



立即發佈：2020 年 10 月 21 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長詳細介紹了新冠肺炎微集群指標

根據過去 14 天的進展，皇后區的紅色區域和橙色區域改為「黃色區域」

羅克蘭郡、奧蘭治郡和布魯姆郡將保持不變，直到它們達到減少限制的指標

斯圖本郡和希芒郡新增重點區域

指標的完整詳情請見[此處](#)

全州陽性率為 1.62%

熱點地區的陽性檢測率是 6.61%；不包括紅色區域重點地區在內的紐約州陽性率是 1.42%

昨天紐約州有 7 人死於新冠肺炎

安德魯 M. 葛謨州長今天詳細介紹了紐約州新冠肺炎 (COVID-19) 微集群戰略指標。經過 14 天的數據監控，州長列出了對一些現有重點地區的修改，在近期病例上升的地區建立了新的重點地區，並設定了區域退出重點地區的標準。紐約州的微集群策略檢測小規模疫情並採取行動消除它們。

「集群地區」的重點區域是根據地域的病例情况指定的，並根據傳播的嚴重程度實施相應的限制。在受影響最嚴重區域以外的地區實施限制較少的緩衝區，以幫助防止進一步擴散。14 天后將對數據進行審查，以確定重點區域是否已成功地將病毒傳播減少到可以放寬限制的程度。

受影響的經營場所和禮拜場所的集群區和新的集群區將於明天生效，對受影響的學校將於週一生效。

「我們擁有我們所認為的最先進的冠狀病毒 (COVID) 檢測和清除系統，因為我們花了時間並且投入了精力，因為紐約民眾也投入了精力。你能做的最好的事情是什麼？在最小規模的疫情爆發時立即檢測，」葛謨州長表示。「跟蹤到它開始的地方，找到小規模的疫情或集群，然後征服它。迅速採取行動來遏制和消除它。這是在這種情況下能做的

最好的事情。你看到一塊灰燼落在枯草上，拉響警報，大家跑開，踩滅灰燼。這些灰燼就是我們所說的微集群，我們可以通過檢測數據、住院數據和繪圖軟體來識別它們。」

### 識別並實施重點地區

利用每天的數據監測，本州將能夠確定正在經歷令人擔憂的冠狀病毒傳播增加的地區。一旦某個區域達到了特定的指標（如下所述），表明冠狀病毒大量擴散，它可被指定為重點地區：紅色「微集群區域」（伴隨橙色和/或黃色緩衝區）或橙色預警區域（可能伴隨黃色緩衝區）或僅為黃色預警區域。在人口密集的城市區域，可能需要兩個緩衝區——一個橙色緩衝區和一個黃色緩衝區。

- **紅色區域 — 微集群：**設置「紅色區域」重點地區，以遏制從特定的、確定的地理區域傳播。
- **橙色區域 — 預警區域/緩衝區：**橙色區域主要位於人口密集的城區，是圍繞紅色區域微集群（「橙色緩衝區」）區域的緊密緩衝區，或根據以下指標（「橙色預警區域」）獨立設置為重點區域。橙色緩衝區的目的是：**1)** 限制活動，防止紅色區域進一步擴散；**2)** 提供定義的地理區域，在那裡可以每天監控指標，以確保冠狀病毒沒有超出紅色區域。
- **黃色區域 — 警戒區域/緩衝區域：**「黃色地區」可以作為更廣泛的緩衝區，以確保冠狀病毒疫情不會擴散到更廣泛的社區（「黃色緩衝區」），也可以根據以下指標獨立設置（「黃色警戒地區」）。橙色緩衝區的目的是：**1)** 限制活動，防止紅色區域進一步擴散；**2)** 提供定義的地域，在那裡可以每天監控指標，以確保冠狀病毒不會超出紅色區域。

地域	進入黃色預警地區的目標指標	進入橙色預警地區的目標指標	進入紅色微集群地區的目標指標	進入所有地區的其他因素
<b>第 1 級</b> 地理區域（郵區、人口普查區，等等）位於人口 90 萬以上的郡或人口達 9 萬人以上的城市。  包括在第 1 級中：紐約市行政區；拿騷郡 (Nassau)、薩福克郡 (Suffolk)、韋斯特賈斯特郡 (Westchester)、伊利郡 (Erie)；水牛城 (Buffalo)、羅切斯特市 (Rochester)、羅切斯特	地域 7 天滾動平均陽性率在 2.5% 以上，連續 10 天  以及	地域 7 天滾動平均陽性率在 3% 以上，連續 10 天  以及	地域 7 天滾動平均陽性率在 4% 以上，連續	以及  居民人數在 1 萬或以上的地域（即郵區），7 天平均每天至少有 5 例新增病例；居民人數在 1 萬以下的地

<p>市 (Syracuse)、奧爾巴尼市 (Albany)、揚克斯市 (Yonkers)</p>	<p>地域平均 7 天內每 10 萬居民每日新增病例 10 例以上</p>	<p>地域平均 7 天內每 10 萬居民每日新增病例 10 例以上</p>	<p>10 天 以及 地域平均 7 天內每 10 萬居民每日新增病例 10 例以上</p>	<p>域，7 天平均每天至少有 3 例新增病例 以及 陽性病例或陽性率的增加反映了社區的傳播，不能用單一機構的集群（例如療養院、工廠、大學等）或家庭傳播來解釋 以及</p>
<p><b>第 2 級</b> 地理區域（郵區、人口普查區，等等）位於人口 15 萬或更高人口的郡（司法轄區不包括在第 1 級中）。 包括在第 2 級中的郡：</p> <p>門羅郡 (Monroe)；奧農達加郡 (Onondaga)；奧蘭治郡 (Orange)；羅克蘭郡 (Rockland)；奧爾巴尼郡 (Albany)；達奇斯郡 (Dutchess)；薩拉托加郡 (Saratoga)；奧奈達郡 (Oneida)；尼亞加拉郡 (Niagara)；布魯姆郡 (Broome)；阿爾斯特郡 (Ulster)；倫勒斯郡 (Rensselaer)；斯克內克塔迪郡 (Schenectady)</p>	<p>地域 7 天滾動平均陽性率在 3% 以上，連續 10 天 以及 地域平均 7 天內每 12 萬居民每日新增病例 10 例以上</p>	<p>地域 7 天滾動平均陽性率在 4% 以上，連續 10 天 以及 地域平均 7 天內每 12 萬居民每日新增病例 10 例以上</p>	<p>地域 7 天滾動平均陽性率在 5% 以上，連續 10 天 以及 地域平均 7 天內每 12 萬居民每日新增病</p>	<p>州衛生廳 (State Department of Health, DOH) 與當地衛生部門協商後發現，根據上述指標和其他流行病學因素（例如該地區居民的總住院人次和每日住院人次的上升趨勢）劃定區域是合適的。</p>

			例 10 例以 上	
<p><b>第 3 級</b></p> <p>地理區域（郵區、人口普查區，等等）位於人口 5 萬或更高人口的郡。</p> <p>包括在第 3 級中的郡：</p> <p>尚托夸郡 (Chautauqua)；奧斯威戈郡 (Oswego)；傑斐遜郡 (Jefferson)；安大略郡 (Ontario)；聖勞倫斯郡 (St. Lawrence)；湯普金斯郡 (Tompkins)；普特南郡 (Putnam)；斯圖本郡 (Steuben)；韋恩郡 (Wayne)；希芒郡 (Chemung)；克林頓郡 (Clinton)；卡尤加郡 (Cayuga)；卡特羅格斯郡 (Cattaraugus)；蘇利文郡 (Sullivan)；麥迪遜郡 (Madison)；沃倫郡 (Warren)；利文斯頓郡 (Livingston)；赫基默郡 (Herkimer)；華盛頓郡 (Washington)；奧齊戈郡 (Otsego)；哥倫比亞郡 (Columbia)；傑納西郡 (Genesee)；富爾頓郡 (Fulton)；富蘭克林郡 (Franklin)</p>	<p>地域 7 天滾動平均陽性率在 3.5% 以上，連續 10 天</p> <p><u>以及</u></p> <p>地域平均 7 天內每 15 萬居民每日新增病例 10 例以上</p>	<p>地域 7 天滾動平均陽性率在 4.5% 以上，連續 10 天</p> <p><u>以及</u></p> <p>地域平均 7 天內每 15 萬居民每日新增病例 10 例以上</p>	<p>地域 7 天滾動平均陽性率在 5.5% 以上，連續 10 天</p> <p><u>以及</u></p> <p>地域平均 7 天內每 15 萬居民每日新增病例 10 例以上</p>	
<p><b>第 4 級</b></p> <p>地理區域（郵區、人口普查區，等等）位於人口低於 5 萬的郡。</p> <p>包括在第 4 級中的郡：</p> <p>蒙哥馬利郡 (Montgomery)；泰奧加郡 (Tioga)；科特蘭郡 (Cortland)；契南戈郡 (Chenango)；格林郡 (Greene)；阿勒格尼郡</p>	<p>地域 7 天滾動平均陽性率在 4% 以上，連續 10 天</p> <p><u>以及</u></p>	<p>地域 7 天滾動平均陽性率在 5% 以上，連續 10 天</p> <p><u>以及</u></p>	<p>地域 7 天滾動平均陽性率在 6% 以上，連續</p>	

(Allegany)；特拉華郡 (Delaware)；奧爾良郡 (Orleans)；懷俄明郡 (Wyoming)；埃塞克斯郡 (Essex)；塞尼卡郡 (Seneca)；斯克哈里郡 (Schoharie)；路易斯郡 (Lewis)；耶茨郡 (Yates)；斯凱勒郡 (Schuyler)；漢密爾頓郡 (Hamilton)	地域平均 7 天內每 15 萬居民 每日新增 病例 10 例以上	地域平均 7 天內每 15 萬居民 每日新增 病例 10 例以上	10 天  以及  地域 平均 7 天 內每 15 萬居 民每 日新 增病 例 10 例以 上	
--	---	---	--	--

### 退出重點地區的指標

在指定為重點地區 14 天后，州衛生廳將與當地衛生部門協調，並與全球衛生專家協商，確定數據是否足以證明該地區已成功將病毒傳播降低到根據檢測、接觸者追蹤和其他衛生系統指標能夠控制的水準。根據以下指標和專家建議，州衛生廳將決定是否擴展、修改（根據病例流行度和陽性率數據重新繪製地理邊界）或取消重點地區。橙色區域和黃色區域僅作為「緩衝區域」設置，用於監測指定的重點區域以外的病例擴散，這些區域將根據陽性率數據、人均病例數和整個 14 天期間的每日住院情況進行評估，以確保沒有出現促使該區域創建的重點區域擴大擴散的跡象。14 天之後，緩衝區的陽性率、新病例或新入院人數沒有明顯增加，根據其他流行病學因素，緩衝區將有資格獲得新的區域命名，或酌情結束區域命名。

地域	退出任何地區區域的目標指標	退出橙色預警地區的目標指標	退出紅色微集群地區的目標指標	所有地區命名決策的其他因素
第 1 級 地理區域（郵區、人口普查區，等等）位於人口 90 萬以上的郡或人口達 9 萬以上的城市。	在 10 天週期內，地域的陽性率（7 天滾動平均值）呈下降趨勢，在 10 天週期結束時，其陽性	在 10 天週期內，地域的陽性率（7 天滾動平均值）呈下降趨勢，在 10 天週期結束時，其陽性	在 10 天週期內，地域的陽性率（7 天滾動平均值）呈下降趨勢，在 10 天週期結束時，	或 州衛生廳在與當地衛生部門協商後可能會發現，根據上述指標、流行病學考慮因素和/或其他相關因素，或根據

<p>包括在第 1 級中：紐約市行政區；拿騷郡 (Nassau)、薩福克郡 (Suffolk)、韋斯特賈斯特郡 (Westchester)、伊利郡 (Erie)；水牛城 (Buffalo)、羅切斯特市 (Rochester)、羅切斯特市 (Syracuse)、奧爾巴尼市 (Albany)、揚克斯市 (Yonkers)</p>	<p>率至少連續 3 天低於 1.5% (7 天滾動平均值)。</p>	<p>率至少連續 3 天低於 2% (7 天滾動平均值)。</p>	<p>其陽性率至少連續 3 天低於 3% (7 天滾動平均值)。</p>	<p>其他情況確定新的區域是適當的，或在確定新的區域之前需要進一步的數據。其他考慮因素包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 地域每日住院人數的趨勢</li> <li>• 發現新病例與特定的集合設施或定義的集群相關聯</li> <li>• 加強地方政府的合規行動和執法行動</li> <li>• 社區合作，減少病毒傳播</li> </ul>
<p>第 2、3、4 級地理區域 (門羅郡；奧農達加郡；奧蘭治郡；羅克蘭郡；奧爾巴尼郡；達奇斯郡；薩拉托加郡；奧奈達郡；尼亞加拉郡；布魯姆郡；阿爾斯特郡；倫勒斯郡；斯克內克塔迪郡；肖托夸郡；奧斯威戈郡；傑斐遜郡；安大略郡；聖勞倫斯郡；湯普金斯郡；普特南郡；斯圖本郡；韋恩郡；希芒郡；克林頓郡；卡尤加郡；卡特羅格斯郡；蘇利文郡；麥迪遜郡；沃倫郡；利文斯頓郡；赫基默郡；華盛頓郡；奧齊戈郡；哥倫比亞郡；傑納西郡；富爾頓郡；富蘭克林郡；蒙哥馬利郡；泰奧加郡；科特蘭郡；契南戈郡；格林郡；阿勒格尼郡；特拉華郡；奧爾良郡；懷俄明郡；埃塞克斯郡；塞尼卡郡；斯克哈里郡；路易斯郡；耶茨郡；斯凱勒郡；漢密爾頓郡)</p>	<p>在 10 天週期內，地域的陽性率 (7 天滾動平均值) 呈下降趨勢，在 10 天週期結束時，其陽性率至少連續 3 天低於 2% (7 天滾動平均值)。</p>	<p>在 10 天週期內，地域的陽性率 (7 天滾動平均值) 呈下降趨勢，在 10 天週期結束時，其陽性率至少連續 3 天低於 3% (7 天滾動平均值)。</p>	<p>在 10 天週期內，地域的陽性率 (7 天滾動平均值) 呈下降趨勢，在 10 天週期結束時，其陽性率至少連續 3 天低於 4% (7 天滾動平均值)。</p>	

### 修改當前的集群地區和新的集群地區

布魯克林區 (Brooklyn) - 請點擊[此處](#)查看地圖

過去 10 天：

- 紅色「微集群」地區：7.4% - 5.5% (不符合退出紅色地區的標準)

- 橙色緩衝區：2.6% - 2.7%（符合指定為黃色緩衝區的標準——基於緩衝區病例沒有顯著增加的情況）
- 黃色緩衝區：1.5% - 1.7%（不符合退出標準；仍屬於黃色緩衝區）

**皇后區 (Queens) - 邱園小丘街區 (Kew Garden Hills)/森林小丘社區 (Forest Hills) - 請[點擊此處](#)查看地圖**

該地圖已經更新，包括符合黃色地區命名資格的臭氧公園 (Ozone Park) 街區。

在過去的 10 天：

- 紅色「微集群」地區：4.7% - 2.5%（符合退出紅色地區的標準 - 低於 3% - 符合進入黃色地區的指標 - 高於 2.5%）
- 橙色緩衝區：1.9% - 1.6%（符合指定為黃色緩衝區的標準——基於緩衝區病例沒有顯著增加的情況）
- 黃色緩衝區：1.9% - 2.1%（不符合退出標準；仍屬於黃色緩衝區）

**皇后區 - 法洛克威街區 (Far Rockaway) - 請[點擊此處](#)查看地圖**

在過去的 10 天：

- 紅色「微集群」地區：3.7% - 1.8%（符合退出紅色地區的標準 - 低於 3% - 不符合退出所有地區的要求 (1.5%) - 指定為黃色地區）
- 橙色緩衝區：4.0% - 1.7%（符合指定為黃色緩衝區的標準——基於緩衝區病例沒有顯著增加的情況）
- 黃色緩衝區：4.4% - 3.5%（不符合退出標準；仍屬於黃色緩衝區）

**羅克蘭郡 - 請[點擊此處](#)查看地圖**

在過去的 10 天：

- 紅色「微集群」地區：11.6% - 4.8%（不符合退出紅色地區的標準）
- 黃色緩衝區：9.1% - 6.0%（不符合退出標準；仍屬於黃色緩衝區）

**奧蘭治郡 - 請[點擊此處](#)查看地圖**

在過去的 10 天：

- 紅色「微集群」地區：12.8% - 4.2%（不符合退出紅色地區的標準）
- 黃色緩衝區：19.0% - 1.6%（不符合退出標準；仍屬於黃色緩衝區）

布魯姆郡 - 請點擊[此處](#)查看地圖

在過去的 10 天：

- 黃色警戒地區：4.8% - 4.6%（不符合退出黃色地區的標準）

斯圖本郡 - 新地區 - 請點擊[此處](#)查看地圖（注：斯圖本郡的局部區域延伸至希芒郡）

- 新地區：符合新黃色警戒地區的標準

希芒郡 - 新地區 - 請點擊[此處](#)查看地圖

- 新地區：符合新橙色警戒地區的標準（黃色緩衝區亦已設置）

今天的數據簡述如下：

- 患者住院人數 - 950 (+8)
- 新住院患者人數 - 152
- 設有醫院的郡 - 45
- **ICU** 人數 - 201 (+7)
- **ICU** 插管人數 - 103 (+4)
- 總出院人數 - 78,645 (+115)
- 死亡人數 - 7 人
- 總死亡人數 - 25,679 人

各地區過去三天檢測呈陽性的百分比如下：

地區	星期日	星期一	星期二
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%

紐約市各行政區過去三天檢測呈陽性的百分比如下：



行政區	星期日	星期一	星期二
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%

在 488,506 名經病毒檢測呈陽性的總人數中，按地域劃分如下：

郡	陽性總人數	新增陽性人數
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

昨天，紐約州有 7 人死於新冠肺炎，死亡人數至此達到 25,679 人。按居住郡的地域劃分如下：

按居住郡統計的死亡人數	
郡	新增死亡人數
Kings	5
Schuyler	1
Westchester	1

###

網站 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) 有更多新聞  
 紐約州 | 行政辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[退出訂閱](#)

