



الحاكمة كاثيري هوكون

لننشر فوراً: 2022/3/6

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

أدنى حصيلة يومية لحالات الإصابة على مستوى الولاية منذ 18 يوليو

أقل من 2% من حالات الإصابة لعشرة أيام متتالية

12 حالة وفاة بسبب مرض COVID-19 بالأمس

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

"أثبتت سكان نيويورك مرارًا وتكرارًا أنهم سيفعلون دائمًا ما هو ضروري في مواجهة الصعوبات للحفاظ على أنفسهم ومجتمعاتهم في أمان وبصحة جيدة،" قالت الحاكمة هوكون. "بالرغم من التقدم المذهل الذي أحرزناه ضد مرض COVID-19، إلا أنه من الضروري أن يقوم أولئك الذين لم يستفيدوا بعد من اللقاح بذلك في أقرب وقت ممكن. إنه مجاني وفعال ومتوفر في الحال. حفاظًا على التقدم الذي أحرزناه، احصل على لقاحك اليوم."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 115,466
- إجمالي حالات الإصابة - 1,566
- نسبة حالات الإصابة - 1.36%
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 1.56%
- المرضى بالمستشفيات - 1,507 (-34)
- المرضى المدخولون حديثًا - 184
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 269 (-13)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 139 (-11)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 287,076 (+212)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 12
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 54,832

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 وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (69,418 - CDC) 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 - 37,125,459
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 16,470
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 333,941
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 91.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 83.1%
- 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 حسب (CDC) - 85.7%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 81.9%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 71.8%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 81.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 73.4%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 89.1%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 75.7%

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

المنطقة	الخميس 3 مارس 2022	الجمعة 4 مارس 2022	السبت 5 مارس 2022
Capital Region	12.59	11.39	11.60
Central New York	20.17	20.52	20.89
Finger Lakes	7.94	7.78	7.46
Long Island	7.57	7.41	7.17
Mid-Hudson	7.81	8.58	9.49
Mohawk Valley	13.16	11.86	11.42
New York City	7.91	8.81	8.51
North Country	19.16	18.58	18.41
Southern Tier	17.76	16.27	15.80
Western New York	9.54	9.06	9.05
على مستوى الولاية	9.40	9.67	9.59

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

المنطقة	الخميس 3 مارس 2022	الجمعة 4 مارس 2022	السبت 5 مارس 2022
Capital Region	3.09%	2.79%	2.77%
Central New York	4.59%	4.58%	4.56%
Finger Lakes	2.47%	2.32%	2.19%
Long Island	1.68%	1.66%	1.62%
Mid-Hudson	1.58%	1.59%	1.72%
Mohawk Valley	2.61%	2.43%	2.26%
New York City	1.04%	1.09%	1.03%
North Country	4.56%	4.15%	3.90%
Southern Tier	2.85%	2.69%	2.51%
Western New York	2.86%	2.66%	2.59%
على مستوى الولاية	1.63%	1.60%	1.56%

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

الحي في مدينة نيويورك	الخميس 3 مارس 2022	الجمعة 4 مارس 2022	السبت 5 مارس 2022
Bronx	0.71%	0.87%	0.78%
Kings	0.94%	1.00%	0.96%
New York	1.28%	1.33%	1.29%
Queens	1.07%	1.04%	0.96%
Richmond	1.26%	1.26%	1.16%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 1,566 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,914,388 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	58,130	29
Allegany	8,826	2
Broome	44,512	35
Cattaraugus	15,225	7
Cayuga	15,696	10
Chautauqua	23,379	7
Chemung	21,034	10
Chenango	9,166	4
Clinton	16,389	21
Columbia	9,904	2
Cortland	10,326	10

3	7,576	Delaware
20	63,317	Dutchess
61	206,187	Erie
3	5,480	Essex
16	9,155	Franklin
5	12,305	Fulton
1	13,541	Genesee
1	8,460	Greene
1	837	Hamilton
3	13,564	Herkimer
11	19,663	Jefferson
1	6,100	Lewis
2	11,496	Livingston
10	12,752	Madison
37	149,560	Monroe
8	11,695	Montgomery
79	398,962	Nassau
14	47,313	Niagara
507	2,276,470	NYC
18	52,304	Oneida
54	107,706	Onondaga
5	19,540	Ontario
19	105,566	Orange
1	8,534	Orleans
25	25,123	Oswego
2	9,679	Otsego
7	23,343	Putnam
42	30,946	Rensselaer
17	91,307	Rockland
26	45,276	Saratoga
8	32,427	Schenectady
2	4,916	Schoharie
1	3,390	Schuyler
4	5,770	Seneca
17	20,612	St. Lawrence
14	19,586	Steuben
93	423,166	Suffolk
3	18,213	Sullivan
6	10,519	Tioga
16	17,580	Tompkins
26	30,935	Ulster

4	13,322	Warren
7	11,882	Washington
13	16,930	Wayne
214	247,250	Westchester
0	8,232	Wyoming
2	3,314	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):

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
منطقة العاصمة	105	61	44	41.9%
Central New York	58	31	27	46.6%
Finger Lakes	233	85	148	63.5%
Long Island	222	91	131	59.0%
Mid-Hudson	106	42	64	60.4%
Mohawk Valley	40	23	17	42.5%
New York City	512	214	298	58.2%
North Country	52	18	34	65.4%
Southern Tier	68	30	38	55.9%
Western New York	111	53	58	52.3%
على مستوى الولاية	1,507	648	859	57.0%

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/newsroom/covid-19-mutants).

بالأمس، توفي 12 من سكان نيويورك بسبب (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 54,832. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
----------	----------------------

1	Allegany
2	Bronx
1	Cattaraugus
2	Erie
1	Oneida
2	Queens
1	Rensselaer
1	Richmond
1	Suffolk

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 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 فايزر-بيونتك لمرض (COVID-19)، لأن لقاحات مرض (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 خصيصًا لوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 3,500 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 5,253 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	
143	883,689	121	966,135	Capital Region
105	597,969	90	646,529	Central New York
112	801,539	96	864,688	Finger Lakes

654	1,941,177	513	2,185,154	Long Island
456	1,495,549	388	1,706,417	Mid-Hudson
66	302,576	47	325,309	Mohawk Valley
3,413	7,101,845	2,016	8,016,934	New York City
64	275,429	8	304,146	North Country
38	402,642	71	439,736	Southern Tier
202	877,556	150	955,104	Western New York
5,253	14,679,971	3,500	16,410,152	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية			
المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	458,285	360	3,137
Central New York	306,146	241	1,805
Finger Lakes	478,631	293	2,789
Long Island	1,118,423	1,192	17,235
Mid-Hudson	853,412	945	13,206
Mohawk Valley	163,353	136	1,236
New York City	2,911,094	4,109	161,773
North Country	144,026	112	1,033
Southern Tier	218,408	148	1,748
Western New York	520,704	390	3,399
على مستوى الولاية	7,172,482	7,926	207,361

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 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 النشرة 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

[إلغاء الاشتراك](#)