



الحاكمة كاثي هوكول

للمنشر فوراً: 2022/7/13

الحاكمة هوكول 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

10 حالات وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها يوم أمس

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 مراكز (Centers for Disease Control and Prevention, CDC)، راجع https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

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

"نواصل الاستجابة للمتغيرات الجديدة كجزء من جهودنا المستمرة لحماية سكان نيويورك من مرض (COVID-19)،" قالت الحاكمة هوكول "يجب على سكان نيويورك الحصول على اللقاح والجرعات المعززة لمن هم مؤهلون لها. يجب على الآباء والأوصياء التحدث إلى طبيب الأطفال حول تطعيم سكان نيويورك الصغار أيضاً، بعد أن أصبحوا قادرين على ذلك الآن. قم بإجراء فحص إذا شعرت بالمرض، وإذا كنت مصاباً، فتحدث إلى طبيبك حول العلاجات الممكنة. فلنستمر في استخدام الأدوات التي نعرف أنها تحميها وتعالجنا من مرض (COVID-19)."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 31.52
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 35.28
- نتائج الاختبارات المبلغ عنها - 70,155
- إجمالي حالات الإصابة - 6,159
- نسبة حالات الإصابة - 8.81%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 9.21%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,397 (13+)
- المرضى المدخولون حديثاً - 438
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 230 (-14)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 71 (-7)

- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 319,620 (+380)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 10
- حصيلة الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 56,726

** 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.

- حصيلة الوفيات التي أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 72,397

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	الأحد، 10 يوليو/تموز 2022	الاثنين، 11 يوليو/تموز 2022	الثلاثاء 12 يوليو/تموز 2022
Capital Region	16.16	17.18	18.36
Central New York	11.46	12.08	13.45
Finger Lakes	10.15	10.38	11.46
Long Island	38.87	44.19	44.77
Mid-Hudson	29.48	31.09	32.19
Mohawk Valley	10.89	11.48	12.69
New York City	40.96	45.71	48.09
North Country	12.07	12.75	13.98

14.60	13.20	12.64	Southern Tier
13.20	12.42	12.13	Western New York
35.28	33.69	30.53	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الأحد، 10 يوليو/تموز 2022	الاثنين، 11 يوليو/تموز 2022	الثلاثاء 12 يوليو/تموز 2022
Capital Region	8.75%	9.00%	8.89%
Central New York	6.26%	6.53%	6.66%
Finger Lakes	6.21%	6.49%	6.51%
Long Island	10.82%	10.85%	10.53%
Mid-Hudson	8.33%	8.38%	8.89%
Mohawk Valley	6.59%	6.68%	6.78%
New York City	9.50%	9.57%	9.45%
North Country	7.20%	7.57%	7.54%
Southern Tier	6.33%	6.47%	6.36%
Western New York	9.34%	9.77%	9.40%
على مستوى الولاية	9.17%	9.27%	9.21%

** 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، 10 يوليو/تموز 2022	الاثنين، 11 يوليو/تموز 2022	الثلاثاء 12 يوليو/تموز 2022
Bronx	9.80%	9.81%	9.54%
Kings	8.51%	8.64%	8.63%
New York	8.85%	8.82%	8.83%
Queens	11.11%	11.19%	10.88%
Richmond	10.00%	10.37%	10.24%

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
71	68,170	Albany
7	9,672	Allegany
28	51,306	Broome
9	16,963	Cattaraugus
14	17,928	Cayuga
16	25,995	Chautauqua
15	23,533	Chemung
5	10,330	Chenango
18	19,331	Clinton
11	11,688	Columbia
6	11,722	Cortland
2	8,825	Delaware
77	72,107	Dutchess
131	239,193	Erie
5	6,595	Essex
5	10,548	Franklin
10	14,180	Fulton
5	14,939	Genesee
6	9,596	Greene
1	964	Hamilton
11	15,425	Herkimer
22	22,690	Jefferson
1	6,609	Lewis
7	12,838	Livingston
6	14,826	Madison
104	171,251	Monroe
11	13,155	Montgomery
563	463,478	Nassau
38	53,565	Niagara
3,502	2,611,864	NYC
33	60,825	Oneida
98	126,215	Onondaga
10	22,690	Ontario
115	118,538	Orange
2	9,463	Orleans
19	29,812	Oswego
10	11,462	Otsego
28	26,889	Putnam
31	36,341	Rensselaer
77	102,278	Rockland
46	53,534	Saratoga
29	38,021	Schenectady
6	5,650	Schoharie
2	3,903	Schuyler
4	6,642	Seneca
16	23,312	St. Lawrence

21	22,303	Steuben
431	479,263	Suffolk
22	20,625	Sullivan
11	12,242	Tioga
25	22,890	Tompkins
25	36,394	Ulster
26	15,994	Warren
12	13,683	Washington
22	19,254	Wayne
322	286,895	Westchester
4	9,031	Wyoming
5	3,873	Yates

** 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 6,159 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,647,308. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

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 حاليًا	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	103	61	59.2%	42	40.8%
Central New York	45	26	57.8%	19	42.2%
Finger Lakes	173	51	29.5%	122	70.5%
Long Island	455	205	45.1%	250	54.9%
Mid-Hudson	259	102	39.4%	157	60.6%
Mohawk Valley	32	15	46.9%	17	53.1%
New York City	1,185	504	42.5%	681	57.5%
North Country	26	16	61.5%	10	38.5%

60.9%	28	39.1%	18	46	Southern Tier
56.2%	41	43.8%	32	73	Western New York
57.0%	1,367	43.0%	1,030	2,397	على مستوى الولاية

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

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 10 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 56,726. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	1
Bronx	1
Nassau	1
New York	1
Oneida	1
Oswego	1
Queens	2
Richmond	1
Suffolk	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 فيدرالياً (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، 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.

تفضلوا بزيارة [الموقع الإلكتروني](http://www.governor.ny.gov) للوالدين والأوصياء للحصول على معلومات جديدة والأسئلة والأجوبة الشائعة والموارد المصممة خصيصاً 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

[الغاء الاشتراك](#)