



অবিলম্বে প্রকাশের উদ্দেশ্যে: 10/21/2020

গভর্নর অ্যান্ড্রু এম. কুওমো

COVID-19 মাইক্রো-ক্লাস্টার মেট্রিক্সের বিষয়ে গভর্নর কুওমোর বিস্তারিত

কুইন্স রেড ও অরেঞ্জ জোন গত 14 দিনের অগ্রগতির উপর ভিত্তি করে "ইয়েলো"-তে স্থানান্তর
হয়েছে

রকল্যান্ড, অরেঞ্জ ও ব্রুম কাউন্টি জোন যতক্ষণ না তারা বিধিনিষেধ কমাতে মেট্রিক্স পূরণ না
করে ততক্ষণ পর্যন্ত একই থাকবে

স্টুভেন ও চেমুং কাউন্টির জন্য নতুন ফোকাস এরিয়া জোন

মেট্রিক্স সম্পর্কে সম্পূর্ণ বিবরণ [এখানে](#) উপলভ্য

স্টেটব্যাপী আক্রান্তের হার 1.62 শতাংশ

হট স্পট এলাকায় পরীক্ষায় আক্রান্তের হার হচ্ছে 6.61 শতাংশ; রেড জোন ফোকাস এলাকাগুলি
ছাড়া নিউ ইয়র্ক স্টেটে আক্রান্ত 1.42 শতাংশ

গতকাল নিউ ইয়র্ক স্টেটে COVID-19 এর কারণে 7 জনের মৃত্যু হয়েছে

গভর্নর অ্যান্ড্রু এম. কুওমো আজ নিউ ইয়র্ক স্টেটের COVID-19 মাইক্রো-ক্লাস্টার স্ট্র্যাটেজি মেট্রিক্স সম্পর্কে বিস্তারিত জানিয়েছেন। 14 দিন ধরে তথ্য পর্যবেক্ষণের পর, গভর্নর কিছু বর্তমান ফোকাস জোনে পরিবর্তনের রূপরেখা দিয়েছেন, যে সব এলাকায় সাম্প্রতিক আক্রান্ত বৃদ্ধি পেয়েছে এমন ক্ষেত্রে নতুন স্থাপন করেছেন এবং একটি ফোকাস জোন থেকে বের হওয়ার জন্য মানদণ্ড নির্ধারণ করেছেন। নিউ ইয়র্কের মাইক্রো ক্লাস্টার কৌশল (micro-cluster strategy) ছোট প্রাদুর্ভাবগুলি শনাক্ত করে এবং সেগুলি নির্মূল করার জন্য পদক্ষেপ গ্রহণ করে।

"ক্লাস্টার জোন (Cluster zone)" ফোকাস এলাকা ভৌগোলিক আক্রান্তের প্রবণতার উপর ভিত্তি করে মনোনীত করা হয় এবং বিস্তারের তীব্রতার উপর ভিত্তি করে বিধিনিষেধ প্রয়োগ করা হয়। বাফার জোনগুলি (Buffer zones) কম বিধিনিষেধ সঙ্গে সবচেয়ে প্রভাবিত এলাকার বাইরের এলাকায় প্রয়োগ করা হয় যাতে আরো ছড়িয়ে পড়া প্রতিরোধ করা যায়। 14 দিন পরে, কোনো

ফোকাস অঞ্চল সফলভাবে ক্রমবর্ধমান বিস্তারকে এমন স্তরে পৌঁছে দিয়েছে যেখানে নিষেধাজ্ঞাগুলি সহজ করা যায় কিনা তা নির্ধারণের জন্য ডেটা পর্যালোচনা করা হবে।

ক্লাস্টার জোন ও নতুন ক্লাস্টার জোনের পরিবর্তন ক্ষতিগ্রস্ত ব্যবসা ও উপাসনা গৃহের জন্য আগামীকাল ও সোমবার প্রভাবিত স্কুলের জন্য কার্যকর হবে।

"আমরা যা বিশ্বাস করি তা হচ্ছে যেকোনো স্টেটের সবচেয়ে অত্যাধুনিক COVID শনাক্তকরণ ও নির্মূল ব্যবস্থা, কারণ আমরা সময় ব্যয় করেছি, আমরা বিনিয়োগ করেছি এবং নিউ ইয়র্কবাসীদের বিনিয়োগ হয়েছে। আপনি সবচেয়ে ভালো কি করতে পারেন? যত তাড়াতাড়ি এটি ঘটে তত ক্ষুদ্রতম প্রাদুর্ভাব শনাক্ত করুন," **গভর্নর কুওমো বলেন।** "এটা যেখানে শুরু হয় সেখানে এটিকে আবার শনাক্ত করুন, একটি ছোট প্রাদুর্ভাব বা ক্লাস্টার খুঁজে বের করুন এবং এর উপর ঝাঁপিয়ে পড়ুন। এটি নিয়ন্ত্রণ এবং এটি নির্মূল করতে দ্রুত পদক্ষেপ গ্রহণ করুন। এই পরিস্থিতিতে আপনি এটাই সবচেয়ে ভালো করতে পারেন। আপনি শুকনো ঘাসে একটা অ্যান্ডার জমি দেখতে পাচ্ছেন, অ্যালার্ম বাজছে, সবাই দৌড়াচ্ছে, অ্যান্ডারটি সরিয়ে ফেলুন। অ্যান্ডারকে আমরা মাইক্রো ক্লাস্টার বলি এবং আমরা তাদের পরীক্ষামূলক উপাত্ত থেকে, হাসপাতালে ভর্তি ডেটা ও ম্যাপিং সফটওয়্যার থেকে শনাক্ত করতে পারি।"

ফোকাস জোন শনাক্ত করণ এবং বাস্তবায়ন

দৈনিক তথ্য পর্যবেক্ষণ স্টেটকে COVID এর বিস্তার বৃদ্ধির সম্মুখীন এলাকা চিহ্নিত করতে সক্ষম করে। একবার একটি এলাকা কিছু নির্দিষ্ট মেট্রিক্স পূরণ করে - নিচে বিস্তারিত - যা উল্লেখযোগ্য COVID এর বিস্তার প্রদর্শন করে, এটি একটি ফোকাস জোন হিসেবে চিহ্নিত করা যেতে পারে: একটি রেড "মাইক্রো-ক্লাস্টার জোন" (Red "Micro-Cluster Zone)" (অরেঞ্জ এবং/অথবা ইয়েলো বাফার জোনসহ) অথবা একটি অরেঞ্জ সতর্কীকরণ জোন (ইয়েলো বাফার জোনের সাথে থাকার সম্ভাবনাসহ) অথবা শুধুমাত্র একটি ইয়েলো সতর্কীকরণ জোন। ঘনবসতিপূর্ণ শহরাঞ্চলে, দুটি বাফার জোন - একটি অরেঞ্জ বাফার জোন এবং একটি ইয়েলো বাফার জোনের প্রয়োজন হতে পারে।

- **রেড জোন - মাইক্রো-ক্লাস্টার:** একটি নির্দিষ্ট, সংজ্ঞায়িত ভৌগলিক এলাকা থেকে বিস্তার ধারণ করার জন্য একটি "রেড জোন" ফোকাস এলাকা স্থাপন করা হয়।
- **অরেঞ্জ জোন - সতর্কীকরণ অঞ্চল:** একটি অরেঞ্জ জোন এলাকা প্রাথমিকভাবে ঘনবসতিপূর্ণ শহরাঞ্চলে একটি রেড জোন মাইক্রো ক্লাস্টার ("অরেঞ্জ বাফার জোন") এলাকার চারপাশে একটি টাইট বাফার জোন হিসাবে স্থাপন করা হয় অথবা নিচের মেট্রিক্স ("অরেঞ্জ ওয়ার্নিং জোন") এর উপর ভিত্তি করে একটি ফোকাস এলাকা হিসেবে স্বাধীনভাবে প্রয়োগ করা হয়। একটি অরেঞ্জ বাফার জোনের উদ্দেশ্য 1) রেড জোন এলাকা থেকে আরো বিস্তার প্রতিরোধ করার জন্য কার্যকলাপ সীমাবদ্ধ করা; 2) একটি নির্দিষ্ট ভৌগলিক এলাকা প্রদান করুন যেখানে

COVID রেড জোনের বাইরে ছড়িয়ে না পড়ার জন্য প্রতিদিন মেট্রিক্স পর্যবেক্ষণ করা যেতে পারে।

- **ইয়েলো জোন - সতর্কতামূলক/ বাফার:** একটি "ইয়েলো জোন" এলাকা হয় একটি বৃহত্তর বাফার এলাকা হিসেবে স্থাপন করা হয় যাতে COVID এর প্রাদুর্ভাব বৃহত্তর সম্প্রদায়ের মধ্যে ছড়িয়ে না পড়ে ("ইয়েলো বাফার জোন") অথবা নিচের মেট্রিকের উপর ভিত্তি করে স্বাধীনভাবে প্রয়োগ করা হয় ("ইয়েলো সতর্কতামূলক জোন")। একটি ইয়েলো বাফার জোনের উদ্দেশ্য 1) রেড এবং/অথবা অরেঞ্জ সতর্কীকরণ অঞ্চল এলাকা থেকে আরো ছড়িয়ে পড়া আটকাতে সাহায্য করার জন্য কিছু কার্যকলাপ সীমাবদ্ধ করা; 2) একটি বৃহত্তর সংজ্ঞায়িত ভৌগলিক এলাকা প্রদান করুন যেখানে COVID রেড জোন বা অরেঞ্জ ওয়ার্নিং জোনের বাইরে ছড়িয়ে না পড়ার জন্য প্রতিদিন মেট্রিক্স পর্যবেক্ষণ করা যেতে পারে।

ভৌগলিক এলাকা	ইয়েলো সতর্কতামূলক জোনে প্রবেশের লক্ষ্যমাত্রা	অরেঞ্জ ওয়ার্নিং জোনে প্রবেশের জন্য টার্গেট মেট্রিক্স	রেড মাইক্রো ক্লাস্টার জোনে প্রবেশের জন্য টার্গেট মেট্রিক্স	সকল জোনে প্রবেশের জন্য অতিরিক্ত ফ্যাক্টর
<p>টায়ার 1 ভৌগলিক এলাকা (ZIP, আদমশুমারি ট্র্যাক্ট, ইত্যাদি) 900,000 বা তার বেশি লোকের একটি কাউন্টির মধ্যে অবস্থিত অথবা 90,000 বা তার বেশি লোকের শহরের মধ্যে অবস্থিত।</p> <p>টায়ার 1-এ অন্তর্ভুক্ত: নিউ ইয়র্ক সিটির বরোগুলি; নাসাউ, সাফোক, ওয়েস্টচেস্টার, এরি কাউন্টি; বাফেলো, রোচেস্টার, সিরাকিউস, অ্যালবানি, ইয়োনকার্স শহরগুলি</p>	<p>ভৌগলিক এলাকা 10 দিনের জন্য 2.5% উপরে 7 দিনের চলমান গড় আক্রান্ত রয়েছে</p> <p>এবং</p> <p>ভৌগলিক এলাকায় প্রতি 100,000 বাসিন্দার 7 দিনের গড়ে 10 বা ততোধিক নতুন দৈনিক আক্রান্ত রয়েছে</p>	<p>ভৌগলিক এলাকা 10 দিনের জন্য 3% উপরে 7 দিনের চলমান গড় আক্রান্ত রয়েছে</p> <p>এবং</p> <p>ভৌগলিক এলাকায় প্রতি 100,000 বাসিন্দার 7 দিনের গড়ে 10 বা ততোধিক নতুন দৈনিক আক্রান্ত রয়েছে</p>	<p>ভৌগলিক এলাকা 10 দিনের জন্য 4% উপরে 7 দিনের চলমান গড় আক্রান্ত রয়েছে</p> <p>এবং</p> <p>ভৌগলিক এলাকায় প্রতি 100,000</p>	<p>এবং</p> <p>ভৌগলিক অঞ্চলে 10,000 বা ততোধিক বাসিন্দা সহ ভৌগলিক অঞ্চলে (অর্থাৎ ZIP কোড) 7-দিনের গড়ে প্রতিদিন সর্বনিম্ন 5 জন নতুন আক্রান্ত থাকে, 10,000-এরও কম বাসিন্দা নিয়ে অঞ্চলে প্রতিদিন 7-দিনের গড়ে ন্যূনতম তম 3</p>

			বাসিন্দার 7 দিনের গড়ে 10 বা ততোধিক নতুন দৈনিক আক্রান্ত রয়েছে	জন নতুন আক্রান্ত থাকে এবং আক্রান্ত রোগী বা আক্রান্ত বৃদ্ধি কমিউনিটি সংক্রমন
<p>টায়ার 2 ভৌগলিক এলাকা (ZIP, আদমশুমারি ট্র্যাক্ট, ইত্যাদি) 150,000 বা তার বেশি মানুষের একটি কাউন্টির মধ্যে অবস্থিত (এবং এখতিয়ার টায়ার 1 অন্তর্ভুক্ত নয়)। টায়ার 2 এর অন্তর্ভুক্ত কাউন্টিগুলোর মধ্যে রয়েছে:</p> <p>মনরো; ওনডাগা; অরেঞ্জ; রকল্যান্ড; আলবানী; ডাচ; সারাতোগা; ওনিদা; নায়্যাগ্রা; ব্রুম; আলস্টার; রেনসেলার; এবং শেনেক্টেডি কাউন্টি</p>	<p>ভৌগলিক এলাকা 10 দিনের জন্য 3% উপরে 7 দিনের চলমান গড় আক্রান্ত রয়েছে</p> <p>এবং</p> <p>ভৌগলিক এলাকায় প্রতি 100,000 বাসিন্দার 7 দিনের গড়ে 12 বা ততোধিক নতুন দৈনিক আক্রান্ত রয়েছে</p>	<p>ভৌগলিক এলাকা 10 দিনের জন্য 4% উপরে 7 দিনের চলমান গড় আক্রান্ত রয়েছে</p> <p>এবং</p> <p>ভৌগলিক এলাকায় প্রতি 100,000 বাসিন্দার 7 দিনের গড়ে 12 বা ততোধিক নতুন দৈনিক আক্রান্ত রয়েছে</p>	<p>ভৌগলিক এলাকা 10 দিনের জন্য 5% উপরে 7 দিনের চলমান গড় আক্রান্ত রয়েছে</p> <p>এবং</p> <p>ভৌগলিক এলাকায় প্রতি 100,000 বাসিন্দার 7 দিনের গড়ে 12 বা ততোধিক নতুন দৈনিক আক্রান্ত রয়েছে</p>	<p>প্রতিফলিত করে এবং বেশিরভাগ একটি একক প্রতিষ্ঠানে (যেমন নার্সিং হোম, ফ্যাক্টরি, কলেজ, ইত্যাদি) বা গৃহস্থালী ট্রান্সমিশন দ্বারা ব্যাখ্যা করা যায় না</p> <p>এবং</p> <p>স্টেট ডিপার্টমেন্ট অব হেলথ (State Department of Health, DOH) স্থানীয় স্বাস্থ্য বিভাগের সাথে পরামর্শ করে দেখেছে যে উপরোক্ত তালিকাভুক্ত মেট্রিক এবং অন্যান্য এপিডেমিওলজিক্যাল ফ্যাক্টরের উপর ভিত্তি করে,</p>
টায়ার 3	ভৌগলিক এলাকা 10 দিনের জন্য 3.5%	ভৌগলিক এলাকা 10 দিনের জন্য	ভৌগলিক এলাকা	

<p>ভৌগলিক এলাকা (ZIP, আদমশুমারি ট্র্যাক্ট, ইত্যাদি) 50,000 বা তার বেশি মানুষের একটি কাউন্টির মধ্যে অবস্থিত।</p> <p>টিয়ার 3-এ কাউন্টিগুলির মধ্যে রয়েছে:</p> <p>চৌতাউকুয়া; ওসওয়েগো; জেফারসন; অন্টারিও; সেন্ট লরেন্স; টম্পকিন্স; পুটনাম; স্টুবেন; ওয়েন; চেমুং; ক্লিনটন; কামুগা; ক্যাটারাগাস; সুলিভান; ম্যাডিসন; ওয়ারেন; লিভিংস্টোন; হারকিমার; ওয়াশিংটন; ওটসেগো; কলম্বিয়া; জেনেসি; ফুলটন; ফ্রাঙ্কলিন কাউন্টিসমূহ</p>	<p>উপরে 7 দিনের চলমান গড় আক্রান্ত রয়েছে</p> <p>এবং</p> <p>ভৌগলিক এলাকায় প্রতি 100,000 বাসিন্দার 7 দিনের গড়ে 15 বা ততোধিক নতুন দৈনিক আক্রান্ত রয়েছে</p>	<p>4.5% উপরে 7 দিনের চলমান গড় আক্রান্ত রয়েছে</p> <p>এবং</p> <p>ভৌগলিক এলাকায় প্রতি 100,000 বাসিন্দার 7 দিনের গড়ে 15 বা ততোধিক নতুন দৈনিক আক্রান্ত রয়েছে</p>	<p>10 দিনের জন্য 5.5% উপরে 7 দিনের চলমান গড় আক্রান্ত রয়েছে</p> <p>এবং</p> <p>ভৌগলিক এলাকায় প্রতি 100,000 বাসিন্দার 7 দিনের গড়ে 15 বা ততোধিক নতুন দৈনিক আক্রান্ত রয়েছে</p>	<p>যেমন- এই ভৌগলিক এলাকার বাসিন্দাদের কাছ থেকে মোট এবং দৈনন্দিন হাসপাতালে ভর্তির একটি উর্ধ্বমুখী প্রবণতা, যে একটি জোন পদবী যথার্থ।</p>
<p>টায়ার 4</p> <p>ভৌগলিক এলাকা (ZIP, আদমশুমারি ট্র্যাক্ট, ইত্যাদি) 50,000 এর কম মানুষের একটি কাউন্টির মধ্যে অবস্থিত</p> <p>টায়ার 4-এ কাউন্টিগুলোর মধ্যে রয়েছে:</p> <p>মন্টগোমারি; টিওগা; কর্টল্যান্ড; চেনাপ্পো; গ্রিন; অ্যালোগনি;</p>	<p>ভৌগলিক এলাকা 10 দিনের জন্য 4% উপরে 7 দিনের চলমান গড় আক্রান্ত রয়েছে</p> <p>এবং</p> <p>ভৌগলিক এলাকায় প্রতি 100,000 বাসিন্দার 7 দিনের গড়ে 15 বা</p>	<p>ভৌগলিক এলাকা 10 দিনের জন্য 5% উপরে 7 দিনের চলমান গড় আক্রান্ত রয়েছে</p> <p>এবং</p> <p>ভৌগলিক এলাকায় প্রতি 100,000</p>	<p>ভৌগলিক এলাকা 10 দিনের জন্য 6% উপরে 7 দিনের চলমান গড় আক্রান্ত রয়েছে</p>	

ডেলাওয়্যার; অর্লিম; ওয়াইওমিং; এসেক্স; সেনেকা; স্কাহারি; লুইস; ইয়েটস; শুইলার; হ্যামিলটন কাউন্টিসমূহ	ততোধিক নতুন দৈনিক আক্রান্ত রয়েছে	বাসিন্দার 7 দিনের গড়ে 15 বা ততোধিক নতুন দৈনিক আক্রান্ত রয়েছে	এবং ভৌগলিক এলাকায় প্রতি 100,000 বাসিন্দার 7 দিনের গড়ে 15 বা ততোধিক নতুন দৈনিক আক্রান্ত রয়েছে	
--	---	--	--	--

একটি ফোকাস জোন থেকে প্রস্থানের মেট্রিক্স

ফোকাস জোনে স্থাপন করা থেকে 14 দিন পরে, স্টেট স্বাস্থ্য বিভাগ, স্থানীয় স্বাস্থ্য বিভাগের সাথে সমন্বয় করে এবং বিশ্ব স্বাস্থ্য বিশেষজ্ঞের পরামর্শে নির্ধারণ করবে যে ডেটা পর্যাপ্ত পরিমাণে প্রমাণ করে যে এই অঞ্চলটি সফলভাবে ভাইরাল বিস্তারকে একটি মাত্রায় সাফল্যজনকভাবে কমিয়েছে কিনা, টেস্টিং, যোগাযোগের ট্রেসিং এবং অন্যান্য স্বাস্থ্য সিস্টেমের মেট্রিকগুলি দেওয়া থাকবে। নিচের মেট্রিক্স ও বিশেষজ্ঞদের পরামর্শের উপর ভিত্তি করে, স্টেট স্বাস্থ্য বিভাগ সিদ্ধান্ত নেবে যে ফোকাস জোন প্রসারিত করা হবে কিনা, পরিবর্তিত (আক্রান্তের প্রাদুর্ভাবও আক্রান্তের তথ্যের উপর ভিত্তি করে পুনরায় অঙ্কিত ভৌগলিক সীমানা) বা শেষ হবে কিনা। অরেঞ্জ ও ইয়েলো জোনগুলির জন্য যেগুলি কেবলমাত্র "বাকার অঞ্চল" হিসেবে একটি নির্দিষ্ট ফোকাস জোনের বাইরে ছড়িয়ে পড়া সংক্রমণের তদারকি করতে হবে, সেগুলি পুরো 14 দিনের সময়কালে আক্রান্ত ডেটা, মাথাপিছু ক্ষেত্রে ও প্রতিদিনের হাসপাতালের ভর্তির উপর ভিত্তি করে মূল্যায়ন করা হবে জোন তৈরির অনুরোধ জানানো ফোকাস অঞ্চল থেকে আরো বিস্তৃত হওয়ার কোনো চিহ্ন নেই তা নিশ্চিত করুন। যদি 14 দিন পর বাকার জোন থেকে আক্রান্ত, নতুন আক্রান্ত বা নতুন হাসপাতালে ভর্তির কোনো উল্লেখযোগ্য বৃদ্ধি না ঘটে, তাহলে বাকার জোন - অন্যান্য এপিডেমিওলজিক্যাল ফ্যাক্টরের উপর ভিত্তি করে - একটি নতুন পদবীর জন্য যোগ্যতা অর্জন করতে পারবে, অথবা উপযুক্ত হলে একটি অঞ্চল পদবী শেষ করতে হবে।

ভৌগলিক এলাকা	যেকোনো জোন এলাকা ছেড়ে যাওয়ার লক্ষ্যমাত্রা	অরেঞ্জ ওয়ার্নিং জোন ছেড়ে যাওয়ার লক্ষ্যমাত্রা	রেড মাইক্রো ক্লাস্টার জোন ছেড়ে	সকল জোন পদবী সিদ্ধান্তের জন্য অতিরিক্ত ফ্যাক্টর
--------------	--	--	---------------------------------------	---

			যাওয়ার লক্ষ্যমাত্রা	
<p>টায়ার 1 ভৌগলিক এলাকা (ZIP, আদমশুমারি ট্র্যাক্ট, ইত্যাদি) 900,000 বা তার বেশি লোকের একটি কাউন্টির মধ্যে অবস্থিত অথবা 90,000 বা তার বেশি লোকের শহরের মধ্যে অবস্থিত।</p> <p>টায়ার 1-এ অন্তর্ভুক্ত: নিউ ইয়র্ক সিটির বরোগুলি; নাসাউ, সাফোক, ওয়েস্টচেস্টার, এরি কাউন্টি; বাফেলো, রোচেস্টার, সিরাকিউস, অ্যালবানি, ইয়োনকার্স শহরগুলি</p>	<p>ভৌগলিক অঞ্চলটি 10 দিনের সময়কালের মধ্যে (দৈনিক 7 দিনের চলমান গড়) হ্রাস প্রদর্শন করে এবং 10 দিনের সময়কালে কমপক্ষে 3 দিনের জন্য 1.5% (7 দিনের চলমান গড়) এর নিচে আক্রান্ত থাকে।</p>	<p>ভৌগলিক অঞ্চলটি 10 দিনের সময়কালের মধ্যে (দৈনিক 7 দিনের চলমান গড়) হ্রাস প্রদর্শন করে এবং 10 দিনের সময়কালে কমপক্ষে 3 দিনের জন্য 2% (7 দিনের চলমান গড়) এর নিচে আক্রান্ত থাকে।</p>	<p>ভৌগলিক অঞ্চলটি 10 দিনের সময়কালের মধ্যে (দৈনিক 7 দিনের চলমান গড়) হ্রাস প্রদর্শন করে এবং 10 দিনের সময়কালে কমপক্ষে 3 দিনের জন্য 3% (7 দিনের চলমান গড়) এর নিচে আক্রান্ত থাকে।</p>	<p>OR</p> <p>স্টেট স্বাস্থ্য বিভাগ (DOH) স্থানীয় স্বাস্থ্য বিভাগের সাথে পরামর্শ করে, হয়ত দেখতে পাবেন যে উপরোক্ত তালিকাভুক্ত মেডিক্স, এপিডেমিওলজিক্যাল বিবেচনা এবং/অথবা অন্যান্য প্রাসঙ্গিক বিষয়ের উপর ভিত্তি করে, অথবা অন্যান্য পরিস্থিতির উপর ভিত্তি করে যে একটি নতুন অঞ্চল পদবী যথাযথ অথবা নতুন অঞ্চল পদবী ঘটান আগে আরো তথ্যের প্রয়োজন হতে পারে। অতিরিক্ত বিবেচনার মধ্যে রয়েছে:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ভৌগলিক এলাকা থেকে দৈনিক হাসপাতালে ভর্তির প্রবণতা • একটি সুনির্দিষ্ট সমাবেশ সুবিধা বা সংজ্ঞায়িত ক্লাস্টারের সাথে নতুন আক্রান্তগুলি বাঁধা রয়েছে তা সন্ধান করে
<p>স্তর 2, 3, 4 ভৌগলিক এলাকা (মনরো; ওনডাগা; অরেঞ্জ; রকল্যান্ড; আলবানী; ডাচেস; সারাতোগা; ওনিদা; ন্যায়াগ্রা; ব্রুম; আলস্টার; রেনসেলার; সচেনস্টাডি; চোতাউকুয়া; ওসওয়োগো; জেফারসন; অন্টারিও; সেন্ট লরেন্স; টম্পকিন্স; পুটনাম; স্টুবেন; ওয়েন; চেমুং; ক্লিনটন; কায়গা; ক্যাটারাগাস; সুলিভান; ম্যাডিসন; ওয়ারেন; লিভিংস্টোন; হারকিমার; ওয়াশিংটন; ওটসেগো;</p>	<p>ভৌগলিক অঞ্চলটি 10 দিনের সময়কালের মধ্যে (দৈনিক 7 দিনের চলমান গড়) হ্রাস প্রদর্শন করে এবং 10 দিনের সময়কালে কমপক্ষে 3 দিনের জন্য 2% (7 দিনের চলমান গড়) এর নিচে আক্রান্ত থাকে।</p>	<p>ভৌগলিক অঞ্চলটি 10 দিনের সময়কালের মধ্যে (দৈনিক 7 দিনের চলমান গড়) হ্রাস প্রদর্শন করে এবং 10 দিনের সময়কালে কমপক্ষে 3 দিনের জন্য 3% (7 দিনের চলমান গড়) এর নিচে আক্রান্ত থাকে।</p>	<p>ভৌগলিক অঞ্চলটি 10 দিনের সময়কালের মধ্যে (দৈনিক 7 দিনের চলমান গড়) হ্রাস প্রদর্শন করে এবং 10 দিনের সময়কালে কমপক্ষে 3 দিনের জন্য 4% (7 দিনের চলমান গড়) এর</p>	

কলম্বিয়া; জেনেসি; ফুলটন; ফ্রাঙ্কলিন; মন্টগোমারি; টিওগা; কর্টল্যান্ড; চেনাপো; গ্রীন; অ্যালোগনি; ডেলাওয়্যার; অর্লিম; ওয়াইওমিং; এসেক্স; সেনেকা; স্কাহারি; লুইস; ইয়েটস; শুইলার; হ্যামিলটন কাউন্টিসমূহ)			নিচে আক্রান্ত থাকে।	<ul style="list-style-type: none"> • স্থানীয় সরকার কর্তৃক গৃহীত বর্ধিত সম্মতি ও বলবৎকরণ কার্যক্রম • ক্রমবর্ধমান বিস্তার কমাতে কমিউনিটি সহযোগিতা
--	--	--	------------------------	--

বর্তমান ক্লাস্টার জোন থেকে নতুন ক্লাস্টার জোনে পরিবর্তন

ব্রুকলিন - মানচিত্রের জন্য [এখানে](#) ক্লিক করুন

গত 10 দিন ধরে:

- রেড "মাইক্রো-ক্লাস্টার" জোন: 7.4% - 5.5% (রেড জোন থেকে বের হওয়ার মানদণ্ড পূরণ করে না)
- অরেঞ্জ বাফার জোন: 2.6% - 2.7% (মানদণ্ড পূরণ - একটি বাফার জোনের জন্য কোনো উল্লেখযোগ্য আক্রান্ত বৃদ্ধির উপর ভিত্তি করে - ইয়েলো বাফার জোন হিসেবে পদবীর জন্য)
- ইয়েলো বাফার জোন: 1.5% - 1.7% (প্রস্থান মেট্রিক পূরণ করে না; ইয়েলো বাফার জোন এ রয়ে গেছে)

কুইন্স - কেও গার্ডেন/ফরেস্ট হিলস - মানচিত্রের জন্য [এখানে](#) ক্লিক করুন

এই মানচিত্রটি ওজোন পার্ক এলাকা অন্তর্ভুক্ত করার জন্য হালনাগাদ করা হয়েছে যা ইয়েলো জোন পদবীর জন্য যোগ্যতা অর্জন করে।

গত 10 দিন থেকে:

- রেড "মাইক্রো-ক্লাস্টার" জোন: 4.7% - 2.5% (রেড জোন প্রস্থানের মানদণ্ড পূরণ - 3% এর নিচে - এবং ইয়েলো জোন প্রবেশদ্বারের জন্য মেট্রিক পূরণ - 2.5% এর উপরে)

- অরেঞ্জ বাফার জোন: 1.9% - 1.6% (মানদণ্ড পূরণ - একটি বাফার জোনের জন্য কোন উল্লেখযোগ্য আক্রান্ত বৃদ্ধির উপর ভিত্তি করে - ইয়েলো বাফার জোন হিসেব পদবির জন্য)
- ইয়েলো বাফার জোন: 1.9% - 2.1% (প্রস্থান মেট্রিক পূরণ করে না; ইয়েলো বাফার জোনে রয়ে গেছে)

কুইন্স - ফার রকওয়ে - মানচিত্রের জন্য এখানে ক্লিক করুন

গত 10 দিন থেকে:

- রেড "মাইক্রো ক্লাস্টার" জোন: 3.7% - 1.8% (রেড জোন প্রস্থানের মানদণ্ড পূরণ করে - 3% এর নিচে - এবং সকল জোন (1.5%) থেকে বের হওয়ার প্রয়োজনীয়তা পূরণ করে না - ইয়েলো জোন হিসেবে চিহ্নিত)
- অরেঞ্জ বাফার জোন: 4.0% - 1.7% (মানদণ্ড পূরণ - একটি বাফার জোনের জন্য কোন উল্লেখযোগ্য আক্রান্ত বৃদ্ধির উপর ভিত্তি করে - ইয়েলো বাফার জোন হিসেব পদবির জন্য)
- ইয়েলো বাফার জোন: 4.4% - 3.5% (প্রস্থান মেট্রিক পূরণ করে না; ইয়েলো বাফার জোনে রয়ে গেছে)

রকল্যান্ড কাউন্টি - মানচিত্রের জন্য এখানে ক্লিক করুন

গত 10 দিন ধরে:

- রেড "মাইক্রো ক্লাস্টার" জোন: 11.6% - 4.8% (রেড জোন থেকে বের হওয়ার মানদণ্ড পূরণ করে না)
- ইয়েলো বাফার জোন: 9.1% - 6.0% (প্রস্থান মেট্রিক পূরণ করে না; ইয়েলো বাফার জোনে রয়ে গেছে)

অরেঞ্জ কাউন্টি - মানচিত্রের জন্য এখানে ক্লিক করুন

গত 10 দিন ধরে:

- রেড "মাইক্রো ক্লাস্টার" জোন: 12.8% - 4.2% (রেড জোন থেকে বের হওয়ার মানদণ্ড পূরণ করে না)
- ইয়েলো বাফার জোন: 19.0% - 1.6% (প্রস্থান মেট্রিক পূরণ করে না; ইয়েলো বাফার জোনে রয়ে গেছে)

ক্রম কাউন্টি - মানচিত্রের জন্য এখানে ক্লিক করুন

গত 10 দিন থেকে:

- ইয়েলো সতর্কতা অঞ্চল: 4.8% - 4.6% (ইয়েলো সতর্কতা অঞ্চল থেকে বের হওয়ার মানদণ্ড পূরণ করে না)

স্টুবেন কাউন্টি - নতুন জোন - মানচিত্রের জন্য এখানে ক্লিক করুন (দ্রষ্টব্য: স্টুবেন জোনের একটি অংশ চেমুং কাউন্টি পর্যন্ত বিস্তৃত)

- নতুন জোন: নতুন ইয়েলো সতর্কতা অঞ্চলের জন্য মানদণ্ড পূরণ করে

চেমুং কাউন্টি - নতুন অঞ্চল - মানচিত্রের জন্য এখানে ক্লিক করুন

- নতুন জোন: নতুন অরেঞ্জ ওয়ার্নিং জোন এর জন্য মানদণ্ড পূরণ করে (ইয়েলো বাফার জোনও বাস্তবায়িত হয়েছে)

আজকের তথ্য সংক্ষেপে নিচে তুলে ধরা হলো:

- রোগী হাসপাতালে ভর্তি - 950 (+8)
- সদ্য ভর্তি হওয়া রোগী - 152
- হসপিটাল কাউন্টি - 45
- ICU সংখ্যা - 201 (+7)
- ইন্টুবেশনসহ ICU-তে ভর্তির সংখ্যা - 103 (+4)
- মোট ডিসচার্জ - 78,645 (+115)
- মৃত্যু - 7
- মোট মৃত্যু - 25,679

গত তিন দিনে জানানো প্রতিটি অঞ্চলের পরীক্ষায় পজিটিভ ফলাফলের শতাংশ নিম্নরূপ:

অঞ্চল	রবিবার	সোমবার	মঙ্গলবার
Capital Region	1.1%	0.8%	0.8%
Central New York	1.1%	2.1%	1.9%
Finger Lakes	1.5%	1.4%	1.7%
Long Island	1.0%	0.9%	1.6%
Mid-Hudson	1.4%	1.7%	2.6%
Mohawk Valley	0.3%	0.4%	0.5%

New York City	1.3%	1.3%	1.6%
North Country	1.3%	1.3%	0.6%
Southern Tier	1.2%	1.8%	1.3%
Western New York	0.9%	1.2%	2.0%

গত তিন দিনে প্রতিটি অঞ্চলের পরীক্ষায় আক্রান্তদের ফলাফলের শতাংশ নিম্নরূপ:

বরো	রবিবার	সোমবার	মঙ্গলবার
Bronx	1.2%	0.9%	1.3%
Brooklyn	1.5%	1.8%	2.2%
Manhattan	0.8%	1.0%	0.9%
Queens	1.6%	1.4%	1.7%
Staten Island	1.3%	1.5%	2.3%

মোট 488,506 জন ব্যক্তি যারা ভাইরাসের পরীক্ষায় আক্রান্ত নিশ্চিত হন, তাদের ভৌগলিক বিশদ বিবরণ নিম্নরূপ:

কাউন্টি	মোট আক্রান্ত	নতুন আক্রান্ত
Albany	3,460	24
Allegany	224	4
Broome	3,060	57
Cattaraugus	434	17
Cayuga	332	30
Chautauqua	845	40
Chemung	1,381	49
Chenango	337	6
Clinton	220	5
Columbia	659	2
Cortland	451	15
Delaware	161	2
Dutchess	5,366	11
Erie	12,574	61
Essex	194	0
Franklin	78	1
Fulton	360	0
Genesee	372	1

Greene	482	5
Hamilton	16	0
Herkimer	374	3
Jefferson	193	1
Lewis	62	5
Livingston	256	6
Madison	541	4
Monroe	6,850	52
Montgomery	257	1
Nassau	48,864	133
Niagara	1,986	18
NYC	256,046	839
Oneida	2,617	18
Onondaga	5,121	69
Ontario	603	5
Orange	13,258	40
Orleans	376	8
Oswego	599	5
Otsego	369	1
Putnam	1,755	3
Rensselaer	1,047	7
Rockland	17,453	184
Saratoga	1,229	10
Schenectady	1,516	6
Schoharie	101	0
Schuyler	104	4
Seneca	131	3
St. Lawrence	372	4
Steuben	898	14
Suffolk	48,234	113
Sullivan	1,694	12
Tioga	478	19
Tompkins	563	7
Ulster	2,428	9
Warren	441	2
Washington	326	0

Wayne	393	7
Westchester	39,694	78
Wyoming	172	5
Yates	99	1

গতকাল নিউ ইয়র্ক স্টেটে COVID-19 এর কারণে 7 জন নিউ ইয়র্কবাসীর মৃত্যু হয়েছে, যার ফলে মোট সংখ্যা এসে দাঁড়িয়েছে 25,679 জনে। বসবাসের কাউন্টি অনুযায়ী এক ভৌগলিক বিশদ ব্যাখ্যা নিম্নরূপ:

বসবাসের কাউন্টি অনুযায়ী মৃত্যু	
কাউন্টি	নতুন মৃত্যু
Kings	5
Schuyler	1
Westchester	1

###

আরো সংবাদ পেতে দেখুন www.governor.ny.gov
নিউ ইয়র্ক স্টেট | এক্সিকিউটিভ চেম্বার | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[আনসাবস্কাইব করুন](#)