



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2022/8/11

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

21 حالة وفاة تم الإبلاغ عنها على مستوى الولاية أمس

ملاحظة: اعتباراً من 24 يونيو/حزيران 2022، سيتم تحديث بيانات اللقاح أسبوعياً كل يوم جمعة 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 مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (Centers for Disease Control and Prevention, 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 نكابذ هذه الجائحة علينا أن نتذكر أن اللقاحات والجرعات المعززة والاختبار والعلاج هي أفضل الأدوات لدينا للحفاظ على سلامة وصحة بعضنا البعض بينما نخطط للاستجابة للزيادات المحتملة في هذا الخريف." "أشجع سكان نيويورك على الاستفادة مما هو متاح لهم والتحدث إلى أطبائهم لمناقشة خيارات العلاج والتدابير الوقائية."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 34.47
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف شخص - 27.94
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 96,392
- إجمالي حالات الإصابة - 6,736
- نسبة حالات الإصابة - 6.45%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 7.56%
- المرضى بالمستشفيات - 2,502 (-49)
- المرضى المدخولون حديثاً - 406
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 237 (+2)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 87 (+10)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 330,277 (+436)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (Health Electronic Response Data System, HERDS) - 21

- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 57,296

** بسبب التغيير في سياسة الإبلاغ عن نتائج الاختبار من قبل إدارة الصحة والخدمات الإنسانية (Department of Health and Human Services, HHS) الفدرالية وعدة عوامل أخرى، 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، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية (Health and Human Services, HHS) تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات 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 الإبلاغ عنها وجمعتها (CDC) - 73,198

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لـ (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	الاثنين 8 أغسطس/آب 2022	الثلاثاء، 9 أغسطس/آب 2022	الأربعاء، 10 أغسطس/آب 2022
Capital Region	19.66	19.78	19.53
Central New York	19.69	19.71	19.09
Finger Lakes	12.92	13.09	12.81
Long Island	34.66	33.90	33.26
Mid-Hudson	28.75	28.02	27.62
Mohawk Valley	19.37	19.52	19.40
New York City	38.24	35.84	34.32
North Country	15.65	16.37	16.98
Southern Tier	16.72	15.66	15.32
Western New York	15.82	15.68	15.59

27.94	28.79	30.03	على مستوى الولاية
-------	-------	-------	-------------------

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

المنطقة	الاثنين 8 أغسطس/آب 2022	الثلاثاء، 9 أغسطس/آب 2022	الأربعاء، 10 أغسطس/آب 2022
Capital Region	9.67%	9.86%	9.55%
Central New York	9.21%	8.98%	8.83%
Finger Lakes	7.46%	7.57%	7.51%
Long Island	9.35%	9.38%	9.10%
Mid-Hudson	9.23%	7.78%	6.73%
Mohawk Valley	10.47%	10.57%	10.65%
New York City	7.91%	7.29%	6.94%
North Country	9.16%	9.38%	9.69%
Southern Tier	8.12%	7.89%	7.28%
Western New York	11.07%	10.83%	10.69%
على مستوى الولاية	8.51%	7.98%	7.56%

** 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 8 أغسطس/آب 2022	الثلاثاء، 9 أغسطس/آب 2022	الأربعاء، 10 أغسطس/آب 2022
Bronx	8.47%	8.44%	8.36%
Kings	7.26%	5.78%	5.26%
New York	6.78%	6.82%	6.66%
Queens	9.43%	9.14%	8.89%
Richmond	8.14%	8.11%	7.80%

** 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.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 6,736 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,833,392 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	70,117	71
Allegany	9,796	2

34	52,217	Broome
19	17,297	Cattaraugus
13	18,229	Cayuga
26	26,528	Chautauqua
20	23,893	Chemung
8	10,502	Chenango
12	19,786	Clinton
7	12,009	Columbia
10	11,947	Cortland
8	9,041	Delaware
107	74,368	Dutchess
190	243,766	Erie
11	6,775	Essex
16	10,752	Franklin
21	14,499	Fulton
6	15,100	Genesee
5	9,797	Greene
2	983	Hamilton
18	15,761	Herkimer
24	23,228	Jefferson
3	6,685	Lewis
9	13,045	Livingston
6	15,089	Madison
137	174,233	Monroe
7	13,430	Montgomery
580	480,031	Nassau
38	54,491	Niagara
3,557	2,715,532	NYC
42	61,833	Oneida
85	128,823	Onondaga
23	23,175	Ontario
155	122,219	Orange
4	9,583	Orleans
34	30,427	Oswego
12	11,803	Otsego
34	27,647	Putnam
43	37,376	Rensselaer
106	105,359	Rockland
50	54,858	Saratoga
46	39,010	Schenectady
8	5,808	Schoharie
3	3,960	Schuyler

2	6,765	Seneca
28	23,795	St. Lawrence
16	22,730	Steuben
578	495,217	Suffolk
16	21,280	Sullivan
8	12,470	Tioga
25	23,559	Tompkins
54	37,430	Ulster
24	16,500	Warren
26	13,981	Washington
12	19,617	Wayne
332	296,107	Westchester
2	9,192	Wyoming
1	3,941	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المقيمين في المستشفى الذين ثبتت إصابتهم بفيروس (COVID-19) الذين تم إدخالهم بسبب مضاعفات (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين تم قبولهم في حالات غير (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	96	57	59.4%	39	40.6%
Central New York	82	44	53.7%	38	46.3%
Finger Lakes	186	53	28.5%	133	71.5%
Long Island	472	221	46.8%	251	53.2%
Mid-Hudson	281	121	43.1%	160	56.9%
Mohawk Valley	44	21	47.7%	23	52.3%
New York City	1,175	474	40.3%	701	59.7%
North Country	34	20	58.8%	14	41.2%
Southern Tier	49	26	53.1%	23	46.9%
Western New York	83	34	41.0%	49	59.0%

57.2%	1,431	42.8%	1,071	2,502	على مستوى الولاية
-------	-------	-------	-------	-------	----------------------

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات فيروس \(COVID-19\) | إدارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 21 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 57,296. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Cattaraugus
3	Kings
1	Monroe
3	Nassau
1	New York
6	Queens
1	Richmond
1	Saratoga
3	Suffolk
1	Westchester

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418