



الحاكمة كاثيري هوكون

لنشر فوراً: 2022/9/1

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

16 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها أمس

أطلعت الحاكمة كاثيري هوكون اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية في مكافحة مرض (COVID-19).

"مع اقتراب موسم الخريف بسرعة، أذكر جميع سكان نيويورك بأخذ الحيطه والحذر من أجل الحفاظ على صحتهم وأحبائهم،" قالت الحاكمة هوكون. "استفيدوا من اللقاح والجرعات المعززة من خلال مواكبة الجرعات. لنخضع للاختبار قبل التجمعات أو السفر وإذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية فلننتحدث إلى طبيب حول خيارات العلاج المحتملة."

أصدرت إدارة الغذاء والدواء هذا الأسبوع ترخيصاً للاستخدام في حالات الطوارئ لكل من اللقاحات المعززة المحدثه للقاح (COVID-19) من موديرنا وفايزر، والمصممة لاستهداف متحورات أوميكرون الفرعية وتوفير مزيد من الحماية ضد مرض (COVID-19). تمكنت مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) من المصادقة على توزيع هذه الجرعات المعززة في وقت مبكر اعتباراً من يوم الجمعة.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 25.28
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 20.65
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 70,806
- إجمالي حالات الإصابة - 4,941
- نسبة حالات الإصابة - 6.70%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.83%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,309 (-23)
- المرضى المدخولون حديثاً - 395
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 254 (+13)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنايب تنفس - 85 (-4)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 337,325 (+402)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 16
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 57,658

** 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: اعتبارًا من يوم الاثنين، 4 أبريل، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية (Department of 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 مراكز (CDC) - 73,689

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

المنطقة	الاثنين، 29 أغسطس/آب 2022	الثلاثاء، 30 أغسطس/آب 2022	الأربعاء، 31 أغسطس/آب 2022
Capital Region	16.55	17.47	17.12
Central New York	18.96	19.03	19.05
Finger Lakes	12.42	11.93	11.80
Long Island	25.07	25.10	24.69
Mid-Hudson	19.79	19.70	19.34
Mohawk Valley	18.78	18.07	18.52
New York City	22.87	22.39	22.18
North Country	19.95	19.50	18.24
Southern Tier	20.78	20.60	21.53
Western New York	17.85	18.05	17.74
على مستوى الولاية	21.09	20.88	20.65

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

المنطقة	الاثنين، 29 أغسطس/آب 2022	الثلاثاء، 30 أغسطس/آب 2022	الأربعاء، 31 أغسطس/آب 2022
Capital Region	8.88%	9.23%	9.15%
Central New York	9.12%	9.31%	9.28%
Finger Lakes	6.92%	6.97%	6.90%
Long Island	7.91%	7.91%	7.79%
Mid-Hudson	5.20%	4.20%	4.09%
Mohawk Valley	11.04%	10.80%	10.96%
New York City	5.20%	4.75%	4.74%
North Country	10.54%	10.61%	9.78%
Southern Tier	8.65%	8.49%	8.80%
Western New York	12.32%	12.49%	12.01%
على مستوى الولاية	6.35%	5.88%	5.83%

** 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، 29 أغسطس/آب 2022	الثلاثاء، 30 أغسطس/آب 2022	الأربعاء، 31 أغسطس/آب 2022
Bronx	6.86%	6.74%	6.60%
Kings	3.85%	3.21%	3.15%
New York	4.98%	4.85%	4.84%
Queens	6.87%	6.70%	6.86%
Richmond	5.66%	5.67%	5.81%

** 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 4,941 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,925,453 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	71,298	80
Allegany	9,903	8
Broome	52,987	75
Cattaraugus	17,661	28
Cayuga	18,496	25

26	27,023	Chautauqua
20	24,212	Chemung
18	10,739	Chenango
22	20,141	Clinton
8	12,247	Columbia
13	12,103	Cortland
16	9,190	Delaware
70	75,549	Dutchess
209	247,099	Erie
3	6,857	Essex
15	10,935	Franklin
13	14,818	Fulton
7	15,244	Genesee
5	9,928	Greene
-	995	Hamilton
16	15,999	Herkimer
20	23,777	Jefferson
5	6,803	Lewis
16	13,195	Livingston
15	15,303	Madison
113	176,115	Monroe
16	13,637	Montgomery
410	487,777	Nassau
44	55,169	Niagara
2,173	2,759,736	NYC
57	62,779	Oneida
97	130,597	Onondaga
14	23,522	Ontario
97	124,187	Orange
3	9,696	Orleans
33	30,986	Oswego
14	12,033	Otsego
30	28,070	Putnam
29	37,930	Rensselaer
61	106,891	Rockland
56	55,798	Saratoga
43	39,616	Schenectady
4	5,914	Schoharie
2	4,003	Schuyler
7	6,852	Seneca

19	24,209	St. Lawrence
17	23,028	Steuben
451	503,522	Suffolk
26	21,753	Sullivan
13	12,673	Tioga
39	24,031	Tompkins
38	38,152	Ulster
12	16,780	Warren
16	14,195	Washington
10	19,838	Wayne
251	300,187	Westchester
5	9,279	Wyoming
8	3,996	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	116	65	56.0%	51	44.0%
Central New York	94	56	59.6%	38	40.4%
Finger Lakes	163	65	39.9%	98	60.1%
Long Island	412	170	41.3%	242	58.7%
Mid-Hudson	251	101	40.2%	150	59.8%
Mohawk Valley	34	14	41.2%	20	58.8%
New York City	991	399	40.3%	592	59.7%
North Country	43	20	46.5%	23	53.5%
Southern Tier	80	29	36.3%	51	63.8%
Western New York	125	52	41.6%	73	58.4%

على مستوى الولاية	2,309	971	42.1%	1,338	57.9%
-------------------	-------	-----	-------	-------	-------

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/covid-19).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 16 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 57,658. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Broome	1
Dutchess	1
Erie	1
Kings	2
Monroe	2
New York	4
Oneida	1
Queens	1
Ulster	1
Washington	1
Westchester	1

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 Pfizer-BioNTech COVID-19، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](https://www.ny.gov/covid-19) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

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-prevention total-admin-rate-total.

###

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