



الحاكمة كاثي هوكول

لننشر فوراً: 2022/6/27

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

13 حالة وفاة على مستوى الولاية

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

ملاحظة: تم إيقاف التحديثات على ملفات بيانات الوفاة التراكمية الخاصة بمراكز السيطرة على الأمراض (CDC) اعتباراً من 6 يونيو/حزيران 2022، بينما يقوم (CDC) بتحديث نظامه. اعتباراً من 27 يونيو/حزيران 2022 لم يتم استئناف تقارير (CDC) بعد. يجب توجيه أي أسئلة حول هذا الأمر إلى مركز السيطرة على الأمراض (CDC). خلال هذا الوقت سيستمر إجمالي الوفيات والوفيات اليومية الجديدة المبلغ عنها من خلال (HERDS) كالمعتاد.

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

قالت الحاكمة هوكول، "بينما نواصل مراقبة الأرقام، أشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام أدوات الحماية التي ساعدتنا على تخطي الجائحة بأمان. حافظوا على مواكبة لقاحاتكم والجرعات المنشطة. الآباء والأوصياء هذا وقت مناسب للتشاور مع طبيب الأطفال الخاص بأطفالكم حول تطعيمهم."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 19.59
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 26.01
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 51,190
- إجمالي حالات الإصابة - 3,829
- نسبة حالات الإصابة - 6.74**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 4.70%**
- المرضى بالمستشفيات - 1,832 (+8)
- المرضى المدخولون حديثاً - 328
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 193 (+10)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 70 (0)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 314,538 (+309)

- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 13
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 56,495

** 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/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية (HHS) تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات مرض (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 الإبلاغ عنها وجمعها من قبل مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 71,670

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	الجمعة 24 يونيو/حزيران 2022	السبت 25 يونيو/حزيران 2022	الأحد 26 يونيو/حزيران 2022
Capital Region	13.48	14.23	14.60
Central New York	10.59	10.83	11.11
Finger Lakes	13.03	12.77	12.58
Long Island	31.65	31.86	32.05
Mid-Hudson	23.58	24.38	24.59
Mohawk Valley	11.66	11.66	11.57

34.44	34.25	33.39	New York City
10.13	10.30	10.37	North Country
10.88	10.92	10.97	Southern Tier
10.64	10.25	9.97	Western New York
26.01	25.84	25.29	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الجمعة 24 يونيو/حزيران 2022	السبت 25 يونيو/حزيران 2022	الأحد 26 يونيو/حزيران 2022
Capital Region	6.51%	6.97%	7.19%
Central New York	4.91%	5.17%	5.30%
Finger Lakes	5.98%	6.03%	6.00%
Long Island	7.61%	7.52%	7.49%
Mid-Hudson	3.78%	3.49%	3.47%
Mohawk Valley	4.94%	5.43%	5.47%
New York City	4.19%	4.28%	4.31%
North Country	4.83%	4.89%	4.90%
Southern Tier	4.45%	4.61%	4.57%
Western New York	6.29%	6.51%	6.87%
على مستوى الولاية	4.66%	4.68%	4.70%

** 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	الجمعة 24 يونيو/حزيران 2022	السبت 25 يونيو/حزيران 2022	الأحد 26 يونيو/حزيران 2022
Bronx	4.42%	4.98%	5.25%
Kings	2.51%	2.39%	2.35%

6.72%	6.50%	6.34%	New York
7.36%	7.11%	6.32%	Queens
5.74%	5.66%	5.35%	Richmond

** 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 3,829 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,551,296 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	67,385	42
Allegany	9,613	1
Broome	50,950	14
Cattaraugus	16,836	4
Cayuga	17,807	1
Chautauqua	25,823	5
Chemung	23,396	6
Chenango	10,248	1
Clinton	19,109	9
Columbia	11,503	9
Cortland	11,662	3
Delaware	8,744	4
Dutchess	70,978	41
Erie	237,233	82
Essex	6,512	2
Franklin	10,471	7
Fulton	14,072	6
Genesee	14,874	1
Greene	9,500	2
Hamilton	949	1
Herkimer	15,328	4
Jefferson	22,460	8
Lewis	6,592	-
Livingston	12,776	3
Madison	14,750	7
Monroe	169,971	35
Montgomery	13,051	3
Nassau	454,104	388
Niagara	53,192	20
NYC	2,556,296	2,256
Oneida	60,423	15
Onondaga	125,252	44

5	22,512	Ontario
60	116,784	Orange
-	9,416	Orleans
9	29,633	Oswego
7	11,330	Otsego
25	26,412	Putnam
21	35,955	Rensselaer
50	100,769	Rockland
24	52,903	Saratoga
13	37,621	Schenectady
2	5,581	Schoharie
2	3,876	Schuyler
-	6,585	Seneca
3	23,164	St. Lawrence
4	22,123	Steuben
335	471,010	Suffolk
5	20,344	Sullivan
2	12,170	Tioga
2	22,578	Tompkins
25	35,841	Ulster
4	15,771	Warren
5	13,575	Washington
1	19,094	Wayne
200	281,542	Westchester
1	9,002	Wyoming
-	3,845	Yates

توجد أدناه البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين تم نقلهم إلى المستشفى والذين ثبتت إصابتهم بمرض (COVID-19) والذين تم إدخالهم إلى المستشفى بسبب مرض (COVID-19) / مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا المستشفى بسبب حالات غير مرض (COVID-19):

المنطقة	المصابين بمرض COVID-19 في المستشفيات حالياً	تم إدخالهم للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	% تم دخولهم للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	تم إدخالهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	97	59	60.8%	38	39.2%
Central New York	49	26	53.1%	23	46.9%
Finger Lakes	181	44	24.3%	137	75.7%

55.7%	187	44.3%	149	336	Long Island
58.2%	117	41.8%	84	201	Mid-Hudson
71.4%	15	28.6%	6	21	Mohawk Valley
60.9%	485	39.1%	312	797	New York City
40.6%	13	59.4%	19	32	North Country
72.7%	32	27.3%	12	44	Southern Tier
56.8%	42	43.2%	32	74	Western New York
59.4%	1,089	40.6%	743	1,832	على مستوى الولاية

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: (بيانات متحورات مرض (COVID-19) | وزارة الصحة (ny.gov)).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 13 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 56,495. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Erie	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Queens	2
Richmond	1
Suffolk	1
Tioga	1
Wayne	1
Westchester	2

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](#) 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](#) 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 (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 رمزهم البريدي 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.

####

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

[إلغاء الاشتراك](#)