



الحاكمة كاثي هوكول

لنشر فوراً: 2022/1/20

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

انخفض متوسط حالات دخول المستشفى الجديدة (متوسط 7 أيام) إلى 20.5% عما كان عليه الحال قبل 7 أيام

انخفضت الحالات الجديدة (متوسط 7 أيام) إلى 47.1% عما كان عليه الحال قبل 7 أيام

انخفاض متوسط الحالات الجديدة لكل 100 ألف (على مدار 7 أيام) في جميع المناطق

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 185 حالة

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

قالت الحاكمة هوكول، "حتى مع استمرار معدل الحالات الجديدة في التحرك في اتجاه واعد، يجب أن نظل يقظين ضد موجة الشتاء". "بينما نحن على استعداد للتعامل مع أي شيء يأتي في طريقنا باستخدام الأدوات التي نعرف أنها فعالة، سوف يتطلب الأمر تضامناً من سكان نيويورك للتغلب على هذا الوباء. استمروا في تشجيع جميع أصدقائكم وأحبائكم على الحصول على اللقاح إذا لم يكونوا قد حصلوا عليه بالفعل، واحصلوا على الجرعة المعززة، وارتدوا كمامات حتى نتخطى هذه الحالة".

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 277,241
- إجمالي حالات الإصابة - 30,631
- نسبة حالات الإصابة - 11.05%
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 13.30%
- المرضى بالمستشفيات - 11,370 (-457)
- المرضى الذين تم إدخالهم للمستشفيات حديثاً - 1,432
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 1,583 (-34)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 885 (-35)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 259,367 (1,628)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الصحية الإلكترونية - 185
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الصحية الإلكترونية - 51,373

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 وجمعها بواسطة مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها -
63,980

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 - 35,247,747
· إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 87,854
· إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 535,312
· نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 90.4%

· نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا سلسلة اللقاح - 81.4%
· 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 ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 84.0%
· نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 79.6%
· نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح - 71.1%
· نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 86.6%
· نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 73.3%

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

المنطقة	الاثنين 17 يناير 2022	الثلاثاء 18 يناير 2022	الأربعاء 19 يناير 2022
Capital Region	194.92	179.25	169.65
Central New York	216.62	200.54	199.16
Finger Lakes	165.98	147.73	137.47
Long Island	207.64	183.67	160.48
Mid-Hudson	221.01	198.77	177.31
Mohawk Valley	177.53	162.08	159.14
New York City	272.92	239.10	208.39
North Country	166.87	160.12	152.41
Southern Tier	183.38	166.16	149.05
Western New York	198.07	176.90	168.22
على مستوى الولاية	231.29	205.41	183.67

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

المنطقة	الاثنين 17 يناير 2022	الثلاثاء 18 يناير 2022	الأربعاء 19 يناير 2022
---------	-----------------------	------------------------	------------------------

16.23%	16.54%	17.10%	Capital Region
19.32%	19.31%	19.77%	Central New York
17.15%	17.44%	17.83%	Finger Lakes
15.51%	16.68%	17.60%	Long Island
13.26%	14.07%	15.16%	Mid-Hudson
15.00%	15.98%	16.72%	Mohawk Valley
11.52%	12.70%	13.48%	New York City
16.29%	16.49%	16.51%	North Country
12.93%	13.98%	14.13%	Southern Tier
18.95%	19.47%	20.28%	Western New York
13.30%	14.27%	15.04%	على مستوى الولاية

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

الأربعاء 19 يناير 2022	الثلاثاء 18 يناير 2022	الاثنين 17 يناير 2022	المنطقة
12.35%	13.60%	14.44%	Bronx
10.73%	11.83%	12.48%	Kings
9.56%	10.46%	11.21%	New York
13.56%	14.90%	15.76%	Queens
12.14%	13.01%	13.72%	Richmond

بالأسس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 30,631 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,610,434 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
474	52,918	Albany
39	7,882	Allegany
321	40,462	Broome
129	13,574	Cattaraugus
168	14,197	Cayuga
111	21,142	Chautauqua
127	18,983	Chemung
89	8,083	Chenango
88	13,315	Clinton

122	8,894	Columbia
93	9,145	Cortland
75	6,787	Delaware
410	59,146	Dutchess
1,386	190,704	Erie
51	4,720	Essex
58	7,831	Franklin
111	10,882	Fulton
101	12,439	Genesee
120	7,729	Greene
5	757	Hamilton
130	12,270	Herkimer
218	16,984	Jefferson
32	5,570	Lewis
116	10,343	Livingston
119	11,211	Madison
835	139,416	Monroe
80	10,387	Montgomery
1,847	380,937	Nassau
320	43,671	Niagara
13,474	2,159,150	NYC
481	47,559	Oneida
1,344	95,860	Onondaga
158	17,442	Ontario
670	99,455	Orange
67	7,825	Orleans
256	21,765	Oswego
95	8,490	Otsego
166	22,097	Putnam
344	27,722	Rensselaer
370	87,192	Rockland
414	40,631	Saratoga
333	29,377	Schenectady
59	4,328	Schoharie
22	3,007	Schuyler
58	5,006	Seneca
150	17,845	St. Lawrence
112	17,281	Steuben
2,056	404,714	Suffolk
138	16,741	Sullivan
91	9,385	Tioga

201	15,124	Tompkins
279	28,258	Ulster
113	11,840	Warren
113	10,559	Washington
156	15,084	Wayne
1,029	235,818	Westchester
78	7,587	Wyoming
29	2,913	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	420	295	70.2%	125	29.8%
Central New York	352	255	72.4%	97	27.6%
Finger Lakes	743	423	56.9%	320	43.1%
Long Island	1,958	1,144	58.4%	814	41.6%
Mid-Hudson	1,201	746	62.1%	455	37.9%
Mohawk Valley	159	111	69.8%	48	30.2%
New York City	5,715	3,058	53.5%	2,657	46.5%
North Country	124	64	51.6%	60	48.4%
Southern Tier	225	133	59.1%	92	40.9%
Western New York	673	422	62.7%	251	37.3%
على مستوى الولاية	11,570	6,651	57.5%	4,919	42.5%

يمثل متغير 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، توفي 185 من سكان نيويورك بسبب (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 51,373. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

الوفيات حسب مقاطعة الإقامة	
المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	2
Bronx	21
Broome	1
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Chautauqua	3
Chenango	1
Delaware	2
Dutchess	2
Erie	6
Fulton	1
Genesee	2
Kings	30
Livingston	1
Monroe	6
Nassau	11
New York	9
Niagara	1
Oneida	3
Onondaga	4
Ontario	2
Orange	3
Otsego	1
Putnam	2
Queens	22
Richmond	7
Rockland	1
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	24
Westchester	11
Wyoming	2

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](#) 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](http://www.health.ny.gov/vaccines) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا لأباء وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 19,475 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 18,908 منهم الجرعة الكاملة. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

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	
664	867,673	552	953,214	Capital Region
335	587,312	452	637,032	Central New York
742	784,260	663	850,889	Finger Lakes
2,453	1,879,287	2,927	2,135,360	Long Island
1,868	1,452,872	1,946	1,669,347	Mid-Hudson
266	296,504	298	320,831	Mohawk Valley
11,073	6,840,000	11,355	7,825,962	New York City
220	268,761	242	298,298	North Country
330	394,817	320	433,311	Southern Tier
957	857,465	720	940,153	Western New York
18,908	14,228,951	19,475	16,064,397	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية			
المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	412,445	1,872	16,498
Central New York	265,950	2,335	14,496
Finger Lakes	421,196	3,077	18,903
Long Island	827,641	8,147	54,013
Mid-Hudson	661,918	5,571	36,614
Mohawk Valley	142,960	905	6,722

117,985	19,044	2,044,172	New York City
6,868	1,090	124,430	North Country
9,554	1,166	193,437	Southern Tier
18,940	2,551	459,465	Western New York
300,593	45,758	5,553,614	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
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)