



الحاكمة كاثي هوكول

لننشر فوراً: 2022/8/10

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

22 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها 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 (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).

"اللقاحات والجرعات المعززة والاختبارات والعلاج هي أفضل الأدوات المتوفرة لدينا للحفاظ على سلامة وصحة بعضنا البعض بينما نترقب موجات الارتفاع في الخريف،" قالت الحاكمة هوكول. "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 - 29.64
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 28.79
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 92,284
- إجمالي حالات الإصابة - 5,792
- نسبة حالات الإصابة - 5.94%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 7.98%
- المرضى بالمستشفيات - 2,551 (-50)
- المرضى المدخولون حديثاً - 459
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 235 (+19)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 77 (-1)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 329,841 (+450)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 22
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 57,274

** بسبب التغيير في سياسة الإبلاغ عن نتائج الاختبار من قبل إدارة الصحة والخدمات الإنسانية (Department of Health and Human Services, HHS) الفدرالية و عدة 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 (HHS, Department of Health and Human Services) 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 مراكز (CDC) - 73,180

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	الأحد، 7 أغسطس/آب 2022	الاثنين 8 أغسطس/آب 2022	الثلاثاء، 9 أغسطس/آب 2022
Capital Region	20.04	19.66	19.78
Central New York	19.10	19.69	19.71
Finger Lakes	13.11	12.92	13.09
Long Island	32.22	34.66	33.90
Mid-Hudson	28.56	28.75	28.02
Mohawk Valley	20.40	19.37	19.52
New York City	37.57	38.24	35.84
North Country	14.87	15.65	16.37
Southern Tier	16.93	16.72	15.66
Western New York	15.60	15.82	15.68
على مستوى الولاية	29.38	30.03	28.79

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

المنطقة	الأحد، 7 أغسطس/آب 2022	الاثنين 8 أغسطس/آب 2022	الثلاثاء، 9 أغسطس/آب 2022
Capital Region	9.82%	9.67%	9.86%
Central New York	9.01%	9.21%	8.98%
Finger Lakes	7.59%	7.46%	7.57%
Long Island	9.38%	9.35%	9.38%
Mid-Hudson	9.22%	9.23%	7.78%
Mohawk Valley	10.79%	10.47%	10.57%
New York City	7.90%	7.91%	7.29%
North Country	8.87%	9.16%	9.38%
Southern Tier	8.13%	8.12%	7.89%
Western New York	11.13%	11.07%	10.83%
على مستوى الولاية	8.51%	8.51%	7.98%

** 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	الأحد، 7 أغسطس/آب 2022	الاثنين 8 أغسطس/آب 2022	الثلاثاء، 9 أغسطس/آب 2022
Bronx	8.40%	8.47%	8.44%
Kings	7.22%	7.26%	5.78%
New York	6.83%	6.78%	6.82%
Queens	9.44%	9.43%	9.14%
Richmond	8.17%	8.14%	8.11%

** 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 5,792 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,826,656 شخصًا وكان التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	70,046	76
Allegany	9,794	10
Broome	52,183	28

32	17,278	Cattaraugus
12	18,216	Cayuga
27	26,502	Chautauqua
8	23,873	Chemung
7	10,494	Chenango
10	19,774	Clinton
15	12,002	Columbia
15	11,937	Cortland
8	9,033	Delaware
82	74,261	Dutchess
138	243,576	Erie
7	6,764	Essex
4	10,736	Franklin
23	14,478	Fulton
7	15,094	Genesee
7	9,792	Greene
1	981	Hamilton
17	15,743	Herkimer
29	23,204	Jefferson
6	6,682	Lewis
11	13,036	Livingston
10	15,083	Madison
110	174,096	Monroe
13	13,423	Montgomery
559	479,451	Nassau
30	54,453	Niagara
2,869	2,711,975	NYC
59	61,791	Oneida
118	128,738	Onondaga
21	23,152	Ontario
130	122,064	Orange
2	9,579	Orleans
37	30,393	Oswego
14	11,791	Otsego
27	27,613	Putnam
69	37,333	Rensselaer
106	105,253	Rockland
47	54,808	Saratoga
28	38,964	Schenectady
5	5,800	Schoharie
-	3,957	Schuyler

6	6,763	Seneca
26	23,767	St. Lawrence
10	22,714	Steuben
473	494,639	Suffolk
29	21,264	Sullivan
7	12,462	Tioga
30	23,534	Tompkins
38	37,376	Ulster
17	16,476	Warren
16	13,955	Washington
21	19,605	Wayne
273	295,775	Westchester
10	9,190	Wyoming
2	3,940	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 أسباب الدخول COVID كإحدى أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كإحدى أسباب الدخول
Capital Region	96	58	60.4%	38	39.6%
Central New York	81	42	51.9%	39	48.1%
Finger Lakes	189	55	29.1%	134	70.9%
Long Island	503	212	42.1%	291	57.9%
Mid-Hudson	271	112	41.3%	159	58.7%
Mohawk Valley	41	20	48.8%	21	51.2%
New York City	1,195	481	40.3%	714	59.7%
North Country	37	24	64.9%	13	35.1%
Southern Tier	50	25	50.0%	25	50.0%

67.0%	59	33.0%	29	88	Western New York
58.5%	1,493	41.5%	1,058	2,551	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 22 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 57,274. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Bronx
2	Erie
1	Herkimer
6	Kings
2	Montgomery
1	Nassau
2	Orange
4	Queens
1	St. Lawrence
1	Suffolk
1	Warren

###

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

[إلغاء الاشتراك](#)