



立即發佈：2020 年 11 月 6 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工作的進展，布魯克林、皇后區法洛克威街區、洛克蘭和奧蘭治郡的區域有所變動

皇后區邱花園/森林小丘和布魯姆郡、斯圖本郡、希芒郡的區域無變化

威徹斯特郡徹斯特港新增黃色警戒區

紐約州立大學將在放假前對全體在校學校進行檢測；要求私立高校考慮實施類似計畫

所有重點地區的陽性檢測率是 **3.16%**；不包括所有重點地區區域在內的紐約州陽性率是 **1.84%**

全州陽性率為 **1.99%**

昨天紐約州有 **18** 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。布魯克林 (Brooklyn) 的紅色重點區域的新邊界顯示出特定街區陽性率下降和每日新增病例數。依據檢測結果和入院率等數據指標，已移除皇后區 (Queens) 法洛克威街區 (Far Rockaway) 的黃色警戒地區；洛克蘭郡 (Rockland County) 的紅色重點區域將改為橙色預警區域；奧蘭治郡 (Orange County) 的橙色區域將改為黃色警戒地區。皇后區邱園/森林小丘 (Kew Gardens/Forest Hills) 和布魯姆郡 (Broome)、斯圖本郡 (Steuben) 和希芒郡 (Chemung County) 的重點區域不作改變。州長還宣佈威徹斯特郡 (Westchester County) 切斯特港新增黃色警戒區。

紐約州立大學 (SUNY) 將在感恩節 (Thanksgiving) 學生放假回家之前對在校學生進行檢測，並讓他們在剩餘學期期間待在家中。州長要求紐約私立高校考慮採用類似計畫。

「從目前情況來看，很顯然我們處於新冠肺炎的不同階段，這點我們已經談論了數週，但我們要全面承認這一問題。所有科學家都預測秋季情況會惡化。你們看到全球和全國疫情嚴重，這是新冠肺炎的新現實。和其他州一樣，我們州面臨的挑戰是控制病例上漲，」葛謨州長表示。「為對陽性率下降做出回應，我們將對幾個微集群區域進行調整。我們將在週末對伊利郡 (Erie)、門羅郡 (Monroe) 和奧農達加郡 (Onondaga County) 進行研

究。我們將在週末和推選官員討論和嘗試摸清現狀，這樣我們才能制定出能做出響應的微集群戰略。而針對這些地區的這些數據，需要作出針對微集群的響應。我們要為該地區的特定地點調整制定出微集群戰略，所以我們會在週末開展對話，然後我將在星期一公佈我們即將開展工作的細則。這些都是本州病例數最多的地方，但還是比康涅狄格州 (Connecticut)、新澤西州 (New Jersey) 和賓夕法尼亞州 (Pennsylvania) 要少。」

### 當前重點區域的調整

**布魯克林 - 調整紅色區域，新增黃色區域 - 點擊[此處](#)查看地圖**

自 10 月上旬以來，布魯克林黃色區域的陽性率就從 5.9% 降至 3.1%。依據病例傳播數據，對陽性率居高不下和有所下降地區的分析，布魯克林的黃色區域重新規劃為包括較小地區，並含有一塊黃色緩衝區域。

**皇后區法洛克威街區 - 移除黃色區域**

該區域的陽性率在 10 天內保持在 1%-2% 之間，住院人數和每日新增病例數也很低。將移除這一區域並對病例數進行持續監測。

**洛克蘭郡 - 紅色區域改為橙色警戒區域，保留黃色緩衝區域 - 點擊[此處](#)查看地圖**

自 10 月上旬以來，洛克蘭紅色區域的陽性率就從 9.8% 降至 3.6%，滿足從紅色區域轉為橙色預警區域的指標。保留黃色緩衝區域。

**奧蘭治郡 - 紅色區域改為黃色區域 - 點擊[此處](#)查看地圖**

奧蘭治郡預警重點區域的陽性率低於 3%，住院率也有所下降，滿足轉為黃色警戒區域的指標。移除緩衝區域。

### 未做調整的重點區域

**皇后區邱園/森林小丘 - 點擊[此處](#)查看地圖：**目前這一區域的陽性率為 2.69%（7 天平均滾動數值），在 10 天內趨於平緩。該區域無變動。

**布魯姆郡 - 請點擊[此處](#)查看地圖：**黃色警戒地區無變動（目前 7 天的陽性率為 4.05%，較之 10 天前的 7.44% 有所下降）

**斯圖本郡 - 請點擊[此處](#)查看地圖：**黃色警戒地區無變動（目前 7 天的陽性率為 4.15%，較之 10 天前的 6.22% 有所下降）

**希芒郡 - 請點擊[此處](#)查看地圖：**橙色預警地區無變動（目前 7 天的陽性率為 6.84%，較之 10 天前的 8.02% 有所下降）

## 新增重點地區

威徹斯特郡 - 新增黃色地區 - 請點擊[此處](#)查看地圖

康涅狄格州邊界的徹斯特港 (Port Chester) 地區平均陽性率保持在 2.5% 以上，新增陽性人數和住院人數有所增加，滿足黃色地區的指標。為對紐約徹斯特港病例人數增加一事做出響應，紐約州衛生廳 (Department of Health)、威徹斯特郡衛生局和開放式家庭醫療中心 (Open Door Family Medical Center) 已互相協調，對以下新地點進行快速檢測。要預約，請點擊此鏈接：

<https://apps.health.ny.gov/doh2/applinks/cdmspr/2/counties?OpID=11900360> 或撥打 914-995-7425。

開放式家庭醫療中心  
5 Grace Church Street  
Port Chester, NY 10573

11 月 7 日, 星期六上午 9 點 - 下午 2 點  
11 月 9 日, 星期一上午 10 點 - 下午 5 點  
11 月 10 日, 星期二上午 10 點至下午 5 點

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 3.16%，而重點地區以外的區域為 1.84%。在重點地區內，昨天報告了 19,084 個檢測結果，有 604 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 141,621 個檢測結果，有 2,605 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 4 日 - 10 月 10 日陽性率 %	10 月 11 日 - 10 月 17 日 陽性率 %	10 月 18 日 - 10 月 24 日 陽性率 %	10 月 25 日 - 10 月 31 日 陽性率 %	目前 7 天滾動 平均結 果	前一天 (11 月 4 日) 陽 性率 %	昨日 (11 月 5 日) 陽 性率 %
布魯克林區紅 色區域重點地 區陽性率 %	5.86%	5.29%	4.44%	4.14%	3.08%	2.96%	2.90%
布魯克林區黃 色地區重點區 域陽性率 %	1.36%	1.93%	2.38%	2.68%	2.63%	3.06%	2.84%
皇后區邱園小 丘街區 (Kew Garden Hills)/ 森林小丘社區	2.27%	2.03%	2.40%	2.68%	2.69%	2.68%	3.20%

黃色區域重點地區陽性率 %							
皇后區法洛克威街區黃色區域重點地區陽性率 %	2.71%	2.70%	2.00%	2.16%	2.12%	1.63%	1.93%
羅克蘭郡紅色區域重點地區陽性率 %	9.77%	4.54%	3.65%	4.33%	3.58%	3.81%	2.65%
奧蘭治郡橙色區域重點地區陽性率 %	12.41%	4.62%	2.64%	2.57%	2.78%	0.75%	8.28%
布魯姆郡黃色區域重點地區陽性率 %	3.63%	4.05%	6.39%	4.25%	4.05%	3.47%	4.15%
斯圖本郡黃色區域重點地區陽性率 %	7.82%	7.52%	4.42%	4.50%	4.15%	3.68%	1.75%
希芒郡橙色區域重點地區陽性率 %	6.49%	7.12%	8.36%	6.10%	6.84%	6.64%	7.33%
全州所有重點區域陽性率 %	3.18%	3.00%	3.27%	3.23%	3.00%	3.04%	3.16%
包括所有重點地區在內的全州陽性率 %	1.18%	1.16%	1.31%	1.54%	1.72%	1.86%	1.99%
不包括所有重點地區在內的全州陽性率 %	1.01%	1.06%	1.06%	1.34%	1.55%	1.70%	1.84%

今天的數據簡述如下：

- 患者住院人數 - 1,321 (+44)
- 新住院患者人數 - 202
- 設有醫院的郡 - 45
- **ICU** 人數- 285 (+17)
- **ICU** 插管人數 - 129 (+1)
- 總出院人數 - 80,368 (+143)
- 死亡人數 - 18 人

- 總死亡人數 - 25,910 人

各地區過去三天檢測呈陽性的百分比如下：

地區	星期二	星期三	星期四
Capital Region	1.2%	1.3%	1.7%
Central New York	2.7%	2.1%	2.5%
Finger Lakes	2.9%	3.7%	3.2%
Long Island	1.1%	2.0%	1.9%
Mid-Hudson	2.5%	2.4%	2.5%
Mohawk Valley	0.6%	0.8%	1.2%
New York City	1.3%	1.6%	1.9%
North Country	1.9%	0.6%	1.4%
Southern Tier	1.1%	1.1%	1.0%
Western New York	3.4%	3.3%	3.3%

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	星期二	星期三	星期四
Bronx	1.4%	1.9%	2.2%
Brooklyn	1.6%	1.7%	2.0%
Manhattan	0.9%	1.2%	1.0%
Queens	1.2%	1.6%	2.0%
Staten Island	2.1%	3.0%	3.5%

在 522,021 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	3,942	65
Allegany	414	25
Broome	3,927	43
Cattaraugus	591	9
Cayuga	496	10
Chautauqua	1,094	13
Chemung	2,046	50
Chenango	449	6
Clinton	292	4
Columbia	782	8
Cortland	622	9
Delaware	222	9
Dutchess	5,710	41

Erie	14,338	215
Essex	213	1
Franklin	114	9
Fulton	372	2
Genesee	450	9
Greene	527	4
Hamilton	19	0
Herkimer	434	10
Jefferson	260	11
Lewis	171	4
Livingston	393	18
Madison	627	11
Monroe	8,398	161
Montgomery	292	9
Nassau	51,164	246
Niagara	2,274	43
NYC	268,663	1,203
Oneida	2,993	47
Onondaga	6,257	135
Ontario	778	20
Orange	14,221	86
Orleans	429	7
Oswego	711	22
Otsego	440	3
Putnam	1,921	25
Rensselaer	1,175	14
Rockland	18,756	73
Saratoga	1,503	21
Schenectady	1,687	21
Schoharie	120	1
Schuyler	172	6
Seneca	167	4
St. Lawrence	461	12
Steuben	1,176	17
Suffolk	50,210	177
Sullivan	1,882	20
Tioga	792	17
Tompkins	678	3
Ulster	2,599	11
Warren	475	1
Washington	377	16

Wayne	639	17
Westchester	41,720	178
Wyoming	230	4
Yates	156	3

昨天，紐約州有 18 人死於新冠肺炎，死亡人數至此達到 25,910 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
Cayuga	1
Dutchess	2
Kings	4
Nassau	2
Oneida	2
Onondaga	1
Queens	1
Schenectady	1
Tioga	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](#)