



立即發佈：2021 年 3 月 3 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長宣佈，從 4 月 2 日開始，活動、藝術和娛樂場所可以按照 **33%** 的容量重新開放

場館在室內最多可容納 **100** 人，室外最多可容納 **200** 人；在進行檢測的前提下，室內最多可容納 **150** 人，室外最多可容納 **500** 人；需要保持社交距離和戴面罩

國內旅客在全面接種疫苗後 **90** 天內不再需要檢疫或檢測；國際旅客必須繼續遵守美國疾病與控制中心的指導

從 3 月 22 日開始，戶外居民集會可擴大到 **25** 人；
非居民社交集會擴大到室內 **100** 人，室外 **200** 人

全州有 **5,323** 名患者住院

ICU 患者 **1,047** 例；**735** 例插管

全州陽性率為 **3.53%**

昨天紐約州有 **75** 人死於 **2019** 冠狀病毒病

安德魯 M. 葛謨州長還宣佈，從 4 月 2 日開始，活動、藝術和娛樂場所可按照 **33%** 的容量重新開放，室內最多可容納 **100** 人，室外最多可容納 **200** 人。如果所有與會者在入場前出示陰性檢測證明，室內最多可容納 **150** 人，室外最多可容納 **500** 人。所有與會者都需要保持社交距離和佩戴面罩，並嚴格遵守衛生廳 (Department of Health, DOH) 發佈的所有適用指南。

州長還宣佈，前往紐約州的國內遊客，如果已經接種了疫苗，在完全接種疫苗後的 **90** 天內，不再需要隔離或檢測。

葛謨州長還宣佈，從 3 月 22 日開始，最多可在戶外舉行 **25** 人的居民聚會。室內居民聚會的人數上限仍為 **10** 人，以減少持續傳播的風險。此外，室內可舉行 **100** 人以下的非住宅社交聚會，室外可舉行 **200** 人以下的社交聚會。

「紐約民眾在擊敗冠狀病毒 (COVID) 方面做了大量工作，隨著人數的減少和公眾健康狀況的改善，我們正在逐步放寬限制。很明顯，如果我們保持警惕，我們就會到達隧道盡

頭的光明，」葛謨州長表示。「我們繼續在全州擴大疫苗接種的同時，紐約民眾應該加倍努力，採取行動 - 洗手、戴口罩和保持社會距離，從而在應對這場疫情的過程中創造不同。這是一場艱難的賽跑，但是感染率下降了，疫苗接種率上升了，只要我們保持聯系，保持這種勢頭朝著正確的方向發展，紐約民眾就會一起度過難關。」

今天的數據簡述如下：

- 檢測結果的報告 - 218,069
- 陽性總人數 - 7,704
- 陽性率 - 3.53%
- 7 天平均陽性率 - 3.18%
- 患者住院人數 - 5,323 (-46)
- 上週患者住院人數淨變數 - -553
- 新住院患者人數 - 689
- 設有醫院的郡 - 54
- ICU 人數 - 1,047 (-29)
- ICU 插管人數 - 735 (-12)
- 總出院人數 - 147,730 (+581)
- 死亡人數 - 75 人
- 總死亡人數 - 38,735 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	132	0.01%	34%
Central New York	59	0.01%	32%
Finger Lakes	177	0.01%	40%
Long Island	922	0.03%	33%
Mid-Hudson	556	0.02%	44%
Mohawk Valley	78	0.02%	37%
New York City	3,067	0.04%	31%
North Country	60	0.01%	56%
Southern Tier	94	0.01%	49%

Western New York	178	0.01%	36%
全州	5,323	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	239	191	19%
Central New York	262	182	34%
Finger Lakes	397	260	34%
Long Island	863	646	23%
Mid-Hudson	682	416	41%
Mohawk Valley	97	71	30%
New York City	2,636	2,077	23%
North Country	63	27	49%
Southern Tier	126	67	48%
Western New York	543	320	42%
全州	5,908	4,257	29%

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下：

地域	星期日	星期一	星期二
Capital Region	1.91%	1.88%	1.99%
Central New York	0.97%	0.95%	1.00%
Finger Lakes	1.92%	1.89%	1.89%
Long Island	3.98%	4.02%	4.18%
Mid-Hudson	4.14%	4.10%	4.14%
Mohawk Valley	1.73%	1.77%	1.78%
New York City	3.91%	3.90%	4.02%
North Country	2.56%	2.50%	2.77%
Southern Tier	0.67%	0.69%	0.70%
Western New York	1.89%	1.84%	1.90%
全州	3.08%	3.09%	3.18%

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	星期日	星期一	星期二
Bronx	4.96%	4.67%	5.14%
Brooklyn	4.03%	3.87%	4.39%
Manhattan	2.44%	2.31%	2.55%
Queens	4.16%	3.95%	4.26%
Staten Island	3.94%	3.81%	4.11%

病毒檢測呈陽性的總人數為 1,650,184 人，按地域劃分如下：

郡	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	20,985	54
Allegany	2,908	2
Broome	15,028	115
Cattaraugus	4,448	15
Cayuga	5,398	12
Chautauqua	7,361	20
Chemung	6,453	8
Chenango	2,452	9
Clinton	3,682	37
Columbia	3,421	16
Cortland	3,178	6
Delaware	1,535	11
Dutchess	22,549	92
Erie	65,789	218
Essex	1,352	5
Franklin	2,107	9
Fulton	3,376	25
Genesee	4,435	15
Greene	2,670	20
Hamilton	285	0
Herkimer	4,575	7
Jefferson	4,836	20
Lewis	2,074	1
Livingston	3,568	10
Madison	3,863	9
Monroe	52,878	119
Montgomery	3,206	7
Nassau	149,851	600
Niagara	15,380	29
NYC	722,434	4,315
Oneida	19,793	30

Onondaga	32,562	73
Ontario	5,839	26
Orange	37,441	209
Orleans	2,456	4
Oswego	6,038	30
Otsego	2,373	13
Putnam	8,418	29
Rensselaer	9,103	44
Rockland	38,955	158
Saratoga	12,052	50
Schenectady	10,911	41
Schoharie	1,223	8
Schuyler	869	1
Seneca	1,627	1
St. Lawrence	5,601	38
Steuben	5,530	14
Suffolk	163,885	569
Sullivan	4,796	25
Tioga	2,819	6
Tompkins	3,472	11
Ulster	10,146	50
Warren	2,864	10
Washington	2,360	7
Wayne	4,495	13
Westchester	108,623	430
Wyoming	2,841	8
Yates	1,015	0

昨天，紐約州有 75 人死於 2019 冠狀病毒病，死亡人數至此達到 38,735 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	5
Cayuga	1
Erie	2
Kings	18
Manhattan	5
Nassau	4
Oneida	2
Ontario	1

Orange	2
Queens	17
Richmond	2
Schoharie	1
St. Lawrence	2
Suffolk	7
Sullivan	1
Wayne	1
Westchester	4

###

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](#)