



立即發佈：2021 年 5 月 16 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長公佈 10 月 10 日以來最低的單日平均陽性率

全州陽性率為 1.00%

全州 7 日平均陽性率降至 1.13% - 是 10 月 14 日以來的最低；連續 41 天下降

患者住院人數降至 1,583 人 - 是 11 月 9 日以來的最低水平

ICU 患者人數降至 392 人 - 是 11 月 15 日以來的最低水平

插管人數降至 225 人，是 11 月 20 日以來的最低水平

昨天紐約州有 33 人死於 2019 冠狀病毒病

安德魯 M. 葛謨州長今日宣佈，昨日全州 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 陽性率降至 1.00%，為 10 月 10 日以來最低。

昨天，紐約州南部地區全部三個地區，即長島地區 (Long Island)、紐約市和哈德遜中部地區 (Mid-Hudson) 的 7 天平均陽性率均降至 1.0% 以下，這是自 2020 年 9 月 3 日以來的首次。

「雖然我們和冠狀病毒 (COVID) 的鬥爭似乎已經結束，但重要的是要記住昨天有 33 個紐約民眾死亡。今天有 33 個家庭沉浸在悲傷中，」葛謨州長表示。「遵循社交距離準則，遵守安全協定，如果你還沒有接種疫苗的話就接種疫苗。如果不為你自己考慮，那麼請為你的紐約同胞考慮。當我們朝著更健康、更安全的紐約州前進的時候，想想彼此。」

今天的數據簡述如下：

- 檢測結果的報告 - 156,380
- 陽性總人數 - 1,561
- 陽性率 - 1.00%
- 7 天平均陽性率 - 1.13%
- 患者住院人數 - 1,583 (-105)
- 上週患者住院人數淨變數 - -441
- 新住院患者人數 - 178

- ICU 人數- 392 (-15)
- ICU 插管人數 - 225 (-21)
- 總出院人數 - 179,789 (+228)
- 死亡人數 - 33 人
- 總死亡人數 - 42,473 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	63	0.01%	30%
Central New York	44	0.01%	33%
Finger Lakes	188	0.02%	40%
Long Island	221	0.01%	38%
Mid-Hudson	134	0.01%	48%
Mohawk Valley	26	0.01%	42%
New York City	670	0.01%	36%
North Country	16	0.00%	58%
Southern Tier	57	0.01%	53%
Western New York	164	0.01%	35%
全州	1,583	0.01%	38%

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	235	196	17%

Central New York	233	157	33%
Finger Lakes	397	231	42%
Long Island	844	569	33%
Mid-Hudson	671	389	42%
Mohawk Valley	97	80	18%
New York City	2,481	1,820	27%
North Country	60	27	55%
Southern Tier	115	63	45%
Western New York	543	340	37%
全州	5,676	3,872	32%

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 13 日，星期 四	2021 年 5 月 14 日，星期 五	2021 年 5 月 15 日，星期 六
Capital Region	1.39%	1.42%	1.39%
Central New York	1.26%	1.38%	1.31%
Finger Lakes	2.79%	2.77%	2.72%
Long Island	1.07%	1.02%	0.99%
Mid-Hudson	1.08%	1.05%	0.99%
Mohawk Valley	1.31%	1.21%	1.12%
New York City	1.04%	0.98%	0.95%
North Country	1.96%	2.09%	1.98%
Southern Tier	0.64%	0.62%	0.60%
Western New York	2.16%	1.99%	1.85%
全州	1.22%	1.18%	1.13%

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 13 日，星期四	2021 年 5 月 14 日，星期五	2021 年 5 月 15 日，星期六
Bronx	1.11%	1.02%	0.98%
Kings	1.16%	1.08%	1.01%
New York	0.64%	0.59%	0.60%
Queens	1.15%	1.09%	1.06%
Richmond	1.26%	1.28%	1.31%

病毒檢測呈陽性的總人數為 2,069,135 人，按地域劃分如下：

郡	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	24,445	17
Allegany	3,440	7
Broome	18,367	23
Cattaraugus	5,612	12
Cayuga	6,221	7
Chautauqua	8,814	7
Chemung	7,560	6
Chenango	3,409	7
Clinton	4,807	4
Columbia	4,013	5
Cortland	3,766	10
Delaware	2,320	0
Dutchess	29,194	19
Erie	88,434	84
Essex	1,577	0
Franklin	2,518	0
Fulton	4,344	6
Genesee	5,357	9
Greene	3,369	4
Hamilton	307	0
Herkimer	5,110	8
Jefferson	5,942	11
Lewis	2,711	4

Livingston	4,381	10
Madison	4,477	6
Monroe	66,865	165
Montgomery	4,206	3
Nassau	182,343	90
Niagara	19,704	18
NYC	927,949	628
Oneida	22,271	20
Onondaga	38,098	50
Ontario	7,311	12
Orange	47,883	32
Orleans	3,056	5
Oswego	7,446	10
Otsego	3,402	2
Putnam	10,541	2
Rensselaer	11,114	10
Rockland	46,673	17
Saratoga	15,123	10
Schenectady	12,999	11
Schoharie	1,663	1
Schuyler	1,033	3
Seneca	1,982	2
St. Lawrence	6,515	8
Steuben	6,786	11
Suffolk	199,506	95
Sullivan	6,552	3
Tioga	3,702	7
Tompkins	4,250	9
Ulster	13,777	15
Warren	3,590	5
Washington	3,091	6
Wayne	5,660	10
Westchester	128,864	29
Wyoming	3,517	6
Yates	1,168	0

昨天，紐約州有 33 人死於 2019 冠狀病毒病，死亡人數至此達到 42,473 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
Bronx	3
Erie	2
Greene	2
Jefferson	1
Kings	7
Manhattan	2
Monroe	1
Nassau	1
Niagara	2
Orange	1
Queens	5
Richmond	1
Schoharie	1
Suffolk	2
Westchester	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](#)