



立即發佈：2022 年 8 月 15 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病疫情的最新進展

州長鼓勵紐約民眾繼續使用工具防禦和治療 2019 冠狀病毒病：接種疫苗，接種加強針，接受檢測和治療

昨天全州報告死亡人數為 11 人

註：自 2022 年 6 月 24 日起，疫苗接種資料將於每週五更新，以與疾病控制與預防中心更新資料的重新整理時間表保持一致。有關疾病控制與預防中心提供的 2019 冠狀病毒病疫苗接種資料的更多資訊，請參閱 https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total。

註：CDC 正在更新系統，其累計死亡數據文件推遲更新。有關此事的任何問題請向 CDC 諮詢。在此期間，將照常透過 HERDS 報告總死亡人數和每日新增死亡人數。

重要注釋：目前不需要在週末或節假日從醫療保健機構收集健康電子響應數據系統 (Health Electronic Response Data System, HERDS) 數據。調查將於今天恢復，而住院/死亡資料將在明天的報告中顯示。下面帶星號數字的報告時間是 8 月 12 日週五。

霍楚爾州長表示，「當我們繼續密切關注這些數字並為秋天做準備時，請謹記，在我們計劃應對今年秋季的潛在激增時，疫苗接種、加強劑、檢測和治療是我們必須確保彼此安全和健康的最佳工具。」「我呼籲紐約民眾利用已有工具，並向醫生諮詢治療方案和預防措施。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 17.17
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 26.78
- 檢測結果的報告 - 64,116
- 陽性總人數 - 3,356
- 陽性率 - 4.31%**
- 7 天平均陽性率 - 5.93%**

- 患者住院人數 - 2,414 (-33)*
- 新住院患者人數 - 390*
- ICU 患者數 - 235 (-4)*
- ICU 插管患者數 - 77 (-4)*
- 總出院人數 - 331,102 (408)*
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 11*
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 57,327*

** 由於聯邦衛生與公共服務部 (Department of Health and Human Services, HHS) 的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

健康電子響應數據系統 (HERDS) 是紐約州衛生廳 (New York State Department of Health, NYSDOH) 的一項數據來源，其僅收集由醫院、療養院及成人看護設施報告的經確認每日死亡數據。

重要提示：從 4 月 4 日週一開始，聯邦衛生與公共服務部 (Department of Health and Human Services, HHS) 不再要求使用 2019 冠狀病毒病快速抗原測試的檢測設施報告陰性結果。因此，紐約州計算陽性率指標時將僅使用實驗室報告的聚合酶鏈反應 (Polymerase Chain Reaction, PCR) 結果。陽性抗原測試仍將向紐約州報告，每日新增病例和每 10 萬人病例人數報告將會繼續包括聚合酶鏈反應和抗原測試。由於出現上述變更和其他因素（包括檢測工作變更），評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數。

- **CDC 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 73,294**

這項每日 2019 冠狀病毒病臨時死亡證明數據是由紐約州衛生廳和紐約市報告給疾病控制與預防中心的，其中包含在任何地點死亡的個案，包括醫院、療養院、成人看護設施、家中、臨終關懷設施以及其他環境。

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 8 月 12 日 (週五)	2022 年 8 月 13 日 (週六)	2022 年 8 月 14 日 (週日)
Capital Region	20.04	20.12	20.09
Central New York	18.94	18.53	18.39
Finger Lakes	12.78	12.75	12.42
Long Island	33.78	34.54	34.94
Mid-Hudson	26.50	25.54	25.56

Mohawk Valley	19.55	19.99	20.66
New York City	32.37	31.89	31.68
North Country	17.94	17.66	18.38
Southern Tier	14.01	14.65	14.53
Western New York	15.71	15.36	15.05
全州	27.05	26.83	26.78

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下**：

地區	2022 年 8 月 12 日 (週五)	2022 年 8 月 13 日 (週六)	2022 年 8 月 14 日 (週日)
Capital Region	9.46%	9.53%	9.60%
Central New York	8.89%	8.90%	8.94%
Finger Lakes	7.48%	7.38%	7.18%
Long Island	8.80%	8.71%	8.65%
Mid-Hudson	4.79%	4.61%	3.99%
Mohawk Valley	10.71%	11.22%	11.35%
New York City	5.86%	5.66%	5.19%
North Country	10.36%	10.20%	10.20%
Southern Tier	6.59%	6.93%	6.80%
Western New York	10.80%	10.51%	10.35%
全州	6.53%	6.38%	5.93%

** 由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

紐約市各行政區過去三天 報告的陽性檢測結果的 7 天平均百分比如下**：

紐約市行政區	2022 年 8 月 12 日 (週五)	2022 年 8 月 13 日 (週六)	2022 年 8 月 14 日 (週日)
Bronx	8.20%	8.14%	7.87%
Kings	3.71%	3.58%	3.12%
New York	6.28%	6.08%	5.96%
Queens	8.45%	8.03%	7.72%
Richmond	7.48%	7.14%	6.72%

** 由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

昨天，紐約州有 3,356 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,852,219 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	70,341	45
Allegany	9,810	5
Broome	52,323	17
Cattaraugus	17,345	3
Cayuga	18,258	9
Chautauqua	26,614	11
Chemung	23,945	9
Chenango	10,525	4
Clinton	19,855	14
Columbia	12,068	12
Cortland	11,969	-
Delaware	9,066	7
Dutchess	74,619	44
Erie	244,285	61
Essex	6,795	3
Franklin	10,782	12
Fulton	14,583	14
Genesee	15,108	2
Greene	9,836	2
Hamilton	985	-
Herkimer	15,805	6
Jefferson	23,317	21
Lewis	6,700	-
Livingston	13,081	5
Madison	15,135	9
Monroe	174,592	53
Montgomery	13,467	11
Nassau	481,768	319
Niagara	54,590	14
NYC	2,724,972	1,670
Oneida	62,013	38
Onondaga	129,148	56

Ontario	23,250	12
Orange	122,622	69
Orleans	9,596	1
Oswego	30,516	20
Otsego	11,839	5
Putnam	27,727	22
Rensselaer	37,487	15
Rockland	105,678	56
Saratoga	55,069	34
Schenectady	39,117	16
Schoharie	5,824	5
Schuyler	3,970	1
Seneca	6,780	-
St. Lawrence	23,861	13
Steuben	22,783	12
Suffolk	496,994	335
Sullivan	21,375	16
Tioga	12,493	1
Tompkins	23,620	2
Ulster	37,588	38
Warren	16,558	11
Washington	14,023	8
Wayne	19,655	6
Westchester	296,937	177
Wyoming	9,209	3
Yates	3,948	2

以下數據說明 2019 冠狀病毒病檢測陽性病人的住院原因是否是 2019 冠狀病毒病/2019 冠狀病毒病併發症。

地區	目前住院的 2019 冠狀病毒病患者	因為冠狀病毒或冠狀病毒併發症而住院	因為冠狀病毒或冠狀病毒併發症而住院的病人比例	入院時醫院所在地區尚未將冠狀病毒列為住院原因	入院時醫院所在地區尚未將冠狀病毒列為住院原因的病人比例
Capital Region	93	60	64.5%	33	35.5%
Central New York	61	32	52.5%	29	47.5%
Finger Lakes	163	49	30.1%	114	69.9%

Long Island	447	206	46.1%	241	53.9%
Mid-Hudson	261	115	44.1%	146	55.9%
Mohawk Valley	33	16	48.5%	17	51.5%
New York City	1,194	460	38.5%	734	61.5%
North Country	33	17	51.5%	16	48.5%
Southern Tier	45	20	44.4%	25	55.6%
Western New York	84	42	50.0%	42	50.0%
全州	2,414	1,017	42.1%	1,397	57.9%

奧密克戎變體病毒佔目前感染病例的 95% 以上。如欲瞭解變體病毒追蹤的更多資訊，請造訪此處：[\(2019 冠狀病毒病變體病毒數據 | 衛生廳 \(ny.gov\)\)](#)。

8 月 12 日（週五），上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 11 人，總人數達 57,327 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Kings	2
New York	2
Onondaga	1
Queens	2
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Suffolk	2

###

可造訪網站 www.governor.ny.gov 瀏覽更多新聞
 紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418