



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 2023/17/2

گورنر HOCHUL نے نیویارک کے شہریوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاست کی پیشرفت کے بارے میں آگاہ کیا ہے

گورنر نے نیو یارک کے شہریوں کو COVID-19 کے خلاف بچاؤ اور اس کے علاج کے ٹولز کا استعمال جاری رکھنے کے لیے سراہا: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

16 فروری کو ریاست بھر میں 19 اموات کی رپورٹ کی گئی

گورنر Kathy Hochul نے آج نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا اور ان بنیادی اقدامات کی نشاندہی کی جو وہ سردیوں کے موسم میں زیادہ عام ہونے والے تنفسی وائرل انفیکشنز کے پھیلاؤ سے بچانے کے لیے اٹھائے جا سکتے ہیں۔

"میں نیو یارک کے تمام باشندوں کو تاکید کرتی ہوں کہ وہ اس موسم سرما میں خود کو، اپنے عزیزوں کو اور اپنی کمیونٹیز کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے مستعد رہیں اور تمام دستیاب وسائل کو بروئے کار لانا جاری رکھیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکیوں کے بارے میں باخبر رہیں، اور اجتماعات میں شامل ہونے یا سفر کرنے سے پہلے ٹیسٹ کروانا یقینی بنائیں۔ اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو اپنے ڈاکٹر سے ممکنہ علاج کے اختیارات کے بارے میں بات کریں۔"

گورنر Hochul نیویارک کے شہریوں پر [زور دے رہی ہیں](#) کہ انہیں پربیز کے عمومی اقدامات کرنے چاہئیں – مثلاً تازہ ترین ویکسین لگوانا اور حفظان صحت کے اصولوں پر عمل کرنا – تاکہ وہ فلو اور COVID-19 سے تحفظ حاصل کر سکیں اور مقامی اسپتالوں پر مریضوں کا بوجھ کم ہو سکے۔ گورنر نے اس موسم سرما میں ریاست کی صحت کی تیاریوں پر نیویارک کے شہریوں کو [اپ ڈیٹ](#) کرتے ہوئے ان بنیادی اقدامات کا پھر سے اعادہ کیا ہے۔

ریاست نیویارک کے محکمہ صحت کے 11 فروری کو اختتام پذیر ہونے والے ہفتے کی [فلو کی نگرانی کی ہفتہ وار رپورٹ](#) ظاہر کرتی ہے کہ ریاست بھر میں لگاتار انیس ہفتوں سے انفلوئنزا یا موسمی نزلہ زکام پھیلا ہوا ہے، جبکہ آج کی تاریخ تک تمام 57 کاؤنٹیز میں کل 313,261 مثبت کیسز رپورٹ کیے گئے ہیں۔ رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ ریاست بھر میں تصدیق شدہ کیسز کی تعداد ایک ہفتے کے دوران 10 فیصد کم ہو کر 2,612 رہ گئی، جبکہ پوری ریاست میں ہسپتالوں میں داخل ہونے والے افراد کی تعداد 134 رہی، جو گزشتہ ہفتے کے مقابلے میں 36 فیصد کم ہے۔

علاوہ ازیں، رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ انتہائی نگہداشت اور طویل مدتی نگہداشتی سہولت گاہوں میں دو کیسز سامنے آئے ہیں۔ اس ہفتے کے دوران انفلوئنزا کی وجہ سے ایک بچے کی وفات کی اطلاع ملی ہے، یعنی پوری ریاست میں مجموعی طور پر 10 اموات ہوئی ہیں۔

فلو کا موسم جاری رہنے کے پیش نظر، گورنر Hochul نے نیویارک کے تمام باشندوں کو یاد دہانی کروائی ہے کہ وہ ابھی بھی اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوا لیں۔ فلو کا وائرس اور COVID-19 کا سبب بننے والا وائرس دونوں گردش کر

رہے ہیں، لہذا دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا صحت مند رہنے اور نگہداشتِ صحت کے نظام کو اضافی بوجھ سے بچانے کا بہترین طریقہ ہے۔

محکمہ صحت کی جانب سے ان کی سالانہ عوامی آگاہی مہم جاری ہے، جو بالغ افراد اور والدین کو اس بات کی یاددہانی کرواتے ہیں کہ وہ خود اور 6 ماہ اور اس سے زائد عمر کے بچوں کو فلو اور COVID-19 دونوں کے ٹیکے لگوائیں۔ فلو ویکسین کلینکس کے بارے میں معلومات کے لیے، مقامی محکمہ صحت سے رابطہ کریں یا ملاحظہ کریں [-vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/)

گورنر Hochul نیویارک کے باشندوں کو اپنے بائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے کی بھی مسلسل تاکید کرتے ہیں۔ دسمبر میں، ریاست نیویارک کے محکمہ صحت نے بائی ویلنٹ COVID-19 بوسٹر خوراکیوں کے لیے نئی رہنمائی کا اعلان کیا ہے، جو اب 6 ماہ سے کم عمر کے اہل بچوں کے لیے دستیاب ہیں۔

اپ ڈیٹ کردہ بوسٹرز پہلے بوسٹرز ہیں جن کا ہدف اصل وائرس کی سٹرین اور حالیہ گردش کرنے والے ویریئنٹس ہیں، اور انہیں نیویارک کے نوجوانوں اور تمام اہل افراد کے لیے تجویز کیا جاتا ہے۔ بوسٹر کے لیے اپائنٹمنٹ طے کرنے کے لیے، نیویارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت، یا نگہداشتِ صحت کے فراہم کنندہ سے رابطہ کریں؛ [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) ملاحظہ کریں؛ اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کریں یا قریبی مقامات تلاش کرنے کے لیے 1-800-232-0233 پر کال کریں۔

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

- کیسز فی 100 - k100 - 10.97
- 7 دن کے اوسط کیسز فی 100 - k100 - 10.61
- اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 47,151
- کل مثبت - 2,144
- فی صد مثبت - 4.24% **
- 7-دن کی اوسط فی صد مثبت - 4.28% **
- ہسپتال میں داخل کیے گئے مریض (-72) - 2,107
- نئے داخل شدہ مریض - 304
- ICU میں داخل مریض - 232 (10+)
- ICU میں داخل شدہ مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی - 95 (4+)
- چھٹی دینے گئے کل مریض - 401,009 (353+)
- HERDS کے ذریعے صحت کی دیکھ بھال کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 19
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کے مراکز کی جانب سے اطلاع کردہ کل اموات - 61,674

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

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

اہم نوٹ: بروز پیر، 4 اپریل سے مؤثر، وفاقی محکمہ صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services, HHS) کو مزید جانچ کی ان سہولیات کی ضرورت نہیں ہے جو منفی نتائج کی اطلاع دینے

کے لیے COVID-19 ریپڈ اینٹیجین ٹیسٹس استعمال کرتی ہیں۔ نتیجے کے طور پر، لیب 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، بشمول جانچ کے طریقوں میں تبدیلی، کی وجہ سے کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لیے سب سے قابل اعتماد پیمانہ کیسز فی 100,000 کا ڈیٹا ہے -- مثبت شرح فیصد نہیں۔

• CDC کو رپورٹ کردہ اور ان کی جانب سے مرتب کردہ کل اموات - 78,401

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 سہولت گاہوں، گھر پر، شفا خانے یا کسی دیگر جگہ پر۔

- ویکسین کی لگائی گئی کل خوراکیں - 43,780,996
- گزشتہ 24 گھنٹوں میں لگائی گئی ویکسین کی کل خوراکیں - 5,337
- گزشتہ 7 دنوں میں لگائی گئی ویکسین کی کل خوراکیں - 33,568
- نیویارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر والے باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 85.5%
- نیویارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر شہریوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 90.7%
- نیویارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر کے باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 15.9%
- نیویارک کے 12-17 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 74.5%
- نیویارک کے ان شہریوں کی فیصد جن کی عمر 12 تا 17 سال ہے اور جن کی ویکسین سیریز مکمل ہو چکی ہے (CDC) - 76.2%
- نیویارک کے 12-17 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 6.3%
- نیویارک کے 5-11 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 40.0%
- نیویارک کے 5-11 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 40.9%
- نیویارک کے 5-11 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 3.6%
- نیویارک کے 0-4 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 7.6%
- نیویارک کے 0-4 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 7.6%
- نیویارک کے ان تمام باشندوں کی شرح فیصد جن کی ویکسین سیریز مکمل ہو چکی ہے - 76.4%
- نیویارک کے ان تمام باشندوں کی شرح فیصد جن کی ویکسین سیریز مکمل ہے (CDC) - 80.8%
- نیویارک کے تمام باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 13.8%

ہر علاقے کی 7 دن کی کیسز کی اوسط فی K100 آبادی درج ذیل ہے:

| علاقہ | منگل، 14 فروری 2023 | بدھ، 15 فروری 2023 | جمعرات، 16 فروری 2023 |
|------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|
| Capital Region | 14.67 | 14.63 | 14.72 |
| Central New York | 14.50 | 13.65 | 13.60 |

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|------------------|
| 11.76 | 11.54 | 11.86 | Finger Lakes |
| 8.89 | 9.20 | 9.27 | Long Island |
| 10.88 | 11.34 | 11.49 | Mid-Hudson |
| 11.36 | 11.83 | 12.19 | Mohawk Valley |
| 9.57 | 10.22 | 10.75 | New York City |
| 13.91 | 14.56 | 15.00 | North Country |
| 12.57 | 12.86 | 12.73 | Southern Tier |
| 11.90 | 12.41 | 13.28 | Western New York |
| 10.61 | 11.04 | 11.43 | ریاست گیر |

ہر علاقے کی گزشتہ تین روز میں اطلاع کردہ ٹیسٹ کے مثبت نتائج کی 7 روزہ اوسط شرح فیصد حسب ذیل ہے:**

| علاقہ | منگل، 14 فروری 2023 | بدھ، 15 فروری 2023 | جمعرات، 16 فروری 2023 |
|------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|
| Capital Region | 7.90% | 8.10% | 8.14% |
| Central New York | 7.27% | 7.19% | 7.28% |
| Finger Lakes | 6.52% | 6.49% | 6.66% |
| Long Island | 3.19% | 3.21% | 3.20% |
| Mid-Hudson | 3.49% | 3.45% | 3.39% |
| Mohawk Valley | 6.95% | 6.95% | 7.23% |
| New York City | 3.56% | 3.47% | 3.26% |
| North Country | 7.62% | 7.43% | 7.19% |
| Southern Tier | 6.85% | 7.05% | 6.91% |
| Western New York | 11.58% | 11.15% | 10.70% |
| ریاست گیر | 4.45% | 4.39% | 4.28% |

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

نیو یارک شہر کے ہر بورو کی گزشتہ تین روز میں اطلاع کردہ ٹیسٹ کے مثبت نتائج کی 7 روزہ اوسط شرح فیصد حسب ذیل ہے:**

| NYC میں بورو | منگل، 14 فروری 2023 | بدھ، 15 فروری 2023 | جمعرات، 16 فروری 2023 |
|--------------|---------------------|--------------------|-----------------------|
| Bronx | 3.60% | 3.42% | 3.35% |
| Kings | 3.21% | 3.17% | 2.84% |
| New York | 3.80% | 3.72% | 3.65% |
| Queens | 3.78% | 3.73% | 3.51% |
| Richmond | 3.96% | 3.65% | 3.46% |

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

گزشتہ روز، ریاست نیویارک میں، نیویارک کے 2,144 باشندوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,601,849 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی بریک ڈاؤن مندرجہ ذیل ہے:

| نئے مثبت | کل مثبت | کاؤنٹی |
|----------|-----------|-------------|
| 35 | 78,905 | Albany |
| 8 | 10,796 | Allegany |
| 18 | 58,737 | Broome |
| 6 | 19,283 | Cattaraugus |
| 17 | 20,503 | Cayuga |
| 10 | 29,458 | Chautauqua |
| 10 | 26,631 | Chemung |
| 3 | 11,831 | Chenango |
| 26 | 22,636 | Clinton |
| 10 | 13,936 | Columbia |
| 9 | 13,387 | Cortland |
| 4 | 10,189 | Delaware |
| 37 | 84,980 | Dutchess |
| 93 | 269,334 | Erie |
| 10 | 7,697 | Essex |
| 8 | 12,097 | Franklin |
| 10 | 16,623 | Fulton |
| 14 | 16,602 | Genesee |
| 10 | 11,044 | Greene |
| - | 1,098 | Hamilton |
| 8 | 17,504 | Herkimer |
| 11 | 27,240 | Jefferson |
| 3 | 7,350 | Lewis |
| 9 | 14,401 | Livingston |
| 8 | 16,844 | Madison |
| 121 | 192,242 | Monroe |
| 4 | 15,067 | Montgomery |
| 120 | 548,573 | Nassau |
| 19 | 59,680 | Niagara |
| 773 | 3,079,972 | NYC |
| 28 | 69,224 | Oneida |

| | | |
|-----|---------|--------------|
| 72 | 142,803 | Onondaga |
| 12 | 26,208 | Ontario |
| 64 | 140,064 | Orange |
| 6 | 10,588 | Orleans |
| 16 | 34,709 | Oswego |
| 8 | 13,341 | Otsego |
| 13 | 31,656 | Putnam |
| 24 | 41,850 | Rensselaer |
| 24 | 118,819 | Rockland |
| 31 | 61,607 | Saratoga |
| 29 | 43,759 | Schenectady |
| 7 | 6,598 | Schoharie |
| 2 | 4,328 | Schuyler |
| - | 7,677 | Seneca |
| 10 | 26,289 | St. Lawrence |
| 15 | 25,295 | Steuben |
| 141 | 567,449 | Suffolk |
| 8 | 24,682 | Sullivan |
| 10 | 14,069 | Tioga |
| 16 | 26,610 | Tompkins |
| 31 | 43,278 | Ulster |
| 16 | 18,956 | Warren |
| 32 | 15,855 | Washington |
| 7 | 21,906 | Wayne |
| 103 | 335,207 | Westchester |
| 5 | 9,936 | Wyoming |
| - | 4,446 | 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:

| علاقہ | COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں | COVID یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہیں | COVID یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل افراد کی % | داخل کردہ جہاں COVID داخلے کی وجوہات میں سے ایک وجہ کے طور پر شامل نہیں تھا | % داخل کردہ جہاں COVID داخلے کی وجوہات میں سے ایک وجہ کے طور پر شامل نہیں تھا |
|-------|---|--|---|---|---|
|-------|---|--|---|---|---|

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|------------------|
| 42.3% | 55 | 57.7% | 75 | 130 | Capital Region |
| 44.9% | 48 | 55.1% | 59 | 107 | Central New York |
| 70.0% | 156 | 30.0% | 67 | 223 | Finger Lakes |
| 51.3% | 142 | 48.7% | 135 | 277 | Long Island |
| 64.6% | 157 | 35.4% | 86 | 243 | Mid-Hudson |
| 47.8% | 22 | 52.2% | 24 | 46 | Mohawk Valley |
| 59.2% | 478 | 40.8% | 330 | 808 | New York City |
| 46.2% | 24 | 53.8% | 28 | 52 | North Country |
| 76.5% | 39 | 23.5% | 12 | 51 | Southern Tier |
| 49.4% | 84 | 50.6% | 86 | 170 | Western New York |
| 57.2% | 1,205 | 42.8% | 902 | 2,107 | پوری ریاست |

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

گزشتہ روز COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 19 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 61,674 ہو گئی۔ رہائشی کاؤنٹی کے حساب سے، ایک جغرافیائی تجزیہ حسب ذیل ہے:

| کاؤنٹی | نئی اموات |
|-------------|-----------|
| Bronx | 2 |
| Broome | 1 |
| Erie | 4 |
| Monroe | 1 |
| Nassau | 1 |
| New York | 2 |
| Queens | 2 |
| Richmond | 2 |
| Schenectady | 1 |
| Suffolk | 1 |
| Westchester | 1 |

| | | |
|----|-----------|----------|
| 19 | 1 Wyoming | کل میزان |
|----|-----------|----------|

نیویارک کے باشندے جو 5 تا 11 سالہ بچوں کے لئے ویکسین کی اپائنٹمنٹس شیڈول کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں انہیں ترغیب دی 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)، دیہی مراکز صحت، یا فارمیسیز سے رابطہ کریں جو اس عمر کے گروپ کے لئے ویکسین لگا رہے ہوں۔ والدین اور سرپرست vaccines.gov ملاحظہ کر کے، اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر کے، یا [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233) پر کال کر کے قریبی مقامات کے بارے میں معلوم کر سکتے ہیں۔ اطمینان کر لیں کہ فراہم کنندہ Pfizer-BioNTech COVID-19 ویکسین کی پیشکش کرتا ہے، کیونکہ ابھی تک اس عمر کے گروپ کے لیے دیگر COVID-19 ویکسینز کی اجازت نہیں ہے۔

نئی معلومات، اکثر پوچھے گئے سوالات اور جوابات، اور خاص طور پر اس عمر کے بچوں کے والدین اور سرپرستوں کے لیے تیار کردہ وسائل کے لیے والدین اور سرپرستوں کے ضمن میں ہماری [ویب سائٹ](#) ملاحظہ کریں۔

نیویارک کے جن افراد نے ویکسین اور بوسٹر خوراک لگوا لی ہے ان کا علاقے کے حساب سے ایک جغرافیائی تجزیہ حسب ذیل ہے:

| علاقائی ویکسینیشن کے اعداد و شمار بلحاظ فراہم کنندہ کا محل وقوع | | |
|---|-----------------------------------|------------------------|
| علاقہ | وہ لوگ جن کی ویکسین سیریز مکمل ہے | افراد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں |
| | مجموعی کل | مجموعی کل |
| Capital Region | 910,445 | 223,844 |
| Central New York | 616,669 | 146,400 |
| Finger Lakes | 829,996 | 235,662 |
| Long Island | 2,023,982 | 369,973 |
| Mid-Hudson | 1,575,302 | 333,445 |
| Mohawk Valley | 311,854 | 68,345 |
| New York City | 7,471,398 | 977,600 |
| North Country | 284,936 | 62,338 |
| Southern Tier | 420,046 | 104,932 |
| Western New York | 913,836 | 225,533 |
| ریاست گیر | 15,358,464 | 2,748,072 |

| بوسٹر/اضافی ٹیکے | | |
|------------------|--------------|-----------------------|
| علاقہ | مجموعی کل | گزشتہ 7 روز میں اضافہ |
| Capital Region | 820,412 | 1,215 |
| Central New York | 545,776 | 841 |
| Finger Lakes | 865,144 | 1,381 |
| Long Island | 1,853,123 | 2,566 |
| Mid-Hudson | 1,512,441 | 2,270 |

| | | |
|--------|------------|------------------|
| 465 | 279,022 | Mohawk Valley |
| 10,737 | 4,819,147 | New York City |
| 346 | 252,781 | North Country |
| 534 | 389,326 | Southern Tier |
| 1,667 | 889,436 | Western New York |
| 22,022 | 12,226,608 | ریاست گیر |

[COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) نیویارک کے مکینوں کو COVID-19 ویکسین کی تقسیم کے بارے میں تازہ ترین معلومات فراہم کرنے کے لیے دستیاب ہے۔ ریاست نیویارک کا محکمہ صحت ویکسین لگانے والے مقامات سے تقاضہ کرتا ہے کہ وہ 24 گھنٹوں کے اندر اندر COVID-19 ویکسین لگانے کے تمام اعداد و شمار کی اطلاع دیں؛ ڈیش بورڈ پر ویکسین لگانے کے اعداد و شمار کی تجدید روزانہ کی جاتی ہے تاکہ ریاست کی ویکسینیشن کی کوششوں میں تازہ ترین پیمانے کی عکاسی کی جا سکے۔ NYSIIS اور CIR کی جانب سے ریاست نیویارک کے محکمہ صحت کو اطلاع کردہ اعداد و شمار وفاقی طور پر اطلاع کردہ اعداد و شمار سے تھوڑے سے مختلف ہیں، جس میں وفاق کی طرف سے لگائی گئی خوراکیں اور دیگر معمولی فرق شامل ہیں۔ مذکورہ بالا ریلیز میں دونوں کے اعداد و شمار شامل ہیں۔

###

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](#)