



立即發佈：2020 年 11 月 11 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長公佈關於新冠肺炎微集群重點區域的最新消息

基於在控制冠狀病毒擴散方面取得的進展，斯托本郡移除黃色區域

賈斯特港黃色區域將轉換為橙色警告區域；斯塔頓島和泰奧加郡新增黃色預警區

所有重點地區的陽性檢測率是 4.96%；不包括所有重點地區區域在內的紐約州陽性率是 2.58%

全州陽性率為 2.93%

昨天紐約州有 21 人死於新冠肺炎

安德魯 M. 葛謨州長今日公佈紐約州新冠肺炎 (COVID-19) 微集群重點區域。根據數據指標，賈斯特港 (Port Chester) 的黃色區域將轉變為橙色預警區域。州長還宣佈斯塔頓島 (Staten Island) 和泰奧加郡 (Tioga County) 新增黃色警戒地區。基於在控制冠狀病毒 (COVID) 擴散方面取得的進展，斯托本郡將移除黃色警戒區域。

「科學家們都說，在接下來的幾個月裡，我們會在秋季和冬季看到全國和全球範圍內的病例激增——而現在，全國範圍內的病例激增越來越嚴重，」葛謨州長表示。「軌跡正在上升，我們已經學會了如何保持領先於冠狀病毒。看到小的增長，我們就攻擊它——這是我們的策略，因為我們周圍的病例都在增加。只要有個人紀律和政府執法，我們就能應對這一挑戰。地方政府必須執行公共衛生法——就是這樣。我們都要保持明智——戴口罩、洗手、保持社交距離，保持紐約堅毅 (New York Tough)。」

當前重點區域的調整

斯托本郡 - 移除黃色區域

根據下降率和低陽性率，斯托本郡現在有資格取消其黃色預警區地位。

賈斯特港 - 黃色區域變更為橙色警報區域 - 點擊[此處](#)查看地圖

賈斯特港 7 天平均陽性率已連續 10 天超過 3%，符合宣佈橙色預警區域的指標。

新增重點地區

斯塔頓島 - 新增黃色警戒地區 - 請點擊[此處](#)查看地圖

在過去十天內，斯塔頓島部分地區的 7 天平均陽性率高於 2.5%，每 10 萬人的病例人數和每日新增住院人數也在上升，從而符合設定為黃色地區的指標。

泰奧加郡 - 新增黃色警戒地區 - 請點擊[此處](#)查看地圖

在過去的 10 天內，泰奧加郡部分地區的 7 天平均陽性率高於 4%，每 10 萬人的病例人數和每日新增住院人數也在上升，從而符合設定為黃色地區的指標。

州長指出，根據本州的微集群戰略，所有重點地區的陽性檢測率為 4.96%，而重點地區以外的區域為 2.58%。在重點地區內，昨天報告了 24,005 個檢測結果，有 1,192 個陽性檢測結果。在本州其他地區，不包括這些重點地區在內，報告了 140,295 個檢測結果，其中有 3,628 個陽性檢測結果。以下是昨天、前一日、目前 7 天滾動平均結果和前兩週的完整檢測結果：

重點地區	10月18日 - 10月24日陽性率 %	10月25日 - 10月31日陽性率 %	11月1日 - 11月7日陽性率 %	目前7天滾動平均結果	前一日 (11月9日) % 陽性率	昨天 (11月10日) % 陽性率
布魯克林區 (Brooklyn) 橙色區域重點地區陽性率 %	4.15%	4.78%	3.33%	3.86%	3.87%	3.22%
皇后區 (Queens) 邱園小丘街區 (Kew Garden Hills)/森林小丘社區 (Forest Hills) 黃色區域重點地區陽性率 %	2.40%	2.65%	2.96%	3.53%	4.56%	3.65%
羅克蘭郡 (Rockland) 橙色區域重點地區陽性率 %	3.65%	4.08%	2.96%	2.60%	2.86%	1.81%
奧蘭治郡 (Orange) 黃色區域重點地區陽性率 %	2.64%	2.37%	1.96%	1.87%	2.62%	1.74%
布魯姆郡 (Broome) 黃色區域重點地區陽性率 %	6.39%	6.00%	4.13%	4.15%	6.17%	3.41%
希芒郡 (Chemung) 橙色區域重點地區陽性率 %	8.36%	5.52%	6.45%	5.39%	6.90%	4.52%
威徹斯特郡 (Westchester) 黃色區域重點地區陽性率 %	4.25%	6.23%	7.53%	7.50%	14.66%	4.09%
伊利郡黃色區域重點地區陽性率 %	1.81%	2.86%	5.35%	6.55%	7.47%	8.12%

門羅郡 (Monroe) 黃色區域重點地區陽性率 %	1.89%	2.22%	4.06%	5.09%	4.76%	6.21%
奧農達加郡 (Onondaga) 黃色區域重點地區陽性率 %	2.18%	2.83%	4.68%	5.83%	8.61%	7.37%
全州所有重點區域陽性率 %	2.89%	3.16%	3.97%	4.67%	5.59%	4.96%
包括所有重點地區在內的全州陽性率 %	1.31%	1.54%	1.95%	2.43%	3.09%	2.93%
不包括所有重點地區在內的全州陽性率 %	1.06%	1.34%	1.81%	2.03%	2.56%	2.58%

今天的數據簡述如下：

- 患者住院人數 - 1,628 (+80)
- 新住院患者人數 - 270
- 設有醫院的郡 - 50
- **ICU** 人數 - 304 (+8)
- **ICU** 插管人數 - 135 (+7)
- 總出院人數 - 81,020 (+166)
- 死亡人數 - 21
- 總死亡人數 - 26,026 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	2.0%	2.9%	1.2%
Central New York	3.2%	5.7%	3.2%
Finger Lakes	4.8%	3.8%	4.6%
Long Island	3.4%	3.5%	3.3%
Mid-Hudson	3.7%	3.6%	3.7%
Mohawk Valley	1.9%	2.2%	1.6%
New York City	2.5%	2.4%	2.8%
North Country	2.2%	2.2%	2.1%
Southern Tier	0.7%	1.4%	1.5%
Western New York	5.3%	5.7%	4.4%

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	2.7%	2.7%	2.7%
Brooklyn	2.5%	1.9%	2.7%
Manhattan	1.9%	1.8%	1.9%

Queens	2.7%	3.2%	3.4%
Staten Island	3.8%	4.3%	4.8%

在 540,965 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	4,252	60
Allegany	503	19
Broome	4,167	81
Cattaraugus	627	9
Cayuga	573	7
Chautauqua	1,161	25
Chemung	2,197	40
Chenango	477	5
Clinton	331	18
Columbia	844	19
Cortland	677	12
Delaware	262	7
Dutchess	5,944	65
Erie	16,028	422
Essex	224	6
Franklin	152	5
Fulton	378	1
Genesee	527	17
Greene	564	1
Hamilton	20	0
Herkimer	472	11
Jefferson	288	6
Lewis	195	9
Livingston	443	11
Madison	672	6
Monroe	9,514	273
Montgomery	300	4
Nassau	52,575	402
Niagara	2,505	38
NYC	275,314	1,731
Oneida	3,251	74
Onondaga	7,021	195
Ontario	870	22
Orange	14,701	148
Orleans	466	13
Oswego	840	31

Otsego	456	0
Putnam	2,030	26
Rensselaer	1,243	13
Rockland	19,277	144
Saratoga	1,583	16
Schenectady	1,777	19
Schoharie	133	3
Schuyler	200	4
Seneca	190	2
St. Lawrence	509	8
Steuben	1,266	17
Suffolk	51,744	412
Sullivan	1,932	12
Tioga	886	22
Tompkins	734	22
Ulster	2,694	24
Warren	493	6
Washington	390	6
Wayne	704	15
Westchester	42,940	244
Wyoming	271	10
Yates	178	2

昨天，紐約州有 21 人死於新冠肺炎，死亡人數至此達到 26,026 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
Allegany	2
Broome	2
Dutchess	2
Erie	2
Kings	2
Manhattan	1
Nassau	2
Ontario	1
Queens	2
Suffolk	1
Wayne	2
Westchester	2

###

網站 www.governor.ny.gov 有更多新聞
紐約州 | 行政辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[退出訂閱](#)