



الحاكمة كاثيري هوكول

للتنشر فوراً: 1/8/2022

**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

تم الإبلاغ عن 26 حالة وفاة على مستوى الولاية يوم الجمعة 29 يوليو/تموز

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 (Centers for Disease Control and Prevention, 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: ليس مطلوباً حالياً جمع بيانات (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية خلال عطلات نهاية الأسبوع أو العطلات الرسمية. سيتم استئناف الاستبيان اليوم وسيتم عرض بيانات المستشفى/الوفيات في تقرير الغد. الأرقام أدناه التي تحمل علامة النجمة تم الإبلاغ عنها يوم الجمعة 29 يوليو/تموز.

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

"بينما نواصل مراقبة المتحورات الجديدة والاستعداد للزيادات المحتملة في الخريف، تأكد من استخدام الأدوات التي تساعد في الحماية من مرض (COVID-19) وعلاجه،" قالت الحاكمة هوكول. "اللقاح والجرعة المعززة هما أفضل الأدوات المتاحة لدينا لمنع الدخول إلى المستشفيات بحالة خطيرة بسبب مرض (COVID-19)، وأنا أشجع أولئك الذين لم يواكبوا لقاحهم والجرعات المعززة للتحرك فوراً. اخضع للفحص إذا شعرت بالمرض وإذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية فتحدث إلى طبيبك بشأن العلاج المحتمل."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 20.64
- متوسط حالات الإصابة الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 31.53
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 41,231
- إجمالي حالات الإصابة - 4.034
- نسبة حالات الإصابة - 9.28%\*\*
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 8.69%\*\*
- المرضى بالمستشفيات - 2,665 (-92)\*

- المرضى المدخولون حديثًا - 432\*
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 259 (4-)\*
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 85 (6-)\*
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 326,108 (459+)\*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية - 26\*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (57,066) - (HERDS)\*

\*\* 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 (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 (CDC) - 72,841

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	الجمعة، 29 يوليو/تموز 2022	السبت، 30 يوليو/تموز 2022	الأحد، 31 يوليو 2022
Capital Region	21.33	21.34	21.33
Central New York	17.30	17.04	17.52
Finger Lakes	13.98	14.17	13.70
Long Island	39.22	40.22	40.37
Mid-Hudson	30.94	30.98	31.22
Mohawk Valley	16.51	16.75	16.84
New York City	39.37	40.59	41.11

15.65	15.75	14.87	North Country
18.37	18.23	18.08	Southern Tier
16.58	16.95	16.76	Western New York
<b>32.49</b>	<b>32.25</b>	<b>31.53</b>	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الجمعة، 29 يوليو/تموز 2022	السبت، 30 يوليو/تموز 2022	الأحد، 31 يوليو 2022
Capital Region	10.09%	10.09%	10.35%
Central New York	8.23%	8.24%	8.34%
Finger Lakes	7.50%	7.80%	7.73%
Long Island	10.00%	9.96%	9.86%
Mid-Hudson	8.86%	9.06%	9.09%
Mohawk Valley	9.49%	9.44%	9.70%
New York City	8.19%	8.24%	8.15%
North Country	8.42%	8.58%	8.04%
Southern Tier	8.17%	8.10%	8.03%
Western New York	11.40%	11.49%	11.37%
على مستوى الولاية	<b>8.69%</b>	<b>8.75%</b>	<b>8.69%</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 هي كما يلي:\*\*:

الحي في مدينة نيويورك	الجمعة، 29 يوليو/تموز 2022	السبت، 30 يوليو/تموز 2022	الأحد، 31 يوليو/تموز 2022
Bronx	9.14%	9.28%	9.32%
Kings	7.46%	7.52%	7.34%
New York	7.11%	7.08%	7.07%
Queens	9.49%	9.61%	9.47%
Richmond	8.92%	8.59%	8.42%

\*\* 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 4,034 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,775,400 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
36	69,462	Albany
1	9,751	Allegany
19	51,924	Broome
7	17,140	Cattaraugus
4	18,127	Cayuga
14	26,337	Chautauqua
11	23,761	Chemung
5	10,436	Chenango
14	19,642	Clinton
6	11,903	Columbia
4	11,849	Cortland
7	8,969	Delaware
51	73,637	Dutchess
90	242,269	Erie
1	6,721	Essex
3	10,686	Franklin
3	14,351	Fulton
2	15,046	Genesee
6	9,739	Greene
-	975	Hamilton
6	15,626	Herkimer
15	23,038	Jefferson
-	6,654	Lewis
8	12,981	Livingston
9	14,986	Madison
79	173,221	Monroe
4	13,339	Montgomery
374	475,098	Nassau
20	54,184	Niagara
2,037	2,684,259	NYC
22	61,398	Oneida
90	127,875	Onondaga
10	23,013	Ontario
101	120,984	Orange
5	9,546	Orleans
11	30,154	Oswego
17	11,672	Otsego
15	27,388	Putnam

15	37,018	Rensselaer
71	104,343	Rockland
43	54,452	Saratoga
23	38,698	Schenectady
4	5,750	Schoharie
1	3,940	Schuyler
2	6,727	Seneca
8	23,604	St. Lawrence
11	22,566	Steuben
397	490,314	Suffolk
24	21,034	Sullivan
-	12,383	Tioga
10	23,352	Tompkins
29	37,070	Ulster
11	16,316	Warren
6	13,863	Washington
8	19,482	Wayne
260	293,294	Westchester
3	9,142	Wyoming
1	3,911	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) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

المنطقة	مرضى COVID-19 في المستشفى حاليًا	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	101	61	60.4%	40	39.6%
Central New York	58	27	46.6%	31	53.4%
Finger Lakes	185	51	27.6%	134	72.4%
Long Island	490	220	44.9%	270	55.1%
Mid-Hudson	292	122	41.8%	170	58.2%
Mohawk Valley	42	31	73.8%	11	26.2%

58.0%	752	42.0%	545	1,297	New York City
28.9%	11	71.1%	27	38	North Country
43.7%	31	56.3%	40	71	Southern Tier
58.2%	53	41.8%	38	91	Western New York
56.4%	1,503	43.6%	1,162	2,665	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).

في يوم الجمعة، 29 من شهر يوليو/تموز، تم الإبلاغ عن إجمالي 26 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 57,066. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Bronx
1	Broome
1	Dutchess
1	Genesee
4	Kings
3	Monroe
1	Montgomery
1	Nassau
3	New York
1	Onondaga
1	Orange
1	Otsego
2	Queens
1	Richmond
1	St. Lawrence
2	Suffolk
1	Westchester
<b>26</b>	<b>العدد الإجمالي</b>

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