



立即發佈：2021 年 5 月 17 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長宣佈全州 7 天平均陽性率降至 9 月 29 日以來的最低水准，連續 42 天下降

*患者住院人數降至 1,581 人 - 是 11 月 9 日以來的最低水平*

*7 日住院人數降至 1,775 人 - 是 11 月 15 日以來的最低；連續 46 天下降*

*ICU 患者人數降至 387 人 - 是 11 月 14 日以來的最低水平*

**228 例患者插管**

**全州陽性率為 1.26%**

*昨天紐約州有 11 人死於 2019 冠狀病毒病 - 是自 10 月 30 日以來的最低人數*

安德魯 M. 葛謨州長今天向紐約民眾通報了 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 疫情的進展情況。

「紐約人民在過去的一年裏證明了他們的實力，正是由於他們的警惕，我們離完全重新開放紐約州越來越近，」葛謨州長表示。「隨著數字繼續下降，我們正在重新開放更多的經濟部門，盡可能放寬限制，同時仍然把健康和 safety 作為首要任務。在我們繼續發揚這一積極勢頭的同時，我們期待著歡迎紐約民眾和遊客回到構成帝國州 (Empire State) 結構的商業、活動和地標建築。」

今天的數據簡述如下：

- 檢測結果的報告 - 101,173
- 陽性總人數 - 1,278
- 陽性率 - 1.26%
- 7 天平均陽性率 - 1.11%
- 患者住院人數 - 1,581 (-2)
- 上週患者住院人數淨變數 - -435
- 新住院患者人數 - 164
- ICU 人數 - 387 (-5)
- ICU 插管人數 - 228 (+3)
- 總出院人數 - 179,950 (+161)

- 死亡人數 - 11 人
- 總死亡人數 - 42,486 人

地區醫院床位容量和住院人數，包括住院人數占區域人口的百分比，如下所示：

地域	地區目前住院的冠狀病毒患者	冠狀病毒患者占地區人口的百分比	根據擴容計畫 (Surge Plan)，7 天內可提供病床的百分比 - 7 日平均值
Capital Region	61	0.01%	30%
Central New York	40	0.01%	33%
Finger Lakes	196	0.02%	40%
Long Island	212	0.01%	39%
Mid-Hudson	142	0.01%	48%
Mohawk Valley	27	0.01%	42%
New York City	656	0.01%	36%
North Country	16	0.00%	59%
Southern Tier	62	0.01%	53%
Western New York	169	0.01%	36%
全州	1,581	<b>0.01%</b>	<b>38%</b>

各地區 ICU 床位容量及住院數如下：

地域	地區 ICU 床位總數	地區已佔用 ICU 床位總數	地區 ICU 可用床位數百分比
Capital Region	233	192	18%
Central New York	233	173	26%

Finger Lakes	397	233	41%
Long Island	846	571	33%
Mid-Hudson	667	375	44%
Mohawk Valley	97	76	22%
New York City	2,481	1,794	28%
North Country	55	29	47%
Southern Tier	115	61	47%
Western New York	544	340	38%
全州	<b>5,668</b>	<b>3,844</b>	<b>32%</b>

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下：

地域	2021 年 5 月 14 日， 星期五	2021 年 5 月 15 日， 星期六	2021 年 5 月 16 日， 星期日
Capital Region	1.42%	1.39%	1.34%
Central New York	1.38%	1.31%	1.37%
Finger Lakes	2.77%	2.72%	2.72%
Long Island	1.02%	0.99%	0.98%
Mid-Hudson	1.05%	0.99%	0.99%
Mohawk Valley	1.21%	1.12%	1.15%
New York City	0.98%	0.95%	0.91%
North Country	2.09%	1.98%	2.00%
Southern Tier	0.62%	0.60%	0.59%
Western New York	1.99%	1.85%	1.86%

全州	1.18%	1.13%	1.11%
----	-------	-------	-------

紐約市各行政區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下：

紐約市行政區	2021 年 5 月 14 日， 星期五	2021 年 5 月 15 日， 星期六	2021 年 5 月 16 日， 星期日
Bronx	1.02%	0.98%	0.92%
Kings	1.08%	1.01%	0.99%
New York	0.59%	0.60%	0.58%
Queens	1.09%	1.06%	1.03%
Richmond	1.28%	1.31%	1.22%

病毒檢測呈陽性的總人數為 2,070,413 人，按地域劃分如下：

郡	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	24,455	10
Allegany	3,451	11
Broome	18,381	14
Cattaraugus	5,620	8
Cayuga	6,231	10
Chautauqua	8,820	6
Chemung	7,570	10
Chenango	3,412	3
Clinton	4,810	3
Columbia	4,018	5
Cortland	3,773	7
Delaware	2,321	1
Dutchess	29,214	20
Erie	88,507	73
Essex	1,578	1
Franklin	2,518	0
Fulton	4,348	4
Genesee	5,365	8
Greene	3,370	1
Hamilton	307	0
Herkimer	5,114	4
Jefferson	5,953	11

Lewis	2,716	5
Livingston	4,389	8
Madison	4,482	5
Monroe	66,986	121
Montgomery	4,209	3
Nassau	182,422	79
Niagara	19,721	17
NYC	928,429	480
Oneida	22,283	12
Onondaga	38,132	34
Ontario	7,319	8
Orange	47,908	25
Orleans	3,061	5
Oswego	7,461	15
Otsego	3,403	1
Putnam	10,542	1
Rensselaer	11,123	9
Rockland	46,697	24
Saratoga	15,136	13
Schenectady	13,009	10
Schoharie	1,667	4
Schuyler	1,033	0
Seneca	1,983	1
St. Lawrence	6,524	9
Steuben	6,794	8
Suffolk	199,592	86
Sullivan	6,558	6
Tioga	3,713	11
Tompkins	4,256	6
Ulster	13,788	11
Warren	3,592	2
Washington	3,095	4
Wayne	5,664	4
Westchester	128,897	33
Wyoming	3,524	7
Yates	1,169	1

昨天，紐約州有 11 人死於 2019 冠狀病毒病，死亡人數至此達到 42,486 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
Cattaraugus	1
Columbia	1
Kings	4
Manhattan	1
Monroe	1
Nassau	1
Niagara	1
Queens	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](#)