



立即發佈：2020 年 11 月 9 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

*依據控制新冠肺炎疫情傳播的工作進展，布魯克林的黃色地區將轉為橙色預警地區*

*伊利郡、門羅郡和奧農達加郡新增黃色警戒地區*

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。依據檢測結果和住院率等數據指標，布魯克林 (Brooklyn) 的紅色地區將轉為橙色預警地區。州長還宣佈伊利郡 (Erie)、門羅郡 (Monroe) 和奧農達加郡 (Onondaga) 新增黃色警戒地區。

「新冠肺炎疫情在全國和全球驟增，我們預計從秋季到冬季這段時間患病率會繼續上升，」葛謨州長表示。「長遠來看要盡快研發出疫苗，並以迅速、公平和平等的方式接種疫苗。同時我們還要透過增加檢測次數和在必要時有目標的開展限制工作，以及加強執法活動來控制患病人數增加。我知道大家都累了，新冠肺炎疲勞是真實存在的。但病毒並不疲憊。紅色、橙色和黃色地區是我們用來表示病毒正在增加的方式，我們將加大限制和執法力度。當我們看到小範圍患病人數增加時，我們就針對這一小範圍進行打擊，數據顯示這個方法是奏效的。如果我們精明行事，遵紀守法，那我們就能控制好，但我們所有人都要秉承紐約州硬漢精神。」

### 當前重點區域的調整

布魯克林 - 紅色地區轉為橙色預警地區。

根據工作取得的進展，上週布魯克林的紅色地區範圍縮小了 50%。指標顯示持續開展的工作控制住了新冠肺炎的傳播，該地區將轉為橙色，從而更多企業可以重新開放。

### 新增重點地區

伊利郡 - 新增黃色警戒地區 - 請點擊[此處](#)查看地圖

在過去的 10 天中，伊利郡部分地區的 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。

門羅郡 - 新增黃色警戒地區 - 請點擊[此處](#)查看地圖

在過去的 10 天內，門羅郡部分地區的 7 天平均陽性率高於 3%，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。

### 奧農達加郡 - 新增黃色地區 - 請點擊[此處](#)查看地圖

在過去的 10 天內，奧農達加郡部分地區的 7 天平均陽性率高於 3%，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。

州長提醒紐約民眾黃色地區的限制包括大型聚會場所最多容納 25 人，用餐時同一張桌子上最多就座 4 人，每週對 20% 的學校在校學生和教職員工進行檢測。黃色警戒地區內的酒吧和餐廳午夜必須關閉。

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 4.32%，而重點地區以外的區域為 2.69%。在重點地區內，昨天報告了 8,899 個檢測結果，有 384 個陽性檢測結果。本州不包括這些重點地區在內的其他地區報告了 102,517 個檢測結果，有 2,760 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 7 日) % 陽性率	昨天 (11 月 8 日) % 陽性率
皇后區邱園小丘街區 (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%	3.12%	3.73%	4.14%
羅克蘭郡 (Rockland) 橙色區域重點地區陽性率 %	3.65%	4.08%	2.96%	2.77%	2.43%	2.20%
奧蘭治郡 (Orange) 黃色區域重點地區陽性率 %	2.64%	2.37%	1.96%	1.74%	1.47%	0.74%
布魯姆郡黃色區域重點地區陽性率 %	6.39%	6.00%	4.13%	4.24%	3.05%	7.27%
斯圖本郡 (Steuben) 黃色區域重點地區陽性率 %	4.42%	4.99%	3.21%	2.77%	2.44%	0.88%
希芒郡 (Chemung) 橙色區域重點地區陽性率 %	8.36%	5.52%	6.45%	5.62%	2.95%	2.11%
威徹斯特郡 (Westchester) 黃色區域重點地區陽性率 %	4.25%	6.23%	7.53%	7.57%	8.33%	8.09%
全州所有重點區域陽性率 %	3.58%	3.57%	3.43%	3.47%	3.72%	4.32%

包括所有重點地區在內的全州陽性率 %	1.31%	1.54%	1.95%	2.07%	2.35%	2.82%
不包括所有重點地區在內的全州陽性率 %	1.06%	1.34%	1.81%	1.94%	2.23%	2.69%

今天的數據簡述如下：

- 患者住院人數 - 1,444 (+48)
- 新住院患者人數 - 185
- 設有醫院的郡 - 47
- **ICU** 人數 - 282 (-13)
- **ICU** 插管人數 - 125 (-6)
- 總出院人數 - 80,764 (+118)
- 死亡人數 - 26
- 總死亡人數 - 25,973 人

各地區過去三天檢測呈陽性的百分比如下：

地區	星期五	星期六	星期日
Capital Region	1.7%	1.1%	2.0%
Central New York	2.6%	2.6%	3.2%
Finger Lakes	3.2%	3.5%	4.8%
Long Island	2.5%	2.6%	3.4%
Mid-Hudson	2.5%	2.8%	3.7%
Mohawk Valley	1.5%	1.1%	1.9%
New York City	1.8%	2.2%	2.5%
North Country	1.6%	1.7%	2.2%
Southern Tier	1.2%	1.3%	0.7%
Western New York	4.3%	4.8%	5.3%

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	星期五	星期六	星期日
Bronx	2.0%	3.2%	2.7%
Brooklyn	1.8%	1.9%	2.5%
Manhattan	1.3%	1.7%	1.9%
Queens	2.1%	2.3%	2.7%
Staten Island	3.0%	2.9%	3.8%

在 532,180 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	4,095	46
Allegany	471	2
Broome	4,032	29
Cattaraugus	611	6
Cayuga	549	16
Chautauqua	1,118	4
Chemung	2,135	9
Chenango	468	8
Clinton	303	2
Columbia	812	11
Cortland	656	9
Delaware	246	8
Dutchess	5,839	49
Erie	15,216	228
Essex	216	0
Franklin	140	4
Fulton	375	2
Genesee	495	17
Greene	558	3
Hamilton	20	1
Herkimer	449	2
Jefferson	277	9
Lewis	185	5
Livingston	408	2
Madison	658	6
Monroe	8,957	133
Montgomery	296	0
Nassau	51,895	213
Niagara	2,392	38
NYC	272,375	1,156
Oneida	3,121	39
Onondaga	6,576	85
Ontario	829	7
Orange	14,465	96
Orleans	450	8
Oswego	787	29
Otsego	449	5
Putnam	1,978	30
Rensselaer	1,213	15
Rockland	18,995	85

Saratoga	1,553	12
Schenectady	1,733	17
Schoharie	124	2
Schuyler	186	3
Seneca	182	6
St. Lawrence	493	13
Steuben	1,229	4
Suffolk	51,052	324
Sullivan	1,900	6
Tioga	846	10
Tompkins	707	5
Ulster	2,647	21
Warren	485	2
Washington	382	2
Wayne	676	13
Westchester	42,454	275
Wyoming	250	4
Yates	171	8

昨天，紐約州有 26 人死於新冠肺炎，死亡人數至此達到 25,973 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
Broome	1
Cattaraugus	1
Erie	3
Kings	3
Manhattan	1
Oneida	1
Onondaga	2
Orange	2
Queens	4
Rockland	1
Tioga	3
Wayne	2
Westchester	2

###

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](#)