



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 16/8/2022

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

45 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها من 13 أغسطس/آب إلى 15 أغسطس/آب

ملاحظة: اعتبارًا من 24 يونيو/حزيران 2022، سيتم تحديث بيانات اللقاح أسبوعيًا 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 (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) راجع 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 مؤقتًا بسبب عطلة نهاية الأسبوع من 2022/13/8 إلى 2022/14/8. تم تقديم البيانات من تلك الأيام في تقرير يوم الاثنين. حيثما توضع ملاحظة، تتضمن المجاميع ثلاثة أيام من البيانات التراكمية من 13/8/2022 إلى 15/8/2022. 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).

"لقد عمل سكان نيويورك باجتهاد للحفاظ على بعضنا البعض في مأمن من مرض (COVID-19)، ومع اقترابنا من الخريف، يجب أن نستمر في استخدام الأدوات الموجودة تحت تصرفنا للاستعداد لأي زيادات محتملة في الارتفاع،" قالت **الحاكمة هوكول**. "يرجى التأكد من أنك أنت وأحبائك على علم باللقاح والجرعات المعززة. قم بإجراء فحص إذا ظهرت عليك أعراض، وإذا تبين من الفحص أنك مصاب، فتحدث إلى طبيبك حول العلاجات الممكنة."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 18.72
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 25.60
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 67,649
- إجمالي حالات الإصابة - 3,658

- نسبة حالات الإصابة - 4.52%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.53%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,538 (124+)*
- المرضى المدخولون حديثاً - 936
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 245 (10+)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بآنايب تنفس - 92 (15+)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 331,847 (745+)*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 45*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 57,375*

** 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 تم أبلغ عنها وجمعتها (CDC) - 73,294

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، 13 أغسطس/آب 2022	الأحد، 14 أغسطس/آب 2022	الاثنين، 15 أغسطس/آب 2022
Capital Region	20.12	20.09	20.36

17.50	18.39	18.53	Central New York
12.65	12.42	12.75	Finger Lakes
31.82	34.94	34.54	Long Island
25.03	25.56	25.54	Mid-Hudson
21.34	20.66	19.99	Mohawk Valley
30.05	31.68	31.89	New York City
18.99	18.38	17.66	North Country
14.76	14.53	14.65	Southern Tier
15.08	15.05	15.36	Western New York
25.60	26.78	26.83	على مستوى الولاية

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

المنطقة	السبت، 13 أغسطس/آب 2022	الأحد، 14 أغسطس/آب 2022	الاثنين، 15 أغسطس/آب 2022
Capital Region	9.53%	9.60%	9.64%
Central New York	8.90%	8.94%	8.77%
Finger Lakes	7.38%	7.18%	7.22%
Long Island	8.71%	8.65%	8.53%
Mid-Hudson	4.61%	3.99%	3.43%
Mohawk Valley	11.22%	11.35%	11.74%
New York City	5.66%	5.19%	4.83%
North Country	10.20%	10.20%	10.60%
Southern Tier	6.93%	6.80%	6.79%
Western New York	10.51%	10.35%	10.49%
على مستوى الولاية	6.38%	5.93%	5.53%

** 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	السبت، 13 أغسطس/آب 2022	الأحد، 14 أغسطس/آب 2022	الاثنين، 15 أغسطس/آب 2022
Bronx	8.14%	7.87%	7.63%

2.74%	3.12%	3.58%	Kings
5.95%	5.96%	6.08%	New York
7.63%	7.72%	8.03%	Queens
6.54%	6.72%	7.14%	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 3,658 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,855,877 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
43	70,384	Albany
2	9,812	Allegany
27	52,350	Broome
13	17,358	Cattaraugus
11	18,269	Cayuga
16	26,630	Chautauqua
14	23,959	Chemung
4	10,529	Chenango
15	19,870	Clinton
7	12,075	Columbia
4	11,973	Cortland
3	9,069	Delaware
49	74,668	Dutchess
128	244,413	Erie
1	6,796	Essex
5	10,787	Franklin
15	14,598	Fulton
8	15,116	Genesee
3	9,839	Greene
-	985	Hamilton
7	15,812	Herkimer
38	23,355	Jefferson
6	6,706	Lewis
1	13,082	Livingston
10	15,145	Madison
71	174,663	Monroe
3	13,470	Montgomery
329	482,097	Nassau

21	54,611	Niagara
1,799	2,726,771	NYC
47	62,060	Oneida
56	129,204	Onondaga
10	23,260	Ontario
92	122,714	Orange
11	9,607	Orleans
18	30,534	Oswego
11	11,850	Otsego
17	27,744	Putnam
21	37,508	Rensselaer
83	105,761	Rockland
38	55,107	Saratoga
21	39,138	Schenectady
6	5,830	Schoharie
4	3,974	Schuyler
1	6,781	Seneca
22	23,883	St. Lawrence
12	22,795	Steuben
292	497,286	Suffolk
13	21,388	Sullivan
7	12,500	Tioga
10	23,630	Tompkins
37	37,625	Ulster
10	16,568	Warren
5	14,028	Washington
6	19,661	Wayne
152	297,089	Westchester
2	9,211	Wyoming
1	3,949	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) و عدد 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
---------	----------------------------------	--	--	---	---

34.7%	34	65.3%	64	98	Capital Region
39.1%	25	60.9%	39	64	Central New York
68.0%	115	32.0%	54	169	Finger Lakes
55.2%	255	44.8%	207	462	Long Island
57.8%	167	42.2%	122	289	Mid-Hudson
47.8%	22	52.2%	24	46	Mohawk Valley
58.8%	715	41.2%	502	1,217	New York City
62.5%	25	37.5%	15	40	North Country
56.1%	32	43.9%	25	57	Southern Tier
49.0%	47	51.0%	49	96	Western New York
56.6%	1,437	43.4%	1,101	2,538	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).

من السبت 13/8 إلى الإثنين 15/8، تم الإبلاغ عن إجمالي 45 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 57,375. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Albany
5	Bronx
1	Broome
1	Clinton
3	Erie
7	Kings
3	Monroe
5	Nassau
3	New York
1	Onondaga
1	Ontario
4	Queens
1	Richmond

1	Saratoga
1	Schenectady
	St.
1	Lawrence
3	Suffolk
1	Sullivan
2	Westchester
45	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، 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