



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2022/7/25

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

تم الإبلاغ عن 24 حالة وفاة على مستوى الولاية يوم الجمعة 22 يوليو/تموز

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

ملاحظة مهمة: ليس مطلوباً حالياً جمع بيانات (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية خلال عطلات نهاية الأسبوع أو العطلات الرسمية. سيتم استئناف الاستبيان اليوم وسيتم عرض بيانات المستشفى/الوفيات في تقرير الغد. الأرقام أدناه التي تحمل علامة النجمة تم الإبلاغ عنها يوم الجمعة 22 يوليو/تموز.

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

قالت الحاكمة هوكول، "أذكر جميع سكان نيويورك أن يظلوا يقظين بينما نواصل الاستجابة لمرض (COVID-19)". استخدم الأدوات المتوفرة لدينا وابق مواكباً بشكل دائم للقاحاتك والجرعات المعززة وتحديث إلى طبيب الأطفال الخاص بطفلك حول تطعيمهم في أقرب وقت ممكن. إذا كنت ستسافر أو إذا كنت تشعر بأنك لست على ما يرام فقم بإجراء فحص وإذا كنت مصاباً، فاستشر طبيبك بخصوص خيارات العلاج."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 25.68
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 35.15
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 46,803
- إجمالي حالات الإصابة - 5,018
- نسبة الحالات الإيجابية - 9.87%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 9.21%**
- عدد المرضى بالمستشفيات - 2,649 (20+)*
- المرضى المدخولون إلى المستشفى حديثاً - 498*
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 253 (2+)*

- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 79 (-2)*
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 323,483 (+439)*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (24) - (HERDS)*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية - 56,918*

** 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) 72,632

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، 22 يوليو/تموز 2022	السبت، 23 يوليو/تموز 2022	الأحد، 24 يوليو/تموز 2022
Capital Region	21.88	21.54	21.33
Central New York	16.89	17.41	17.59
Finger Lakes	13.59	13.19	13.28
Long Island	43.23	42.90	43.20
Mid-Hudson	32.22	32.61	32.95

15.90	15.51	15.10	Mohawk Valley
46.05	46.28	47.60	New York City
16.74	16.06	15.99	North Country
16.90	16.61	15.91	Southern Tier
16.47	16.34	16.11	Western New York
35.15	35.12	35.66	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الجمعة، 22 يوليو/تموز 2022	السبت، 23 يوليو/تموز 2022	الأحد، 24 يوليو/تموز 2022
Capital Region	10.37%	10.44%	10.29%
Central New York	8.21%	8.43%	8.53%
Finger Lakes	7.43%	7.31%	7.34%
Long Island	10.53%	10.49%	10.52%
Mid-Hudson	9.89%	9.82%	9.85%
Mohawk Valley	8.47%	8.85%	8.72%
New York City	8.96%	8.80%	8.82%
North Country	9.16%	8.86%	9.10%
Southern Tier	6.92%	7.23%	7.75%
Western New York	10.71%	10.99%	11.00%
على مستوى الولاية	9.25%	9.17%	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	الجمعة، 22 يوليو/تموز 2022	السبت، 23 يوليو/تموز 2022	الأحد، 24 يوليو/تموز 2022
Bronx	9.24%	9.09%	8.97%
Kings	8.46%	8.30%	8.42%
New York	7.89%	7.72%	7.60%
Queens	10.52%	10.30%	10.38%
Richmond	8.55%	8.56%	8.73%

** 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 5,018 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,732,273 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
35	68,995	Albany
3	9,720	Allegany
36	51,675	Broome
4	17,067	Cattaraugus
7	18,052	Cayuga
21	26,228	Chautauqua
8	23,675	Chemung
2	10,391	Chenango
14	19,542	Clinton
5	1,807	Columbia
6	11,811	Cortland
5	8,932	Delaware
60	73,061	Dutchess
104	241,118	Erie
1	6,688	Essex
7	10,643	Franklin
6	14,285	Fulton
6	15,008	Genesee
3	9,685	Greene
2	972	Hamilton
12	15,545	Herkimer
32	22,907	Jefferson
1	6,639	Lewis
8	12,929	Livingston
4	14,933	Madison
82	172,485	Monroe
6	13,266	Montgomery
514	471,201	Nassau
18	53,927	Niagara
2,754	2,661,111	NYC
29	61,179	Oneida
73	127,237	Onondaga
16	22,889	Ontario
84	120,073	Orange
1	9,518	Orleans
14	30,019	Oswego

7	11,588	Otsego
22	27,190	Putnam
25	36,771	Rensselaer
86	103,627	Rockland
35	54,102	Saratoga
23	38,483	Schenectady
4	5,712	Schoharie
-	3,925	Schuyler
3	6,699	Seneca
10	23,493	St. Lawrence
9	22,458	Steuben
456	486,416	Suffolk
17	20,854	Sullivan
6	12,327	Tioga
5	23,147	Tompkins
22	36,829	Ulster
17	16,205	Warren
4	13,783	Washington
10	19,399	Wayne
266	291,087	Westchester
5	9,070	Wyoming
3	3,895	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 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	101	69	68.3%	32	31.7%
Central New York	50	27	54.0%	23	46.0%
Finger Lakes	191	58	30.4%	133	69.6%
Long Island	480	214	44.6%	266	55.4%
Mid-Hudson	275	115	41.8%	160	58.2%

40.7%	11	59.3%	16	27	Mohawk Valley
59.7%	793	40.3%	536	1,329	New York City
30.2%	13	69.8%	30	43	North Country
61.4%	43	38.6%	27	70	Southern Tier
63.9%	53	36.1%	30	83	Western New York
57.6%	1,527	42.4%	1,122	2,649	على مستوى الولاية

يمثل متحور أو ميكرون 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/covid-19).

تم الإبلاغ يوم الجمعة الموافق 22 يوليو/تموز عن إجمالي 24 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19) ليصل الإجمالي إلى 56,918. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	1
Bronx	3
Chautauqua	1
Dutchess	1
Erie	1
Kings	4
Nassau	3
New York	1
Niagara	1
Onondaga	1
Queens	3
Schenectady	1
Suffolk	1
Westchester	2
العدد الإجمالي	24

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 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