



الحاكمة كاثي هوكول

لنشر فوراً: 2022/8/9

**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 والعلاج**

**58 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها من 06/08 إلى 08/08**

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](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total)

ملاحظة مهمة: تم إيقاف جمع بيانات نظام (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية مؤقتاً بسبب عطلة نهاية الأسبوع من 6/8/2022 إلى 7/8/2022. تم تقديم البيانات من تلك الأيام في تقرير يوم الاثنين. حيثما توضع ملاحظة، تتضمن المجاميع ثلاثة أيام من البيانات التراكمية من 6/8/2022 إلى 8/8/2022. ونتيجة لذلك، قد تظهر بعض البيانات أعلى من الاتجاهات الأخيرة. يتم تمييز البيانات المتأثرة بعلامة النجمة.

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.

"في الوقت الذي نواصل فيه الاستعداد للظفرات المحتملة لمرض (COVID-19) هذا الخريف، يجب على سكان نيويورك أيضاً إجراء استعداداتهم الخاصة والاستفادة من الأدوات والموارد المتاحة لنا للحفاظ على أنفسهم وأحبائهم بصحة جيدة،" قالت **الحاكمة هوكول**. "أشجع أولئك الذين لم يأخذوا لقاحهم والجرعات المعززة على أخذها على الفور. افحص مبكراً وبشكل متكرر، وإذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول العلاج المحتمل."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 27.02
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 30.03
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 48,881
- إجمالي حالات الإصابة - 5,280
- نسبة حالات الإصابة - 10.01%\*\*

- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 8.51%\*\*
- المرضى بالمستشفيات - 2,601 (81+)\*
- المرضى المدخولون حديثاً - 1,012
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 216 (3+)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 78 (-5)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 329,391 (804+)\*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 58\*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 57,251\*

\*\* 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، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية (HHS) تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات كوفيد-19 (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) - 73,090

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	السبت، 6 أغسطس/آب 2022	الأحد، 7 أغسطس/آب 2022	الاثنين 8 أغسطس/آب 2022
Capital Region	20.05	20.04	19.66
Central New York	19.40	19.10	19.69
Finger Lakes	13.18	13.11	12.92
Long Island	33.21	32.22	34.66
Mid-Hudson	29.37	28.56	28.75
Mohawk Valley	20.40	20.40	19.37

38.24	37.57	37.99	New York City
15.65	14.87	14.83	North Country
16.72	16.93	17.06	Southern Tier
15.82	15.60	15.68	Western New York
<b>30.03</b>	<b>29.38</b>	<b>29.82</b>	على مستوى الولاية

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

المنطقة	السبت، 6 أغسطس/آب 2022	الأحد، 7 أغسطس/آب 2022	الاثنين 8 أغسطس/آب 2022
Capital Region	9.84%	9.82%	9.67%
Central New York	9.14%	9.01%	9.21%
Finger Lakes	7.67%	7.59%	7.46%
Long Island	9.49%	9.38%	9.35%
Mid-Hudson	9.22%	9.22%	9.23%
Mohawk Valley	10.88%	10.79%	10.47%
New York City	7.92%	7.90%	7.91%
North Country	8.66%	8.87%	9.16%
Southern Tier	8.17%	8.13%	8.12%
Western New York	11.10%	11.13%	11.07%
على مستوى الولاية	<b>8.54%</b>	<b>8.51%</b>	<b>8.51%</b>

\*\* 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 كما يلي \*\*:.

الحي في مدينة نيويورك	السبت، 6 أغسطس/آب 2022	الأحد، 7 أغسطس/آب 2022	الاثنين 8 أغسطس/آب 2022
Bronx	8.52%	8.40%	8.47%
Kings	7.23%	7.22%	7.26%
New York	6.86%	6.83%	6.78%
Queens	9.36%	9.44%	9.43%
Richmond	8.24%	8.17%	8.14%

\*\* 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 5,280 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,820,864 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
39	69,970	Albany
-	9,784	Allegany
20	52,155	Broome
8	17,246	Cattaraugus
10	18,204	Cayuga
15	26,475	Chautauqua
14	23,865	Chemung
2	10,487	Chenango
13	19,764	Clinton
12	11,987	Columbia
13	11,922	Cortland
4	9,025	Delaware
46	74,179	Dutchess
124	243,438	Erie
2	6,757	Essex
4	10,732	Franklin
5	14,455	Fulton
5	15,087	Genesee
6	9,785	Greene
1	980	Hamilton
10	15,726	Herkimer
25	23,175	Jefferson
6	6,676	Lewis
1	13,025	Livingston
8	15,073	Madison
60	173,986	Monroe
3	13,410	Montgomery
562	478,892	Nassau
30	54,423	Niagara
2,760	2,709,106	NYC
32	61,732	Oneida
87	128,620	Onondaga
11	23,131	Ontario
80	121,934	Orange
2	9,577	Orleans
29	30,356	Oswego
14	11,777	Otsego
28	27,586	Putnam
16	37,264	Rensselaer

80	105,147	Rockland
19	54,761	Saratoga
18	38,936	Schenectady
2	5,795	Schoharie
-	3,957	Schuyler
2	6,757	Seneca
18	23,741	St. Lawrence
9	22,704	Steuben
679	494,166	Suffolk
29	21,235	Sullivan
10	12,455	Tioga
12	23,504	Tompkins
24	37,338	Ulster
13	16,459	Warren
5	13,939	Washington
5	19,584	Wayne
242	295,502	Westchester
4	9,180	Wyoming
2	3,938	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين أدخلوا إلى المستشفى ممن ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) والذين تم إدخالهم بسبب 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	99	57	57.6%	42	42.4%
Central New York	87	50	57.5%	37	42.5%
Finger Lakes	197	58	29.4%	139	70.6%
Long Island	487	219	45.0%	268	55.0%
Mid-Hudson	270	123	45.6%	147	54.4%
Mohawk Valley	40	19	47.5%	21	52.5%
New York City	1,236	497	40.2%	739	59.8%

20.0%	8	80.0%	32	40	North Country
56.5%	35	43.5%	27	62	Southern Tier
57.8%	48	42.2%	35	83	Western New York
57.1%	1,484	42.9%	1,117	2,601	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).

من السبت 6/8 إلى الإثنين 8/8، تم الإبلاغ عن إجمالي 58 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 57,251. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Albany
4	Bronx
1	Cattaraugus
3	Dutchess
3	Erie
1	Genesee
6	Kings
2	Madison
4	Monroe
1	Montgomery
8	Nassau
6	New York
1	Onondaga
1	Putnam
8	Queens
1	Richmond
1	Warren
5	Westchester
1	Wyoming
58	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 خصيصاً لوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

###

تتوفر أخبار إضافية على [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418