



الحاكمة كاثيري هوكون

للنشر فوراً: 2022/5/5

الحاكمة هوكون تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة كوفيد-19 (COVID-19)

وسط نيويورك -- أول منطقة في الولاية تشهد ارتفاعاً في الآونة الأخيرة - تواصل الاتجاه التنازلي، انخفاض معدل حالات الإصابة بنسبة 12.1% مقارنة بالأسبوع الماضي

المناطق المجاورة -- البحيرات الإصبعية وموهوك فالي والشطر الجنوبي -معدلات حالات الإصابة في انخفاض مقارنة بالأسبوع الماضي

انخفاض الإدخالات إلى المستشفى بسبب COVID-19 في وسط نيويورك والبحيرات الإصبعية وموهوك فالي والشطر الجنوبي

21 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها أمس

أطلعت الحاكمة كاثيري هوكون اليوم سكان نيويورك على تقدم الولاية في مكافحة COVID-19، بينما أعلنت أيضاً أن الولاية وزعت الآن أكثر من 75 مليون اختبار COVID-19 بدون وصفة طبية كجزء من جهود الإدارة المستمرة للحفاظ على المجتمعات آمنة أثناء أشهر الربيع والصيف. يستمر توزيع الاختبارات السريعة في المنزل على فترات منتظمة لسكان نيويورك، بما في ذلك المدارس ودور رعاية المسنين، في جميع أنحاء الولاية.

"لدينا الأدوات للحماية من هذا الفيروس وعلاجه - فلنستخدمها"، قالت الحاكمة هوكون. "اللقاحات متاحة بسهولة وهي فعالة للغاية - سواء كانت جرعتك الأولى، أو الثانية، أو الجرعات المعززة الخاصة بك، أو كنت مؤهلاً للحصول على جرعة معززة ثانية. إذا لم تكن قد حصلت على اللقاحات بعد، فافعل ذلك على الفور. إذا كنت تشعر بالمرض، فقم بإجراء الاختبار واستفسر من طبيبك عن تلقي العلاج إذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية. باستخدام هذه الأدوات، يمكننا الاستمرار في المضي قدماً بأمان خلال هذا الوباء."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 52.46
- متوسط الحالات الجديدة خلال 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 39.74
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 132,139
- إجمالي حالات الإصابة - 10,251
- نسبة الحالات الإيجابية - 7.53%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 7.17%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,143 (+24)
- المرضى المدخولون حديثاً - 426
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 205 (+1)

- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 69 (-2)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - (388+) 297,935
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (21 - Health Electronic Response Data System, HERDS
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 55,557

** 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 مكافحة الأمراض والوقاية منها - 70,928

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.

- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة - 38,440,174
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 25,410
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 156,895
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 92.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 83.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 95.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (86.9% - CDC)
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 83.1%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 73.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 82.0%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 74.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 90.2%

- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقاً لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها 77.0% - CDC)

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

المنطقة	الاثنين 2 مايو 2022	الثلاثاء 3 مايو 2022	الأربعاء، 4 مايو 2022
Capital Region	47.77	49.09	51.83
Central New York	44.07	43.53	43.53
Finger Lakes	43.21	43.05	42.48
Long Island	41.10	42.44	42.68
Mid-Hudson	34.64	35.86	37.79
Mohawk Valley	51.13	51.57	49.51
New York City	30.63	32.19	32.82
North Country	38.36	37.00	36.62
Southern Tier	50.62	50.37	49.29
Western New York	58.15	58.62	58.09
على مستوى الولاية	38.16	39.21	39.74

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

المنطقة	الاثنين 2 مايو 2022	الثلاثاء 3 مايو 2022	الأربعاء، 4 مايو 2022
Capital Region	10.22%	10.31%	10.73%
Central New York	9.85%	9.82%	10.23%
Finger Lakes	12.93%	13.02%	13.19%
Long Island	8.30%	8.37%	8.69%
Mid-Hudson	6.50%	6.63%	6.98%
Mohawk Valley	9.11%	9.12%	9.36%
New York City	4.18%	4.44%	4.62%
North Country	9.06%	8.56%	9.07%
Southern Tier	9.48%	9.08%	9.16%
Western New York	17.45%	17.48%	17.18%
على مستوى الولاية	6.79%	6.94%	7.17%

** 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 **:

الأربعاء، 4 مايو 2022	الثلاثاء 3 مايو 2022	الاثنين 2 مايو 2022	الحي في مدينة نيويورك
3.09%	2.92%	2.73%	Bronx
3.75%	3.72%	3.64%	Kings
5.75%	5.32%	4.82%	New York
5.76%	5.41%	5.03%	Queens
4.32%	4.55%	4.28%	Richmond

** 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 10,251 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليفصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,181,916 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	62,332	238
Allegany	9,168	21
Broome	48,205	104
Cattaraugus	15,928	29
Cayuga	17,224	44
Chautauqua	24,175	55
Chemung	22,283	60
Chenango	9,730	15
Clinton	17,736	65
Columbia	10,573	30
Cortland	11,240	32
Delaware	8,150	14
Dutchess	66,111	148
Erie	222,464	769
Essex	5,998	19
Franklin	9,925	23
Fulton	13,261	27
Genesee	14,207	26
Greene	8,961	18
Hamilton	909	0
Herkimer	14,634	32
Jefferson	21,074	54
Lewis	6,344	9
Livingston	12,160	42
Madison	14,148	45
Monroe	161,151	411
Montgomery	12,320	20

906	419,200	Nassau
131	50,162	Niagara
3,476	2,378,061	NYC
159	57,464	Oneida
266	120,457	Onondaga
67	21,295	Ontario
221	109,896	Orange
27	8,985	Orleans
94	28,469	Oswego
40	10,493	Otsego
61	24,546	Putnam
107	33,241	Rensselaer
139	95,018	Rockland
188	48,915	Saratoga
133	34,676	Schenectady
13	5,263	Schoharie
10	3,688	Schuyler
18	6,321	Seneca
26	22,260	St. Lawrence
81	20,844	Steuben
742	439,320	Suffolk
26	19,003	Sullivan
29	11,511	Tioga
102	20,677	Tompkins
144	33,316	Ulster
66	14,433	Warren
47	12,635	Washington
40	18,219	Wayne
513	260,908	Westchester
16	8,585	Wyoming
13	3,644	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 حالياً	تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID	% تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو	تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين
---------	----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---

أسباب الدخول COVID كأحد	أسباب الدخول COVID كأحد	مضاعفات COVID	أو مضاعفات COVID		
35.8%	63	64.2%	113	176	Capital Region
39.3%	53	60.7%	82	135	Central New York
61.2%	219	38.8%	139	358	Finger Lakes
54.0%	156	46.0%	133	289	Long Island
51.0%	101	49.0%	97	198	Mid-Hudson
40.7%	22	59.3%	32	54	Mohawk Valley
58.1%	319	41.9%	230	549	New York City
50.8%	33	49.2%	32	65	North Country
64.5%	78	35.5%	43	121	Southern Tier
44.9%	89	55.1%	109	198	Western New York
52.9%	1,133	47.1%	1,010	2,143	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).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 21 حالة وفاة جديدة بسبب COVID-19، ليصل الإجمالي إلى 55,557. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Albany
1	Bronx
1	Cayuga
1	Clinton
1	Cortland
3	Erie
1	Kings
1	Livingston
1	Monroe
1	Nassau
1	Oneida
1	Onondaga

1	Putnam
1	Queens
1	Rensselaer
1	Suffolk
1	Tompkins
1	Wayne
1	Westchester

جميع مواقع التطعيم الجماعي في ولاية نيويورك مفتوحة لسكان نيويورك المؤهلين الذين تبلغ أعمارهم 5 أعوام أو أكثر، مع توفر التطعيم بدون موعد مسبق في جميع المواقع على أساس أسبقية الحضور للأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 12 عامًا أو أكثر. تتوفر معلومات عن المواقع التي تتطلب مواعيد للأطفال في الفئة العمرية 5-11 عامًا على [موقعنا الإلكتروني](#). يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على تطبيق [Am I Eligible](#) أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-NYS-4-VAX. يمكن للأشخاص أيضًا الاتصال بقسم الصحة المحلي أو الصيدلية أو الطبيب أو المستشفى لتحديد المواعيد التي تتوفر فيها اللقاحات، أو زيارة [vaccines.gov](#) للعثور على معلومات حول مواعيد الحصول على اللقاح بالقرب منهم.

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 (FQHCs) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [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 خصيصًا لوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 2,798 من سكان نيويورك جرعتهم الأولى من اللقاح، وأكمل 2,704 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود		عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل		المنطقة
الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	
131	890,143	117	972,881	Capital Region
72	602,620	58	650,819	Central New York
137	808,968	106	871,100	Finger Lakes
360	1,965,901	378	2,207,158	Long Island
278	1,516,519	298	1,726,726	Mid-Hudson
36	305,115	32	327,608	Mohawk Valley

1,406	7,191,932	1,511	8,103,642	New York City
45	278,652	41	307,745	North Country
80	406,972	137	444,082	Southern Tier
159	886,426	120	962,363	Western New York
2,704	14,853,248	2,798	16,574,124	على مستوى الولاية
				الجرعات المعززة/الإضافية
	الزيادة خلال آخر 7 أيام	زيادة الحالات خلال ال 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	المنطقة
	10,723	1,491	526,795	Capital Region
	6,762	1,095	357,981	Central New York
	10,492	1,803	553,136	Finger Lakes
	17,876	2,762	1,265,046	Long Island
	15,234	2,528	981,629	Mid-Hudson
	3,079	565	185,025	Mohawk Valley
	40,387	7,168	3,262,149	New York City
	3,503	677	167,326	North Country
	4,797	731	248,699	Southern Tier
	10,147	1,732	590,632	Western New York
	123,000	20,552	8,138,418	على مستوى الولاية

تتوفر لوحة تتبع لقاح مرض (COVID-19) لاطلاع سكان نيويورك على مستجدات توزيع لقاح مرض (COVID-19). تتطلب إدارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التطعيم الإبلاغ عن جميع بيانات إعطاء لقاح مرض (COVID-19) في غضون 24 ساعة؛ يتم تحديث بيانات إعطاء اللقاح الموجودة على اللوحة يوميًا لتعكس أحدث المقاييس في جهود التطعيم في الولاية. وتختلف البيانات المُبلّغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من نظام معلومات التطعيم في ولاية نيويورك (NYSIIS) وسجل التطعيم على مستوى الولاية (CIR) بشكل طفيف عن البيانات المُبلّغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المُعطاة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

ملاحظة: اعتبارًا من يوم الأربعاء، 27 أبريل 2022، لن يتم الإبلاغ عن تخفيض القوى العاملة في الرعاية الصحية بسبب حالة التطعيم أسبوعيًا لأن البيانات مستقرة ولا تزال دون تغيير. يرجى الاطلاع على البيان الصحفي 22/20/4 "الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على التحديثات حول تقدم الولاية في مكافحة مرض (COVID-19)" للحصول على أحدث ملخص. للحصول على أحدث البيانات، يرجى التواصل مع press@health.ny.gov.

###

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

[إلغاء الاشتراك](#)