



立即發佈：2022 年 7 月 13 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共為 10 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。

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。

霍楚爾州長表示，「我們繼續對新變種病毒做出應對，這是為保護紐約民眾而與 2019 冠狀病毒病持續鬥爭的長期工作內容，」「紐約民眾應接種疫苗，並在符合條件的時候接種加強針。現在紐約兒童也能接種疫苗，家長和監護人也應向兒科醫生諮詢相關事宜。如果感覺不適且檢測結果為陽性，請向醫生詢問可能的治療方法。請繼續使用我們所知的工具防禦和治療 2019 冠狀病毒病。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 31.52
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 35.28
- 報告的檢測結果數 - 70,155
- 總陽性人數 - 6,159
- 陽性率 - 8.81%**
- 7 天平均陽性率 - 9.21%**

- 住院患者人數 - 2,397 (+13)
- 新住院患者人數 - 438
- ICU 中患者人數 - 230 (-14)
- ICU 中插管患者人數 - 71 (-7)
- 總出院人數 - 319,620 (+380)
- 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 - 10
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 56,726

** 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 - 72,397

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 10 日 (週日)	2022 年 7 月 11 日 (週一)	2022 年 7 月 12 日 (週二)
Capital Region	16.16	17.18	18.36

Central New York	11.46	12.08	13.45
Finger Lakes	10.15	10.38	11.46
Long Island	38.87	44.19	44.77
Mid-Hudson	29.48	31.09	32.19
Mohawk Valley	10.89	11.48	12.69
New York City	40.96	45.71	48.09
North Country	12.07	12.75	13.98
Southern Tier	12.64	13.20	14.60
Western New York	12.13	12.42	13.20
全州	30.53	33.69	35.28

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 10 日 (週日)	2022 年 7 月 11 日 (週一)	2022 年 7 月 12 日 (週二)
Capital Region	8.75%	9.00%	8.89%
Central New York	6.26%	6.53%	6.66%
Finger Lakes	6.21%	6.49%	6.51%
Long Island	10.82%	10.85%	10.53%
Mid-Hudson	8.33%	8.38%	8.89%
Mohawk Valley	6.59%	6.68%	6.78%
New York City	9.50%	9.57%	9.45%
North Country	7.20%	7.57%	7.54%
Southern Tier	6.33%	6.47%	6.36%
Western New York	9.34%	9.77%	9.40%
全州	9.17%	9.27%	9.21%

** 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 10 日 (週日)	2022 年 7 月 11 日 (週一)	2022 年 7 月 12 日 (週二)
--------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

Bronx	9.80%	9.81%	9.54%
Kings	8.51%	8.64%	8.63%
New York	8.85%	8.82%	8.83%
Queens	11.11%	11.19%	10.88%
Richmond	10.00%	10.37%	10.24%

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	68,170	71
Allegany	9,672	7
Broome	51,306	28
Cattaraugus	16,963	9
Cayuga	17,928	14
Chautauqua	25,995	16
Chemung	23,533	15
Chenango	10,330	5
Clinton	19,331	18
Columbia	11,688	11
Cortland	11,722	6
Delaware	8,825	2
Dutchess	72,107	77
Erie	239,193	131
Essex	6,595	5
Franklin	10,548	5
Fulton	14,180	10
Genesee	14,939	5
Greene	9,596	6
Hamilton	964	1
Herkimer	15,425	11
Jefferson	22,690	22
Lewis	6,609	1
Livingston	12,838	7
Madison	14,826	6
Monroe	171,251	104
Montgomery	13,155	11
Nassau	463,478	563
Niagara	53,565	38
NYC	2,611,864	3,502
Oneida	60,825	33
Onondaga	126,215	98
Ontario	22,690	10
Orange	118,538	115
Orleans	9,463	2
Oswego	29,812	19
Otsego	11,462	10
Putnam	26,889	28
Rensselaer	36,341	31
Rockland	102,278	77
Saratoga	53,534	46
Schenectady	38,021	29

Schoharie	5,650	6
Schuyler	3,903	2
Seneca	6,642	4
St. Lawrence	23,312	16
Steuben	22,303	21
Suffolk	479,263	431
Sullivan	20,625	22
Tioga	12,242	11
Tompkins	22,890	25
Ulster	36,394	25
Warren	15,994	26
Washington	13,683	12
Wayne	19,254	22
Westchester	286,895	322
Wyoming	9,031	4
Yates	3,873	5

** 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 6,159 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,647,308 人。地域分佈如下：

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	103	61	59.2%	42	40.8%
Central New York	45	26	57.8%	19	42.2%
Finger Lakes	173	51	29.5%	122	70.5%
Long Island	455	205	45.1%	250	54.9%
Mid-Hudson	259	102	39.4%	157	60.6%

Mohawk Valley	32	15	46.9%	17	53.1%
New York City	1,185	504	42.5%	681	57.5%
North Country	26	16	61.5%	10	38.5%
Southern Tier	46	18	39.1%	28	60.9%
Western New York	73	32	43.8%	41	56.2%
全州	2,397	1,030	43.0%	1,367	57.0%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

昨日，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 10 人，總人數達 56,726 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	1
Bronx	1
Nassau	1
New York	1
Oneida	1
Oswego	1
Queens	2
Richmond	1
Suffolk	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](#)