



الحاكمة كاثي هوكول

لنشر فوراً: 2022/7/28

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 مرض (COVID-19) وعلاجه: اللقاحات والجرعات المعززة والفحوصات والعلاج

22 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها 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 من (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).

قالت **الحاكمة هوكول**، "بينما نستمر في الاستجابة للمتغيرات الجديدة ونستعد للزيادات المحتملة في الخريف دعونا نواصل استخدام الأدوات التي تساعد في الحماية من مرض (COVID-19) وعلاجه. إن اللقاح هو أفضل وسيلة لدينا للوقاية من دخول المستشفى بأعراض خطيرة بسبب مرض (COVID-19) وأنا أشجع أولئك الذين لم يأخذوا لقاحهم والجرعات المعززة على أخذها على الفور. اخضع للفحص إذا شعرت بالمرض وإذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية فتحدث إلى طبيبك بشأن العلاج المحتمل."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 38.57
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 33.33
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 84,283
- إجمالي حالات الإصابة - 7,538
- نسبة حالات الإصابة - 8.40%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 8.80%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,780 (-8)
- المرضى المدخولون حديثاً - 458
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 258 (-28)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 89 (0)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 325,218 (462+)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 22

• إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (57,013 - HERDS)

** 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 (Human Services, 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 أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (- CDC) 72,730

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	اليومين، 25 يوليو/تموز 2022	الثلاثاء، 26 يوليو/تموز 2022	الأربعاء، 27 يوليو/تموز 2022
Capital Region	21.88	21.95	20.49
Central New York	17.61	17.81	17.61
Finger Lakes	13.62	13.79	13.70
Long Island	43.52	42.79	41.88
Mid-Hudson	32.97	31.40	31.41
Mohawk Valley	15.84	15.66	16.16
New York City	45.07	43.18	42.63
North Country	15.99	16.37	16.37
Southern Tier	16.86	17.11	17.96

16.65	16.46	16.48	Western New York
33.33	33.74	34.81	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الاثنين، 25 يوليو/تموز 2022	الثلاثاء، 26 يوليو/تموز 2022	الأربعاء، 27 يوليو/تموز 2022
Capital Region	10.38%	10.24%	9.83%
Central New York	8.60%	8.59%	8.60%
Finger Lakes	7.42%	7.54%	7.65%
Long Island	10.52%	10.31%	10.14%
Mid-Hudson	9.67%	9.55%	9.24%
Mohawk Valley	8.72%	8.48%	8.52%
New York City	8.71%	8.41%	8.29%
North Country	8.80%	8.48%	8.77%
Southern Tier	7.71%	7.53%	8.05%
Western New York	11.11%	10.71%	11.16%
على مستوى الولاية	9.14%	8.90%	8.80%

** 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	الاثنين، 25 يوليو/تموز 2022	الثلاثاء، 26 يوليو/تموز 2022	الأربعاء، 27 يوليو/تموز 2022
Bronx	8.89%	8.77%	8.96%
Kings	8.28%	7.90%	7.55%
New York	7.46%	7.20%	7.20%
Queens	10.36%	9.97%	9.82%
Richmond	8.59%	8.48%	8.62%

** 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 7,538 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,752,106 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
72	69,209	Albany
5	9,735	Allegany
42	51,782	Broome
12	17,101	Cattaraugus
10	18,089	Cayuga
21	26,288	Chautauqua
21	23,721	Chemung
10	10,410	Chenango
23	19,582	Clinton
9	11,829	Columbia
8	11,828	Cortland
6	8,948	Delaware
100	73,305	Dutchess
168	241,621	Erie
4	6,700	Essex
11	10,661	Franklin
11	14,317	Fulton
11	15,031	Genesee
4	9,703	Greene
-	972	Hamilton
17	15,579	Herkimer
11	22,967	Jefferson
5	6,648	Lewis
12	12,955	Livingston
7	14,962	Madison
121	172,816	Monroe
14	13,300	Montgomery
648	473,025	Nassau
39	54,043	Niagara
4,122	2,671,850	NYC
34	61,278	Oneida
112	127,518	Onondaga
17	22,939	Ontario
159	120,498	Orange
4	9,529	Orleans
22	30,076	Oswego
13	11,620	Otsego
45	27,285	Putnam
43	36,897	Rensselaer

114	103,976	Rockland
63	54,264	Saratoga
46	38,587	Schenectady
2	5,724	Schoharie
5	3,933	Schuyler
3	6,714	Seneca
25	23,548	St. Lawrence
18	22,502	Steuben
660	488,245	Suffolk
23	20,922	Sullivan
19	12,363	Tioga
36	23,245	Tompkins
41	36,937	Ulster
22	16,255	Warren
23	13,819	Washington
19	19,435	Wayne
411	292,024	Westchester
11	9,094	Wyoming
4	3,902	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 COVID كأحد أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	116	80	69.0%	36	31.0%
Central New York	66	38	57.6%	28	42.4%
Finger Lakes	185	50	27.0%	135	73.0%
Long Island	484	219	45.2%	265	54.8%
Mid-Hudson	304	111	36.5%	193	63.5%
Mohawk Valley	36	19	52.8%	17	47.2%
New York City	1,369	553	40.4%	816	59.6%

32.7%	18	67.3%	37	55	North Country
50.0%	39	50.0%	39	78	Southern Tier
62.1%	54	37.9%	33	87	Western New York
57.6%	1,601	42.4%	1,179	2,780	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 \(ny.gov\)](https://www.ny.gov).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 22 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 57,013. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Albany
3	Bronx
1	Cortland
1	Delaware
1	Erie
4	Kings
1	Livingston
1	Monroe
1	Nassau
2	New York
2	Queens
1	Steuben
3	Suffolk
22	العدد الإجمالي

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 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