



الحاكمة كاثي هوكول

لنشر فوراً: 2022/7/6

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

50 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها من 2 يوليو/تموز إلى 5 يوليو/تموز

ملاحظة: اعتباراً من 24 يونيو/حزيران 2022، سيتم تحديث بيانات اللقاح أسبوعياً يوم الجمعة لتتماشى مع الجدول الزمني المحدث لتحديث البيانات الخاص بمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC). للحصول على معلومات إضافية حول بيانات التطعيم لمرض COVID-19 المقدمة من مراكز CDC، راجع https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total

ملاحظة: يتم إيقاف التحديثات على ملفات بيانات الوفاة التراكمية الخاصة بمراكز (CDC) مؤقتاً ريثما تقوم مراكز (CDC) بتحديث نظامها. اعتباراً من 5 يوليو/تموز 2022 لم يتم استئناف تقارير مراكز CDC بعد. يجب توجيه أي أسئلة حول هذا الأمر إلى مركز السيطرة على الأمراض (CDC). خلال هذا الوقت، ستستمر حصيلة الوفيات والوفيات اليومية الجديدة المبلغ عنها من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) كالمعتاد.

ملاحظة مهمة: تم إيقاف جمع بيانات نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية مؤقتاً بسبب عطلة نهاية الأسبوع من 2/7/2022 إلى 5/7/2022. تم تقديم البيانات من تلك الأيام في تقرير يوم الثلاثاء. حيثما يُلاحظ، تشمل المجاميع أربعة أيام من البيانات التراكمية من 2/7/2022 إلى 5/7/2022. نتيجة لذلك، قد تظهر بعض البيانات أعلى من الاتجاهات الحديثة. يتم تمييز البيانات المتأثرة بعلامة النجمة.

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

"لقد اجتهد سكان نيويورك للوصول بنا إلى ما نحن عليه في معركتنا ضد مرض COVID-19، لكن يجب أن نستمر في استخدام الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتنا وأحبائنا،" قالت الحاكمة هوكول. "أحصل على لقاحك أو جرعتك المعززة إذا لم تفعل بعد. إذا كنت والذًا أو مقدم رعاية، فتحدث إلى طبيب الأطفال حول تطعيم أطفالك. التزم في بيتك إذا شعرت بالمرض أو إذا كانت نتيجة فحصك إيجابية، وتحدث إلى طبيبك حول أفضل العلاجات المتاحة لك."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 20.45
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 27.72
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 39,471
- إجمالي حالات الإصابة - 3,996
- نسبة حالات الإصابة - 9.24%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 8.78%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,206 (224+)

- المرضى المدخولون حديثًا - 1,151*
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 201 (5+)*
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 74 (8+)*
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 317,316 (840+)*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام HERDS - 50*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام HERDS - 56,636*

** بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

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.

ملاحظة مهمة: اعتبارًا من يوم الاثنين، 4 أبريل، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية (Department of Health and Human Services, HHS) تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات COVID-19 السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك، سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

- إجمالي الوفيات التي أبلغ عنها وجمعتها مراكز CDC - 72,206

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.

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

المنطقة	الأحد، 3 يوليو/تموز 2022	الاثنين، 4 يوليو/تموز 2022	الثلاثاء، 5 يوليو/تموز 2022
Capital Region	15.70	14.93	14.48
Central New York	9.91	10.02	9.87
Finger Lakes	9.32	9.63	8.38
Long Island	35.73	35.72	34.88
Mid-Hudson	30.04	29.90	28.54
Mohawk Valley	12.13	11.63	10.60
New York City	38.81	39.02	37.01
North Country	10.81	10.88	10.64

10.27	11.17	11.26	Southern Tier
11.54	11.82	12.15	Western New York
27.72	29.05	29.04	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الأحد، 3 يوليو/تموز 2022	الإثنين، 4 يوليو/تموز 2022	الثلاثاء، 5 يوليو/تموز 2022
Capital Region	7.98%	7.83%	8.31%
Central New York	4.93%	5.13%	5.33%
Finger Lakes	5.45%	5.38%	5.64%
Long Island	9.61%	9.79%	10.15%
Mid-Hudson	8.47%	8.85%	8.52%
Mohawk Valley	6.61%	6.70%	6.98%
New York City	8.62%	8.97%	9.12%
North Country	5.57%	5.65%	6.71%
Southern Tier	5.00%	5.13%	5.99%
Western New York	8.45%	8.19%	8.74%
على مستوى الولاية	8.33%	8.58%	8.78%

** بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي **:.

الحي في مدينة نيويورك	الأحد، 3 يوليو/تموز 2022	الإثنين، 4 يوليو/تموز 2022	الثلاثاء، 5 يوليو/تموز 2022
Bronx	8.63%	8.83%	9.27%
Kings	7.78%	8.40%	8.31%
New York	8.32%	8.59%	8.61%
Queens	9.85%	10.01%	10.44%
Richmond	9.23%	9.29%	9.42%

** بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 3,996 شخصًا من سكان نيويورك بمرض COVID-19 في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,599,052. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
44	67,773	Albany
6	9,644	Allegany
16	51,113	Broome
9	16,913	Cattaraugus
4	17,855	Cayuga
7	25,910	Chautauqua
4	23,473	Chemung
2	10,281	Chenango
12	19,227	Clinton
8	11,622	Columbia
2	11,689	Cortland
7	8,780	Delaware
44	71,570	Dutchess
85	238,267	Erie
3	6,538	Essex
1	10,510	Franklin
5	14,126	Fulton
1	14,905	Genesee
7	9,550	Greene
-	955	Hamilton
-	15,378	Herkimer
9	22,576	Jefferson
-	6,601	Lewis
4	12,809	Livingston
5	14,788	Madison
43	170,627	Monroe
3	13,098	Montgomery
477	458,671	Nassau
19	53,378	Niagara
2,100	2,583,591	NYC
24	60,640	Oneida
49	125,733	Onondaga
9	22,594	Ontario
81	117,710	Orange
1	9,445	Orleans
9	29,708	Oswego
5	11,402	Otsego
20	26,661	Putnam
24	36,155	Rensselaer
59	101,552	Rockland

22	53,218	Saratoga
25	37,811	Schenectady
3	5,622	Schoharie
3	3,892	Schuyler
2	6,613	Seneca
7	23,232	St. Lawrence
5	22,201	Steuben
402	475,172	Suffolk
8	20,494	Sullivan
1	12,201	Tioga
9	22,744	Tompkins
24	36,128	Ulster
10	15,882	Warren
3	13,622	Washington
8	19,157	Wayne
252	284,379	Westchester
4	9,015	Wyoming
-	3,851	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/مضاعفات مرض COVID-19 وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

المنطقة	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 أسباب الدخول COVID كأحد أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين أسباب الدخول COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	101	55	54.5%	46	45.5%
Central New York	38	23	60.5%	15	39.5%
Finger Lakes	170	54	31.8%	116	68.2%
Long Island	443	202	45.6%	241	54.4%
Mid-Hudson	229	95	41.5%	134	58.5%
Mohawk Valley	35	18	51.4%	17	48.6%
New York City	1,057	451	42.7%	606	57.3%

50.0%	15	50.0%	15	30	North Country
66.7%	20	33.3%	10	30	Southern Tier
54.8%	40	45.2%	33	73	Western New York
56.7%	1,250	43.3%	956	2,206	على مستوى الولاية

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. لمزيد من المعلومات حول تتبع المتغيرات، تفضل هنا: [بيانات متحورات مرض COVID-19 | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov).

من السبت 2/7 إلى الثلاثاء 5/7، تم الإبلاغ عن إجمالي 50 حالة وفاة جديدة بسبب مرض COVID-19، ليصل الإجمالي إلى 56,636. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Allegany	1
Bronx	1
Broome	1
Chautauqua	1
Clinton	1
Columbia	1
Dutchess	1
Erie	1
Genesee	1
Kings	13
Madison	1
Monroe	2
Nassau	2
New York	3
Niagara	1
Orange	3
Oswego	1
Queens	7
Schenectady	1
Suffolk	5
Tompkins	1
Ulster	1

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 (Federally Qualified Health Centers, FQHC) 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 رمزهم البريدي 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.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](#) للآباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصاً للآباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

###

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

[إلغاء الاشتراك](#)