



立即發佈：2021 年 2 月 8 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長宣佈紐約市室內用餐服務可以在 2 月 12 日提前重新開放

紐約市餐館現在可以在農曆新年這天開業；指導請見[此處](#)

全州有 7,716 名患者住院

ICU 患者 1,454 例；961 例插管

全州陽性率為 4.28%

昨天紐約州有 114 人死於 2019 冠狀病毒病

安德魯 M. 葛謨州長今天宣佈，紐約市室內用餐服務可以在 2 月 12 日農曆新年 (Lunar New Year Day) 當天以 25% 的容量重新開放。重新開放的時間原先定在情人節 (Valentine's Day)，但餐館要求提前重新開放日期，以便工作人員準備，這一要求得到了準予。重新開放將嚴格遵守州指導，請從[此處](#)查看指導。

「我們正在和冠狀病毒病 (COVID) 進行一場賽跑，賽跑的結果很明顯——疫苗接種率和感染率，我們在這兩個方面都在繼續取得進展，」葛謨州長表示。「我們不僅注射了 200 多萬劑疫苗，而且感染率還在繼續下降，紐約民眾應該對此感到高興。畢竟，這一結果得以實現，歸功於他們的行動、紀律和犧牲。當我們前進的時候，我們每天都在繼續對事實和數據做出反應，當敵人改變戰術時，我們就和敵人一起改變。我們原計劃在情人節當天在紐約市的餐館開放室內用餐，但他們已經表明了他們想提前幾天開放，以便為情人節做準備。這是一個合理的要求，所以我們將在週五開始按照 25% 的容量開放室內用餐服務，這樣餐館就可以做好準備了。」

今天的數據簡述如下：

- 檢測結果的報告 - 197,183
- 陽性總人數 - 8,448
- 陽性率 - 4.28%
- 7 天平均陽性率 - 4.42%
- 患者住院人數 - 7,716 (+67)
- 上週患者住院人數淨變數 - -287

- 新住院患者人數 - 729
- 設有醫院的郡 - 57
- **ICU** 人數- 1,454 (-5)
- **ICU** 插管人數 - 961 (-18)
- 總出院人數 - 133,470 (+565)
- 死亡人數 - 114 人
- 總死亡人數 - 36,339 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	326	0.03%	27%
Central New York	176	0.02%	31%
Finger Lakes	409	0.03%	38%
Long Island	1,339	0.05%	31%
Mid-Hudson	870	0.04%	43%
Mohawk Valley	184	0.04%	31%
New York City	3,756	0.04%	31%
North Country	95	0.02%	52%
Southern Tier	205	0.03%	44%
Western New York	356	0.03%	35%
全州	7,716	0.04%	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	237	200	16%
Central New York	262	187	28%
Finger Lakes	397	265	30%
Long Island	868	683	21%

Mid-Hudson	684	427	40%
Mohawk Valley	127	91	25%
New York City	2,599	2,058	20%
North Country	56	33	41%
Southern Tier	126	79	37%
Western New York	544	340	38%
全州	5,900	4,363	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	星期五	星期六	星期日
Capital Region	3.78%	3.51%	3.41%
Central New York	2.68%	2.23%	2.04%
Finger Lakes	3.22%	3.01%	2.99%
Long Island	5.57%	5.51%	5.47%
Mid-Hudson	5.31%	5.33%	5.30%
Mohawk Valley	3.33%	3.07%	2.96%
New York City	5.09%	5.13%	5.10%
North Country	5.02%	5.02%	4.95%
Southern Tier	1.53%	1.45%	1.33%
Western New York	4.53%	4.28%	4.26%
全州	4.58%	4.50%	4.42%

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	星期五	星期六	星期日
Bronx	7.07%	7.26%	7.03%
Brooklyn	5.70%	5.72%	5.42%
Manhattan	3.81%	3.80%	3.48%
Queens	5.54%	5.68%	5.61%
Staten Island	5.27%	5.42%	5.22%

病毒檢測呈陽性的總人數為 1,479,220 人，按地域劃分如下：

郡	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	19,507	69
Allegany	2,690	7
Broome	13,349	44
Cattaraugus	4,004	19

Cayuga	5,045	13
Chautauqua	6,846	27
Chemung	6,194	31
Chenango	2,249	12
Clinton	2,970	42
Columbia	3,135	13
Cortland	2,935	12
Delaware	1,285	8
Dutchess	20,122	126
Erie	59,867	259
Essex	1,183	5
Franklin	1,706	17
Fulton	2,809	10
Genesee	4,127	7
Greene	2,464	7
Hamilton	251	0
Herkimer	4,365	18
Jefferson	4,256	30
Lewis	1,860	12
Livingston	3,203	7
Madison	3,613	12
Monroe	49,596	230
Montgomery	2,852	14
Nassau	134,891	664
Niagara	14,364	68
NYC	632,347	4,547
Oneida	18,873	39
Onondaga	30,872	77
Ontario	5,383	28
Orange	33,599	174
Orleans	2,318	9
Oswego	5,650	9
Otsego	2,098	6
Putnam	7,625	33
Rensselaer	8,341	40
Rockland	35,769	141
Saratoga	11,067	50
Schenectady	10,203	37
Schoharie	1,074	3
Schuyler	830	2
Seneca	1,445	3

St. Lawrence	4,712	30
Steuben	5,259	29
Suffolk	149,714	696
Sullivan	4,389	14
Tioga	2,599	15
Tompkins	3,226	25
Ulster	9,170	49
Warren	2,606	10
Washington	2,055	28
Wayne	4,223	16
Westchester	98,445	537
Wyoming	2,599	16
Yates	991	2

昨天，紐約州有 114 人死於 2019 冠狀病毒病，死亡人數至此達到 36,339 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	3
Bronx	9
Broome	1
Chautauqua	2
Chemung	1
Chenango	2
Dutchess	1
Erie	3
Fulton	1
Herkimer	3
Kings	19
Lewis	1
Manhattan	10
Monroe	6
Montgomery	1
Nassau	12
Oneida	2
Onondaga	1
Orange	1
Queens	11
Richmond	4
Rockland	4

Schenectady	1
Schuyler	1
Suffolk	6
Ulster	1
Warren	2
Westchester	5

###

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](#)