شخصًا من سكان ولاية نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 3,771 شخصًا سلسلة اللقاح الخاصة بهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود

الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح		عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل		
زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	المنطقة
128	886,196	124	968,201	Capital Region
105	599,369	102	647,565	Central New York
197	804,091	133	866,585	Finger Lakes
453	1,950,660	365	2,191,196	Long Island
347	1,502,609	414	1,711,949	Mid-Hudson
65	303,481	69	326,025	Mohawk Valley
2,048	7,142,334	1,752	8,044,828	New York City
107	276,877	121	305,720	North Country
60	403,584	72	440,565	Southern Tier
261	880,724	185	957,246	Western New York
3,771	14,749,925	3,337	16,459,880	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية			
المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	462,995	248	1,919
Central New York	309,839	207	1,685
Finger Lakes	483,238	337	1,840
Long Island	1,135,628	1,065	7,103
Mid-Hudson	866,969	961	5,458
Mohawk Valley	165,296	91	768
New York City	2,971,867	3,341	23,640
North Country	146,214	97	641
Southern Tier	220,909	207	1,181
Western New York	526,223	384	2,115
على مستوى الولاية	7,289,178	6,938	46,350

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](#)