



الحاكمة كاثي هوكول

للتنشر فورًا: 2022/6/30

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

15 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها أمس

ملاحظة: اعتبارًا من 24 يونيو/حزيران 2022، سيتم تحديث بيانات اللقاح أسبوعيًا 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 (CDC) راجع https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

ملاحظة: يتم تأخير التحديثات على ملفات بيانات الوفاة التراكمية الخاصة بمراكز (CDC) بينما يقوم (CDC) بتحديث نظامه. يجب توجيه أي أسئلة حول هذا 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 الأعداد الحالية، أشجع كافة سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات التي نعلم أنها تعمل على الحماية من مرض (COVID-19)". "حافظوا على مواكبة لقاحاتكم والجرعات المنشطة. الآباء والأوصياء هذا وقت مناسب للتشاور مع طبيب الأطفال الخاص بأطفالكم حول تطعيمهم. اخضع للاختبار إذا كانت لديك أعراض وإذا كانت النتيجة إيجابية ابق في المنزل وتحدث مع طبيبك بشأن العلاج."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 34.47
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 27.76
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 74,439
- إجمالي حالات الإصابة - 6,737
- النسبة المئوية لحالات الإصابة - 8.88%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.91%**
- المرضى بالمستشفيات: 1,990 (-57)
- المرضى المدخولون حديثًا - 334
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 192 (+6)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 77 (+4)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 315,794 (+365)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 15

• إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 56,560

** 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 أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 72,079

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	اللاثنين 27 يونيو/حزيران 2022	الثلاثاء 28 يونيو/حزيران 2022	الأربعاء 29 يونيو/حزيران 2022
Capital Region	15.00	15.26	15.63
Central New York	10.85	10.85	11.03
Finger Lakes	12.43	13.59	13.75
Long Island	32.76	33.75	34.02
Mid-Hudson	25.02	26.18	26.25
Mohawk Valley	11.95	12.33	12.01
New York City	34.50	36.31	36.96
North Country	9.92	9.92	10.50
Southern Tier	11.19	11.37	11.35

10.86	11.28	11.10	Western New York
27.76	27.42	26.25	على مستوى الولاية

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

الأربعاء 29 يونيو/حزيران 2022	الثلاثاء 28 يونيو/حزيران 2022	الاثنين 27 يونيو/حزيران 2022	المنطقة
7.38%	7.11%	7.32%	Capital Region
4.88%	4.96%	5.10%	Central New York
6.23%	6.07%	6.11%	Finger Lakes
8.17%	7.89%	7.63%	Long Island
4.62%	3.88%	3.51%	Mid-Hudson
5.27%	5.47%	5.50%	Mohawk Valley
5.78%	4.88%	4.32%	New York City
4.69%	4.41%	4.77%	North Country
4.54%	4.48%	4.66%	Southern Tier
7.16%	7.31%	7.22%	Western New York
5.91%	5.18%	4.74%	على مستوى الولاية

** 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 **:

الأربعاء 29 يونيو/حزيران 2022	الثلاثاء 28 يونيو/حزيران 2022	الاثنين 27 يونيو/حزيران 2022	الحي في مدينة نيويورك
6.20%	5.44%	5.29%	Bronx
3.90%	3.00%	2.41%	Kings
7.07%	6.80%	6.63%	New York
8.04%	7.45%	7.36%	Queens
7.13%	6.19%	5.73%	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 6,737 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,567,871 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
57	67,546	Albany
4	9,625	Allegany
17	51,000	Broome
9	16,868	Cattaraugus
10	17,827	Cayuga
12	25,858	Chautauqua
7	23,422	Chemung
9	10,264	Chenango
23	19,144	Clinton
23	11,557	Columbia
5	11,673	Cortland
3	8,759	Delaware
81	71,184	Dutchess
102	237,539	Erie
2	6,520	Essex
6	10,489	Franklin
12	14,094	Fulton
3	14,890	Genesee
5	9,519	Greene
3	953	Hamilton
6	15,349	Herkimer
20	22,504	Jefferson
-	6,593	Lewis
5	12,790	Livingston
5	14,761	Madison
94	170,229	Monroe
3	13,060	Montgomery
635	455,648	Nassau
24	53,257	Niagara
3,848	2,565,678	NYC
33	60,515	Oneida
69	125,417	Onondaga
14	22,546	Ontario
115	117,044	Orange
7	9,430	Orleans
17	29,665	Oswego
9	11,363	Otsego
34	26,501	Putnam
36	36,029	Rensselaer
109	101,030	Rockland

47	53,025	Saratoga
38	37,695	Schenectady
9	5,597	Schoharie
2	3,880	Schuyler
6	6,597	Seneca
		St.
9	23,187	Lawrence
15	22,160	Steuben
602	472,499	Suffolk
25	20,388	Sullivan
4	12,184	Tioga
29	22,647	Tompkins
36	35,925	Ulster
10	15,792	Warren
11	13,597	Washington
4	19,111	Wayne
410	282,593	Westchester
2	9,006	Wyoming
2	3,848	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	المصابين بمرض (COVID-19) في المستشفيات حالياً	تم إدخالهم للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	% تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول	% أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	86	52	60.5%	34	39.5%
Central New York	56	33	58.9%	23	41.1%
Finger Lakes	193	58	30.1%	135	69.9%
Long Island	411	186	45.3%	225	54.7%
Mid-Hudson	203	92	45.3%	111	54.7%
Mohawk Valley	20	10	50.0%	10	50.0%
New York City	877	365	41.6%	512	58.4%
North	35	21	60.0%	14	40.0%

					Country
76.5%	26	23.5%	8	34	Southern Tier
68.0%	51	32.0%	24	75	Western New York
57.3%	1,141	42.7%	849	1,990	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).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 15 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 56,560. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Monroe	1
Nassau	2
New York	2
Queens	4
Richmond	1
Seneca	1
Suffolk	2
Tompkins	1
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/covid-19). يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على تطبيق [Am I Eligible App](https://www.ny.gov/covid-19) 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 (Federally Qualified Health Centers, FQHC) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء وأولياء الأمور 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 لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](https://www.ny.gov/covid-19) 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