



立即發佈：2021 年 2 月 15 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長向紐約民眾通報了本州在 2019 冠狀病毒病疫情期間的進展情況

全州有 6,623 名患者住院

ICU 患者 1,270 例；875 例插管

全州陽性率為 3.53%

昨天紐約州有 103 人死於 2019 冠狀病毒病

紐約市發現首個南非變異株新病例；患者為康涅狄格州居民

安德魯 M. 葛謨州長今天向紐約民眾通報了 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 疫情的進展情況。州長通報進展時告知紐約民眾，一位住在紐約市醫院的康涅狄格州 (Connecticut) 居民的南非變異株測試結果為陽性。紐約州目前沒有變異株傳播的跡象。

「紐約民眾剛剛經過了節後高峰——各位民眾明智行事，行為負責，使得住院率和感染率持續下降，值得贊許。」葛謨州長表示。「得益於民眾努力，我們已經到了可以開放開口的時機，並在安全行事的情況下重新開放經濟。如果我們每個人都能採取安全行為，保持這種積極趨勢，同時盡快且公平地為紐約民眾接種疫苗，我們就能以比原先設想更快的速度到達隧道盡頭的光明之處，並最終恢復部分生活常態。」

今天的數據簡述如下：

- 檢測結果的報告 - 180,504
- 陽性總人數 - 6,365
- 陽性率 - 3.53%
- 7 天平均陽性率 - 3.74%
- 患者住院人數 - 6,623 (+30)
- 上週患者住院人數淨變數 - -1,093
- 新住院患者人數 - 600
- 設有醫院的郡 - 53
- ICU 人數 - 1,270 (-15)
- ICU 插管人數 - 875 (-6)

- 總出院人數 - 138,542 (+492)
- 死亡人數 - 103 人
- 總死亡人數 - 37,221 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	248	0.02%	30%
Central New York	129	0.02%	31%
Finger Lakes	325	0.03%	40%
Long Island	1,115	0.04%	31%
Mid-Hudson	688	0.03%	43%
Mohawk Valley	140	0.03%	32%
New York City	3,476	0.04%	30%
North Country	68	0.02%	55%
Southern Tier	154	0.02%	46%
Western New York	280	0.02%	35%
全州	6,623	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	238	176	20%
Central New York	262	185	30%
Finger Lakes	397	252	36%

Long Island	862	654	21%
Mid-Hudson	679	416	37%
Mohawk Valley	127	92	27%
New York City	2,594	2,050	20%
North Country	58	32	42%
Southern Tier	126	71	39%
Western New York	543	319	39%
全州	5,886	4,247	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	2.56%	2.50%	2.34%
Central New York	1.64%	1.67%	1.67%
Finger Lakes	2.39%	2.38%	2.31%
Long Island	4.86%	4.77%	4.62%
Mid-Hudson	4.82%	4.67%	4.53%
Mohawk Valley	2.20%	2.21%	2.23%
New York City	4.63%	4.53%	4.47%
North Country	3.86%	3.96%	3.98%
Southern Tier	0.90%	0.85%	0.82%
Western New York	3.50%	3.62%	3.25%
全州	3.90%	3.83%	3.74%

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	6.69%	6.22%	6.11%
Brooklyn	5.00%	4.80%	4.53%
Manhattan	2.87%	2.85%	2.70%
Queens	4.94%	4.82%	4.64%
Staten Island	4.76%	4.71%	4.44%

病毒檢測呈陽性的總人數為 1,536,134 人，按地域劃分如下：

郡	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	20,033	51
Allegany	2,760	5

Broome	13,757	53
Cattaraugus	4,169	8
Cayuga	5,176	10
Chautauqua	7,058	14
Chemung	6,296	13
Chenango	2,327	8
Clinton	3,239	34
Columbia	3,234	11
Cortland	3,023	7
Delaware	1,371	6
Dutchess	20,943	106
Erie	61,999	199
Essex	1,242	7
Franklin	1,829	22
Fulton	3,057	25
Genesee	4,196	4
Greene	2,533	7
Hamilton	270	1
Herkimer	4,447	11
Jefferson	4,473	26
Lewis	1,941	12
Livingston	3,366	12
Madison	3,704	11
Monroe	50,697	147
Montgomery	2,988	14
Nassau	140,107	591
Niagara	14,756	20
NYC	661,563	3,455
Oneida	19,186	28
Onondaga	31,505	60
Ontario	5,515	21
Orange	34,729	141
Orleans	2,370	3
Oswego	5,786	12
Otsego	2,184	10
Putnam	7,911	33
Rensselaer	8,592	31
Rockland	36,777	105
Saratoga	11,379	30
Schenectady	10,472	21
Schoharie	1,121	8

Schuyler	844	2
Seneca	1,498	6
St. Lawrence	5,015	23
Steuben	5,355	12
Suffolk	154,623	525
Sullivan	4,497	15
Tioga	2,681	8
Tompkins	3,335	10
Ulster	9,498	34
Warren	2,710	6
Washington	2,167	7
Wayne	4,316	8
Westchester	101,816	305
Wyoming	2,700	11
Yates	998	0

昨天，紐約州有 103 人死於 2019 冠狀病毒病，死亡人數至此達到 37,221 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
Chemung	1
Chenango	1
Dutchess	2
Erie	4
Kings	23
Manhattan	5
Nassau	12
Oneida	1
Orange	4
Otsego	1
Queens	10
Richmond	3
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	15
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](#)