



الحاكمة كاثيري هوكون

للتنشر فوراً: 2022/6/29

الحاكمة هوكون 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

12 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

ملاحظة: تم إيقاف التحديثات على ملفات بيانات الوفيات التراكمية الخاصة بمراكز السيطرة على الأمراض (CDC) اعتباراً من 6 يونيو/حزيران 2022، بينما تقوم مراكز السيطرة على الأمراض بتحديث نظامها. اعتباراً من 28 يونيو/حزيران 2022 لم يتم استئناف تقارير (CDC) بعد. 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 كاثيري هوكون اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية في مكافحة مرض (COVID-19).

"بينما نواصل مراقبة البيانات، أشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات التي نعلم أنها تعمل على الحماية من مرض COVID-19،" قالت الحاكمة هوكون. "إذا لم تحصل على اللقاح بعد، احصل عليه أو على الجرعة المعززة عندما تكون مؤهلاً. افحص ما إذا كانت لديك أعراض، وإذا كنت مصاباً، التزم في المنزل وتحدث مع طبيبك أثناء العلاج. أعلم أن سكان نيويورك سيواصلون العمل معاً للتغلب على هذا الفيروس."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 29.77
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 27.42
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 72,050
- إجمالي حالات الإصابة - 5,818
- نسبة حالات الإصابة - 7.79%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.18%**

- المرضى بالمستشفيات - 2,047 (44+)
- المرضى المدخولون حديثاً - 387
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 186 (10+)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 73 (1+)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 315,429 (326+)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 12
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية
HERDS - 56,544

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

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	الأحد 26 يونيو/حزيران 2022	الاثنين 27 يونيو/حزيران 2022	الثلاثاء 28 يونيو/حزيران 2022
Capital Region	14.60	15.00	15.26
Central New York	11.11	10.85	10.85
Finger Lakes	12.58	12.43	13.59
Long Island	32.05	32.76	33.75
Mid-Hudson	24.59	25.02	26.18

12.33	11.95	11.57	Mohawk Valley
36.31	34.50	34.44	New York City
9.92	9.92	10.13	North Country
11.37	11.19	10.88	Southern Tier
11.28	11.10	10.64	Western New York
27.42	26.25	26.01	على مستوى الولاية

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

الثلاثاء 28 يونيو/حزيران 2022	الاثنين 27 يونيو/حزيران 2022	الأحد 26 يونيو/حزيران 2022	المنطقة
7.11%	7.32%	7.19%	Capital Region
4.96%	5.10%	5.30%	Central New York
6.07%	6.11%	6.00%	Finger Lakes
7.89%	7.63%	7.49%	Long Island
3.88%	3.51%	3.47%	Mid-Hudson
5.47%	5.50%	5.47%	Mohawk Valley
4.88%	4.32%	4.31%	New York City
4.41%	4.77%	4.90%	North Country
4.48%	4.66%	4.57%	Southern Tier
7.31%	7.22%	6.87%	Western New York
5.18%	4.74%	4.70%	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 **: .

الثلاثاء 28 يونيو/حزيران 2022	الاثنين 27 يونيو/حزيران 2022	الأحد 26 يونيو/حزيران 2022	الحي في مدينة نيويورك
5.44%	5.29%	5.25%	Bronx
3.00%	2.41%	2.35%	Kings
6.80%	6.63%	6.72%	New York

7.45%	7.36%	7.36%	Queens
6.19%	5.73%	5.74%	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 5,818 شخصًا من سكان نيويورك بمرض COVID-19 في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,561,134 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	67489	65
Allegany	9621	6
Broome	424257	437
Cattaraugus	50983	21
Cayuga	16859	14
Chautauqua	17817	3
Chemung	25846	10
Chenango	23415	14
Clinton	10255	6
Columbia	19121	7
Cortland	11534	6
Delaware	11668	5
Dutchess	71103	7
Erie	237437	73
Essex	6518	102
Franklin	10483	3
Fulton	14082	6
Genesee	14887	9
Greene	9514	6
Hamilton	950	1
Herkimer	15343	10
Jefferson	22484	12
Lewis	764890	973
Livingston	6593	0
Madison	12785	8
Monroe	14756	4
Montgomery	170135	121
Nassau	13057	3
Niagara	455013	525
NYC	481573	788
Oneida	53233	21

35	60482	Onondaga
56	125348	Ontario
16	22532	Orange
89	116929	Orleans
7	9423	Oswego
9	11354	Otsego
15	26467	Putnam
	711615	Rensselaer
90	35993	Rockland
41	179495	Saratoga
24	100921	Schenectady
6	52978	Schoharie
1	37657	Schuyler
3	5588	Seneca
10	3878	St. Lawrence
10	6591	Steuben
521	23178	Suffolk
10	20363	Sullivan
7	12180	Tioga
21	22618	Tompkins
28	35889	Ulster
6	15782	Warren
6	13586	Washington
12	19107	Wayne
379	282183	Westchester
1	9004	Wyoming
-	3,846	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	% أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	92	56	60.9%	36	39.1%
Central New York	46	26	56.5%	20	43.5%

71.0%	137	29.0%	56	193	Finger Lakes
56.0%	230	44.0%	181	411	Long Island
56.3%	121	43.7%	94	215	Mid-Hudson
54.2%	13	45.8%	11	24	Mohawk Valley
57.9%	529	42.1%	385	914	New York City
37.1%	13	62.9%	22	35	North Country
72.7%	32	27.3%	12	44	Southern Tier
63.0%	46	37.0%	27	73	Western New York
57.5%	1,177	42.5%	870	2,047	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/covid-19).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 12 حالة وفاة جديدة بسبب مرض COVID-19، ليصل الإجمالي إلى 56,544. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Kings	2
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Otsego	1
Queens	3
Rockland	1
Schenectady	1
Wayne	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](#). 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](tel: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 وأولياء الأمور زيارة vaccines.gov، أو إرسال رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم [1-800-232-0233](tel: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

[إلغاء الاشتراك](#)