



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2022/3/31

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

### 8 حالات وفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس

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

"لقد ثبت أن اللقاح يعمل على تقليل آثار مرض COVID-19 ونحن محظوظون بما يكفي للحصول عليه بسهولة في متناولنا،" قالت الحاكمة هوكول. "إذا لم تستفد من اللقاح عن طريق الحصول على الجرعة الأولى أو الجرعة الثانية أو الجرعة المعززة، فأنا أشجعك على القيام بذلك على الفور. اللقاح آمن وفعال ومتوفر بسهولة في جميع أنحاء الولاية. احصل على جرعتك اليوم للحفاظ على سلامتك وسلامة أحبائك."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 152,167
- إجمالي حالات الإصابة - 4,493
- نسبة حالات الإصابة - 2.95%
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 2.61%
- المرضى بالمستشفيات - 825 (+8)
- المرضى المحجوزون حديثاً - 138
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 134 (+4)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 56 (-2)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 290,731 (+127)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 8
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 55,127

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 - 70,247

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 - 37,451,989
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 19,127
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 89,718
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 92.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 83.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 95.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 86.1%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 82.5%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 72.6%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 81.5%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 73.8%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها): 89.6%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 76.2%

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

المنطقة	الاثنين 28 مارس 2022	الثلاثاء 29 مارس 2022	الأربعاء، 30 مارس 2022
Capital Region	13.15	11.98	12.44
Central New York	37.36 (48.65*)	35.39 (43.75*)	36.49 (48.03*)
Finger Lakes	12.47	12.12	12.81
Long Island	11.66	11.55	12.32
Mid-Hudson	12.67	12.58	13.36
Mohawk Valley	18.60	18.22	19.58
New York City	15.02	14.69	15.28
North Country	15.00	15.58	16.50
Southern Tier	23.65	23.45	22.82
Western New York	9.69	9.60	10.06

على مستوى الولاية	14.87 (15.32*)	14.53 (14.86*)	15.16 (15.62*)
-------------------	-------------------	-------------------	----------------

\* تشمل هذه الأرقام الاختبارات في المنزل التي أبلغت عنها مقاطعة أونونداغا، على عكس المقاطعات الأخرى، في تقاريرها اليومية إلى وزارة الصحة بولاية نيويورك. لن تتضمن التقارير المستقبلية من مقاطعة أونونداغا بيانات الاختبار المنزلي لضمان التوافق والاتساق مع المقاطعات الأخرى.

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

المنطقة	الاثنين 28 مارس 2022	الثلاثاء 29 مارس 2022	الأربعاء، 30 مارس 2022
Capital Region	3.44%	3.47%	3.49%
Central New York	3.93% (9.11%*)	4.02% (8.60%*)	4.05% (9.43%*)
Finger Lakes	3.04%	3.20%	3.42%
Long Island	2.54%	2.60%	2.75%
Mid-Hudson	2.33%	2.43%	2.59%
Mohawk Valley	3.83%	3.70%	4.05%
New York City	1.80%	1.82%	1.94%
North Country	2.94%	3.02%	3.36%
Southern Tier	3.61%	3.75%	3.57%
Western New York	2.33%	2.49%	2.62%
على مستوى الولاية	2.36% (2.43%*)	2.40% (2.45%*)	2.53% (2.61%*)

\* تشمل هذه الأرقام الاختبارات في المنزل التي أبلغت عنها مقاطعة أونونداغا، على عكس المقاطعات الأخرى، في تقاريرها اليومية إلى وزارة الصحة بولاية نيويورك. لن تتضمن التقارير المستقبلية من مقاطعة أونونداغا بيانات الاختبار المنزلي لضمان التوافق والاتساق مع المقاطعات الأخرى.

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	الاثنين 28 مارس 2022	الثلاثاء 29 مارس 2022	الأربعاء، 30 مارس 2022
Bronx	0.96%	1.00%	1.03%
Kings	1.76%	1.76%	1.84%
New York	2.51%	2.52%	2.74%
Queens	1.54%	1.55%	1.68%
Richmond	1.86%	1.92%	2.14%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 4,493 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,971,865 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي النتائج الإيجابية	حالات الإصابة الجديدة
Albany	58,835	52
Allegany	8,914	4
Broome	45,053	29
Cattaraugus	15,394	3
Cayuga	16,188	42

5	23,528	Chautauqua
10	21,263	Chemung
9	9,271	Chenango
18	16,700	Clinton
6	10,029	Columbia
18	10,569	Cortland
19	7,713	Delaware
26	63,811	Dutchess
151	208,149	Erie
14	5,642	Essex
7	9,461	Franklin
9	12,561	Fulton
7	13,627	Genesee
4	8,601	Greene
0	871	Hamilton
17	13,761	Herkimer
22	19,995	Jefferson
2	6,135	Lewis
1	11,584	Livingston
37	13,094	Madison
155	151,273	Monroe
17	11,868	Montgomery
298	402,658	Nassau
23	47,773	Niagara
1,923	2,300,653	NYC
67	53,137	Oneida
199 (458*)	102,539 (112,251*)	Onondaga
16	19,862	Ontario
54	106,377	Orange
5	8,586	Orleans
86	26,028	Oswego
23	9,883	Otsego
18	23,568	Putnam
17	31,291	Rensselaer
70	92,126	Rockland
30	45,959	Saratoga
35	32,846	Schenectady
5	4,984	Schoharie
5	3,454	Schuyler
13	5,913	Seneca

55	21,127	St. Lawrence
17	19,851	Steuben
205	425,814	Suffolk
10	18,341	Sullivan
8	10,694	Tioga
72	18,601	Tompkins
32	31,613	Ulster
11	13,552	Warren
9	12,035	Washington
13	17,155	Wayne
225	250,208	Westchester
1	8,266	Wyoming
5	3,369	Yates

\* تشمل هذه الأرقام الاختبارات في المنزل التي أبلغت عنها مقاطعة أونونداغا، على عكس المقاطعات الأخرى، في تقاريرها اليومية إلى وزارة الصحة بولاية نيويورك. لن تتضمن التقارير المستقبلية من مقاطعة أونونداغا بيانات الاختبار المنزلي لضمان التوافق والاتساق مع المقاطعات الأخرى.

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	47	36	76.6%	11	23.4%
Central New York	65	39	60.0%	26	40.0%
Finger Lakes	119	37	31.1%	82	68.9%
Long Island	135	56	41.5%	79	58.5%
Mid-Hudson	65	25	38.5%	40	61.5%
Mohawk Valley	25	13	52.0%	12	48.0%
New York City	252	101	40.1%	151	59.9%
North Country	39	21	53.8%	18	46.2%

57.5%	23	42.5%	17	40	Southern Tier
31.6%	12	68.4%	26	38	Western New York
55.0%	454	45.0%	371	825	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 8 أشخاص من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، مما يجعل العدد الإجمالي 55,127. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Bronx	1
Greene	1
Kings	2
Monroe	1
Oswego	1
Queens	1
Tompkins	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-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](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 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 3,337 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 3,796 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		
زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	المنطقة
205	887,056	178	968,993	Capital Region
114	599,934	95	648,072	Central New York
159	804,980	135	867,287	Finger Lakes
542	1,953,611	464	2,193,627	Long Island
494	1,504,917	412	1,714,219	Mid-Hudson
31	303,768	57	326,275	Mohawk Valley
1,935	7,143,861	1,714	8,054,866	New York City
62	277,267	55	306,121	North Country
69	404,073	106	441,037	Southern Tier
185	881,735	121	957,968	Western New York
3,796	14,761,202	3,337	16,478,465	على مستوى الولاية

#### الجرعات المعززة/الإضافية

الزيادة خلال آخر 7 أيام	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	المنطقة
2,595	907	465,590	Capital Region
1,633	431	311,472	Central New York
2,646	840	485,884	Finger Lakes
7,961	2,153	1,143,589	Long Island
6,468	1,989	873,437	Mid-Hudson
824	224	166,120	Mohawk Valley
21,694	3,727	2,993,561	New York City
773	206	146,987	North Country
1,396	433	222,305	Southern Tier
2,539	668	528,762	Western New York
48,529	11,578	7,337,707	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](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](#)