



立即發佈：2020年11月10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 **5.59%**；不包括所有重點地區區域在內的紐約州陽性率是 **2.56%**

全州陽性率為 **3.09%**

昨天紐約州有 **32** 人死於新冠肺炎

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。預計秋冬季節病例數會有所上升。敦促紐約民眾佩戴口罩，保持社交距離，勤洗手，謹慎參加聚會活動。

紐約州在疫情期間的立場受美國新冠肺炎病例不斷增加的影響。依據約翰霍普金斯大學 (Johns Hopkins University) 的研究，上週紐約州的陽性率處於全國第三低，僅次於佛蒙特 (Vermont) 和緬因 (Maine)。

「雖然紐約的新冠肺炎陽性率維持在全國第三低的水平，但我們還能繼續看到新增陽性病例和住院人數，這表示我們並沒有對全國其他地區的疫情爆發形成免疫，」葛謨州長表示。「儘管我們可能已經對新冠肺炎感到厭倦了，但它可沒有對我們感到厭倦。很明顯，新冠肺炎疲勞和缺少合規導致病毒的傳播，因此，我們從每天簡單的小事做起，如洗手、佩戴口罩和保持社交距離，從而為冬季做好準備，每個人都要精明行事，秉承紐約州硬漢精神，這些比以往任何時候都要重要。同樣地，地方政府也要保持警惕，還要在全州範圍內積極執行公共衛生法。」

美國各州在過去一週新冠肺炎陽性率的排名圖表如下：

約翰·霍普金斯大學州陽性率圖表		
2020年11月10日		
排名	州	陽性率
1	South Dakota	53.97%
2	Iowa	48.29%
3	Kansas	41.27%

4	Idaho	38.64%
5	Wyoming	34.50%
6	Missouri	20.97%
7	Alabama	19.77%
8	Montana	18.14%
9	Utah	17.98%
10	North Dakota	16.11%
11	Pennsylvania	15.99%
12	Wisconsin	15.39%
13	Mississippi	14.75%
14	Oklahoma	14.74%
15	Nebraska	13.79%
16	Minnesota	13.51%
17	Arizona	12.76%
18	Arkansas	12.56%
19	Oregon	12.10%
20	Nevada	12.04%
21	Tennessee	11.17%
22	Indiana	10.91%
23	Connecticut	10.89%
24	Illinois	10.79%
25	Colorado	10.01%
26	Texas	9.63%
27	New Mexico	9.57%
28	Michigan	9.44%
29	Ohio	9.36%
30	Kentucky	8.07%
31	Florida	7.39%
32	Georgia	7.35%
33	Virginia	7.20%
34	Washington	6.30%
35	North Carolina	6.19%
36	South Carolina	5.97%
37	Delaware	5.74%
38	West Virginia	5.70%
39	New Jersey	4.96%

40	Louisiana	4.89%
41	Maryland	4.21%
42	California	4.10%
43	Rhode Island	3.92%
44	New Hampshire	3.51%
45	Hawaii	2.44%
46	Massachusetts	2.21%
47	Alaska	2.19%
48	District of Columbia	2.12%
49	New York	2.07%
50	Maine	2.02%
51	Vermont	0.64%

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 5.59%，而重點地區以外的區域為 2.56%。在重點地區內，昨天報告了 22,477 個檢測結果，有 1,257 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 105,559 個檢測結果，有 2,708 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	昨日 (11月9日) 陽性率 %
布魯克林郡 (Brooklyn) 橙色區域重點地區陽性率 %	4.15%	4.78%	3.33%	3.57%	3.87%
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%	3.36%	4.56%
羅克蘭郡 (Rockland) 橙色區域重點地區陽性率 %	3.65%	4.08%	2.96%	2.82%	2.86%
奧蘭治郡 (Orange) 黃色區域重點地區陽性率 %	2.64%	2.37%	1.96%	1.82%	2.62%

布魯姆郡 (Broome) 黃色區域重點地區陽性率 %	6.39%	6.00%	4.13%	4.48%	6.17%
斯圖本郡 (Steuben) 黃色區域重點地區陽性率 %	4.42%	4.99%	3.21%	2.56%	3.94%
希芒郡 (Chemung) 橙色區域重點地區陽性率 %	8.36%	5.52%	6.45%	5.45%	6.90%
威徹斯特郡 (Westchester) 黃色區域重點地區陽性率 %	4.25%	6.23%	7.53%	8.02%	14.66%
伊利郡 (Erie) 黃色區域重點地區陽性率 %	1.81%	2.86%	5.35%	6.22%	7.47%
門羅郡 (Monroe) 黃色區域重點地區陽性率 %	1.89%	2.22%	4.06%	4.81%	4.76%
奧農達加郡 (Onondaga) 黃色區域重點地區陽性率 %	2.18%	2.83%	4.68%	5.68%	8.61%
全州所有重點區域陽性率 %	2.89%	3.16%	3.97%	4.48%	5.59%
包括所有重點地區在內的全州陽性率 %	1.31%	1.54%	1.95%	2.23%	3.09%
不包括所有重點地區在內的全州陽性率 %	1.06%	1.34%	1.81%	1.83%	2.56%

今天的數據簡述如下：

- 患者住院人數 - 1,548 (+104)
- 新住院患者人數 - 214
- 設有醫院的郡 - 48
- **ICU** 人數 - 296 (+14)
- **ICU** 插管人數 - 128 (+3)
- 總出院人數 - 80,854 (+90)
- 死亡人數 - 32 人
- 總死亡人數 - 26,005 人

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	1.1%	2.0%	2.9%
Central New York	2.6%	3.2%	5.7%
Finger Lakes	3.5%	4.8%	3.8%
Long Island	2.6%	3.4%	3.5%
Mid-Hudson	2.8%	3.7%	3.6%
Mohawk Valley	1.1%	1.9%	2.2%
New York City	2.2%	2.5%	2.4%
North Country	1.7%	2.2%	2.2%
Southern Tier	1.3%	0.7%	1.4%
Western New York	4.8%	5.3%	5.7%

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	3.2%	2.7%	2.7%
Brooklyn	1.9%	2.5%	1.9%
Manhattan	1.7%	1.9%	1.8%
Queens	2.3%	2.7%	3.2%
Staten Island	2.9%	3.8%	4.3%

在 536,145 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	4,192	97
Allegany	484	13
Broome	4,086	54
Cattaraugus	618	7
Cayuga	566	17
Chautauqua	1,136	18
Chemung	2,157	22
Chenango	472	4
Clinton	313	10
Columbia	825	13
Cortland	665	9
Delaware	255	9
Dutchess	5,879	40
Erie	15,606	390
Essex	218	2
Franklin	147	7
Fulton	377	2
Genesee	510	15
Greene	563	5

Hamilton	20	0
Herkimer	461	12
Jefferson	282	5
Lewis	186	1
Livingston	432	24
Madison	666	8
Monroe	9,241	284
Montgomery	296	0
Nassau	52,173	278
Niagara	2,467	75
NYC	273,583	1,208
Oneida	3,177	56
Onondaga	6,826	250
Ontario	848	19
Orange	14,553	88
Orleans	453	3
Oswego	809	22
Otsego	456	7
Putnam	2,004	26
Rensselaer	1,230	17
Rockland	19,133	138
Saratoga	1,567	14
Schenectady	1,758	25
Schoharie	130	6
Schuyler	196	10
Seneca	188	6
St. Lawrence	501	8
Steuben	1,249	20
Suffolk	51,332	280
Sullivan	1,920	20
Tioga	864	18
Tompkins	712	5
Ulster	2,670	23
Warren	487	2
Washington	384	2
Wayne	689	13
Westchester	42,696	242
Wyoming	261	11
Yates	176	5

昨天，紐約州有 32 人死於新冠肺炎，死亡人數至此達到 26,005 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	4
Bronx	2
Broome	2
Chemung	1
Dutchess	2
Erie	6
Franklin	1
Kings	1
Monroe	2
Nassau	2
Niagara	1
Onondaga	3
Orleans	1
Queens	1
Steuben	1
Sullivan	1
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](#)