



立即發佈：2021 年 2 月 9 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長公佈 12 月 1 日以來最低的 2019 冠狀病毒病 7 日平均陽性率

7 日平均陽性率降至 4.38%

全州有 7,875 名患者住院

ICU 患者 1,412 例；971 例插管

全州陽性率為 5.12%

昨天紐約州有 138 人死於 2019 冠狀病毒病

安德魯 M. 葛謨州長今天宣佈，紐約州 7 日平均 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 陽性率已降至 4.38%，是 12 月 1 日以來的最低水準。

「我們節後的大幅減員仍在繼續，這是紐約民眾保持堅毅的直接成果，他們為擊退這個無形的敵人作出了犧牲，做了必要的工作。我們的感染率是 12 月 1 日以來最低的，所以我們又回到了假期激增的起點，」葛謨州長表示。「現在比以往任何時候都更重要的是，我們團結一致，保持我們這邊的勢頭——特別是當病毒的新變種威脅到我們已經取得的進展時。同時，我們還必須繼續讓紐約民眾儘快、公平地接種疫苗。我們在這方面已經取得了很大的進展，但有一個因素仍然阻礙著我們——供應量。令人欣慰的是，新的聯邦政府已經開始糾正過去政府的錯誤，未來是光明的。如果我們都保持紀律，繼續做我們需要做的事情，我們將贏得這場戰爭。」

今天的數據簡述如下：

- 檢測結果的報告 - 153,648
- 陽性總人數 - 7,866
- 陽性率 - 5.12%
- 7 天平均陽性率 - 4.38%
- 患者住院人數：7,875 (+159)
- 上週患者住院人數淨變數 - -192
- 新住院患者人數 - 700
- 設有醫院的郡 - 57
- ICU 人數 - 1,412 (-42)

- **ICU 插管人數** - 971 (+10)
- **總出院人數** - 133,869 (+399)
- **死亡人數** - 138 人
- **總死亡人數** - 36,481 人

需要注意的是，一週開始的檢測結果與住院率等數字通常不能全面反映目前的狀況，因為週末的出院人數與檢測人數都會減少。我們應該優先考慮某段時期的數據趨勢等指標，如 7 天平均數。例如，雖然紐約州 2 月 8 日星期一的日平均陽性率為 5.12%，比前一天的 4.28% 有所上升，但這一比率低於 2 月 1 日星期一的日平均陽性率 (5.47%)，導致同日的 7 日平均陽性率下降，日平均陽性率較前一日增高。

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
Capital Region	334	0.03%	27%
Central New York	176	0.02%	31%
Finger Lakes	398	0.03%	38%
Long Island	1,370	0.05%	30%
Mid-Hudson	875	0.04%	42%
Mohawk Valley	183	0.04%	31%
New York City	3,884	0.05%	30%
North Country	88	0.02%	52%
Southern Tier	214	0.03%	44%
Western New York	353	0.03%	35%
全州	7,875	0.04%	33%

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	地區可用床位數百分比 (7 日平均率)
Capital Region	242	193	16%
Central New York	262	185	28%

Finger Lakes	397	259	31%
Long Island	869	685	21%
Mid-Hudson	688	427	39%
Mohawk Valley	127	98	25%
New York City	2,589	2,029	20%
North Country	58	33	42%
Southern Tier	126	79	38%
Western New York	544	332	38%
全州	5,902	4,320	26%

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下：

地域	星期六	星期日	星期一
Capital Region	3.51%	3.41%	3.40%
Central New York	2.23%	2.04%	1.87%
Finger Lakes	3.01%	2.99%	2.91%
Long Island	5.51%	5.47%	5.36%
Mid-Hudson	5.33%	5.30%	5.34%
Mohawk Valley	3.07%	2.96%	3.15%
New York City	5.13%	5.10%	5.13%
North Country	5.02%	4.95%	4.79%
Southern Tier	1.45%	1.33%	1.22%
Western New York	4.28%	4.26%	4.16%
全州	4.50%	4.42%	4.38%

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：

行政區	星期六	星期日	星期一
Bronx	7.26%	7.03%	6.80%
Brooklyn	5.72%	5.42%	5.37%
Manhattan	3.80%	3.48%	3.20%
Queens	5.68%	5.61%	5.34%
Staten Island	5.42%	5.22%	4.99%

病毒檢測呈陽性的總人數為 1,487,086 人，按地域劃分如下：

郡	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	19,587	80
Allegany	2,698	8

Broome	13,393	44
Cattaraugus	4,012	8
Cayuga	5,052	7
Chautauqua	6,860	14
Chemung	6,206	12
Chenango	2,256	7
Clinton	2,999	29
Columbia	3,156	21
Cortland	2,945	10
Delaware	1,290	5
Dutchess	20,255	133
Erie	59,998	131
Essex	1,189	6
Franklin	1,720	14
Fulton	2,859	50
Genesee	4,134	7
Greene	2,469	5
Hamilton	254	3
Herkimer	4,378	13
Jefferson	4,276	20
Lewis	1,866	6
Livingston	3,218	15
Madison	3,621	8
Monroe	49,671	75
Montgomery	2,882	30
Nassau	135,711	820
Niagara	14,391	27
NYC	636,699	4,352
Oneida	18,910	37
Onondaga	30,931	59
Ontario	5,397	14
Orange	33,734	135
Orleans	2,324	6
Oswego	5,665	15
Otsego	2,103	5
Putnam	7,656	31
Rensselaer	8,369	28
Rockland	35,927	158
Saratoga	11,109	42
Schenectady	10,232	29

Schoharie	1,079	5
Schuyler	830	0
Seneca	1,449	4
St. Lawrence	4,738	26
Steuben	5,270	11
Suffolk	150,426	712
Sullivan	4,401	12
Tioga	2,607	8
Tompkins	3,232	6
Ulster	9,216	46
Warren	2,620	14
Washington	2,079	24
Wayne	4,232	9
Westchester	98,904	459
Wyoming	2,610	11
Yates	991	0

昨天，紐約州有 138 人死於 2019 冠狀病毒病，死亡人數至此達到 36,481 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
Albany	1
Bronx	18
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Chautauqua	2
Chemung	1
Erie	10
Fulton	1
Genesee	1
Jefferson	3
Kings	12
Livingston	2
Manhattan	9
Monroe	3
Nassau	11
Niagara	2
Oneida	3
Onondaga	5

Orange	3
Otsego	1
Putnam	1
Queens	16
Richmond	3
Saratoga	3
Schenectady	2
Suffolk	16
Westchester	7

###

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](#)