



立即發佈：2022 年 7 月 6 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

7 月 2 日至 5 日期間全州報告死亡人數共為 50 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 (COVID-19) 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：疾病控制與預防中心升級系統，因此累計死亡數據文件已經暫停更新。截至 2022 年 7 月 5 日，疾病控制與預防中心的報告尚未恢復。相關問題請向疾病控制與預防中心諮詢。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。

重要提示：受週末和假期影響，從 2022 年 7 月 2 日至 2022 年 7 月 5 日的健康電子響應數據系統暫停從健康照護機構採集數據。這段時間的數據將提交至週二的報告中。請注意，總數中包括從 2022 年 7 月 2 日至 2022 年 7 月 5 日的數據。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 (COVID-19) 疫情的最新進展。

「紐約民眾一直都在努力對抗 2019 冠狀病毒病，以取得今天的進展，但我們也應該繼續利用現有工具，保護自己和親友的安全。」霍楚爾州長表示。「如果你尚未接種，則請接種疫苗或加強針。家長或監護人則請與兒科醫生聯繫，瞭解兒童接種疫苗的事宜。若你感覺不適，請留在家裡，若檢測結果為陽性，則請與醫生商討最合適的治療方案。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 20.45
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 27.72
- 報告的檢測結果數 - 39,471

- 總陽性人數 - 3,996
- 陽性率 - 9.24%**
- 7 天平均陽性率 - 8.78%**
- 住院患者人數 - 2,206 (+224)
- 新住院患者人數 - 1,151*
- ICU 中患者人數 - 201 (+5)*
- ICU 中插管患者人數 - 74 (+8)*
- 總出院人數 - 317,316 (+840)*
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 50*
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 56,636*

** 由於聯邦衛生與公共服務部 (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，而不是陽性率。

- 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 - 72,206

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 7 月 3 日 (週日)	2022 年 7 月 4 日 (週一)	2022 年 7 月 5 日 (週二)
Capital Region	15.70	14.93	14.48

Central New York	9.91	10.02	9.87
Finger Lakes	9.32	9.63	8.38
Long Island	35.73	35.72	34.88
Mid-Hudson	30.04	29.90	28.54
Mohawk Valley	12.13	11.63	10.60
New York City	38.81	39.02	37.01
North Country	10.81	10.88	10.64
Southern Tier	11.26	11.17	10.27
Western New York	12.15	11.82	11.54
全州	29.04	29.05	27.72

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 3 日 (週日)	2022 年 7 月 4 日 (週一)	2022 年 7 月 5 日 (週二)
Capital Region	7.98%	7.83%	8.31%
Central New York	4.93%	5.13%	5.33%
Finger Lakes	5.45%	5.38%	5.64%
Long Island	9.61%	9.79%	10.15%
Mid-Hudson	8.47%	8.85%	8.52%
Mohawk Valley	6.61%	6.70%	6.98%
New York City	8.62%	8.97%	9.12%
North Country	5.57%	5.65%	6.71%
Southern Tier	5.00%	5.13%	5.99%
Western New York	8.45%	8.19%	8.74%
全州	8.33%	8.58%	8.78%

** 由於聯邦衛生與公共服務部 (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。

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 3 日 (週日)	2022 年 7 月 4 日 (週一)	2022 年 7 月 5 日 (週二)
--------	---------------------	---------------------	---------------------

Bronx	8.63%	8.83%	9.27%
Kings	7.78%	8.40%	8.31%
New York	8.32%	8.59%	8.61%
Queens	9.85%	10.01%	10.44%
Richmond	9.23%	9.29%	9.42%

** 由於聯邦衛生與公共服務部 (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。

昨天，紐約州有 3,996 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,599,052 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	67,773	44
Allegany	9,644	6
Broome	51,113	16
Cattaraugus	16,913	9
Cayuga	17,855	4
Chautauqua	25,910	7
Chemung	23,473	4
Chenango	10,281	2
Clinton	19,227	12
Columbia	11,622	8
Cortland	11,689	2
Delaware	8,780	7
Dutchess	71,570	44
Erie	238,267	85
Essex	6,538	3
Franklin	10,510	1
Fulton	14,126	5
Genesee	14,905	1
Greene	9,550	7
Hamilton	955	-
Herkimer	15,378	-
Jefferson	22,576	9
Lewis	6,601	-
Livingston	12,809	4
Madison	14,788	5
Monroe	170,627	43
Montgomery	13,098	3
Nassau	458,671	477

Niagara	53,378	19
NYC	2,583,591	2,100
Oneida	60,640	24
Onondaga	125,733	49
Ontario	22,594	9
Orange	117,710	81
Orleans	9,445	1
Oswego	29,708	9
Otsego	11,402	5
Putnam	26,661	20
Rensselaer	36,155	24
Rockland	101,552	59
Saratoga	53,218	22
Schenectady	37,811	25
Schoharie	5,622	3
Schuyler	3,892	3
Seneca	6,613	2
St. Lawrence	23,232	7
Steuben	22,201	5
Suffolk	475,172	402
Sullivan	20,494	8
Tioga	12,201	1
Tompkins	22,744	9
Ulster	36,128	24
Warren	15,882	10
Washington	13,622	3
Wayne	19,157	8
Westchester	284,379	252
Wyoming	9,015	4
Yates	3,851	-

以下數據說明有多少 2019 冠狀病毒病檢測陽性的個人是因為 2019 冠狀病毒病/2019 冠狀病毒病併發症住院的，以及有多少人是因為非 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	101	55	54.5%	46	45.5%

Central New York	38	23	60.5%	15	39.5%
Finger Lakes	170	54	31.8%	116	68.2%
Long Island	443	202	45.6%	241	54.4%
Mid-Hudson	229	95	41.5%	134	58.5%
Mohawk Valley	35	18	51.4%	17	48.6%
New York City	1,057	451	42.7%	606	57.3%
North Country	30	15	50.0%	15	50.0%
Southern Tier	30	10	33.3%	20	66.7%
Western New York	73	33	45.2%	40	54.8%
全州	2,206	956	43.3%	1,250	56.7%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

從 7 月 2 日週六至 7 月 5 日週二，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 50 人，總人數達 56,636 人。按居住郡的地域劃分如下：

郡縣	新增死亡人數
Allegany	1
Bronx	1
Broome	1
Chautauqua	1
Clinton	1
Columbia	1
Dutchess	1
Erie	1
Genesee	1
Kings	13
Madison	1
Monroe	2
Nassau	2
New York	3
Niagara	1

Orange	3
Oswego	1
Queens	7
Schenectady	1
Suffolk	5
Tompkins	1
Ulster	1

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，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。請確保接種服務商可以提供輝瑞生物技術 (Pfizer-BioNTech) 2019 冠狀病毒病疫苗，因為其他 2019 冠狀病毒病疫苗尚未獲得授權用於該年齡段的人群。

請造訪家長與監護人[網站](#)以瞭解最新資訊、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](#)