



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 2022/6/7

گورنر HOCHUL نے نیو یارک کے باشندوں کو COVID-19 کا مقابلہ کرنے میں ریاست کی پیشرفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا

ریاست بھر میں 2 جولائی سے 5 جولائی تک 50 اموات کی اطلاع

نوٹ: 24 جون 2022 سے آغاز کرتے ہوئے، ویکسین کے ڈیٹا کو ہر جمعے کے دن ہفتہ وار اپ ڈیٹ کیا جائے گا تاکہ CDC کے اپ ڈیٹ شدہ ریفریش شیڈول کے ساتھ ہم آہنگ کیا جائے۔ CDC کی جانب سے فراہم کردہ COVID-19 ویکسینیشن کے ڈیٹا کے بارے میں مزید معلومات کے لیے، ملاحظہ کریں https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total

نوٹ: CDC کے اموات کے مجموعی ڈیٹا کی فائلوں کی اپ ڈیٹس کو روک دیا گیا ہے کیونکہ CDC اپنے سسٹم کو اپ گریڈ کر رہا ہے۔ 5 جولائی 2022 تک، CDC رپورٹنگ ابھی تک دوبارہ شروع نہیں ہوئی ہے۔ اس کے بارے میں کوئی بھی سوالات CDC کو بھیجے جانے چاہئیں۔ اس وقت کے دوران، HERDS کے ذریعے کل اموات اور روزانہ کی نئی اموات کا رپورٹ کیا جانا معمول کے مطابق جاری رہے گا۔

اہم نوٹ: HERDS کا صحت کی دیکھ بھال کی سہولیات سے ڈیٹا اکٹھا کرنا ویک اینڈ اور تعطیل کی وجہ سے 2/7/2022 کو روک دیا گیا تھا اور 5/7/2022 کو دوبارہ شروع کیا گیا تھا۔ ان دنوں کا ڈیٹا منگل کی رپورٹ میں پیش کیا گیا تھا۔ جہاں درج ہے، کل میں 5/7/2022-2/7/2022 تک کے چار دنوں کا مجموعی ڈیٹا شامل ہے۔ نتیجتاً، کچھ ڈیٹا حالیہ رجحانات کے مقابلے میں زیادہ نظر آ سکتا ہے۔ متاثرہ ڈیٹا پر ستارے کا نشان لگایا گیا ہے۔

گورنر Kathy Hochul نے آج نیو یارک کے باشندوں کو COVID-19 کا مقابلہ کرنے میں ریاست کی پیشرفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا۔

"نیو یارک کے باشندوں نے ہمیں وہاں پہنچانے کے لیے سخت محنت کی ہے جہاں ہم COVID-19 کے خلاف جنگ میں اب ہیں، لیکن ہمیں اپنے آپ کو اور اپنے پیاروں کو محفوظ رکھنے کے لیے دستیاب تمام ذرائع کا استعمال جاری رکھنا چاہئے،" گورنر Hochul نے کہا۔ "اگر آپ نے ابھی تک نہیں کروائی، تو اپنی ویکسینیشن یا اپنی بوسٹر خوراک لگوائیں۔ اگر آپ والدین یا سرپرست ہیں تو اپنے بچوں کو ویکسین لگوانے کے بارے میں اپنے ماہر امراض اطفال سے بات کریں۔ اگر آپ بیمار ہیں تو گھر پر رہیں اور اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آ جائے تو اپنے ڈاکٹر سے اپنے لیے علاج کے بہترین اختیارات کے بارے میں بات کریں۔"

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں پیش کیا گیا ہے:

- کیسز فی 100k - 20.45
- 7-دن کے اوسط کیسز فی 100k - 27.72
- ٹیسٹ کے رپورٹ کردہ نتائج - 39,471

- کل مثبت - 3,996
- فیصد مثبت - 9.24%**
- 7-دن کا اوسط فیصد مثبت - 8.78%**
- مریضوں کا ہسپتال میں داخلہ - (+224) 2,206
- نئے داخل ہونے والے مریض - 1,151*
- ICU میں داخل مریض - (+5) 201
- ICU میں ایسے مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی - (+8) 74
- کل ڈسچارجز - (+840) 317,316
- HERDS کے ذریعے صحت کی دیکھ بھال کی سہولیات کی طرف سے رپورٹ کی گئی نئی اموات - 50*
- HERDS کے ذریعے صحت کی دیکھ بھال کی سہولیات کی طرف سے رپورٹ کی گئی کل اموات - 56,636*

**وفاقی محکمہ صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services, HHS) کی جانب سے ٹیسٹ رپورٹنگ پالیسی میں تبدیلی اور دیگر کئی عوامل کی وجہ سے کمیونٹی پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لیے سب سے قابل اعتماد پیمانہ کیس فی 100,000 کا ڈیٹا ہے -- فیصد مثبت کا نہیں۔

ہیلتھ الیکٹرونک رسپانس ڈیٹا سسٹم NYS DOH ڈیٹا کا ذریعہ ہے جو صرف ہسپتالوں، نرسنگ ہومز اور بالغان کی نگہداشت کی فیسیلیٹیز کی جانب سے رپورٹ کیا جانے والا توثیق شدہ روزانہ کی اموات کا ڈیٹا اکٹھا کرتا ہے۔

اہم نوٹ: پیر، 4 اپریل سے، مؤثر وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services, HHS) کو ٹیسٹنگ کی ایسی سہولت گاہیں مزید درکار نہیں ہوں گی جو منفی نتائج کی رپورٹ کرنے کے لئے COVID-19 کے ریپڈ اینٹی جن ٹیسٹ استعمال کرتی ہیں۔ نتیجے کے طور پر، آیب کی جانب سے رپورٹ شدہ PCR نتائج کو استعمال کرتے ہوئے نیویارک ریاست کے فی صد مثبت پیمانے کا حساب لگایا جائے گا۔ مثبت اینٹی جن ٹیسٹ کو فی الحال نیویارک ریاست میں رپورٹ کیا جائے گا اور روزانہ کے نئے کیسوں کی اور کیس فی 100k کی رپورٹنگ میں PCR اور اینٹی جن ٹیسٹس دونوں شامل ہوں گے۔ اس تبدیلی اور دیگر عوامل کی وجہ سے، بشمول ٹیسٹنگ کے طریقوں میں تبدیلی، کمیونٹی پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لیے سب سے قابل اعتماد پیمانہ کیس فی 100,000 کا ڈیٹا ہے -- فیصد مثبت کا نہیں۔

• CDC کے ذریعہ رپورٹ اور مرتب کردہ کل اموات - 72,206

NYS DOH اور NYC کی جانب سے CDC کو رپورٹ کردہ بومیہ COVID-19 کے موت کے سرٹیفکیٹ کے اس عارضی ڈیٹا میں وہ افراد شامل ہیں جن کی موت کسی بھی جگہ پر ہوئی ہو بشمول ہسپتال، نرسنگ ہومز، بالغان کے لیے دیکھ بھال کی سہولیات، گھر پر، مریض خانے یا کسی دیگر جگہ پر۔

ہر علاقے کی 7-دن کی کیسز کی اوسط فی 100K آبادی درج ذیل ہے:

منگل 5 جولائی، 2022	پیر 4 جولائی، 2022	اتوار 3 جولائی، 2022	علاقہ
14.48	14.93	15.70	Capital Region
9.87	10.02	9.91	Central New York
8.38	9.63	9.32	Finger Lakes
34.88	35.72	35.73	Long Island
28.54	29.90	30.04	Mid-Hudson

10.60	11.63	12.13	Mohawk Valley
37.01	39.02	38.81	New York City
10.64	10.88	10.81	North Country
10.27	11.17	11.26	Southern Tier
11.54	11.82	12.15	Western New York
27.72	29.05	29.04	ریاست گیر

بر علاقے کے لیے آخری تین دن میں رپورٹ کردہ مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی 7 دن کی اوسط فیصد مندرجہ ذیل ہے:**

علاقہ	اتوار 3 جولائی، 2022	پیر 4 جولائی، 2022	منگل 5 جولائی، 2022
Capital Region	7.98%	7.83%	8.31%
Central New York	4.93%	5.13%	5.33%
Finger Lakes	5.45%	5.38%	5.64%
Long Island	9.61%	9.79%	10.15%
Mid-Hudson	8.47%	8.85%	8.52%
Mohawk Valley	6.61%	6.70%	6.98%
New York City	8.62%	8.97%	9.12%
North Country	5.57%	5.65%	6.71%
Southern Tier	5.00%	5.13%	5.99%
Western New York	8.45%	8.19%	8.74%
ریاست گیر	8.33%	8.58%	8.78%

** وفاقی محکمہ صحت اور انسانی خدمات (HHS) کی جانب سے ٹیسٹ رپورٹنگ پالیسی میں تبدیلی اور دیگر کئی عوامل کی وجہ سے کمیونٹی پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لیے سب سے قابل اعتماد پیمانہ کیس فی 100,000 کا ڈیٹا ہے -- فیصد مثبت کا نہیں۔

نیو یارک شہر کے ہر بورو کے گزشتہ تین دنوں کے دوران رپورٹ کردہ مثبت ٹیسٹ نتائج کا 7-دن کا اوسط فیصد درج ذیل ہے:**

NYC میں بورو	اتوار 3 جولائی، 2022	پیر 4 جولائی، 2022	منگل 5 جولائی، 2022
Bronx	8.63%	8.83%	9.27%
Kings	7.78%	8.40%	8.31%
New York	8.32%	8.59%	8.61%
Queens	9.85%	10.01%	10.44%
Richmond	9.23%	9.29%	9.42%

** وفاقی محکمہ صحت اور انسانی خدمات (HHS) کی جانب سے ٹیسٹ رپورٹنگ پالیسی میں تبدیلی اور دیگر کئی عوامل کی وجہ سے کمیونٹی پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لیے سب سے قابل اعتماد پیمانہ کیس فی 100,000 کا ڈیٹا ہے -- فیصد مثبت کا نہیں۔

کل 3,996 نیو یارک کے باشندوں کا نیو یارک کی ریاست میں COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا، جس سے مجموعی تعداد 5,599,052 ہو گئی۔ ایک جغرافیائی بریک ڈاؤن مندرجہ ذیل ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	67,773	44
Allegany	9,644	6
Broome	51,113	16
Cattaraugus	16,913	9
Cayuga	17,855	4
Chautauqua	25,910	7
Chemung	23,473	4
Chenango	10,281	2
Clinton	19,227	12
Columbia	11,622	8
Cortland	11,689	2
Delaware	8,780	7
Dutchess	71,570	44
Erie	238,267	85
Essex	6,538	3
Franklin	10,510	1
Fulton	14,126	5
Genesee	14,905	1
Greene	9,550	7
Hamilton	955	-
Herkimer	15,378	-
Jefferson	22,576	9
Lewis	6,601	-
Livingston	12,809	4
Madison	14,788	5
Monroe	170,627	43
Montgomery	13,098	3
Nassau	458,671	477
Niagara	53,378	19
NYC	2,583,591	2,100
Oneida	60,640	24
Onondaga	125,733	49
Ontario	22,594	9
Orange	117,710	81
Orleans	9,445	1
Oswego	29,708	9
Otsego	11,402	5

20	26,661	Putnam
24	36,155	Rensselaer
59	101,552	Rockland
22	53,218	Saratoga
25	37,811	Schenectady
3	5,622	Schoharie
3	3,892	Schuyler
2	6,613	Seneca
7	23,232	St. Lawrence
5	22,201	Steuben
402	475,172	Suffolk
8	20,494	Sullivan
1	12,201	Tioga
9	22,744	Tompkins
24	36,128	Ulster
10	15,882	Warren
3	13,622	Washington
8	19,157	Wayne
252	284,379	Westchester
4	9,015	Wyoming
-	3,851	Yates

ذیل میں ڈیٹا ہے جو ظاہر کرتا ہے کہ ہسپتال میں داخل کتنے افراد ایسے ہیں، جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا، جن کو COVID-19/COVID-19 کی پیچیدگیوں کے لیے داخل کیا گیا تھا اور کتنے افراد ایسے ہیں جن کو غیر COVID-19 کیفیات کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا:

ان داخلوں کی %، جہاں COVID کو داخلے کی ایک وجہ کے طور پر شامل نہیں کیا گیا تھا	وہ داخلے، جہاں COVID کو داخلے کی ایک وجہ کے طور پر شامل نہیں کیا گیا تھا	COVID یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل افراد کی %	COVID یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہیں	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	علاقہ
45.5%	46	54.5%	55	101	Capital Region
39.5%	15	60.5%	23	38	Central New York
68.2%	116	31.8%	54	170	Finger Lakes
54.4%	241	45.6%	202	443	Long Island
58.5%	134	41.5%	95	229	Mid-Hudson

48.6%	17	51.4%	18	35	Mohawk Valley
57.3%	606	42.7%	451	1,057	New York City
50.0%	15	50.0%	15	30	North Country
66.7%	20	33.3%	10	30	Southern Tier
54.8%	40	45.2%	33	73	Western New York
56.7%	1,250	43.3%	956	2,206	ریاست گیر

اب Omicron ویرینٹ منتشر ہونے والے وائرسز میں 95% سے زیادہ کی نمائندگی کرتا ہے۔ ویرینٹ ٹریکنگ کے بارے میں مزید معلومات کے لیے، براہ کرم یہاں ملاحظہ کریں: [COVID-19 ویرینٹ ڈیٹا | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19-wireprint-delta)۔

ہفتہ 2/7 سے منگل، 5/7 تک، COVID-19 کی وجہ سے کل 50 نئی اموات رپورٹ ہوئیں، جس سے کل تعداد 56,636 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے لحاظ سے جغرافیائی بریک ڈاؤن درج ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Allegany	1
Bronx	1
Broome	1
Chautauqua	1
Clinton	1
Columbia	1
Dutchess	1
Erie	1
Genesee	1
Kings	13
Madison	1
Monroe	2
Nassau	2
New York	3
Niagara	1
Orange	3
Oswego	1
Queens	7
Schenectady	1
Suffolk	5
Tompkins	1
Ulster	1

نیویارک کے باشندے 5-11 سال کے بچوں کے لئے ویکسین کی اپائنٹمنٹس کا شیڈول کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں ان کی حوصلہ افزائی کی جاتی ہے کہ اپنے بچوں کے ماہر اطفال، خاندانی فزیشن، کاؤنٹی کے صحت کے محکموں، وفاق کی جانب سے سند یافتہ صحت کے مراکز (Federally Qualified Health Centers, FQHCs)، دیہی مراکز صحت، یا فارمیسیز سے رابطہ کریں جو اس عمر کے گروپ کے لئے ویکسین لگا رہے ہوں۔ والدین اور سرپرست قریبی مقامات تلاش کرنے کے لیے vaccines.gov پر جا سکتے ہیں، اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر سکتے ہیں یا 1-800-232-0233 پر کال کر سکتے ہیں۔ اس بات کا یقین کر لیں کہ فراہم کنندہ -Pfizer BioNTech COVID-19 ویکسین لگا رہا ہے، کیونکہ عمر کے اس گروپ کے لئے COVID-19 کی دوسری ویکسینز کی اجازت تاحال نہیں دی گئی ہے۔

نئی معلومات، عمومی سوالات اور جوابات اور خاص طور پر اس عمر کے والدین اور سرپرستوں کے لیے بنائے گئے وسائل کے لیے والدین اور سرپرستوں کے لیے ہماری [ویب سائٹ](#) ملاحظہ کریں۔

###

اضافی خبر یہاں ملاحظہ کی جا سکتی ہے www.governor.ny.gov
ریاست نیو یارک | ایگزیکٹو چیمبر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ان سبسکرائب کریں](#)