



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2022/9/3

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

أدنى متوسط إيجابية على مستوى الولاية لمدة 7 أيام منذ 20 يوليو

بلغت نسبة الإيجابية اليومية 1.35 في المائة - أقل من 2 في المائة خلال آخر 13 يوماً على التوالي ، وهي الأدنى منذ 15 يوليو

21 حالة وفاة بسبب مرض كوفيد-19 (Covid-19) على مستوى الولاية أمس

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

"بفضل سكان نيويورك الذين يتقدمون للحصول على التطعيم والجرعة المعززة، تفقد ولايتنا الطريق نحو دحر هذا الفيروس والمضي قدماً في الوباء بطريقة جديدة:" قالت **الحاكمة هوكول**. يجب أن نظل يقظين ونضاعف استخدام الأدوات التي نعرف أنها فعالة. حصلوا على اللقاح إذا لم تكونوا قد حصلتم عليه بالفعل، واحصلوا على الجرعة المعززة إذا كانت مطلوبة منكم، واحرصوا على أن يفعل أحبائكم الشيء نفسه."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبارات المبلغ عنها: 132,590
- إجمالي حالات الإصابة - 1,795
- نسبة حالات الإصابة - 1.35%
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام: 1.46%
- المرضى بالمستشفيات: 1,394 (-113)
- المرضى المدخولون حديثاً - 153
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 234 (-17)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 133 (-5)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 287,563 (+220)
- 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 (54,890 - HERDS)

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.

• إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (Centers for Disease Control, CDC) - 69,674

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 - 37,165,481
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 16,117
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 120,090
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 91.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 83.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 95.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 85.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 82.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 71.9%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 81.3%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 73.4%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 89.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 75.7%

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

المنطقة	الأحد 6 مارس 2022	الاثنين 7 مارس 2022	الثلاثاء 8 مارس 2022
Capital Region	11.65	11.40	10.77
Central New York	20.39	20.19	19.55
Finger Lakes	7.02	6.92	6.50
Long Island	7.10	6.69	6.79
Mid-Hudson	9.43	9.30	9.54
Mohawk Valley	11.27	11.04	10.66
New York City	8.55	8.50	8.23

17.53	18.11	18.38	North Country
14.51	15.14	15.28	Southern Tier
7.76	8.36	8.68	Western New York
9.09	9.33	9.50	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الأحد 6 مارس 2022	الاثنين 7 مارس 2022	الثلاثاء 8 مارس 2022
Capital Region	2.69%	2.66%	2.53%
Central New York	4.46%	4.39%	4.34%
Finger Lakes	2.06%	2.07%	1.96%
Long Island	1.62%	1.57%	1.57%
Mid-Hudson	1.73%	1.69%	1.68%
Mohawk Valley	2.22%	2.18%	2.13%
New York City	1.03%	1.02%	0.99%
North Country	3.79%	3.69%	3.54%
Southern Tier	2.41%	2.41%	2.33%
Western New York	2.39%	2.27%	2.11%
على مستوى الولاية	1.54%	1.51%	1.46%

يبلغ متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل حي في مدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:

المنطقة	الأحد 6 مارس 2022	الاثنين 7 مارس 2022	الثلاثاء 8 مارس 2022
Bronx	0.79%	0.76%	0.73%
Kings	0.95%	0.93%	0.89%
New York	1.32%	1.33%	1.31%
Queens	0.94%	0.94%	0.90%
Richmond	1.19%	1.19%	1.16%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 1,795 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,918,256 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	58,199	37
Allegany	8,834	4
Broome	44,557	28

12	15,252	Cattaraugus
5	15,711	Cayuga
8	23,398	Chautauqua
6	21,052	Chemung
5	9,178	Chenango
5	16,422	Clinton
4	9,914	Columbia
4	10,338	Cortland
4	7,584	Delaware
17	63,357	Dutchess
61	206,348	Erie
5	5,489	Essex
6	9,181	Franklin
6	12,324	Fulton
4	13,548	Genesee
3	8,466	Greene
-	842	Hamilton
6	13,582	Herkimer
11	19,694	Jefferson
3	6,104	Lewis
1	11,499	Livingston
4	12,765	Madison
53	149,660	Monroe
5	11,710	Montgomery
125	399,215	Nassau
13	47,355	Niagara
634	2,277,878	NYC
32	52,367	Oneida
166	108,013	Onondaga
10	19,564	Ontario
24	105,629	Orange
4	8,539	Orleans
26	25,181	Oswego
6	9,692	Otsego
9	23,360	Putnam
9	30,977	Rensselaer
28	91,365	Rockland
24	45,346	Saratoga
9	32,449	Schenectady
2	4,921	Schoharie

4	3,394	Schuyler
6	5,785	Seneca
27	20,659	St. Lawrence
10	19,611	Steuben
110	423,368	Suffolk
10	18,228	Sullivan
7	10,534	Tioga
38	17,634	Tompkins
14	30,973	Ulster
11	13,348	Warren
10	11,903	Washington
8	16,952	Wayne
108	247,452	Westchester
1	8,234	Wyoming
3	3,322	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) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (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 كأحد أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين أسباب الدخول COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	99	57	57.6%	42	42.4%
Central New York	53	30	56.6%	23	43.4%
Finger Lakes	212	76	35.8%	136	64.2%
Long Island	207	81	39.1%	126	60.9%
Mid-Hudson	107	37	34.6%	70	65.4%
Mohawk Valley	37	22	59.5%	15	40.5%
New York City	466	185	39.7%	281	60.3%
North Country	49	22	44.9%	27	55.1%
Southern Tier	62	25	40.3%	37	59.7%

50.0%	51	50.0%	51	102	Western New York
58.0%	808	42.0%	586	1,394	على مستوى الولاية

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحور COVID-19 | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19).

بالأمس، توفي 21 من سكان نيويورك بسبب (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 54,890. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	1
Bronx	1
Chautauqua	1
Kings	2
Nassau	2
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	2
Orange	1
Schuyler	1
Steuben	1
Suffolk	3
Sullivan	1
Warren	1
Westchester	1

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](https://www.ny.gov/covid-19). يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على تطبيق [Am I Eligible](https://www.ny.gov/covid-19) أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-VAX-4-NYS. يمكن للأشخاص أيضًا الاتصال بقسم الصحة المحلي أو الصيدلية أو الطبيب أو المستشفى لتحديد المواعيد التي تتوفر فيها اللقاحات، أو زيارة [vaccines.gov](https://www.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](https://www.vaccines.gov)، أو إرسال الرمز البريدي الخاص بهم 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.

تفضلوا بزيارة [الموقع الإلكتروني](#) للوالدين والأوصياء للحصول على معلومات جديدة والأسئلة والأجوبة الشائعة والموارد المصممة خصيصاً لوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 3,472 سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 4,729 سلسلة اللقاحات الخاصة بهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود

الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح		عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل		المنطقة
زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	
205	884,210	166	966,634	Capital Region
103	598,232	71	646,760	Central New York
245	802,012	191	865,054	Finger Lakes
627	1,942,853	181	2,186,146	Long Island
573	1,496,861	290	1,707,414	Mid-Hudson
89	302,767	41	325,415	Mohawk Valley
2,445	7,108,820	2,211	8,020,569	New York City
118	275,696	141	304,538	North Country
77	402,837	30	439,847	Southern Tier
247	878,134	150	955,532	Western New York
4,729	14,692,422	3,472	16,417,909	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية

المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	459,186	329	2,828
Central New York	306,756	227	1,674
Finger Lakes	479,420	297	2,619
Long Island	1,121,142	1,006	11,979
Mid-Hudson	855,747	909	9,759
Mohawk Valley	163,705	136	1,073
New York City	2,921,358	4,186	30,483
North Country	144,411	174	958
Southern Tier	218,817	152	1,460
Western New York	521,724	369	2,962
على مستوى الولاية	7,192,266	7,785	65,795

تتوفر [لوحة تتبع لقاح مرض \(COVID-19\)](#) لاطلاع سكان نيويورك على مستجدات توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب 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.

	الإجمالي	CH HA	رعاية الع جز ة	LH CS A	AC F	دار رعا ية المس نين	المس تشفى	20/8/3 22
إجمالي حالات إنهاء خدمات الموظفين بسبب عدم تلقّيهم	17,482 1.72%	163 1.21%	93 1.58%	8,278 2.86%	344 1.11%	2,536 1.68%	1.16 6%	6,068
إجمالي استقالات وتقاعد الموظفين بسبب عدم تلقّيهم	6,666 0.66%	144 1.07%	76 1.29%	3,914 1.35%	7 0.02%	57 0.04%	0.47 7%	2,468
إجمالي الإجازات /الإجازا ت بدون راتب بسبب عدم التطعيم وعدم الرغبة في التطعيم	8,176 0.81%	74 0.55%	5 0.08%	6,667 2.30%	41 0.13%	380 0.25%	0.19 9%	1,009
إجمالي الإجازات /الإجازا ت بدون راتب بسبب عدم التطعيم ولكن الآن	4,694 0.46%	13 0.10%	0 0.00%	2,446 0.85%	521 1.68%	1,635 1.08%	0.02 %	79

											في انتظار الجرعة الأولى
	37,018	394	174	21,305	913	4,608	9,624				إجمالي عدد الموظفين غير النشطين من الفئات أعلاه
	978,255	13,084	5,719	268,051	30,069	146,203	515,129				إجمالي عدد الموظفين غير النشطين
	1,015,273	13,478	5,893	289,356	30,982	150,811	524,753				العدد الإجمالي

النسب المئوية هي تقديرات. وهي تستند إلى البيانات المبلغ عنها ذاتيًا بتاريخ 2022/08/03. الأعداد التي تظهر في المقام عبارة عن موظفين نشطين أبلغ عنهم بتاريخ 2022/08/03 بالإضافة إلى الفئات غير النشطة أعلاه؛ لا تشمل تقلبات القوى العاملة التي قد تكون حدثت بالإضافة إلى هذه الفئات أعلاه.

###

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