



立即發佈：2021 年 2 月 18 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長公佈 11 月 23 日以來最低的 2019 冠狀病毒病單日平均陽性率

7 天平均陽性率連續 41 天下降

全州有 6,434 名患者住院

ICU 患者 1,258 例；863 例插管

全州陽性率為 3.15%

昨天紐約州有 114 人死於 2019 冠狀病毒病

安德魯 M. 葛謨州長今日宣佈，昨日單日陽性率為 3.15%，為 11 月 23 日以來最低。7 天平均陽性率連續 41 天下降。

「紐約民眾熬過了 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 的假日高峰期，走到了另一邊，現在人數在減少，我們能夠放鬆閘門，新增經濟活動，」葛謨州長表示。「我們正處於一種新的感染和我們為盡可能多的紐約民眾接種疫苗的能力之間的競爭中，儘管我們在全州都有現成的疫苗分發點，但我們的供應有限。紐約人已經承受了巨大的負擔，我們正在看到隧道盡頭的光明，但我們需要每個人加倍努力，採取行動，在抗擊這種流行病的鬥爭中發揮作用。洗手，戴口罩，保持社交距離，保持安全。」

今天的數據簡述如下：

- 檢測結果的報告 - 215,731
- 陽性總人數 - 6,794
- 陽性率 - 3.15%
- 7 天平均陽性率 - 3.61%
- 患者住院人數 - 6,434 (-140)
- 上週患者住院人數淨變數 - -908
- 新住院患者人數 - 741
- 設有醫院的郡 - 56
- ICU 人數 - 1,258 (-15)
- ICU 插管人數 - 863 (+9)
- 總出院人數 - 140,215 (+671)

- 死亡人數 - 114 人
- 總死亡人數 - 37,556 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
Capital Region	214	0.02%	32%
Central New York	114	0.01%	32%
Finger Lakes	265	0.02%	40%
Long Island	1,111	0.04%	33%
Mid-Hudson	669	0.03%	43%
Mohawk Valley	125	0.03%	35%
New York City	3,450	0.04%	31%
North Country	71	0.02%	57%
Southern Tier	152	0.02%	47%
Western New York	263	0.02%	37%
全州	6,434	0.03%	35%

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	178	25%
Central New York	262	186	31%
Finger Lakes	397	258	36%
Long Island	861	673	22%
Mid-Hudson	674	417	38%
Mohawk Valley	127	87	27%
New York City	2,601	2,059	21%

North Country	59	35	43%
Southern Tier	126	75	41%
Western New York	545	345	39%
全州	5,887	4,313	27%

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下：

地域	星期一	星期二	星期三
Capital Region	2.27%	2.06%	2.16%
Central New York	1.72%	1.65%	1.61%
Finger Lakes	2.38%	2.28%	2.39%
Long Island	4.58%	4.52%	4.39%
Mid-Hudson	4.47%	4.43%	4.40%
Mohawk Valley	2.00%	1.96%	2.12%
New York City	4.39%	4.37%	4.28%
North Country	3.97%	3.73%	3.74%
Southern Tier	0.90%	0.85%	0.79%
Western New York	3.31%	3.12%	3.32%
全州	3.71%	3.66%	3.61%

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	星期一	星期二	星期三
Bronx	5.76%	5.79%	5.85%
Brooklyn	4.38%	4.39%	4.38%
Manhattan	2.59%	2.57%	2.73%
Queens	4.55%	4.50%	4.77%
Staten Island	4.35%	4.40%	4.48%

病毒檢測呈陽性的總人數為 1,555,773 人，按地域劃分如下：

郡	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	20,184	52
Allegany	2,813	17
Broome	13,967	98
Cattaraugus	4,228	25
Cayuga	5,207	18
Chautauqua	7,122	35
Chemung	6,329	14
Chenango	2,338	9

Clinton	3,297	19
Columbia	3,284	13
Cortland	3,053	15
Delaware	1,411	19
Dutchess	21,222	91
Erie	62,732	341
Essex	1,262	2
Franklin	1,857	13
Fulton	3,107	12
Genesee	4,241	32
Greene	2,555	7
Hamilton	275	2
Herkimer	4,476	8
Jefferson	4,545	28
Lewis	1,968	12
Livingston	3,402	13
Madison	3,735	11
Monroe	51,134	199
Montgomery	3,029	19
Nassau	141,738	514
Niagara	14,892	55
NYC	671,779	3,438
Oneida	19,283	36
Onondaga	31,718	79
Ontario	5,582	28
Orange	35,210	175
Orleans	2,381	2
Oswego	5,837	20
Otsego	2,216	12
Putnam	8,024	38
Rensselaer	8,690	49
Rockland	37,200	112
Saratoga	11,484	43
Schenectady	10,554	41
Schoharie	1,143	11
Schuyler	846	0
Seneca	1,518	10
St. Lawrence	5,088	21
Steuben	5,383	8
Suffolk	156,200	461
Sullivan	4,553	20

Tioga	2,705	10
Tompkins	3,350	5
Ulster	9,604	35
Warren	2,734	8
Washington	2,202	3
Wayne	4,344	11
Westchester	103,019	421
Wyoming	2,719	3
Yates	1,004	1

昨天，紐約州有 114 人死於 2019 冠狀病毒病，死亡人數至此達到 37,556 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	1
Bronx	14
Broome	1
Dutchess	2
Erie	4
Franklin	1
Fulton	1
Greene	1
Kings	22
Manhattan	5
Monroe	4
Nassau	5
Oneida	4
Onondaga	1
Orange	2
Oswego	1
Putnam	1
Queens	20
Rensselaer	2
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	12
Tompkins	1
Washington	1
Westchester	6

###

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](#)