



الحاكمة كاشي هو كول

للنشر فوراً: 2022/08/15

**الحاكمة هو كول 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**

**11 حالة وفاة تم الإبلاغ عنها على مستوى الولاية أمس**

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: 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.

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 12 أغسطس/آب.

قالت **الحاكمة هو كول**، "بينما نستمر في مراقبة الأرقام عن كثب والاستعداد للخريف فلنتذكر أن اللقاحات والجرعات المعززة والاختبارات والعلاجات هي أفضل الأدوات لدينا للحفاظ على بعضنا البعض بصحة وأمان حيث 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 - 17.17
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 26.78
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 64,116
- إجمالي حالات الإصابة - 3,356
- نسبة حالات الإصابة - 4.31%\*\*
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.93%\*\*
- عدد المرضى بالمستشفيات - 2,414 (-33)\*

- المرضى المدخولون حديثاً - 390\*
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 235 (4-)\*
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 77 (4-)\*
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 331,102 (408)\*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 11\*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 57,327\*

\*\* 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:** اعتباراً من يوم الاثنين، 4 أبريل، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية (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 أبلغ عنها وجمعتها (CDC) - 73,294

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	الجمعة، 12 أغسطس/آب 2022	السبت، 13 أغسطس/آب 2022	الأحد، 14 أغسطس/آب 2022
Capital Region	20.04	20.12	20.09
Central New York	18.94	18.53	18.39
Finger Lakes	12.78	12.75	12.42
Long Island	33.78	34.54	34.94
Mid-Hudson	26.50	25.54	25.56
Mohawk Valley	19.55	19.99	20.66

31.68	31.89	32.37	New York City
18.38	17.66	17.94	North Country
14.53	14.65	14.01	Southern Tier
15.05	15.36	15.71	Western New York
<b>26.78</b>	<b>26.83</b>	<b>27.05</b>	<b>على مستوى الولاية</b>

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

المنطقة	الجمعة، 12 أغسطس/آب 2022	السبت، 13 أغسطس/آب 2022	الأحد، 14 أغسطس/آب 2022
Capital Region	9.46%	9.53%	9.60%
Central New York	8.89%	8.90%	8.94%
Finger Lakes	7.48%	7.38%	7.18%
Long Island	8.80%	8.71%	8.65%
Mid-Hudson	4.79%	4.61%	3.99%
Mohawk Valley	10.71%	11.22%	11.35%
New York City	5.86%	5.66%	5.19%
North Country	10.36%	10.20%	10.20%
Southern Tier	6.59%	6.93%	6.80%
Western New York	10.80%	10.51%	10.35%
على مستوى الولاية	6.53%	6.38%	5.93%

\*\* 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، 12 أغسطس/آب 2022	السبت، 13 أغسطس/آب 2022	الأحد، 14 أغسطس/آب 2022
Bronx	8.20%	8.14%	7.87%
Kings	3.71%	3.58%	3.12%
New York	6.28%	6.08%	5.96%
Queens	8.45%	8.03%	7.72%
Richmond	7.48%	7.14%	6.72%

\*\* 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 3,356 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,852,219 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	70,341	45
Allegany	9,810	5
Broome	52,323	17
Cattaraugus	17,345	3
Cayuga	18,258	9
Chautauqua	26,614	11
Chemung	23,945	9
Chenango	10,525	4
Clinton	19,855	14
Columbia	12,068	12
Cortland	11,969	-
Delaware	9,066	7
Dutchess	74,619	44
Erie	244,285	61
Essex	6,795	3
Franklin	10,782	12
Fulton	14,583	14
Genesee	15,108	2
Greene	9,836	2
Hamilton	985	-
Herkimer	15,805	6
Jefferson	23,317	21
Lewis	6,700	-
Livingston	13,081	5
Madison	15,135	9
Monroe	174,592	53
Montgomery	13,467	11
Nassau	481,768	319
Niagara	54,590	14
NYC	2,724,972	1,670
Oneida	62,013	38
Onondaga	129,148	56
Ontario	23,250	12
Orange	122,622	69
Orleans	9,596	1

20	30,516	Oswego
5	11,839	Otsego
22	27,727	Putnam
15	37,487	Rensselaer
56	105,678	Rockland
34	55,069	Saratoga
16	39,117	Schenectady
5	5,824	Schoharie
1	3,970	Schuyler
-	6,780	Seneca
13	23,861	St. Lawrence
12	22,783	Steuben
335	496,994	Suffolk
16	21,375	Sullivan
1	12,493	Tioga
2	23,620	Tompkins
38	37,588	Ulster
11	16,558	Warren
8	14,023	Washington
6	19,655	Wayne
177	296,937	Westchester
3	9,209	Wyoming
2	3,948	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	93	60	64.5%	33	35.5%
Central New York	61	32	52.5%	29	47.5%
Finger Lakes	163	49	30.1%	114	69.9%
Long Island	447	206	46.1%	241	53.9%

55.9%	146	44.1%	115	261	Mid-Hudson
51.5%	17	48.5%	16	33	Mohawk Valley
61.5%	734	38.5%	460	1,194	New York City
48.5%	16	51.5%	17	33	North Country
55.6%	25	44.4%	20	45	Southern Tier
50.0%	42	50.0%	42	84	Western New York
57.9%	1,397	42.1%	1,017	2,414	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).

يوم الجمعة، 12 أغسطس/آب تم الإبلاغ عن إجمالي 11 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 57,327. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Kings	2
New York	2
Onondaga	1
Queens	2
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Suffolk	2

###

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