



立即發佈：2020 年 10 月 12 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

不包括紅色區域在內的紐約州陽性率是 1.05%；整個紐約州的陽性率是 1.12%

昨天 40% 的入院病例來自紐約州南部地區和紐約州南部地區各郡的熱點地區，最近病例數量增加後，本州正在監控

昨天紐約州有 12 人死於新冠肺炎

州酒類管理局和州警察局工作組造訪了 641 家經營場所，觀察到 5 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) 疫情的進展情況。昨天的檢測結果顯示，紐約州不包括紅色區域在內的陽性率為 1.05%。本州的總體陽性率為 1.12%。

在包括作為州長集群行動計畫 (Governor's Cluster Action Initiative) 的組成部分的「紅色區域 (Red Zone)」重點地區，昨天報告的檢測結果的陽性率為 3.70%——低於上週的平均值 6.13%——但是需要注意的是，週末的檢測結果往往不能反映當前的情況，未來幾天的檢測結果將有助於顯示最近為應對這些疫情開展的工作產生的影響。這些「紅色區域」的人口占紐約州總人口的 2.8%，但上週向紐約州報告的所有陽性病例中，這些區域的陽性病例占 17.6%。

「在紐約州，我們的策略是識別微型集群。我們比其他州做了更多的檢測，所以我們有更多的數據。另外，我們也非常渴望從醫院獲得病例數。將這些病例繪製成地圖，你就會發現地理區域的病例數主要分佈區域。這就是微型集群，」葛謨州長表示。「全州的感染率約為 1%，與其他州相比非常低。如果我們發現比例達 2% 的區域，那就是微型集群。在很多州，3% 是安全區域——在紐約州，我們認為這是微型集群。因此，我們正在進行非常有針對性的分析，因為我們有如此強大的檢測能力，我們將繼續讓數據和科學推動我們的方法以控制病毒。」

以下是紐約州與其他州在新冠肺炎數據方面的比較結果：

州	人口	過去 7 天完成的總檢測數量	每週檢測量峰值	達到峰值時	日檢測數 (7 天平均值)	陽性率 (7 天平均值)
New York	19,453,561	834,342	834,342	10/11/2020	119,191	1.17%
Illinois	12,671,821	421,563	421,563	10/11/2020	60,223	4.20%
Massachusetts	6,892,503	413,503	482,334	9/27/2020	59,071	1.00%
Texas	28,995,881	349,666	520,978	10/4/2020	49,952	7.60%
Ohio	11,689,100	266,646	285,488	10/4/2020	38,092	3.70%
Michigan	9,986,857	246,035	246,035	10/11/2020	35,147	3.30%
North Carolina	10,488,084	227,282	227,282	10/11/2020	32,468	6.00%
New Jersey	8,882,190	180,678	220,828	10/4/2020	25,811	3.00%
Florida	21,477,737	153,616	428,634	7/19/2020	21,945	11.70%
Virginia	8,535,519	142,942	142,942	10/11/2020	20,420	4.80%
Washington	7,614,893	138,482	138,482	10/11/2020	19,783	2.60%
Georgia	10,617,423	132,421	210,408	8/9/2020	18,917	6.40%
Pennsylvania	12,801,989	110,691	110,691	10/11/2020	15,813	7.80%
Arizona	7,278,717	70,034	94,399	7/5/2020	10,004	6.90%

在「紅色區域」重點地區內，昨天報告了 2,190 個檢測結果，有 81 個陽性檢測結果，或者說 3.70% 的陽性率。在本州其他地區，不包括這些「紅色區域」重點地區在內，報告了 89,603 個檢測結果，有 948 個陽性檢測結果，或者說 1.05% 的陽性率。

「紅色區域」重點地區有 2.8% 的州人口，但這些地區有 7.9% 的陽性檢測結果昨天報告給本州，17.6% 的陽性病例結果上週報告給本州。上週「紅色區域」地區的檢測結果陽性率為 6.13%，與前一週相比略有下降，如下表所示。鑒於昨天的檢測結果來自週末數據報告，還需額外的工作日數據來評估當前的趨勢和在「紅色區域」重點地區抗擊病毒傳播的效果。

重點地區	9 月 27 日 - 10 月 3 日當週陽性率 %	上週 (10 月 4 日 - 10 月 10 日)	昨日 (10 月 11 日) 陽性率 %
布魯克林區 (Brooklyn) 紅色區域重點地區陽性率 %	6.69%	5.86%	4.54%
皇后區 (Queens) 紅色區域重點地區陽性率 %	2.97%	3.36%	1.63%
羅克蘭郡 (Rockland) 紅色區域重點地區陽性率 %	12.29%	9.77%	12.90%
奧蘭治郡 (Orange) 紅色區域重點地區陽性率 %	24.64%	12.41%	3.51%

所有紅色區域重點地區陽性率 %	6.91%	6.13%	3.70%
包括紅色區域重點地區在內的全州陽性率	1.25%	1.18%	1.12%
不包括紅色區域重點地區在內的全州陽性率	1.02%	1.01%	1.05%

	9月27日 - 10月3日當週	上週 (10月4日 - 10月10日)	昨日 (10月11日)
全州紅色區域重點地區的陽性病例百分比	21.80%	17.60%	7.90%

昨天，州酒類管理局 (State Liquor Authority) 和州警察局工作組 (State Police Task Force) 造訪了紐約市和長島地區 (Long Island) 的 641 家經營場所，並觀察到 5 家經營場所未遵守州規定。以下是昨天觀察到有違反行為的郡分列情況：

- **拿騷郡 (Nassau)** - 5 件

今天的數據簡述如下：

- 患者住院人數 - 878 (+58)
- 新住院患者人數 - 122
- 設有醫院的郡 - 39
- **ICU** 人數 - 185 (-1)
- **ICU** 插管人數 - 86 (+2)
- 總出院人數 - 77,691 (+60)
- 死亡人數 - 12 人
- 總死亡人數 - 25,587 人

昨天 122 例新增入院病例中，40% 來自紐約州監測的熱點地區，即紐約州南部地區的奧蘭治郡、羅克蘭郡、布魯克林區和皇后區，以及包括布魯姆郡 (Broome)、希芒郡 (Chemung) 和斯圖本郡 (Steuben) 在內的南部地區，這些地區最近出現了增長和聚集。本州將在未來幾天向這些地區部署更多的社區檢測資源。

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	0.4%	0.6%	0.9%
Central New York	0.9%	0.9%	1.4%
Finger Lakes	0.7%	0.9%	0.8%

Long Island	1.1%	1.0%	1.2%
Mid-Hudson	1.5%	1.1%	1.9%
Mohawk Valley	0.7%	0.2%	0.4%
New York City	1.1%	1.1%	1.1%
North Country	0.2%	0.2%	0.2%
Southern Tier	1.1%	0.9%	0.9%
Western New York	1.4%	1.4%	1.1%

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%	1.2%	1.5%
Brooklyn	1.4%	1.5%	1.2%
Manhattan	0.6%	0.4%	0.6%
Queens	1.2%	1.2%	1.4%
Staten Island	1.4%	1.0%	1.3%

病毒檢測呈陽性的總人數為 475,315 人，按地域劃分如下：

郡	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	3,304	11
Allegany	151	1
Broome	2,485	43
Cattaraugus	362	4
Cayuga	246	2
Chautauqua	695	4
Chemung	985	27
Chenango	277	2
Clinton	179	0
Columbia	624	3
Cortland	317	16
Delaware	149	1
Dutchess	5,259	7
Erie	12,154	47
Essex	179	1
Franklin	71	0
Fulton	352	0
Genesee	359	1
Greene	388	5
Hamilton	15	0
Herkimer	361	2

Jefferson	185	1
Lewis	55	0
Livingston	225	3
Madison	511	0
Monroe	6,453	32
Montgomery	245	0
Nassau	47,998	65
Niagara	1,902	7
NYC	250,757	393
Oneida	2,549	10
Onondaga	4,807	28
Ontario	519	3
Orange	12,869	27
Orleans	352	2
Oswego	552	2
Otsego	360	0
Putnam	1,689	6
Rensselaer	985	5
Rockland	16,760	43
Saratoga	1,158	9
Schenectady	1,459	5
Schoharie	94	0
Schuyler	72	5
Seneca	120	1
St. Lawrence	345	0
Steuben	702	12
Suffolk	47,493	62
Sullivan	1,650	1
Tioga	352	7
Tompkins	481	2
Ulster	2,366	8
Warren	430	1
Washington	318	1
Wayne	365	3
Westchester	39,001	107
Wyoming	152	0
Yates	72	1

昨天，紐約州有 12 人死於新冠肺炎，死亡人數至此達到 25,587 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
Erie	1
Orange	2
Queens	2
Richmond	1
Seneca	1
Steuben	4
Westchester	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](#)