



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فوراً: 2022/2/1

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

انخفاض بنسبة 92% في عدد حالات الإصابة بمرض (Covid-19) عن ذروة 7 يناير

انخفاض بنسبة 43% على مستوى الولاية في إدخال حالات مرض (COVID-19) إلى المستشفيات عن ذروة 12 يناير

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 122 حالة

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

قالت الحاكمة كاثي هوكول، "أنا فخورة جداً بالعمل الجاد الذي قام به سكان نيويورك لمكافحة موجة الشتاء الحالية. وكما هو الحال بالنسبة لذوبان الثلج فإن هذه الأرقام تواصل التراجع أيضاً، ولكن لا يمكننا الإذعان. إذا كنتم لم تحصلوا على اللقاح، فاحصلوا عليه واحصلوا على الجرعة المعززة لكي نضمن مواصلة تراجع هذا المنحنى."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 120,322
- إجمالي حالات الإصابة - 7,119
- نسبة الحالات الإيجابية - 5.92%
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 6.27%
- المرضى بالمستشفيات - 7,131 (-60)
- المرضى المدخولون حديثاً - 580
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 1140 (-21)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 667 (-34)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 272,871 (+476)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية
- HERDS - 122
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية
- HERDS - 53,088

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 قِبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

- إجمالي الوفيات التي تم أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها - 66,319

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 - 35,934,978
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 40,603
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الأيام الـ 7 الماضية - 371,768
- نسبة سكان نيويورك التي تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 90.9%
- النسبة المئوية لسكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا سلسلة اللقاح - 82.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 95.0%
- النسبة المئوية لسكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها 84.6% - CDC)
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 80.2%
- النسبة المئوية لجميع سكان نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاحات - 71.9%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها CDC - 87.6%
- النسبة المئوية لإجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها CDC) - 74.1%

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

المنطقة	السبت 29 يناير 2022	الأحد، 30 يناير 2022	الاثنين 31 يناير 2022
Capital Region	81.22	77.28	72.02
Central New York	108.49	104.60	94.74
Finger Lakes	70.87	66.09	63.18
Long Island	59.31	53.24	52.09
Mid-Hudson	60.56	56.53	52.82
Mohawk Valley	96.35	94.87	88.05
New York City	59.04	52.94	49.91
North Country	108.39	105.16	99.12
Southern Tier	95.53	92.23	88.39
Western New York	85.01	79.92	69.61
على مستوى الولاية	68.18	62.96	59.04

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

المنطقة	السبت 29 يناير 2022	الأحد، 30 يناير 2022	الاثنين 31 يناير 2022

9.41%	9.67%	9.79%	Capital Region
12.17%	12.79%	12.83%	Central New York
9.90%	10.32%	10.86%	Finger Lakes
7.58%	7.87%	8.24%	Long Island
5.82%	6.23%	6.60%	Mid-Hudson
9.96%	10.43%	10.32%	Mohawk Valley
4.26%	4.52%	4.83%	New York City
13.00%	13.40%	13.27%	North Country
8.07%	7.99%	7.88%	Southern Tier
11.25%	12.36%	12.92%	Western New York
6.27%	6.64%	6.92%	على مستوى الولاية

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

المنطقة	السبت 29 يناير 2022	الأحد، 30 يناير 2022	الاثنين 31 يناير 2022
Bronx	4.16%	3.88%	3.67%
Kings	4.89%	4.58%	4.30%
New York	3.91%	3.67%	3.53%
Queens	5.79%	5.47%	5.12%
Richmond	6.00%	5.70%	5.41%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 7,119 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,791,065 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	55,698	92
Allegany	8,337	18
Broome	42,441	80
Cattaraugus	14,517	46
Cayuga	15,043	38
Chautauqua	22,476	53
Chemung	20,183	48
Chenango	8,644	18

65	14,918	Clinton
29	9,460	Columbia
23	9,821	Cortland
15	7,223	Delaware
89	61,735	Dutchess
483	200,464	Erie
18	5,125	Essex
21	8,426	Franklin
27	11,689	Fulton
16	13,179	Genesee
22	8,147	Greene
0	787	Hamilton
40	13,010	Herkimer
63	18,526	Jefferson
7	5,869	Lewis
15	11,030	Livingston
26	12,058	Madison
209	145,575	Monroe
24	11,151	Montgomery
470	391,526	Nassau
77	45,951	Niagara
2,639	2,232,202	NYC
84	50,172	Oneida
240	102,348	Onondaga
48	18,622	Ontario
182	103,141	Orange
14	8,291	Orleans
96	23,423	Oswego
25	9,131	Otsego
18	22,846	Putnam
57	29,456	Rensselaer
71	89,702	Rockland
84	43,203	Saratoga
56	31,146	Schenectady
15	4,671	Schoharie
5	3,232	Schuyler
18	5,426	Seneca
68	19,120	St. Lawrence
50	18,574	Steuben
684	416,036	Suffolk
36	17,635	Sullivan

20	10,026	Tioga
34	16,383	Tompkins
55	29,754	Ulster
39	12,635	Warren
36	11,269	Washington
41	16,191	Wayne
257	242,284	Westchester
12	7,998	Wyoming
3	3,139	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 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	341	226	66.30%	115	33.70%
Central New York	222	163	73.40%	59	26.60%
Finger Lakes	640	326	50.90%	314	49.10%
Long Island	1,139	597	52.40%	542	47.60%
Mid-Hudson	726	407	56.10%	319	43.90%
Mohawk Valley	145	99	68.30%	46	31.70%
New York City	3,072	1,560	50.80%	1,512	49.20%
North Country	129	79	61.20%	50	38.80%
Southern Tier	192	94	49.00%	98	51.00%
Western New York	525	293	55.80%	232	44.20%
على مستوى الولاية	7,131	3,844	53.90%	3,287	46.10%

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)).

بالأمس، توفي 122 من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 53,088. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Allegany	1
Bronx	10
Broome	1
Chenango	1
Dutchess	5
Erie	7
Franklin	1
Fulton	2
Kings	18
Monroe	6
Montgomery	1
Nassau	4
New York	9
Niagara	3
Oneida	4
Onondaga	1
Orange	2
Otsego	2
Queens	16
Richmond	6
Rockland	2
Saratoga	3
Suffolk	9
Warren	1
Wayne	1
Westchester	6

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](#) للآباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصاً للآباء وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 8,823 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 10,673 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	
468	873,891	346	958,429	Capital Region
347	590,817	281	640,916	Central New York
503	790,112	444	856,553	Finger Lakes
2,254	1,898,246	1,872	2,152,776	Long Island
1,502	1,467,079	1,527	1,683,134	Mid-Hudson
183	298,541	160	322,652	Mohawk Valley
4,351	6,939,038	3,335	7,897,845	New York City
167	270,677	206	300,375	North Country
200	397,640	188	436,206	Southern Tier
698	864,840	464	947,534	Western New York
10,673	14,390,881	8,823	16,196,420	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية			
المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	431,836	945	9,521
Central New York	284,072	1,134	9,735
Finger Lakes	446,023	1,572	13,074
Long Island	891,353	3,826	31,969

24,834	3,197	708,836	Mid-Hudson
4,657	531	151,560	Mohawk Valley
76,914	5,967	2,186,947	New York City
4,190	589	132,737	North Country
5,368	590	204,025	Southern Tier
14,559	1,685	486,532	Western New York
194,821	20,036	5,923,921	على مستوى الولاية

تتوفر [لوحة تتبع لقاح مرض \(COVID-19\)](#) لاطلاع سكان نيويورك على مستجدات توزيع لقاح مرض (COVID-19). تتطلب 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 المُبلّغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من نظام معلومات التطعيم في ولاية نيويورك (NYSIIS) وسجل التطعيم على مستوى الولاية (CIR) بشكل طفيف عن البيانات المُبلّغ 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](#)