



الحاكمة كاثير هوكول

لننشر فوراً: 2022/2/21

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

حالات دخول المستشفى على مستوى الولاية أقل من 2,600 - أدنى مستوى منذ ما قبل عيد الشكر

متوسط نسبة الإيجابية لفترة 7 أيام على مستوى الولاية أقل من 2.20 بالمائة

تسجيل 41 حالة وفاة بسبب مرض (Covid-19) على مستوى الولاية أمس

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

قالت الحاكمة هوكول، "إن الفيروس في تراجع، لكن معركتنا ضد هذه الجائحة لم تنته بعد. في حين قد يكون من المغري أن نتخلى عن حذرنا، فإنني أحث جميع سكان نيويورك على أن يظلوا يقظين وأن يستخدموا الأدوات التي لدينا والموجودة تحت تصرفنا. اللقاحات تعمل - احصل على حقنك إذا لم تكن قد قمت بذلك بعد، واحصل على جرعة معززة إذا كنت مؤهلاً، وتأكد من قيام أصدقائك وعائلتك بالشيء ذاته."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 75,109
- إجمالي حالات الإصابة - 1,483
- نسبة حالات الإصابة - 1.97%
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 2.16%
- المرضى بالمستشفيات - 2,522 (-52)
- المرضى المدخولون حديثاً - 216
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 440 (-3)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 239 (-6)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 283,877 (+236)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (41 - HERDS)
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (54,492 - HERDS)

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 الإبلاغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها - 68,628

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 - 36,720,330
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 9,656
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 213,076
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 91.5%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 82.7%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 95.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (85.4% - CDC)
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 81.1%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 71.1%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 80.9%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 72.9%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 88.6%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (75.2% - CDC)

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

المنطقة	الجمعة 18 فبراير 2022	السبت 19 فبراير 2022	الأحد 20 فبراير 2022
Capital Region	23.33	21.78	20.78
Central New York	30.76	28.92	28.13
Finger Lakes	17.30	16.38	15.83
Long Island	13.28	12.52	11.91
Mid-Hudson	15.02	14.32	13.73
Mohawk Valley	25.99	25.96	24.93
New York City	13.70	13.19	12.86
North Country	37.34	35.94	33.59
Southern Tier	30.40	30.17	28.30
Western New York	18.10	17.76	16.70

15.57	16.20	16.89	على مستوى الولاية
-------	-------	-------	-------------------

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

المنطقة	الجمعة 18 فبراير 2022	السبت 19 فبراير 2022	الأحد 20 فبراير 2022
Capital Region	4.26%	4.00%	3.82%
Central New York	5.88%	5.51%	5.38%
Finger Lakes	3.97%	3.83%	3.66%
Long Island	2.50%	2.32%	2.19%
Mid-Hudson	2.61%	2.49%	2.38%
Mohawk Valley	4.66%	4.58%	4.44%
New York City	1.43%	1.35%	1.33%
North Country	7.12%	6.97%	6.66%
Southern Tier	3.63%	3.49%	3.34%
Western New York	4.66%	4.50%	4.27%
على مستوى الولاية	2.36%	2.23%	2.16%

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

المنطقة	الجمعة 18 فبراير 2022	السبت 19 فبراير 2022	الأحد 20 فبراير 2022
Bronx	1.35%	1.24%	1.22%
Kings	1.30%	1.17%	1.15%
New York	1.61%	1.59%	1.57%
Queens	1.42%	1.35%	1.33%
Richmond	1.70%	1.74%	1.62%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 1,483 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,888,284 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	57,715	29
Allegany	8,734	4
Broome	44,057	29
Cattaraugus	15,064	11
Cayuga	15,523	4
Chautauqua	23,222	10

6	20,831	Chemung
11	9,076	Chenango
22	16,122	Clinton
4	9,813	Columbia
6	10,234	Cortland
-	7,516	Delaware
15	62,981	Dutchess
59	205,086	Erie
5	5,383	Essex
10	8,965	Franklin
7	12,189	Fulton
4	13,496	Genesee
2	8,392	Greene
1	827	Hamilton
3	13,460	Herkimer
14	19,488	Jefferson
1	6,061	Lewis
6	11,437	Livingston
9	12,623	Madison
70	148,843	Monroe
8	11,611	Montgomery
108	397,464	Nassau
16	47,011	Niagara
505	2,266,672	NYC
28	51,864	Oneida
58	106,365	Onondaga
18	19,353	Ontario
22	105,085	Orange
2	8,507	Orleans
38	24,753	Oswego
3	9,566	Otsego
7	23,245	Putnam
14	30,637	Rensselaer
17	91,010	Rockland
31	44,837	Saratoga
9	32,168	Schenectady
6	4,882	Schoharie
3	3,362	Schuyler
1	5,715	Seneca
13	20,268	St. Lawrence

8	19,376	Steuben
106	421,752	Suffolk
12	18,108	Sullivan
8	10,430	Tioga
1	17,236	Tompkins
16	30,642	Ulster
14	13,176	Warren
7	11,768	Washington
10	16,804	Wayne
49	246,001	Westchester
1	8,203	Wyoming
2	3,275	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	146	85	58.2%	61	41.8%
Central New York	103	67	65.0%	36	35.0%
Finger Lakes	325	145	44.6%	180	55.4%
Long Island	402	191	47.5%	211	52.5%
Mid-Hudson	213	84	39.4%	129	60.6%
Mohawk Valley	51	40	78.4%	11	21.6%
New York City	917	373	40.7%	544	59.3%
North Country	59	29	49.2%	30	50.8%
Southern Tier	104	60	57.7%	44	42.3%
Western New York	202	105	52.0%	97	48.0%

على مستوى الولاية	2,522	1,179	46.7%	1,343	53.3%
-------------------	-------	-------	-------	-------	-------

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 41 شخصًا من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، مما يجعل العدد الإجمالي 54,492. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	1
Bronx	1
Chautauqua	2
Clinton	1
Cortland	1
Erie	1
Franklin	1
Fulton	1
Kings	4
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	1
New York	1
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	2
Orange	1
Oswego	1
Queens	6
Rensselaer	1
Richmond	3
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	2
Westchester	4

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/covid-19). يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على تطبيق [Am I Eligible](https://www.ny.gov/covid-19) 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](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](#) للوالدين والأوصياء للحصول على معلومات جديدة والأسئلة والأجوبة الشائعة والموارد المصممة خصيصاً لوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 1,012 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى وأكمل 2,129 منهم سلسلة لقاحهم. 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		المنطقة
زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	
161	881,333	150	963,989	Capital Region
123	596,023	105	645,087	Central New York
167	798,704	139	862,281	Finger Lakes
741	1,930,437	139	2,176,424	Long Island
465	1,487,885	291	1,699,714	Mid-Hudson
82	301,488	32	324,475	Mohawk Valley
42	7,040,435	-102	7,972,380	New York City
62	274,186	45	303,129	North Country
65	401,469	55	438,770	Southern Tier
221	873,938	158	952,426	Western New York
2,129	14,585,898	1,012	16,338,675	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية			
المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	452,285	450	6,428
Central New York	301,699	405	5,445
Finger Lakes	472,309	538	8,690
Long Island	1,089,108	1,822	26,084
Mid-Hudson	831,607	1,251	18,435
Mohawk Valley	160,720	249	2,966

52,107	1,168	2,746,798	New York City
2,804	159	141,554	North Country
3,417	230	214,752	Southern Tier
9,054	557	513,114	Western New York
135,430	6,829	6,923,946	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