



즉시 배포용: 2020년 10월 21일

ANDREW M. CUOMO 주지사

CUOMO 주지사, 코로나19 소규모 집단감염 지표에 대해 상세 설명

지난 14일 간의 성과에 힘입어 퀸즈의 적색 및 주황색 구역이 "황색"로 변경

룩랜드, 오렌지, 브룸 카운티 구역은 제한 완화 조건을 만족하지 못하여 동일하게 유지

스튜벤 및 서명 카운티에 새로운 집중 구역 존 지정

지표에 대한 전체 정보는 [여기](#)에서 확인 가능

주 전체 확진율은 1.62%

고위험 지역의 확진율은 6.61%, 레드존 집중 구역을 제외한 뉴욕주 확진율은 1.42%

어제 뉴욕주에서 7명이 코로나19로 사망

Andrew M. Cuomo 주지사는 오늘 뉴욕주의 코로나19 소규모 집단감염 전략 지표에 대해 자세히 설명했습니다. 14일간의 데이터 모니터링을 거쳐, 주지사는 현재 집중 구역에 대한 변경 사항을 간략하게 설명하고, 최근 사례가 증가한 지역을 새로운 집중 구역으로 지정했다고 밝혔으며, 집중 구역 해제 기준을 설정했습니다. 뉴욕의 소규모 집단감염 전략에 따라 작은 규모의 감염 발생을 감지하고 이를 없애기 위한 조치를 취합니다.

"집단감염 구역" 내 포커스 지역은 지리적 사례 빈도 분석에 의해 결정되며, 감염의 심각도에 따라 제한이 적용됩니다. 적은 제한이 적용되는 완충 구역은 가장 심각한 피해를 입은 지역에 인접한 지역으로 감염 확산을 막습니다. 14일 후, 데이터를 검토하여 포커스 구역에서 바이러스 감염이 성공적으로 줄어들어 제한 조치를 완화할 수 있는지 여부를 결정합니다.

집단감염 구역 및 신규 집단감염 구역에 대한 변경 사항은 피해 기업 및 예배당에 익일부터 적용되며, 피해 학교에는 월요일부터 적용됩니다.

Cuomo 주지사는 이렇게 말했습니다. "우리는 시간과 돈을 투자하여, 뉴욕 주민들의 노력을 통해 코로나 검사 및 대응책을 마련했고, 이 때문에 우리는 우리의 방식은 어떤 주의 시스템보다 훌륭합니다. 우리는 무엇을 해야 합니까? 아주 소규모의 전염이라고

발생 즉시 존재를 확인합니다. 근원지를 추적하여 소규모의 전염 또는 집단감염을 찾아내어 대응합니다. 억제하고 제거하기 위해 빠른 조치를 취합니다. 이것이 우리가 현 상황에서 할 수 있는 최선책입니다. 마른 잔디밭에 불씨가 보이면 알람을 알리고 모두가 뛰어가 불씨를 밟아 꺼야 합니다. 여기서 불씨는 소규모 집단감염입니다. 우리는 검사 데이터, 입원자 수 제이터, 매핑 소프트웨어 등을 통해 소규모 집단감염을 밝혀낼 수 있습니다."

집중 구역 확인 및 조치

일일 데이터 모니터링을 통해 주정부는 코로나 확산이 일어나고 있는 지역을 식별할 수 있습니다. 한 지역이 다음과 같이 코로나 확산이 대규모로 일어난다는 것을 보여주는 특정 지표를 만족하면 해당 지역은 집중 구역으로 지정됩니다. 집중 구역은 적색 "소규모 집단감염 구역(Micro-Cluster Zone)"(주황색 및/또는 황색 완충 구역이 함께 지정) 또는 주황색 경고 구역(Orange Warning Zone)(황색 완충 구역(Yellow Buffer Zone)이 함께 지정될 가능성) 또는 황색 예방 존으로 단독 지정되는 것을 말합니다. 인구 밀도가 높은 도시 지역에서는 두 개의 완충 구역, 즉 주황색 완충 구역(Orange Buffer Zone)과 황색 완충 구역(Yellow Buffer Zone)이 필요할 수 있습니다.

- **적색 구역 — 소규모 집단감염:** "적색 구역(Red Zone)" 집중 지역은 특정된 지리적 지역에서의 바이러스 확산을 막기 위해 지정됩니다.
- **주황색 구역 — 경고/완충 주황색 구역(Orange Zone)**은 주로 적색 소규모 집단감염("주황색 완충 구역") 구역 주변의 인구 밀도가 높은 도시 지역에 지정되거나 다음 지표에 근거하여 집중 구역으로 단독 지정될 수 있습니다("주황색 경고 구역(Orange Warning Zone)"). 주황색 완충 구역의 목적은 1) 적색 구역에서 추가 확산을 방지하기 위한 활동 제한, 2) 지표를 매일 모니터링하는 지리적 지역을 확정하여 코로나가 적색 구역을 넘어 확산되지 않도록 방지하는 것입니다.
- **황색 구역 — 예방/완충:** "황색 구역(Yellow Zone)" 지역은 코로나 발생이 지역사회 등 더 큰 범위로 확산되지 않도록 넓게 완충 구역을 지정하거나("황색 완충 구역") 아래 지표에 근거하여 독립적으로 지정될 수 있습니다("황색 예방 구역"). 황색 완충 구역의 목적은 1) 적색 및/또는 주황색 경고 구역 지역에서 더 이상의 확산이 발생하지 않도록 일부 활동을 제한하고, 2) 코로나가 적색 구역 또는 주황색 경고 구역 이상으로 확산되지 않도록 지표를 매일 모니터링하는 지리적 지역을 더욱 넓게 지정하는 것입니다.

지리적 지역	황색 예방 구역 지정 기준 지표	주황색 경고 구역 지정 기준 지표	적색 소규모 집단감염 구역 지정 기준 지표	모든 구역에 대한 추가 고려 사항
--------	-------------------	--------------------	-------------------------	--------------------

<p>1단계 인구 900,000명 이상의 카운티 내에 위치하거나 인구 90,000명 이상의 도시 내에 위치한 지리적 지역(우편번호, 인구조사 구역 등).</p> <p>1단계 포함: 뉴욕 자치구, 나소, 서퍽, 웨스트체스터, 이리 카운티, 버펄로, 로체스터, 시러큐스, 올버니, 용커스</p>	<p>10일 동안 7일 연속 평균 확진율 2.5 퍼센트 이상인 지리적 지역.</p> <p>및</p> <p>7일 평균 주민 100,000명 당 하루 10건 이상의 신규 사례가 발생한 지리적 지역.</p>	<p>10일 동안 7일 연속 평균 확진율 3 퍼센트 이상인 지리적 지역.</p> <p>및</p> <p>7일 평균 주민 100,000명 당 하루 10건 이상의 신규 사례가 발생한 지리적 지역.</p>	<p>10일 동안 7일 연속 평균 확진율 4 퍼센트 이상인 지리적 지역.</p> <p>및</p> <p>7일 평균 주민 100,000명 당 하루 10건 이상의 신규 사례가 발생한 지리적 지역.</p>	<p>및</p> <p>지리적 지역(우편 번호 기준 등)에서 7일 평균 주민 10,000 명 이상에서 최소 하루 5건의 신규 사례가 발생 또는 주민 10,000명 이하에서 최소 하루 3건의 신규 사례가 발생한 지리적 지역.</p> <p>및</p> <p>확진 사례 또는 확진율 증가가 지역사회 확산을 의미하고 단일 장소(양로원, 공장, 대학 등) 또는 가구 전염으로 설명할 수 없는 경우.</p>
<p>2단계 인구 150,000명 이상의 카운티 내에 위치한(그리고 1단계에 포함되지 않은 관할 지역) 지리적 지역(우편번호, 인구조사 구역 등).</p> <p>2단계에 포함된 카운티:</p> <p>먼로, 오논다가, 오렌지, 록랜드, 올버니, 더치스, 사라토가, 오네이다, 나이아가라, 브룸, 얼스터, 렌셀러, 스�넥터디 카운티</p>	<p>10일 동안 7일 연속 평균 확진율 3 퍼센트 이상인 지리적 지역.</p> <p>및</p> <p>7일 평균 주민 100,000명 당 하루 12건 이상의 신규 사례가 발생한 지리적 지역.</p>	<p>10일 동안 7일 연속 평균 확진율 4 퍼센트 이상인 지리적 지역.</p> <p>및</p> <p>7일 평균 주민 100,000명 당 하루 12건 이상의 신규 사례가 발생한 지리적 지역.</p>	<p>10일 동안 7일 연속 평균 확진율 5 퍼센트 이상인 지리적 지역.</p> <p>및</p> <p>7일 평균 주민 100,000명 당 하루 12건 이상의 신규 사례가</p>	<p>및</p> <p>뉴욕주 보건부(Department of Health, DOH)는 지역 보건부와 협의하여 상기 지표를 비롯해 총 증가율, 해당 지리적 주민의 일간 입원자 수 등 기타 역학 요소를 고려하여 특별 구역 지정이 적절한지 판단합니다.</p>

			발생한 지리적 지역.
<p>3단계 인구 50,000명 이상의 카운티 내에 위치한 지리적 지역(우편번호, 인구조사 구역 등).</p> <p>3단계에 포함된 카운티:</p> <p>셔터쿼, 오스위고, 제퍼슨, 온타리오, 세인트 로렌스, 톰킨스, 퍼트넘, 스투벤, 웨인, 셔멍, 클린턴, 카유가, 카타라우구스, 설리반, 매디슨, 워런, 리빙스턴, 허키머, 워싱턴, 옷세고, 컬럼비아, 제네시, 폴턴, 프랭클린 카운티</p>	<p>10일 동안 7일 연속 평균 확진율 3.5 퍼센트 이상인 지리적 지역.</p> <p>및</p> <p>7일 평균 주민 100,000명 당 하루 15건 이상의 신규 사례가 발생한 지리적 지역.</p>	<p>10일 동안 7일 연속 평균 확진율 4.5 퍼센트 이상인 지리적 지역.</p> <p>및</p> <p>7일 평균 주민 100,000명 당 하루 15건 이상의 신규 사례가 발생한 지리적 지역.</p>	<p>10일 동안 7일 연속 평균 확진율 5.5 퍼센트 이상인 지리적 지역.</p> <p>및</p> <p>7일 평균 주민 100,000명 당 하루 15건 이상의 신규 사례가 발생한 지리적 지역.</p>
<p>4단계 인구 50,000명 이하의 카운티 내에 위치한 지리적 지역(우편번호, 인구조사 구역 등).</p> <p>4단계에 포함된 카운티:</p> <p>몽고메리, 티오가, 코틀랜드, 셔냉고, 그린, 앨러게니, 델라웨어, 올리언스, 와이오밍, 에섹스, 세네카, 쇼하리, 루이스, 예이츠, 스카일러, 해밀턴 카운티</p>	<p>10일 동안 7일 연속 평균 확진율 4 퍼센트 이상인 지리적 지역.</p> <p>및</p> <p>7일 평균 주민 100,000명 당 하루 15건 이상의 신규 사례가 발생한 지리적 지역.</p>	<p>10일 동안 7일 연속 평균 확진율 5 퍼센트 이상인 지리적 지역.</p> <p>및</p> <p>7일 평균 주민 100,000명 당 하루 15건 이상의 신규 사례가 발생한 지리적 지역.</p>	<p>10일 동안 7일 연속 평균 확진율 6 퍼센트 이상인 지리적 지역.</p> <p>및</p> <p>7일 평균 주민 100,000명 당 하루</p>

			15건 이상의 신규 사례가 발생한 지리적 지역.	
--	--	--	----------------------------	--

집중 구역 해제 지표

집중 구역 지정 14일 후, 뉴욕주 DOH는 지역 보건부와 협력하는 한편 글로벌 보건 전문가와 협의하여 검사 및 접촉자 추적, 기타 보건 시스템 지표에 근거해 해당 지역이 대응이 가능한 수준까지 바이러스 전염을 성공적으로 완화했는지 여부를 결정할 것입니다. 아래의 지표 및 전문가 조언에 따라 뉴욕주 DOH는 집중 구역을 확대, 변경(확진자 발생, 확진율 데이터 등에 근거하여 지리적 경계 재설정), 또는 해제 여부를 결정합니다. 지정된 집중 구역 바깥에서 발생하는 양성 사례 확산 추세를 모니터링할 수 있도록 오로지 "완충 구역"을 목적으로 주황색 및 황색 구역을 설정하고, 14일 동안 확진율, 인구 당 확진자 수, 일간 입원자 수 등에 근거해 완충 지역 설치 근거가 되는 집중 구역으로부터 확산이 일어나지 않았다는 증거를 확보합니다. 14일 후 완충 구역에서 확진율, 신규 확진자 또는 신규 입원자 등의 지표에 눈에 띄는 증가가 발견되지 않을 경우, 기타 역학 요건에 근거하여 해당 완충 구역은 새로운 구역 지정 대상이 되거나 가능할 경우 지정 구역에서 해제될 것입니다.

지리적 지역	모든 지정 구역 유지 기준 지표	주황색 경고 구역 유지 기준 지표	적색 소규모 집단감염 구역 유지 기준 지표	모든 구역 지정 결정에 대한 추가 고려 사항
1단계 인구 900,000명 이상의 카운티 내에 위치하거나 인구 90,000명 이상의 도시 내에 위치한 지리적 지역(우편번호, 인구조사 구역 등). 1단계 포함: 뉴욕 자치구, 나소, 서퍽, 웨스트체스터, 이리 카운티, 버펄로,	10일 동안 확진율 감소(7일 연속 평균) 및 10일 동안 최소 연속 3일 확진율(7일 연속 평균)이 1.5% 이하를 기록한 지리적 지역.	10일 동안 확진율 감소(7일 연속 평균) 및 10일 동안 최소 연속 3일 확진율(7일 연속 평균)이 2% 이하를 기록한 지리적 지역.	10일 동안 확진율 감소(7일 연속 평균) 및 10일 동안 최소 연속 3일 확진율(7일 연속 평균)이 3% 이하를 기록한 지리적 지역.	<u>또는</u> 뉴욕주 보건부(DOH)는 지역 보건부와 협의하여 상기 나열된 지표, 역학적 고려 사항 및/또는 기타 유관 요소 또는 기타 조건에 근거하여 신규 구역 지정이 적절한지, 또는 신규 구역을 지정하기 전 추가

로체스터, 시러큐스, 올버니, 용커스				정보가 필요한지 여부를 판단할 수 있습니다. 추가 고려 사항: <ul style="list-style-type: none"> • 지리적 지역의 일간 입원자 수 추세 • 특정 밀집 시설 또는 기존에 확인된 집단감염과 관련이 있는 신규 확진 사례 확인 • 지방 정부의 준수 노력 및 준수 및 집행 조치 확대 • 바이러스 확산을 줄이기 위한 지역사회 협력
2단계, 3단계, 4단계 지리적 지역(먼로, 오논다가, 오렌지, 록랜드, 올버니, 더치스, 사라토가, 오네이다, 나이아가라, 브룸, 얼스터, 렌셀러, 스킨벡터디, 셔터퀴, 오스위고, 제퍼슨, 온타리오, 세인트 로렌스, 톰킨스, 퍼트남, 스투벤, 웨인, 셔명, 클린턴, 카유가, 카타라우구스, 셸리반, 매디슨, 워런, 리빙스턴, 허키머, 워싱턴, 옷세고, 컬럼비아, 제네시, 폴턴, 프랭클린, 몽고메리, 티오가, 코틀랜드, 셔냉고, 그린, 알레가니, 델라웨어, 올리언스, 와이오밍, 에섹스, 세네카, 쇼하리, 루이스, 예이츠, 스카일러, 해밀턴 카운티)	10일 동안 확진율 감소(7일 연속 평균) 및 10일 동안 최소 연속 3일 확진율(7일 연속 평균)이 2% 이하를 기록한 지리적 지역.	10일 동안 확진율 감소(7일 연속 평균) 및 10일 동안 최소 연속 3일 확진율(7일 연속 평균)이 3% 이하를 기록한 지리적 지역.	10일 동안 확진율 감소(7일 연속 평균) 및 10일 동안 최소 연속 3일 확진율(7일 연속 평균)이 4% 이하를 기록한 지리적 지역.	

현재 집단감염 구역 변경 및 신규 집단감염 구역

브루클린 - 지도는 [여기](#)를 클릭

최근 10일 간:

- 적색 "소규모 집단감염" 구역: 7.4%-5.5%(적색 구역 해제 지표 미충족)
- 오렌지 완충 구역: 2.6%-2.7%(완충 구역에서 주목할 만한 확진 사례 증가 발생하지 않았으며 황색 완충 구역 지정 기준 충족)
- 황색 완충 구역: 1.5%-1.7%(해제 지표 미충족, 황색 완충 구역 유지)

퀸즈 - 큐 가든스/포레스트 힐즈 - 지도는 [여기](#)를 클릭

본 지도는 황색 구역 지정 자격 조건을 만족한 오존 파크(Ozone Park) 지역을 포함하도록 업데이트되었습니다.

최근 10일 간:

- 적색 “소규모 집단감염” 구역: 4.7%-2.5%(적색 구역 해제 기준인 3% 미만 충족, 황색 구역 지정 기준인 2.5% 이상 충족)
- 오렌지 완충 구역: 1.9%-1.6%(완충 구역에서 주목할 만한 확진 사례 증가 발생하지 않았으며 황색 완충 구역 지정 기준 충족)
- 황색 완충 구역: 1.9%-2.1%(해제 지표 미충족, 황색 완충 구역 유지)

퀸즈 - 파 로커웨이 - 지도는 [여기](#)를 클릭

최근 10일 간:

- 적색 "소규모 집단감염" 구역: 3.7%-1.8%(적색 구역 해제 기준인 3% 미만 충족했지만 모든 구역 지정 해제 요건인 1.5% 미충족하여 황색 구역으로 지정)
- 오렌지 완충 구역: 4.0%-1.7%(완충 구역에서 주목할 만한 확진 사례 증가 발생하지 않았으며 황색 완충 구역 지정 기준 충족)
- 황색 완충 구역: 4.4%-3.5%(해제 지표 미충족, 황색 완충 구역 유지)

록랜드 카운티 - 지도는 [여기](#)를 클릭.

최근 10일 간:

- 적색 "소규모 집단감염" 구역: 11.6%-4.8%(적색 구역 해제 지표 미충족)
- 황색 완충 구역: 9.1%-6.0%(해제 지표 미충족, 황색 완충 구역 유지)

오렌지 카운티 - 지도는 [여기](#)를 클릭

최근 10일 간:

- 적색 "소규모 집단감염" 구역: 12.8%-4.2%(적색 구역 해제 지표 미충족)
- 황색 완충 구역: 19.0%-1.6%(해제 지표 미충족, 황색 완충 구역 유지)

브룸 카운티 - 지도는 [여기](#)를 클릭

최근 10일 간:

- 황색 예방 구역: 4.8%-4.6%(황색 예방 구역 해제 지표 미충족)

스튜벤 카운티 - 신규 구역 - 지도는 [여기](#)를 클릭 (참고: 스투벤 내의 구역 중 일부가 셔먼 카운티까지 확장됨).

- 신규 구역: 신규 황색 예방 구역 지정 기준 충족

셔먼 카운티 - 신규 지역 - 지도는 [여기](#)를 클릭

- 신규 구역: 신규 주황색 경고 구역 지정 기준 충족(황색 완충 구역도 함께 지정)

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 입원 환자 - 950명(+8)
- 신규 입원 환자 - 152명
- 병원 카운티 - 45개
- 중환자 - 201명(+7)
- 삽관 중환자 - 103명(+4)
- 총 퇴원 - 78,645명(+115)
- 사망 - 7명
- 총 사망 - 25,679명

지난 3일간 각 지역의 확진율은 다음과 같습니다.

지역	일요일	월요일	화요일
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%

지난 3일간 보고된 각 뉴욕시 자치구의 확진율은 다음과 같습니다.

자치구	일요일	월요일	화요일
-----	-----	-----	-----

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%

확진 판정을 받은 환자 총 488,506명의 지리적 발생 위치는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진	신규 확진
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

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 7명이 사망했으며, 총 사망자 수는 25,679명입니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

거주지별 사망자	
카운티	신규 사망자
Kings	5
Schuyler	1
Westchester	1

###

다음 웹 사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다 www.governor.ny.gov
 뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[구독 취소](#)