



الحاكمة كاثيري هوكون

لننشر فوراً: 2022/1/13

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

تم إعطاء 101,194 جرعة لقاح خلال الـ 24 ساعة الماضية

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 195 حالة

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

"حتى مع استمرار معدل الإصابات الجديدة في التحرك في اتجاه واحد، يمرض عدد كبير جداً من سكان نيويورك أو يتم نقلهم إلى المستشفى أو يفقدون حياتهم بشكل مأساوي -- يجب أن نظل يقظين في معركتنا ضد الفيروس،" قالت الحاكمة هوكون. "لا يمكننا أن نتحمل عكس مسار التقدم الذي أحرزناه في مكافحة زيادة الشتاء. لنستمر في استخدام الأدوات المتاحة لنا لوقف انتشار المرض والحفاظ على سلامة أحبائنا وصحتهم: اللقاحات والجرعات المعززة والكمادات وأفضل الممارسات مثل غسل اليدين والبقاء في المنزل عند الشعور بالمرض."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 356,699
- إجمالي حالات الإصابة - 60,374
- نسبة حالات الإصابة - 16.93%
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 19.42%
- المرضى بالمستشفيات - 12,452 (-219)
- المرضى المدخولون حديثاً - 1,848
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 1615 (+22)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 845 (+15)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 249,248 (+1,894)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 195
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 50,154

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 أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها - 62,849

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 - 34,712,435
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 101,194

- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 629,690
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 90.0%
- نسبة سكان نيويورك بعمر 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 81.1%
- 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 - 83.5%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 79.0%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 70.6%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 85.7%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 72.7%

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

المنطقة	الاثنين 10 يناير 2022	الثلاثاء 11 يناير 2022	الأربعاء 12 يناير 2022
Capital Region	252.44	246.12	242.23
Central New York	288.27	280.62	279.87
Finger Lakes	211.27	209.46	203.39
Long Island	394.70	372.58	345.17
Mid-Hudson	349.94	332.27	318.01
Mohawk Valley	212.06	209.62	206.18
New York City	482.20	462.65	437.76
North Country	190.16	193.84	191.97
Southern Tier	204.01	210.55	214.93
Western New York	250.77	254.98	248.70
على مستوى الولاية	378.30	364.35	346.93

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

المنطقة	الاثنين 10 يناير 2022	الثلاثاء 11 يناير 2022	الأربعاء 12 يناير 2022
Capital Region	19.48%	19.30%	18.88%
Central New York	22.01%	21.51%	21.87%
Finger Lakes	19.94%	19.72%	19.15%
Long Island	25.14%	24.33%	23.29%
Mid-Hudson	21.96%	21.09%	20.08%

17.39%	17.63%	17.53%	Mohawk Valley
18.45%	19.38%	20.15%	New York City
17.28%	17.49%	17.62%	North Country
15.33%	14.94%	15.29%	Southern Tier
22.70%	22.77%	22.71%	Western New York
19.42%	20.22%	20.91%	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 12 يناير 2022	الثلاثاء 11 يناير 2022	الاثنين 10 يناير 2022	الحي في مدينة نيويورك
20.34%	21.81%	22.96%	Bronx
17.05%	17.80%	18.64%	Kings
15.03%	15.73%	16.20%	New York
21.39%	22.34%	22.99%	Queens
19.15%	20.56%	21.74%	Richmond

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 60,374 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,359,183 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
747	49,387	Albany
61	7,563	Allegany
493	38,583	Broome
119	12,732	Cattaraugus
136	13,354	Cayuga
186	19,947	Chautauqua
381	17,786	Chemung
91	7,625	Chenango
221	12,130	Clinton
125	8,281	Columbia
117	8,490	Cortland
78	6,402	Delaware
704	55,713	Dutchess
1,943	179,275	Erie
68	4,438	Essex
94	7,379	Franklin

104	10,216	Fulton
166	11,698	Genesee
143	7,277	Greene
5	729	Hamilton
154	11,603	Herkimer
238	15,671	Jefferson
54	5,333	Lewis
128	9,722	Livingston
116	10,528	Madison
1,445	132,654	Monroe
114	9,785	Montgomery
4,098	365,524	Nassau
515	41,190	Niagara
31,530	2,036,634	NYC
511	44,995	Oneida
1,400	88,707	Onondaga
210	16,385	Ontario
1,614	94,101	Orange
110	7,372	Orleans
286	20,288	Oswego
107	7,919	Otsego
260	20,931	Putnam
442	25,800	Rensselaer
1,024	82,015	Rockland
561	37,866	Saratoga
411	27,282	Schenectady
66	3,992	Schoharie
31	2,818	Schuyler
81	4,629	Seneca
148	16,872	St. Lawrence
295	16,418	Steuben
4,413	388,229	Suffolk
281	15,636	Sullivan
135	8,862	Tioga
292	14,013	Tompkins
313	26,406	Ulster
182	11,065	Warren
151	9,828	Washington
197	14,116	Wayne
2,354	225,086	Westchester
87	7,168	Wyoming
38	2,735	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 أسباب الدخول COVID كأحد أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين أسباب الدخول COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	400	299	75%	101	25%
Central New York	309	217	70%	92	30%
Finger Lakes	707	423	60%	284	40%
Long Island	2,177	1,341	62%	836	38%
Mid-Hudson	1,369	874	64%	495	36%
Mohawk Valley	155	114	74%	41	26%
New York City	6,392	3,365	53%	3,027	47%
North Country	98	59	60%	39	40%
Southern Tier	210	107	51%	103	49%
Western New York	635	406	64%	229	36%
على مستوى الولاية	12,452	7,205	58%	5,247	42%

يمثل متغير أوميكرون (Omicron) الآن أكثر من 95% من الفيروسات المتداولة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متغير COVID-19 | إدارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19).

بالأمس، تُوفي 195 شخصًا من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 50,154. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

الوفيات حسب مقاطعة الإقامة	
المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	2
Bronx	18
Broome	2
Cattaraugus	1

1	Chautauqua
1	Chemung
1	Chenango
1	Clinton
1	Columbia
7	Erie
1	Genesee
1	Greene
38	Kings
1	Livingston
7	Monroe
13	Nassau
13	New York
1	Niagara
1	Oneida
5	Onondaga
1	Ontario
2	Orange
1	Oswego
37	Queens
2	Rensselaer
2	Richmond
3	Rockland
4	Saratoga
2	St. Lawrence
12	Suffolk
1	Sullivan
2	Ulster
1	Warren
1	Wayne
8	Westchester

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 وأكبر. 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 هل أنا مؤهل](#) أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-VAX-4-NYS. يمكن للأشخاص أيضًا الاتصال بإدارة الصحة المحلية أو الصيدلية التي يتعاملون معها أو الطبيب الخاص بهم أو المستشفى التابعين له 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 رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](http://www.ny.gov) للآباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصاً للآباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 23,392 شخصاً من سكان ولاية نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 17,669 شخصاً سلسلة اللقاح الخاصة بهم. 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	
572	864,167	754	949,128	Capital Region
364	585,314	502	634,187	Central New York
2,861	783,218	3,316	849,124	Finger Lakes
2,286	1,866,736	3,578	2,118,748	Long Island
1,716	1,443,239	2,887	1,657,539	Mid-Hudson
264	295,408	252	319,406	Mohawk Valley
10,290	6,782,427	12,614	7,764,805	New York City
255	267,805	311	296,990	North Country
-1,913	390,955	-1,897	428,661	Southern Tier
974	852,764	1,075	934,731	Western New York
17,669	14,132,033	23,392	15,953,319	على مستوى الولاية

المنطقة	الجرعات المعززة/الإضافية	
	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي
Capital Region	24,938	3,902
Central New York	16,871	2,494
Finger Lakes	26,392	4,528
Long Island	56,218	9,146
Mid-Hudson	45,012	7,990
Mohawk Valley	7,918	1,129
New York City	133,082	20,375
North Country	8,050	1,358
Southern Tier	12,016	1,534
Western New York	24,652	3,690
على مستوى الولاية	355,149	56,146

تتوفر [COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) (لوحة تتبع لقاح مرض COVID-19) لإطلاع سكان نيويورك على مستجدات توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب وزارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التلقيح 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 التلقيح 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.

النسب المئوية هي تقديرات. وهي تستند إلى البيانات المبلغ عنها ذاتيًا بتاريخ 22/11/1. الأعداد التي تظهر في المقام عبارة عن موظفين نشطين تم الإبلاغ عنهم بتاريخ 22/11/1 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