



立即發佈：2020 年 11 月 3 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

所有重點地區的陽性檢測率是 **2.63%**；不包括所有重點地區區域在內的紐約州陽性率是 **1.71%**

全州陽性率為 **1.81%**

昨天紐約州有 **14** 人死於新冠肺炎

葛謨州長：「紐約州的進展受到全國病例激增的威脅——我們必須保持紐約堅毅。」

安德魯 M. 葛謨州長今天向紐約民眾通報了新冠肺炎 (COVID-19) 疫情的進展情況。

「隨著全國和全球各地的病例繼續激增，紐約民眾必須記住從一開始對我們起作用的東西：自律、明智，」葛謨州長表示。「正如我們的數據顯示的，紐約州並不能免受目前席捲全國的冠狀病毒 (COVID) 爆發浪潮造成的影響，過去幾週病例和住院人數的增加必須作為一個警示信號，表明除非我們保持警惕，繼續戴口罩、洗手、保持社交距離，否則病毒的傳播將會加劇。雖然數字顯示紐約州在管理病毒方面相對比其他大多數州更好，但我們的進展受到全國新增病例激增的威脅，我們必須保持紐約堅毅 (New York Tough)。」

在全國範圍內，冠狀病毒的發病率急劇上升——48 個州和華盛頓特區 (Washington, D.C.) 的病例在過去兩周內有所增加，數據顯示紐約州也出現了新疫情，在本州的某些地區傳播加劇。雖然紐約州的每日陽性率和每日住院人數在過去一個月有所增加，但總體指標繼續顯示本州的微集群方法在遏制病毒傳播方面是有效的。過去一週：

- 根據約翰霍普金斯大學 (Johns Hopkins University) 的數據，紐約州的州陽性率一直是全國第三低的。
- 紐約州每 10 萬人的新病例率是全國第 6 低的州。
- 目前，紐約州每 10 萬人的冠狀病毒住院率在美國各州中排名第 7。
- 紐約州每 10 萬人的新冠狀病毒死亡率是全國第 3 低的州。
- 紐約州的冠狀病毒檢測量占全國的 10%，而新出現的冠狀病毒病例只占全國的 2.5%，而占全美 5.9% 的人口。

紐約州將繼續其有效的微集群方法，制定有針對性的限制措施，並在本州指標顯示病毒持續高水準傳播的地區進行重點檢測。

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 2.63%，而重點地區以外的區域為 1.71%。在重點地區內，昨天報告了 14,332 個檢測結果，有 378 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 113,537 個檢測結果，有 1,943 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1日) 陽 性率 %	昨日(11月2日) 陽性率 %
布魯克林區 (Brooklyn) 紅色區域重 點地區陽性 率 %	5.86%	5.29%	4.44%	4.14%	3.95%	5.07%	2.47%
布魯克林區 黃色地區重 點區域陽性 率 %	1.36%	1.93%	2.38%	2.68%	2.57%	2.53%	2.09%
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 %	2.27%	2.03%	2.40%	2.68%	2.63%	2.77%	2.38%
皇后區法洛 克威街區 (Far Rockaway) 黃色區域重 點地區陽性 率 %	2.71%	2.70%	2.00%	2.16%	2.12%	3.54%	2.08%
羅克蘭郡 (Rockland) 紅色區域重	9.77%	4.54%	3.65%	4.33%	3.82%	4.84%	2.48%

點地區陽性率 %							
奧蘭治郡 (Orange) 橙色區域重點地區陽性率 %	12.41%	4.62%	2.64%	2.57%	2.61%	2.52%	2.09%
布魯姆郡 (Broome) 黃色區域重點地區陽性率 %	3.63%	4.05%	6.39%	4.25%	4.06%	6.14%	4.35%
斯圖本郡 (Steuben) 黃色區域重點地區陽性率 %	7.82%	7.52%	4.42%	4.50%	5.32%	5.31%	6.60%
希芒郡 (Chemung) 橙色區域重點地區陽性率 %	6.49%	7.12%	8.36%	6.10%	5.67%	12.73%	9.44%
全州所有重點區域陽性率 %	3.18%	3.00%	3.27%	3.23%	3.05%	3.50%	2.63%
包括所有重點地區在內的全州陽性率 %	1.18%	1.16%	1.31%	1.54%	1.57%	1.70%	1.81%
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%	1.39%	1.48%	1.71%

今天的數據簡述如下：

患者住院人數 - 1,227 (+76)

新住院患者人數 - 156

設有醫院的郡 - 48

ICU 人數 - 268 (-8)

ICU 插管人數 - 120 (+4)

總出院人數 - 79,990 (+75)

死亡人數 - 14

總死亡人數 - 25,853

各地區過去三天檢測呈陽性的百分比如下：

地區	星期六	星期日	星期一
Capital Region	1.0%	1.5%	1.2%
Central New York	1.7%	2.2%	2.5%
Finger Lakes	2.3%	2.5%	2.3%
Long Island	1.4%	1.4%	1.8%
Mid-Hudson	2.2%	2.6%	2.4%
Mohawk Valley	0.8%	1.7%	1.6%
New York City	1.4%	1.5%	1.5%
North Country	1.5%	2.4%	1.7%
Southern Tier	0.8%	1.0%	1.2%
Western New York	2.6%	2.1%	3.0%

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	星期六	星期日	星期一
Bronx	1.8%	1.5%	2.2%
Brooklyn	1.4%	1.8%	1.4%
Manhattan	0.9%	0.9%	1.1%
Queens	1.7%	1.8%	1.5%
Staten Island	2.9%	2.5%	2.4%

在 513,689 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	3,802	31
Allegany	374	10
Broome	3,789	30
Cattaraugus	562	12
Cayuga	465	9
Chautauqua	1,040	17
Chemung	1,923	33
Chenango	430	2
Clinton	279	6
Columbia	745	6
Cortland	598	6
Delaware	197	4
Dutchess	5,612	27
Erie	13,748	164
Essex	207	3

Franklin	96	8
Fulton	368	1
Genesee	420	7
Greene	518	1
Hamilton	19	0
Herkimer	414	7
Jefferson	237	6
Lewis	155	2
Livingston	359	3
Madison	601	4
Monroe	7,923	106
Montgomery	281	5
Nassau	50,602	195
Niagara	2,166	11
NYC	265,598	802
Oneida	2,896	29
Onondaga	5,881	86
Ontario	736	15
Orange	13,998	65
Orleans	418	3
Oswego	669	8
Otsego	422	0
Putnam	1,874	5
Rensselaer	1,135	4
Rockland	18,466	113
Saratoga	1,448	10
Schenectady	1,644	13
Schoharie	116	0
Schuyler	159	4
Seneca	154	2
St. Lawrence	436	8
Steuben	1,131	22
Suffolk	49,780	176
Sullivan	1,837	12
Tioga	732	15
Tompkins	660	1
Ulster	2,568	9
Warren	470	1
Washington	356	3
Wayne	588	15
Westchester	41,226	165
Wyoming	216	11

Yates	145	8
-------	-----	---

昨天，紐約州有 14 人死於新冠肺炎，死亡人數至此達到 25,853 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	1
Bronx	1
Broome	1
Cayuga	1
Chautauqua	1
Erie	1
Kings	4
Oneida	1
Queens	1
Richmond	1
Tioga	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](#)