



立即發佈：2022 年 7 月 5 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

昨天全州報告死亡人數為 15 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。

重要提示：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 7 月 1 日週五。

凱西·霍楚爾州長今日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。

「我鼓勵紐約民眾繼續使用我們所知的工具來防禦和治療 2019 冠狀病毒病，」霍楚爾州長表示。「請記得及時接種最新疫苗和加強針。各位家長和監護人，現在是向您孩子的兒科醫生諮詢讓他們接種疫苗事宜的好時機。請保持警惕，出現癥狀時請常做檢測，結果為陽性時請留在家中，並向醫生諮詢治療事宜。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 20.66
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 29.05
- 報告的檢測結果數 - 36,466
- 總陽性人數 - 4,038
- 陽性率 - 10.45%**
- 7 天平均陽性率 - 8.58%**
- 住院患者人數 - 1,982 (-5)
- 新住院患者人數 - 351*
- ICU 中患者人數 - 196 (+4)*

- **ICU 插管患者人數 - 66 (+1)***
- **總出院人數 - 316,476 (+341)***
- **醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的新增死亡人數 - 15***
- **醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 56,585***

** 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 - 72,160**

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 2 日 (週六)	2022 年 7 月 3 日 (週日)	2022 年 7 月 4 日 (週一)
Capital Region	15.68	15.70	14.93
Central New York	10.22	9.91	10.02
Finger Lakes	8.95	9.32	9.63
Long Island	35.25	35.73	35.72
Mid-Hudson	29.48	30.04	29.90
Mohawk Valley	12.45	12.13	11.63
New York City	38.47	38.81	39.02

North Country	10.60	10.81	10.88
Southern Tier	10.99	11.26	11.17
Western New York	11.67	12.15	11.82
全州	28.70	29.04	29.05

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 2 日 (週六)	2022 年 7 月 3 日 (週日)	2022 年 7 月 4 日 (週一)
Capital Region	7.80%	7.98%	7.83%
Central New York	5.11%	4.93%	5.13%
Finger Lakes	5.26%	5.45%	5.38%
Long Island	9.47%	9.61%	9.79%
Mid-Hudson	8.03%	8.47%	8.85%
Mohawk Valley	6.66%	6.61%	6.70%
New York City	8.27%	8.62%	8.97%
North Country	5.48%	5.57%	5.65%
Southern Tier	4.85%	5.00%	5.13%
Western New York	8.16%	8.45%	8.19%
全州	8.04%	8.33%	8.58%

** 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 2 日 (週六)	2022 年 7 月 3 日 (週日)	2022 年 7 月 4 日 (週一)
Bronx	8.41%	8.63%	8.83%
Kings	7.09%	7.78%	8.40%
New York	8.23%	8.32%	8.59%
Queens	9.75%	9.85%	10.01%
Richmond	8.98%	9.23%	9.29%

** 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，紐約州共有 4,038 名紐約民眾的新型冠狀病毒檢測結果呈陽性，總數達到 5,595,056 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	67,729	17
Allegany	9,638	-
Broome	51,097	14
Cattaraugus	16,904	4
Cayuga	17,851	5
Chautauqua	25,903	12
Chemung	23,469	5
Chenango	10,279	3
Clinton	19,215	9
Columbia	11,614	9
Cortland	11,687	2
Delaware	8,773	-
Dutchess	71,526	35
Erie	238,182	84
Essex	6,535	1
Franklin	10,509	3
Fulton	14,121	5
Genesee	14,904	4
Greene	9,543	2
Hamilton	955	-
Herkimer	15,378	2
Jefferson	22,567	14
Lewis	6,601	-
Livingston	12,805	2
Madison	14,783	7
Monroe	170,584	55
Montgomery	13,095	5
Nassau	458,194	415
Niagara	53,359	14
NYC	2,581,491	2,376
Oneida	60,616	13
Onondaga	125,684	42
Ontario	22,585	10
Orange	117,629	52
Orleans	9,444	2

Oswego	29,699	6
Otsego	11,397	4
Putnam	26,641	15
Rensselaer	36,131	15
Rockland	101,493	65
Saratoga	53,196	17
Schenectady	37,786	7
Schoharie	5,619	-
Schuyler	3,889	1
Seneca	6,611	2
St. Lawrence	23,225	6
Steuben	22,196	3
Suffolk	474,770	333
Sullivan	20,486	7
Tioga	12,200	5
Tompkins	22,735	23
Ulster	36,104	20
Warren	15,872	17
Washington	13,619	1
Wayne	19,149	8
Westchester	284,127	259
Wyoming	9,011	-
Yates	3,851	1

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的人數	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	83	50	60.2%	33	39.8%
Central New York	43	24	55.8%	19	44.2%
Finger Lakes	179	51	28.5%	128	71.5%
Long Island	390	169	43.3%	221	56.7%

Mid-Hudson	195	96	49.2%	99	50.8%
Mohawk Valley	30	15	50.0%	15	50.0%
New York City	920	347	37.7%	573	62.3%
North Country	27	12	44.4%	15	55.6%
Southern Tier	40	9	22.5%	31	77.5%
Western New York	75	28	37.3%	47	62.7%
全州	1,982	801	40.4%	1,181	59.6%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

7 月 1 日週五報告的由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 15 人，總人數達 56,585 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Columbia	2
Kings	5
Monroe	1
Nassau	2
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	1
Queens	1
Rockland	1
Grand Total	15

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