



立即發佈：2020 年 10 月 5 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長向紐約民眾通報了本州在新冠肺炎疫情期間的進展情況

指示紐約市確定的熱點郵區內的學校從明天開始暫時關閉面授教學

州長將會見布魯克林區、皇后區、羅克蘭郡、奧蘭治郡和拿騷郡的社區，討論宗教集會

紐約州將監督全州熱點集群的執法情況

在布魯克林區、皇后區、羅克蘭郡和奧蘭治郡等熱點地區，20 個郵區的陽性率為 5.5%

除熱點郵區外，全州的陽性率為 1.01%；包括熱點郵區在內的陽性率為 1.22%

昨天紐約州有 8 人死於新冠肺炎

州酒類管理局和州警察局工作組造訪了 587 家經營場所，觀察到 0 家經營場所違反規定

安德魯 M. 葛謨州長今天向紐約民眾通報了新冠肺炎 (COVID-19) 疫情期間本州的進展情況，並指示紐約市確定的熱點地區的學校從明天開始暫時關閉面授教學。州長指出，紐約州需要更多有關新冠肺炎對這些學校構成威脅的數據。葛謨州長還宣佈，他將會見布魯克林區 (Brooklyn)、皇后區 (Queens)、羅克蘭郡 (Rockland)、奧蘭治郡 (Orange) 和拿騷郡 (Nassau) 的社區，解決宗教集會問題。紐約州將監督全州熱點集群的執法情況。州長昨天宣佈，紐約州正在熱點郵區部署人員[直接執行](#)州指導意見。紐約州將審查受影響郵區的數據、收集更多的學校數據，並確定學校復課的標準。

在最近爆發疫情的前 20 個郵區地區——布魯克林區、皇后區、羅克蘭郡和奧蘭治郡——進行了 3,473 次檢測，結果有 193 例呈陽性，陽性率為 5.5%。在本州其餘地區進行了 72,931 次檢測，結果有 740 例陽性或 1.01% 的陽性率。

「我最關心的一直是學校。我曾對這個州的家長們說，我不會允許你們的孩子被送到任何我不願意送自己的孩子去的學校，僅此而已。我可以向你們保證這件事，」葛謨州長表示。「如果你必須優先安排檢測，那麼你會想先在這些學校實施檢測，因為你知道它們在熱點集群中，所以我們還沒有檢測一些處在熱點集群中的學校。安全總比遺憾好。我不會把孩子送到沒有經過檢測的熱點地區的學校，在那裡我沒有證據證明那個學校的感染率很低。我不會把自己的孩子送去那裡。我不會建議或允許紐約市的任何家庭把他們的孩子送到我不願意送孩子去的學校。明天我們將關閉那些地區的學校。」

紐約州繼續跟蹤集群，重點關注有熱點、集群情況的郵區。在最近爆發疫情的郡（包括布魯克林區、皇后區、奧蘭治郡和羅克蘭郡）的前 20 個郵區中，平均陽性檢測率為 5.5%。紐約州其餘地區（不包括這 20 個郵區）的陽性檢測率為 1.01%。這 20 個郵區昨天在紐約州的所有陽性病例中占了 21%，但只占本州人口的 6.7%。

紐約州正在熱點社區進行集中檢測，主要是布魯克林區、皇后區、羅克蘭郡和奧蘭治郡。本州還在這些社區部署了快速檢測機。以下是這些郡陽性率最高的前 20 個郵區：

郡	郵區	% 陽性率 - 10/4	% 陽性率 - 10/3	% 陽性率 - 3 天平均值	% 陽性率 - 7 天平均值	% 陽性率 - 14 天平均值
Orange	10950	12.2%	13.7%	21.3%	17.6%	17.2%
Rockland	10952	17.9%	15.1%	11.7%	12.8%	13.0%
Rockland	10977	15.7%	8.6%	11.8%	12.1%	12.1%
Kings	11223	5.1%	11.3%	9.0%	8.0%	7.1%
Rockland	10901	4.8%	6.1%	5.4%	6.8%	6.1%
Kings	11230	9.3%	8.7%	7.7%	6.7%	6.1%
Kings	11210	7.0%	6.7%	6.2%	5.3%	5.1%
Kings	11219	6.3%	3.9%	4.4%	4.6%	5.4%
Kings	11229	6.8%	3.0%	4.9%	4.5%	4.1%
Kings	11204	10.7%	3.5%	5.2%	4.4%	5.1%
Queens	11367	3.9%	3.8%	4.0%	4.3%	4.1%
Orange	12550	5.9%	7.2%	6.0%	3.8%	2.7%
Queens	11691	2.2%	2.4%	2.7%	3.4%	2.8%
Queens	11374	1.8%	1.7%	2.2%	3.0%	3.0%
Kings	11218	2.7%	4.6%	3.2%	2.9%	2.6%
Kings	11235	2.8%	3.4%	2.8%	2.8%	2.5%
Kings	11234	4.3%	2.5%	2.8%	2.5%	2.1%
Queens	11432	2.8%	3.2%	2.2%	2.1%	1.8%
Kings	11211	1.1%	3.2%	2.0%	1.9%	1.7%
Kings	11209	1.9%	2.5%	1.7%	1.8%	1.6%

昨天，州酒類管理局和州警察局工作組造訪了紐約市和長島地區的 587 家經營場所，並觀察到 0 家經營場所未遵守州規定。

今天的數據簡述如下：

- 患者住院人數 - 636 (+18)
- 新住院患者人數 - 72
- 設有醫院的郡 - 36
- ICU 人數 - 149 (+11)
- ICU 插管人數 - 70 (+3)

- 總出院人數 - 77,141 (+51)
- 死亡人數 - 8 人
- 總死亡人數 - 25,527 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	0.8%	0.8%	0.7%
Central New York	0.8%	0.8%	0.8%
Finger Lakes	0.6%	0.6%	1.0%
Long Island	1.2%	0.9%	0.9%
Mid-Hudson	2.3%	1.4%	1.9%
Mohawk Valley	0.3%	0.4%	0.5%
New York City	1.4%	1.4%	1.5%
North Country	0.3%	0.3%	0.8%
Southern Tier	1.5%	1.1%	0.7%
Western New York	1.1%	1.1%	1.2%

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	1.0%	1.0%	1.4%
Brooklyn	2.3%	2.4%	2.5%
Manhattan	0.7%	0.7%	0.7%
Queens	1.2%	1.3%	1.6%
Staten Island	1.4%	1.1%	1.1%

病毒檢測呈陽性的總人數為 465,515 人，按地域劃分如下：

郡	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	3,201	11
Allegany	125	1
Broome	1,974	27
Cattaraugus	307	4
Cayuga	231	0
Chautauqua	632	3
Chemung	747	26
Chenango	262	1
Clinton	170	4
Columbia	608	0
Cortland	223	0

Delaware	141	0
Dutchess	5,187	8
Erie	11,798	31
Essex	171	1
Franklin	70	0
Fulton	348	1
Genesee	346	2
Greene	348	1
Hamilton	15	0
Herkimer	348	2
Jefferson	176	0
Lewis	53	2
Livingston	211	0
Madison	503	0
Monroe	6,220	14
Montgomery	238	0
Nassau	47,302	56
Niagara	1,834	6
NYC	246,885	468
Oneida	2,480	2
Onondaga	4,556	19
Ontario	491	2
Orange	12,438	44
Orleans	337	0
Oswego	523	2
Otsego	347	1
Putnam	1,652	2
Rensselaer	945	1
Rockland	16,071	55
Saratoga	1,100	5
Schenectady	1,429	0
Schoharie	87	1
Schuyler	57	6
Seneca	111	1
St. Lawrence	336	1
Steuben	540	6
Suffolk	46,891	49
Sullivan	1,616	1
Tioga	278	4
Tompkins	451	6
Ulster	2,324	9

Warren	416	3
Washington	307	0
Wayne	335	3
Westchester	38,515	40
Wyoming	142	1
Yates	66	0

昨天，紐約州有 8 人死於新冠肺炎，死亡人數至此達到 25,527 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
Dutchess	2
Erie	1
Kings	1
Queens	1
Richmond	1

###

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](#)