



الحاكمة كاثيري هوكول

للتنشر فوراً: 2022/3/7

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

بلغت نسبة الإيجابية اليومية هي 1.41% - أقل من 2% خلال آخر 11 يوماً على التوالي

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

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

قالت الحاكمة هوكول، "ما زلنا نرى اتجاهات تنازلية في كافة أنحاء الولاية بفضل عمل سكان نيويورك الجاد وتفانيهم." "أنا ممتنة للمرونة والمثابرة التي أظهرها سكان نيويورك طوال معركتنا مع مرض (COVID-19). لدي إيمان بأننا سنواصل العمل معاً لمحاربة كل ما يأتي في طريقنا وأفضل طريقة للقيام بذلك هي أن يحصل كل شخص لم يتم تطعيمه على اللقاح اليوم."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 71,660
- إجمالي حالات الإصابة - 1,013
- نسبة حالات الإصابة - 1.41%
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 1.54%
- المرضى بالمستشفيات - 1,520 (+13)
- المرضى المدخولون حديثاً - 128
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 258 (-11)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 139
- إجمالي حالات الخروج من المستشفيات - 287,228 (+152)
- 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 (SDREH) - 54,850

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 وجمعها بواسطة مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 69,544

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 - 37,135,869
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 10,410
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 338,368
- 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) - 89.1%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 75.7%

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

المنطقة	الجمعة 4 مارس 2022	السبت 5 مارس 2022	الأحد 6 مارس 2022
Capital Region	11.39	11.60	11.65
Central New York	20.52	20.89	20.39
Finger Lakes	7.78	7.46	7.02
Long Island	7.41	7.17	7.10
Mid-Hudson	8.58	9.49	9.43
Mohawk Valley	11.86	11.42	11.27
New York City	8.81	8.51	8.55
North Country	18.58	18.41	18.38
Southern Tier	16.27	15.80	15.28

8.68	9.05	9.06	Western New York
9.50	9.59	9.67	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الجمعة 4 مارس 2022	السبت 5 مارس 2022	الأحد 6 مارس 2022
Capital Region	2.79%	2.77%	2.69%
Central New York	4.58%	4.56%	4.46%
Finger Lakes	2.32%	2.19%	2.06%
Long Island	1.66%	1.62%	1.62%
Mid-Hudson	1.59%	1.72%	1.73%
Mohawk Valley	2.43%	2.26%	2.22%
New York City	1.09%	1.03%	1.03%
North Country	4.15%	3.90%	3.79%
Southern Tier	2.69%	2.51%	2.41%
Western New York	2.66%	2.59%	2.39%
على مستوى الولاية	1.60%	1.56%	1.54%

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

المنطقة	الجمعة 4 مارس 2022	السبت 5 مارس 2022	الأحد 6 مارس 2022
Bronx	0.87%	0.78%	0.79%
Brooklyn	1.00%	0.96%	0.95%
Manhattan	1.33%	1.29%	1.32%
Queens	1.04%	0.96%	0.94%
Staten Island	1.26%	1.16%	1.19%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 1,013 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,915,401 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
13	58,143	Albany
-	8,826	Allegany
5	44,517	Broome
4	15,229	Cattaraugus
3	15,699	Cayuga
4	23,383	Chautauqua
2	21,036	Chemung
3	9,169	Chenango
16	16,405	Clinton
5	9,909	Columbia
5	10,331	Cortland
2	7,578	Delaware
12	63,329	Dutchess
48	206,235	Erie
2	5,482	Essex
14	9,169	Franklin
3	12,308	Fulton
1	13,542	Genesee
2	8,462	Greene
1	838	Hamilton
6	13,570	Herkimer
9	19,672	Jefferson
-	6,100	Lewis
1	11,497	Livingston
6	12,758	Madison
23	149,583	Monroe
6	11,701	Montgomery
78	399,040	Nassau
13	47,326	Niagara
381	2,276,851	NYC
14	52,318	Oneida
50	107,756	Onondaga
10	19,550	Ontario
23	105,589	Orange
-	8,534	Orleans
12	25,135	Oswego
5	9,684	Otsego
5	23,348	Putnam
14	30,960	Rensselaer
14	91,321	Rockland
22	45,298	Saratoga

8	32,435	Schenectady
3	4,919	Schoharie
-	3,390	Schuyler
-	5,770	Seneca
11	20,623	St. Lawrence
6	19,592	Steuben
58	423,224	Suffolk
3	18,216	Sullivan
1	10,520	Tioga
4	17,584	Tompkins
14	30,949	Ulster
3	13,325	Warren
8	11,890	Washington
6	16,936	Wayne
48	247,298	Westchester
-	8,232	Wyoming
3	3,317	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	102	62	60.80%	40	39.20%
Central New York	57	27	47.40%	30	52.60%
Finger Lakes	231	86	37.20%	145	62.80%
Long Island	219	88	40.20%	131	59.80%
Mid-Hudson	112	41	36.60%	71	63.40%
Mohawk Valley	42	25	59.50%	17	40.50%
New York City	518	213	41.10%	305	58.90%
North Country	55	21	38.20%	34	61.80%

55.20%	37	44.80%	30	67	Southern Tier
49.60%	58	50.40%	59	117	Western New York
57.10%	868	42.90%	652	1,520	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، تُوفي 17 شخصًا من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، مما يجعل العدد الإجمالي 54,850 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	1
Bronx	2
Cattaraugus	1
Chautauqua	2
Clinton	1
Herkimer	1
Onondaga	1
Oswego	2
Queens	2
Steuben	1
Suffolk	2
Westchester	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](https://www.ny.gov). يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على تطبيق [Am I Eligible](https://www.ny.gov) 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](https://www.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](https://www.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 مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

تفضلوا بزيارة [الموقع الإلكتروني](https://www.ny.gov) للوالدين والأوصياء للحصول على معلومات جديدة والأسئلة والأجوبة الشائعة والموارد المصممة خصيصًا لوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 882 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى وأكمل 4,122 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	
92	883,781	92	966,227	Capital Region
65	598,034	56	646,585	Central New York
87	801,626	58	864,746	Finger Lakes
440	1,941,617	344	2,185,498	Long Island
211	1,495,760	223	1,706,640	Mid-Hudson
46	302,622	21	325,330	Mohawk Valley
2,985	7,104,830	-100	8,016,834	New York City
19	275,448	47	304,193	North Country
44	402,686	29	439,765	Southern Tier
133	877,689	112	955,216	Western New York
4,122	14,684,093	882	16,411,034	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية			
المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	458,504	219	3,128
Central New York	306,264	118	1,697
Finger Lakes	478,807	176	2,740
Long Island	1,119,256	833	16,777
Mid-Hudson	853,973	561	13,053
Mohawk Valley	163,417	64	1,134
New York City	2,914,258	3,164	164,911
North Country	144,078	52	965
Southern Tier	218,485	77	1,717

3,154	285	520,989	Western New York
209,276	5,549	7,178,031	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.

###

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

[إلغاء الاشتراك](#)