



الحاكمة كاثيري هوكون

لننشر فوراً: 2022/1/26

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

انخفض عدد حالات الدخول إلى المستشفى بسبب مرض (COVID-19) في جميع أنحاء الولاية إلى أكثر من 500 في الـ 24 ساعة الماضية، ما يقرب من 2,700 خلال الأسبوع الماضي

استمرار انخفاض الحالات لكل 100 ألف (متوسط 7 أيام) في جميع المناطق

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 158 حالة

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

"أنا ممتنة لسكان نيويورك على ما بذلوه من عمل جاد لتقليل العدوى، لكن معركتنا لم تنته بعد." حسبما قالت الحاكمة هوكون. "من المهم أن نستمر في ارتداء كماداتنا وأخذ اللقاح. بالنسبة للآباء الذين يترددون في تلقيح أطفالهم، فقد حصل الآلاف من شباب نيويورك في جميع أنحاء الولاية على اللقاح بالفعل - فهو آمن ومجاني ومتوفر على نطاق واسع وأفضل طريقة لحماية أطفالكم وإبقائهم في المدرسة."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 229,992
- إجمالي حالات الإصابة - 16,519
- نسبة حالات الإصابة - 7.18%
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 9.11%
- المرضى بالمستشفيات - 9,335 (-519)
- المرضى المدخولون حديثاً - 1,073
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 1355 (-78)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 796 (-9)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 267,121 (+1,282)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 158
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 52,305

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 أبلغت عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها - 65,250

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 - 35,629,331
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 66,121
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 469,438
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 90.7%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 81.8%
- 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 سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 84.3%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 79.9%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 71.5%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 87.1%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 73.7%

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

المنطقة	الأحد، 23 يناير 2022	الاثنين 24 يناير 2022	الثلاثاء 25 يناير 2022
Capital Region	123.69	118.90	116.99
Central New York	156.61	155.08	155.37
Finger Lakes	103.97	101.65	101.66
Long Island	99.89	93.70	90.51
Mid-Hudson	103.88	95.18	89.57
Mohawk Valley	132.35	129.79	130.43
New York City	127.49	116.48	108.12
North Country	134.31	135.16	133.46
Southern Tier	120.82	119.60	119.31
Western New York	119.66	120.14	117.81
على مستوى الولاية	119.67	112.48	107.47

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

المنطقة	الأحد، 23 يناير 2022	الاثنين 24 يناير 2022	الثلاثاء 25 يناير 2022
Capital Region	13.21%	12.48%	12.20%

15.49%	16.33%	16.84%	Central New York
13.56%	14.18%	14.38%	Finger Lakes
10.88%	11.32%	11.67%	Long Island
8.92%	9.62%	10.17%	Mid-Hudson
12.05%	12.74%	13.04%	Mohawk Valley
7.03%	7.68%	8.01%	New York City
15.43%	15.37%	15.50%	North Country
9.55%	9.96%	10.68%	Southern Tier
15.45%	16.03%	15.97%	Western New York
9.11%	9.69%	10.00%	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:

المنطقة	الأحد، 23 يناير 2022	الاثنين 24 يناير 2022	الثلاثاء 25 يناير 2022
Bronx	7.35%	6.94%	6.36%
Kings	7.52%	7.36%	6.58%
New York	7.29%	6.96%	6.42%
Queens	9.61%	9.12%	8.54%
Richmond	8.89%	8.39%	7.78%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 16,519 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,726,821 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

262	54,668	Albany
43	8,160	Allegany
100	41,519	Broome
100	14,124	Cattaraugus
69	14,666	Cayuga
132	21,964	Chautauqua
101	19,714	Chemung
37	8,399	Chenango
95	14,189	Clinton
62	9,199	Columbia
53	9,514	Cortland

48	7,035	Delaware
190	60,725	Dutchess
874	196,975	Erie
40	4,943	Essex
35	8,181	Franklin
68	11,337	Fulton
63	12,908	Genesee
46	7,982	Greene
1	777	Hamilton
107	12,706	Herkimer
141	17,935	Jefferson
35	5,743	Lewis
49	10,765	Livingston
109	11,734	Madison
435	143,167	Monroe
55	10,853	Montgomery
1,153	387,829	Nassau
217	45,157	Niagara
6,385	2,209,242	NYC
227	49,084	Oneida
662	99,999	Onondaga
99	18,129	Ontario
316	101,730	Orange
62	8,120	Orleans
189	22,719	Oswego
72	8,869	Otsego
52	22,581	Putnam
182	28,771	Rensselaer
410	88,879	Rockland
196	42,192	Saratoga
109	30,445	Schenectady
29	4,542	Schoharie
20	3,142	Schuyler
24	5,265	Seneca
123	18,566	St. Lawrence
88	18,000	Steuben
1,377	411,909	Suffolk
95	17,330	Sullivan
46	9,705	Tioga
132	15,847	Tompkins
58	29,112	Ulster
60	12,309	Warren

61	10,956	Washington
88	15,747	Wayne
570	239,846	Westchester
47	7,849	Wyoming
20	3,068	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	399	279	69.9%	120	30.1%
Central New York	277	202	72.9%	75	27.1%
Finger Lakes	716	387	54.1%	329	45.9%
Long Island	1,576	883	56.0%	693	44.0%
Mid-Hudson	992	598	60.3%	394	39.7%
Mohawk Valley	158	116	73.4%	42	26.6%
New York City	4,326	2,206	51.0%	2,120	49.0%
North Country	118	70	59.3%	48	40.7%
Southern Tier	210	119	56.7%	91	43.3%
Western New York	563	324	57.5%	239	42.5%
على مستوى الولاية	9,335	5,184	55.5%	4,151	44.5%

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 158 شخصًا من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 52,305. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

الوفيات حسب مقاطعة الإقامة

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	2
Allegany	1
Bronx	14
Cattaraugus	4
Cayuga	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Cortland	1
Dutchess	3
Erie	12
Genesee	1
Greene	2
Kings	32
Monroe	7
Nassau	8
New York	8
Niagara	2
Oneida	2
Onondaga	3
Ontario	1
Orange	2
Otsego	1
Queens	17
Richmond	7
Rockland	3
Schenectady	1
Steuben	1
Suffolk	12
Ulster	1
Washington	1
Westchester	5
Wyoming	1

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-NYS-4-VAX. يمكن للأشخاص أيضًا الاتصال بإدارة الصحة المحلية أو الصيدلية التي يتعاملون معها أو الطبيب الخاص بهم أو المستشفى التابعين لها 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 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](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 13,562 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 15,092 منهم سلسلة لقاحهم. 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	
604	870,837	463	956,416	Capital Region
366	588,866	438	639,232	Central New York
538	786,772	476	853,841	Finger Lakes
1,903	1,888,772	1,966	2,144,419	Long Island
1,433	1,459,784	1,503	1,676,700	Mid-Hudson
269	297,467	168	321,832	Mohawk Valley
9,019	6,898,915	7,479	7,868,012	New York City
149	269,626	165	299,458	North Country
241	396,128	243	434,985	Southern Tier
570	860,787	661	944,098	Western New York
15,092	14,317,954	13,562	16,138,993	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية

المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	423,995	1,680	13,422
Central New York	276,049	1,712	12,434
Finger Lakes	434,965	2,016	16,846
Long Island	865,665	6,281	46,171
Mid-Hudson	688,375	4,373	32,028

5,730	882	147,785	Mohawk Valley
98,372	13,467	2,123,500	New York City
5,918	711	129,258	North Country
7,196	810	199,467	Southern Tier
17,198	2,139	474,112	Western New York
255,315	34,071	5,763,171	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.

	Total	CHHA		Hospice		LHC SA		AC F		Nursing Home		Hospital		2022/25/1
1.69%	17,030	1.12%	154	1.44%	89	2.73%	7,920	1.04%	320	1.66%	2,504	1.17%	6,043	إجمالي حالات إنهاء خدمات الموظفين بسبب عدم تلقيهم
0.61%	6,178	0.95%	131	1.36%	84	1.22%	3,527	0.03%	9	0.04%	60	0.46%	2,367	إجمالي استقالات وتقاعد الموظفين بسبب عدم تلقيهم
0.98%	9,886	0.57%	79	0.08%	5	2.79%	8,096	0.21%	64	0.34%	509	0.22%	1,133	إجمالي الإجازات/الإجازات بدون راتب بسبب عدم التطعيم وعدم الرغبة في التطعيم
0.49%	4,913	0.07%	10	0.03%	2	0.94%	2,717	1.68%	520	1.03%	1,560	0.02%	104	إجمالي الإجازات/الإجازات بدون راتب بسبب عدم التطعيم ولكن الآن في انتظار الجرعة الأولى
	38,007		374		180		22,260		913		4,633		9,647	إجمالي عدد الموظفين غير النشطين من الفئات أعلاه
	969,384		13,388		5,985		267,495		29,997		146,252		506,267	إجمالي عدد الموظفين غير النشطين

1,007,391	13,762	6,165	289,755	30,910	150,885	515,914	العدد الإجمالي
-----------	--------	-------	---------	--------	---------	---------	-------------------

النسب المئوية هي تقديرات. وهي تستند إلى البيانات المبلغ عنها ذاتيًا بتاريخ 22/25/1. الأعداد التي تظهر في المقام عبارة عن موظفين نشطين تم الإبلاغ عنهم بتاريخ 22/25/1 بالإضافة إلى الفئات غير النشطة أعلاه؛ لا تشمل تقلبات القوى العاملة التي قد تكون حدثت بالإضافة إلى هذه الفئات أعلاه.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418