



الحاكمة كاثي هو كول

للنشر فورًا: 2022/2/17

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

معدل الإصابات الإيجابية على مستوى الولاية 2.19% - الأقل منذ 30 أكتوبر

متوسط حالات الإصابة على مستوى الولاية على مدار 7 أيام 2.5%

3,065 حالة إدخال إلى المستشفى بسبب مرض (COVID-19) - الأقل منذ 30 نوفمبر

تستمر الإصابات وإدخال المرضى إلى المستشفيات بالانخفاض في كافة المناطق

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 46 حالة

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

"الأيام تطول، والطقس يزداد دفئًا، وحالات COVID تتجه نحو الانخفاض - لكن لا يمكننا التخلي عن التقدم الذي أحرزناه بشق الأنفس." حسبما قالت الحاكمة هو كول. "من الضروري أن نستمر في الاستفادة من الأدوات المتوفرة لدينا لمكافحة هذا الفيروس. احصل على التطعيم إذا لم تكن قد تلقيته بعد، واحصل على الجرعة المعززة إذا حصلت على التطعيم، وإذا فعلت كلاهما فتأكد من أن أصدقائك وعائلتك يفعلون ذلك أيضًا".

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 168,667
- إجمالي حالات الإصابة - 3,687
- نسبة حالات الإصابة - 2.19%
- نسبة متوسط الحالات الإيجابية لفترة 7 أيام - 2.50%
- المرضى بالمستشفيات - 3,065 (-200)
- المرضى المدخولون حديثًا للمستشفيات - 344
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 497 (-33)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 290 (-14)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 282,410 (+440)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 46
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية - 54,330

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 أُبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها - 68,567

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أُبلغت 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 - 36,621,066
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 46,514
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 279,075
- نسبة سكان نيويورك التي تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 91.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 82.7%
- 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 نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 85.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 80.9%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 70.9%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 80.8%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 72.8%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 88.4%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 75.1%

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

المنطقة	الاثنين 14 فبراير 2022	الثلاثاء 15 فبراير 2022	الأربعاء 16 فبراير 2022
Capital Region	30.31	27.20	24.48
Central New York	39.68	37.32	33.93
Finger Lakes	23.05	21.55	19.42
Long Island	18.34	16.64	14.96
Mid-Hudson	19.66	16.65	15.02

28.55	31.64	34.47	Mohawk Valley
13.28	16.82	18.46	New York City
43.92	46.78	48.96	North Country
33.85	37.01	38.68	Southern Tier
19.44	21.22	23.85	Western New York
17.69	20.43	22.45	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الاثنين 14 فبراير 2022	الثلاثاء 15 فبراير 2022	الأربعاء 16 فبراير 2022
Capital Region	5.27%	4.89%	4.42%
Central New York	6.80%	6.58%	6.15%
Finger Lakes	5.08%	4.89%	4.51%
Long Island	3.33%	3.06%	2.81%
Mid-Hudson	2.95%	2.83%	2.69%
Mohawk Valley	5.42%	5.07%	4.59%
New York City	1.87%	1.73%	1.41%
North Country	7.65%	7.51%	7.50%
Southern Tier	4.41%	3.89%	4.11%
Western New York	5.79%	5.37%	5.10%
على مستوى الولاية	2.98%	2.78%	2.50%

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

المنطقة	الاثنين 14 فبراير 2022	الثلاثاء 15 فبراير 2022	الأربعاء 16 فبراير 2022
Bronx	1.37%	1.28%	1.16%
Kings	1.64%	1.52%	1.38%
New York	1.63%	1.48%	1.38%
Queens	2.70%	2.53%	1.58%
Richmond	2.10%	2.06%	1.89%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 3,687 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,876,264 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
62	57,516	Albany
23	8,693	Allegany
79	43,818	Broome
21	15,001	Cattaraugus
16	15,455	Cayuga
24	23,130	Chautauqua
25	20,750	Chemung
16	9,027	Chenango
67	15,981	Clinton
7	9,774	Columbia
25	10,189	Cortland
11	7,491	Delaware
49	62,853	Dutchess
161	204,513	Erie
13	5,348	Essex
29	8,892	Franklin
20	12,140	Fulton
13	13,466	Genesee
7	8,370	Greene
1	823	Hamilton
19	13,397	Herkimer
39	19,387	Jefferson
11	6,046	Lewis
20	11,399	Livingston
31	12,576	Madison
139	148,455	Monroe
14	11,546	Montgomery
228	396,845	Nassau
37	46,899	Niagara
1,170	2,262,038	NYC
65	51,675	Oneida
141	105,917	Onondaga
31	19,251	Ontario
72	104,882	Orange
13	8,494	Orleans
44	24,580	Oswego
17	9,510	Otsego
9	23,163	Putnam
37	30,476	Rensselaer

44	90,885	Rockland
74	44,651	Saratoga
50	32,055	Schenectady
13	4,856	Schoharie
10	3,346	Schuyler
11	5,689	Seneca
67	20,134	St. Lawrence
53	19,291	Steuben
201	421,124	Suffolk
15	18,047	Sullivan
18	10,385	Tioga
38	17,100	Tompkins
46	30,503	Ulster
25	13,103	Warren
28	11,715	Washington
37	16,748	Wayne
140	245,430	Westchester
4	8,180	Wyoming
7	3,256	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):

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	187	117	62.6%	70	37.4%
Central New York	110	72	65.5%	38	34.5%
Finger Lakes	386	175	45.3%	211	54.7%
Long Island	469	225	48.0%	244	52.0%
Mid-Hudson	278	128	46.0%	150	54.0%
Mohawk Valley	75	50	66.7%	25	33.3%
New York City	1,132	483	42.7%	649	57.3%

47.1%	32	52.9%	36	68	North Country
45.1%	46	54.9%	56	102	Southern Tier
46.5%	120	53.5%	138	258	Western New York
51.7%	1,585	48.3%	1,480	3,065	على مستوى الولاية

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، توفي 46 من سكان نيويورك بسبب (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 54,330. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Bronx
1	Broome
1	Cattaraugus
1	Cayuga
1	Chautauqua
2	Erie
1	Franklin
1	Jefferson
4	Kings
1	Livingston
3	Monroe
1	Nassau
5	New York
1	Niagara
2	Onondaga
1	Oswego
1	Otsego
1	Queens
1	Richmond
1	Rockland
2	Saratoga
2	Steuben
5	Suffolk
1	Tompkins
1	Ulster
4	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 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.

تفضلوا بزيارة [الموقع الإلكتروني](#) للوالدين والأوصياء للحصول على معلومات جديدة والأسئلة والأجوبة الشائعة والموارد المصممة خصيصًا لوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 6,705 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 10,053 منهم جرعات 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	
312	880,296	271	963,101	Capital Region
232	595,218	200	644,433	Central New York
569	797,143	288	861,268	Finger Lakes
2,867	1,926,160	2,999	2,174,015	Long Island
1,073	1,485,078	833	1,697,643	Mid-Hudson
165	301,036	92	324,209	Mohawk Valley
5,252	7,035,512	2,996	7,968,002	New York City
194	273,556	176	302,674	North Country
241	400,784	215	438,287	Southern Tier
-852	872,355	-1,365	951,364	Western New York
10,053	14,567,138	6,705	16,324,996	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية

المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال ال 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	448,454	1,021	6,223
Central New York	298,597	973	5,645
Finger Lakes	467,190	1,528	8,204
Long Island	1,074,976	5,775	27,478
Mid-Hudson	821,693	3,420	20,036
Mohawk Valley	159,107	498	3,163
New York City	2,726,479	13,644	78,948
North Country	140,036	442	2,854
Southern Tier	212,651	571	3,443
Western New York	508,072	1,677	8,584
على مستوى الولاية	6,857,255	29,549	164,578

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 المنشور أعلاه.

###

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