



立即發佈：2022 年 7 月 26 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

7 月 23 日至 7 月 25 日期間全州報告死亡人數共為 51 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。

重要注釋：受週末影響，從 2022 年 7 月 23 日至 2022 年 7 月 24 日的健康電子響應數據系統 (HERDS) 暫停從健康照護機構採集數據。這些天的數據將提交至週一的報告中。請注意，總數中包括從 2022 年 7 月 23 日至 2022 年 7 月 25 日三天的累積數據。因此，某些數據可能會比近期趨勢更高。受影響數據以星號標記。

凱西·霍楚爾州長今天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。

霍楚爾州長表示，「隨著我們繼續應對新變種病毒，為即將到來的秋季可能出現的激增做好準備，紐約民眾必須採取預防措施，確保自己和親人的安全和健康。疫苗是我們控制冠狀病毒的最好資產，我鼓勵那些沒有接種最新疫苗的人立即接種相應劑量。如果感覺不適，請進行檢測，如果檢測結果為陽性，請與醫生討論可能的治療方法。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 25.37
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 34.81
- 報告的檢測結果數 - 45,808
- 總陽性人數 - 4,957

- 陽性率 - 10.22%**
- 7 天平均陽性率 - 9.14%**
- 住院患者人數 - 2,746 (+97)
- 新住院患者人數 - 498*
- ICU 住院患者人數 - 280 (+27)
- ICU 中插管患者人數 - 85 (+6)
- 總出院人數 - 324,318 (+835)*
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統 (Health Electronic Response Data System, HERDS) 報告的新增死亡人數 - 51*
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 56,971*

** 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。

健康電子響應數據系統是紐約州衛生廳 (New York State Department of Health, NYS DOH) 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。

- 疾病控制與預防中心 (Centers For Disease Control And Prevention, CDC) 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 72,680

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 (NYS DOH) 和紐約市報告給疾病控制與預防中心 (CDC) 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 7 月 23 日 (週六)	2022 年 7 月 24 日 (週日)	2022 年 7 月 25 日 (週一)

Capital Region	21.54	21.33	21.88
Central New York	17.41	17.59	17.61
Finger Lakes	13.19	13.28	13.62
Long Island	42.90	43.20	43.52
Mid-Hudson	32.61	32.95	32.97
Mohawk Valley	15.51	15.90	15.84
New York City	46.28	46.05	45.07
North Country	16.06	16.74	15.99
Southern Tier	16.61	16.90	16.86
Western New York	16.34	16.47	16.48
全州	35.12	35.15	34.81

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 7 月 23 日 (週六)	2022 年 7 月 24 日 (週日)	2022 年 7 月 25 日 (週一)
Capital Region	10.44%	10.29%	10.38%
Central New York	8.43%	8.53%	8.60%
Finger Lakes	7.31%	7.34%	7.42%
Long Island	10.49%	10.52%	10.52%
Mid-Hudson	9.82%	9.85%	9.67%
Mohawk Valley	8.85%	8.72%	8.72%
New York City	8.80%	8.82%	8.71%
North Country	8.86%	9.10%	8.80%
Southern Tier	7.23%	7.75%	7.71%
Western New York	10.99%	11.00%	11.11%
全州	9.17%	9.21%	9.14%

** 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7月23日 (週六)	2022年7月24日 (週日)	2022年7月25日 (週一)
Bronx	9.09%	8.97%	8.89%
Kings	8.30%	8.42%	8.28%
New York	7.72%	7.60%	7.46%
Queens	10.30%	10.38%	10.36%
Richmond	8.56%	8.73%	8.59%

** 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 4,957 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,737,230 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	69,040	45
Allegany	9,726	6
Broome	51,705	30
Cattaraugus	17,079	12
Cayuga	18,066	14
Chautauqua	26,249	21
Chemung	23,682	7
Chenango	10,393	2
Clinton	19,548	6
Columbia	11,815	8
Cortland	11,816	5
Delaware	8,935	3
Dutchess	73,120	59
Erie	241,261	143
Essex	6,688	-
Franklin	10,645	2
Fulton	14,294	9
Genesee	15,014	6
Greene	9,689	4
Hamilton	972	-
Herkimer	15,559	14
Jefferson	22,921	14
Lewis	6,640	1
Livingston	12,936	7

Madison	14,939	6
Monroe	172,574	89
Montgomery	13,277	11
Nassau	471,679	478
Niagara	53,953	26
NYC	2,663,707	2,596
Oneida	61,209	30
Onondaga	127,315	78
Ontario	22,907	18
Orange	120,177	104
Orleans	9,518	-
Oswego	30,035	16
Otsego	11,598	10
Putnam	27,213	23
Rensselaer	36,811	40
Rockland	103,741	114
Saratoga	54,148	46
Schenectady	38,499	16
Schoharie	5,716	4
Schuyler	3,925	-
Seneca	6,706	7
St. Lawrence	23,505	12
Steuben	22,466	8
Suffolk	486,929	513
Sullivan	20,871	17
Tioga	12,335	8
Tompkins	23,167	20
Ulster	36,847	18
Warren	16,217	12
Washington	13,789	6
Wayne	19,404	5
Westchester	291,286	199
Wyoming	9,078	8
Yates	3,896	1

以下數據說明有多少 2019 冠狀病毒病檢測陽性的個人是因爲 2019 冠狀病毒病/2019 冠狀病毒病併發症住院的，以及有多少人是因爲非 2019 冠狀病毒病住院的。

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	117	80	68.4%	37	31.6%
Central New York	58	35	60.3%	23	39.7%
Finger Lakes	196	61	31.1%	135	68.9%
Long Island	498	210	42.2%	288	57.8%
Mid-Hudson	274	107	39.1%	167	60.9%
Mohawk Valley	28	18	64.3%	10	35.7%
New York City	1,359	576	42.4%	783	57.6%
North Country	48	36	75.0%	12	25.0%
Southern Tier	80	30	37.5%	50	62.5%
Western New York	88	33	37.5%	55	62.5%
全州	2,746	1,186	43.2%	1,560	56.8%

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 \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/newsroom/2019-coronavirus-variant-data)。

從 7 月 23 日週六至 7 月 25 日週一，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 51 人，總人數達 56,971 人。按居住郡的地域劃分如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	2
Broome	1
Dutchess	1
Kings	8
Monroe	3
Montgomery	1
Nassau	4
New York	2

Onondaga	1
Otsego	1
Queens	10
Rockland	2
Saratoga	1
Suffolk	6
Tompkins	1
Ulster	2
Washington	2
Wayne	1
Westchester	2

希望為 5 至 11 歲兒童預約疫苗接種的紐約民眾可聯繫兒童的兒科醫生、家庭醫生、郡衛生部門、有聯邦資格的健康中心 (Federally Qualified Health Centers, FQHC)、農村健康中心或可以為該年齡人群接種疫苗的藥房。家長及監護人可造訪 [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)，傳送郵遞區號簡訊至 438829，或致電 1-800-232-0233 查找附近的接種點。請確保提供者可提供輝瑞生物技術公司 (Pfizer-BioNTech) 生產的 2019 冠狀病毒病疫苗，因為其他 2019 冠狀病毒病疫苗尚未獲得這一年齡組的使用授權。

請訪問家長與監護人[網站](#)以瞭解新的資訊、常見問答及專門面向該年齡段人群家長及監護人的資源。

###

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

[退出訂閱](#)