



立即發佈：2021 年 2 月 16 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長公佈 11 月 28 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 3.71%

全州有 6,620 名患者住院

ICU 患者 1,271 例；878 例插管

全州陽性率為 4.95%

昨天紐約州有 107 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 3.71%，是 11 月 28 日以來的最低水準。

「數字持續向好，因為紐約民眾嚴肅對待病毒，並採取正確措施保護自己及家人。紐約民眾的行為值得稱讚。」葛謨州長表示。「我們持續工作，務求盡快接種疫苗，雖然我們有能力可以接種更多疫苗，但缺少疫苗仍是阻擋工作進展的唯一因素。因此，除了在人力範圍內盡快為所有符合資格的民眾安排接種之外，我們也需要繼續明智行事：佩戴口罩、保持社交距離、避免參加聚會、保持紐約堅毅 (New York Tough)。」

今天的數據簡述如下：

- 檢測結果的報告 - 136,392
- 陽性總人數 - 6,753
- 陽性率 - 4.95%
- 7 天平均陽性率 - 3.71%
- 患者住院人數 - 6,620 (-3)
- 上週患者住院人數淨變數 - -1,255
- 新住院患者人數 - 560
- 設有醫院的郡 - 53
- ICU 人數 - 1,271 (+1)
- ICU 插管人數 - 878 (+3)
- 總出院人數 - 138,975 (+433)
- 死亡人數 - 107 人

- 總死亡人數 - 37,328 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。

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	241	0.02%	31%
Central New York	128	0.02%	31%
Finger Lakes	301	0.03%	40%
Long Island	1,110	0.04%	32%
Mid-Hudson	697	0.03%	43%
Mohawk Valley	139	0.03%	33%
New York City	3,494	0.04%	31%
North Country	72	0.02%	56%
Southern Tier	161	0.03%	46%
Western New York	277	0.02%	36%
全州	6,620	0.03%	34%

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	235	162	22%
Central New York	262	185	30%
Finger Lakes	397	250	36%
Long Island	865	669	21%
Mid-Hudson	680	408	38%

Mohawk Valley	127	97	27%
New York City	2,595	2,016	20%
North Country	57	30	43%
Southern Tier	126	71	40%
Western New York	545	328	39%
全州	5,889	4,216	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	2.50%	2.34%	2.27%
Central New York	1.67%	1.67%	1.72%
Finger Lakes	2.38%	2.31%	2.38%
Long Island	4.77%	4.62%	4.58%
Mid-Hudson	4.67%	4.53%	4.47%
Mohawk Valley	2.21%	2.23%	2.00%
New York City	4.53%	4.47%	4.39%
North Country	3.96%	3.98%	3.97%
Southern Tier	0.85%	0.82%	0.90%
Western New York	3.62%	3.25%	3.31%
全州	3.83%	3.74%	3.71%

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	6.22%	6.11%	5.76%
Brooklyn	4.80%	4.53%	4.38%
Manhattan	2.85%	2.70%	2.59%
Queens	4.82%	4.64%	4.55%
Staten Island	4.71%	4.44%	4.35%

病毒檢測呈陽性的總人數為 1,542,887 人，按地域劃分如下：

郡	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	20,090	57
Allegany	2,768	8
Broome	13,803	46
Cattaraugus	4,185	16

Cayuga	5,182	6
Chautauqua	7,071	13
Chemung	6,307	11
Chenango	2,328	1
Clinton	3,258	19
Columbia	3,251	17
Cortland	3,027	4
Delaware	1,385	14
Dutchess	21,024	81
Erie	62,208	209
Essex	1,249	7
Franklin	1,838	9
Fulton	3,072	15
Genesee	4,204	8
Greene	2,539	6
Hamilton	271	1
Herkimer	4,460	13
Jefferson	4,494	21
Lewis	1,949	8
Livingston	3,374	8
Madison	3,710	6
Monroe	50,830	133
Montgomery	3,002	14
Nassau	140,686	579
Niagara	14,803	47
NYC	665,263	3,700
Oneida	19,215	29
Onondaga	31,580	75
Ontario	5,533	18
Orange	34,898	169
Orleans	2,373	3
Oswego	5,798	12
Otsego	2,196	12
Putnam	7,943	32
Rensselaer	8,621	29
Rockland	36,954	177
Saratoga	11,415	36
Schenectady	10,493	21
Schoharie	1,125	4
Schuyler	845	1
Seneca	1,500	2

St. Lawrence	5,034	19
Steuben	5,368	13
Suffolk	155,149	526
Sullivan	4,506	9
Tioga	2,687	6
Tompkins	3,340	5
Ulster	9,541	43
Warren	2,720	10
Washington	2,190	23
Wayne	4,322	6
Westchester	102,197	381
Wyoming	2,712	12
Yates	1,001	3

昨天，紐約州有 107 人死於 2019 冠狀病毒病，死亡人數至此達到 37,328 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	12
Broome	1
Chemung	1
Chenango	2
Clinton	1
Columbia	1
Delaware	1
Erie	4
Kings	19
Manhattan	15
Monroe	3
Nassau	6
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	1
Orange	3
Otsego	1
Queens	16
Richmond	1
Suffolk	9
Ulster	2

###

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](#)