



الحاكمة كاثي هو كول

لنشر فورًا: 2022/3/8

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

بلغت نسبة الإيجابية اليومية 1.57% - أقل من 2% خلال آخر 12 يومًا على التوالي

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 17 حالة

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

قالت الحاكمة هو كول، "يفضل تعاون سكان نيويورك ما زلنا نرى الأرقام تتجه في الاتجاه الصحيح. ولكن يجب أن نظل يقظين من أجل مواصلة التقدم الذي أحرزناه ضد مرض (COVID-19). الأباء والأوصياء يرجى التحدث إلى طبيب الأطفال أو مقدم الرعاية الصحية حول تطعيم أطفالكم وإعطائهم الجرعات المعززة. اللقاح آمن وفعال وأفضل طريقة للحفاظ على مجتمعاتنا في مأمن من هذا الفيروس."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه كما يلي:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 67,714
- إجمالي حالات الإصابة - 1,060
- نسبة حالات الإصابة - 1.57%
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 1.51%
- المرضى بالمستشفيات - 1,507 (-13)
- المرضى المدخولون حديثاً - 125
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 251 (-7)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 138 (-1)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 287,343 (+115)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 17
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 54,869

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 أبلغ عنها وجمعتها مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 69,541
- 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 - 37,149,364
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 13,495
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 131,994

- 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 (CDC) - 71.9%
- 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 (CDC) - 89.2%
- 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	السبت 5 مارس 2022	الأحد 6 مارس 2022	الاثنين 7 مارس 2022
Capital Region	11.60	11.65	11.40
Central New York	20.89	20.39	20.19
Finger Lakes	7.46	7.02	6.92
Long Island	7.17	7.10	6.69
Mid-Hudson	9.49	9.43	9.30
Mohawk Valley	11.42	11.27	11.04
New York City	8.51	8.55	8.50
North Country	18.41	18.38	18.11
Southern Tier	15.80	15.28	15.14
Western New York	9.05	8.68	8.36
على مستوى الولاية	9.59	9.50	9.33

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

المنطقة	السبت 5 مارس 2022	الأحد 6 مارس 2022	الاثنين 7 مارس 2022
Capital Region	%2.77	%2.69	%2.66
Central New York	%4.56	%4.46	%4.39
Finger Lakes	%2.19	%2.06	%2.07
Long Island	%1.62	%1.62	%1.57
Mid-Hudson	%1.72	%1.73	%1.69
Mohawk Valley	%2.26	%2.22	%2.18
New York City	%1.03	%1.03	%1.02

%3.69	%3.79	%3.90	North Country
%2.41	%2.41	%2.51	Southern Tier
%2.27	%2.39	%2.59	Western New York
%1,51	%1.54	%1,56	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:

الحي في مدينة نيويورك	السبت 5 مارس 2022	الأحد 6 مارس 2022	الاثنين 7 مارس 2022
Bronx	%0.78	%0.79	%0.76
Kings	%0.96	%0,95	%0,93
New York	%1,29	%1.32	%1.33
Queens	%0.96	%0.94	%0.94
Richmond	%1.16	%1,19	%1,19

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 1,060 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,916,461 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	58,162	19
Allegany	8,830	4
Broome	44,529	12
Cattaraugus	15,240	11
Cayuga	15,706	7
Chautauqua	23,390	7
Chemung	21,046	10
Chenango	9,173	4
Clinton	16,417	12
Columbia	9,910	1
Cortland	10,334	3
Delaware	7,580	2
Dutchess	63,340	11
Erie	206,287	52
Essex	5,484	2
Franklin	9,175	6
Fulton	12,318	10
Genesee	13,544	2
Greene	8,463	1
Hamilton	842	4
Herkimer	13,576	6

11	19,683	Jefferson
1	6,101	Lewis
1	11,498	Livingston
3	12,761	Madison
24	149,607	Monroe
4	11,705	Montgomery
50	399,090	Nassau
16	47,342	Niagara
393	2,277,244	NYC
17	52,335	Oneida
91	107,847	Onondaga
4	19,554	Ontario
16	105,605	Orange
1	8,535	Orleans
20	25,155	Oswego
2	9,686	Otsego
3	23,351	Putnam
8	30,968	Rensselaer
16	91,337	Rockland
24	45,322	Saratoga
5	32,440	Schenectady
-	4,919	Schoharie
-	3,390	Schuyler
9	5,779	Seneca
9	20,632	St. Lawrence
9	19,601	Steuben
34	423,258	Suffolk
2	18,218	Sullivan
7	10,527	Tioga
12	17,596	Tompkins
10	30,959	Ulster
12	13,337	Warren
3	11,893	Washington
8	16,944	Wayne
46	247,344	Westchester
1	8,233	Wyoming
2	3,319	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 COVID كأحد أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	103	64	62.1%	39	37.9%
Central New York	51	26	51.0%	25	49.0%
Finger Lakes	233	89	38.2%	144	61.8%
Long Island	220	85	38.6%	135	61.4%
Mid-Hudson	111	42	37.8%	69	62.2%
Mohawk Valley	41	24	58.5%	17	41.5%
New York City	514	204	39.7%	310	60.3%
North Country	57	23	40.4%	34	59.6%
Southern Tier	70	29	41.4%	41	58.6%
Western New York	107	55	51.4%	52	48.6%
على مستوى الولاية	1,507	641	42.5%	866	57.5%

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، توفي 12 من سكان نيويورك بسبب (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 54,869. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Bronx	2
Chautauqua	1
Chenango	1
Erie	2
Greene	1
Jefferson	1
Kings	2

1	Nassau
2	New York
1	Onondaga
1	Queens
1	Saratoga
1	St. Lawrence
17	العدد الإجمالي

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 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 3,403 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى وأكمل 3,600 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	
224	884,005	241	966,468	Capital Region
95	598,129	104	646,689	Central New York
141	801,767	117	864,863	Finger Lakes
609	1,942,226	467	2,185,965	Long Island
528	1,496,288	484	1,707,124	Mid-Hudson
56	302,678	44	325,374	Mohawk Valley
1,545	7,106,375	1,524	8,018,358	New York City

130	275,578	204	304,397	North Country
74	402,760	52	439,817	Southern Tier
198	877,887	166	955,382	Western New York
3,600	14,687,693	3,403	16,414,437	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية

المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	458,857	353	3,016
Central New York	306,529	265	1,692
Finger Lakes	479,123	316	2,690
Long Island	1,120,136	880	12,735
Mid-Hudson	854,838	865	10,349
Mohawk Valley	163,569	152	1,139
New York City	2,917,172	2,914	36,495
North Country	144,237	159	966
Southern Tier	218,665	180	1,593
Western New York	521,355	366	3,124
على مستوى الولاية	7,184,481	6,450	73,799

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 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 النشرة أعلاه.

###

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