



الحاكمة كاثي هو كول

للنشر فوراً: 2022/7/19

الحاكمة هو كول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)
الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من (COVID-19): اللقاحات والجرعات المعززة والفحوصات والعلاج

46 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها من 16/7 إلى 18/7

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 ضد مرض (COVID-19) المقدمة من (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) راجع https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total

ملاحظة مهمة: تم إيقاف جمع بيانات نظام (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية مؤقتاً بسبب عطلة نهاية الأسبوع من 2022/16/7 إلى 2022/17/07. تم تقديم البيانات من تلك الأيام في تقرير يوم الاثنين. حيثما توضع ملاحظة، تشمل المجاميع ثلاثة أيام من البيانات التراكمية من 16/07/2022 إلى 18/07/2022. ونتيجة لذلك، قد تظهر بعض البيانات أعلى من الاتجاهات الأخيرة. يتم تمييز البيانات المتأثرة بعلامة النجمة.

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

قالت **الحاكمة هو كول**، "بينما نواصل الاستجابة إلى المتحورات الجديدة، يجب أن نظل يقظين وأن نواصل استخدام الأدوات المتاحة لنا لحماية أنفسنا من مرض (COVID-19) وعلاجه. تأكدوا من مواكبة لقاحاتكم والجرعات المعززة، واطلبوا مشورة طبيب أطفالكم حول تطعيمهم بأسرع ما يمكن. إذا كنت ستسافر أو إذا كنت تشعر بأنك لست على ما يرام، فقم بإجراء فحص وإذا كنت مصاباً، فتحدث إلى طبيبك بخصوص خيارات العلاج."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 27.73
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 35.43
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 47,464
- إجمالي حالات الإصابة - 5,420
- النسبة المئوية لحالات الإصابة - 11.04%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 8.93%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,628 (+167)
- المرضى المحجوزون حديثاً - 1,045*
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 244 (+14)

- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 80 (+6)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 321,696 (+840)*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية - 46*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية - 56,832*

** 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 (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 تم أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 72,517

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لـ 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	السبت، 16 يوليو/تموز 2022	الأحد، 17 يوليو/تموز 2022	الاثنين، 18 يوليو/تموز 2022
Capital Region	21.38	20.79	20.42
Central New York	15.01	15.35	15.75
Finger Lakes	12.33	12.58	12.68
Long Island	44.66	45.73	41.31
Mid-Hudson	31.14	30.89	29.75
Mohawk Valley	13.36	13.78	14.69
New York City	52.29	52.46	49.07

15.99	15.86	15.41	North Country
14.40	14.38	14.10	Southern Tier
15.38	14.71	14.60	Western New York
35.43	37.58	37.35	على مستوى الولاية

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

المنطقة	السبت، 16 يوليو/تموز 2022	الأحد، 17 يوليو/تموز 2022	الاثنين، 18 يوليو/تموز 2022
Capital Region	9.59%	9.52%	9.46%
Central New York	6.78%	6.92%	7.02%
Finger Lakes	6.62%	6.84%	6.87%
Long Island	10.07%	10.07%	10.07%
Mid-Hudson	9.37%	9.37%	9.19%
Mohawk Valley	7.59%	7.94%	8.50%
New York City	8.91%	8.85%	8.82%
North Country	8.38%	8.77%	8.70%
Southern Tier	6.89%	6.60%	6.64%
Western New York	10.05%	10.28%	10.39%
على مستوى الولاية	8.97%	8.95%	8.93%

** 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	السبت، 16 يوليو/تموز 2022	الأحد، 17 يوليو/تموز 2022	الاثنين، 18 يوليو/تموز 2022
Bronx	8.66%	8.76%	8.84%
Kings	8.61%	8.50%	8.48%
New York	7.71%	7.79%	7.73%
Queens	10.61%	10.45%	10.33%
Richmond	9.02%	8.72%	8.68%

** 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 5,420 شخصاً من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,689,612 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
35	68,533	Albany
2	9,694	Allegany
22	51,460	Broome
9	17,009	Cattaraugus
9	17,992	Cayuga
17	26,106	Chautauqua
8	23,598	Chemung
4	10,355	Chenango
26	19,451	Clinton
7	11,745	Columbia
3	11,759	Cortland
10	8,874	Delaware
68	72,559	Dutchess
150	240,121	Erie
4	6,642	Essex
3	10,593	Franklin
10	14,237	Fulton
1	14,971	Genesee
6	9,637	Greene
-	967	Hamilton
13	15,479	Herkimer
15	22,784	Jefferson
1	6,630	Lewis
8	12,875	Livingston
10	14,876	Madison
75	171,851	Monroe
7	13,201	Montgomery
503	467,212	Nassau
29	53,744	Niagara
3,172	2,637,211	NYC
29	60,984	Oneida
76	126,681	Onondaga
12	22,789	Ontario
92	119,157	Orange
4	9,493	Orleans
20	29,907	Oswego
18	11,531	Otsego

18	27,026	Putnam
19	36,559	Rensselaer
70	102,888	Rockland
33	53,811	Saratoga
20	38,227	Schenectady
3	5,683	Schoharie
2	3,910	Schuyler
1	6,664	Seneca
8	23,383	St. Lawrence
8	22,373	Steuben
425	482,746	Suffolk
13	20,734	Sullivan
4	12,279	Tioga
22	23,012	Tompkins
31	36,598	Ulster
9	16,096	Warren
6	13,738	Washington
8	19,321	Wayne
239	288,934	Westchester
1	9,039	Wyoming
2	3,883	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المقيمين في المستشفى الذين ثبتت إصابتهم بفيروس COVID-19 الذين تم إدخالهم بسبب مضاعفات COVID-19 وعدد الأشخاص الذين تم قبولهم في حالات غير 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	99	54	54.5%	45	45.5%
Central New York	42	22	52.4%	20	47.6%
Finger Lakes	201	64	31.8%	137	68.2%
Long Island	511	222	43.4%	289	56.6%
Mid-Hudson	293	120	41.0%	173	59.0%
Mohawk Valley	33	17	51.5%	16	48.5%

56.5%	717	43.5%	553	1,270	New York City
26.7%	8	73.3%	22	30	North Country
57.1%	36	42.9%	27	63	Southern Tier
55.8%	48	44.2%	38	86	Western New York
56.7%	1,489	43.3%	1,139	2,628	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/covid-19).

من السبت 16/7 إلى الاثنين 18/7، تم الإبلاغ عن إجمالي 46 حالة وفاة جديدة بسبب مرض COVID-19، ليصل الإجمالي إلى 56,832. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Albany
1	Allegany
2	Bronx
1	Cayuga
1	Chemung
1	Dutchess
2	Erie
1	Genesee
2	Kings
1	Monroe
7	Nassau
6	New York
1	Niagara
2	Oneida
2	Onondaga
1	Ontario
1	Orleans
1	Putnam
6	Queens
1	Rockland
1	Saratoga
1	Schenectady
1	Suffolk
2	Westchester

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، 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.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا لأباء وأوصياء هذه الفئة العمرية.

###

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