



立即發佈：2022 年 8 月 24 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 16 人

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，「隨著學校逐漸開學和夏季走向尾聲，我鼓勵紐約民眾繼續使用已知有效的工具來防禦 2019 冠狀病毒病。」請記住，如果您尚未接種疫苗和加強針，請在符合接種條件時接種。如果有症狀，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。透過繼續保持警惕和責任心，紐約民眾將會戰勝這種病毒。」

本週早些時候，州長霍楚爾公佈了更新的 2019 冠狀病毒病指南和學校與[保育機構](#)的常見問答，更新後的內容與新的 CDC 建議保持一致。除其他建議外，這份指南明確指出接觸 2019 冠狀病毒病的無症狀兒童不再需要接受檢疫，目前僅建議檢測出病毒呈陽性的人員隔離。請在[此處](#)閱讀更新後的指南和常見問答。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數-23.70
- 每 10 萬人 7 天平均病例數-22.78
- 報告的檢測結果數 - 57,547
- 總陽性人數 -4,632
- 陽性率 -7.86%**
- 7 天平均陽性率-6.34%**
- 住院患者人數-2,420 (-39)
- 新住院患者人數-406
- ICU 中患者人數-255 (-5)

- ICU 中插管患者人數-99 (+0)
- 總出院人數-334,677 (367)
- 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- 16
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數-57,531

** 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 - 73,535**

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 (NYC) 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 8 月 21 日 (週日)	2022 年 8 月 22 日 (週一)	2022 年 8 月 23 日 (週二)
Capital Region	18.49	18.42	17.58
Central New York	17.76	17.98	18.27
Finger Lakes	12.12	12.09	12.88
Long Island	26.76	26.75	26.33

Mid-Hudson	21.93	21.59	21.33
Mohawk Valley	20.02	20.22	20.61
New York City	26.32	26.29	25.95
North Country	19.98	19.98	20.22
Southern Tier	17.47	17.85	17.56
Western New York	16.72	17.58	17.87
全州	22.95	22.98	22.78

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 21 日 (週日)	2022 年 8 月 22 日 (週一)	2022 年 8 月 23 日 (週二)
Capital Region	9.53%	9.56%	9.32%
Central New York	8.97%	8.94%	9.02%
Finger Lakes	7.26%	7.26%	7.38%
Long Island	8.00%	8.02%	8.02%
Mid-Hudson	4.30%	4.62%	4.58%
Mohawk Valley	11.60%	11.56%	11.59%
New York City	5.32%	5.48%	5.42%
North Country	10.59%	10.40%	10.36%
Southern Tier	8.46%	8.42%	8.38%
Western New York	12.61%	12.89%	12.88%
全州	6.18%	6.37%	6.34%

** 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。

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 21 日 (週日)	2022 年 8 月 22 日 (週一)	2022 年 8 月 23 日 (週二)
Bronx	7.23%	7.31%	7.29%

Kings	3.42%	3.66%	3.58%
New York	5.68%	5.59%	5.58%
Queens	7.78%	7.79%	7.78%
Richmond	7.08%	7.01%	6.74%

** 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。

昨天，紐約州有 4,632 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,891,946 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	70,822	47
Allegany	9,849	7
Broome	52,622	42
Cattaraugus	17,488	23
Cayuga	18,378	12
Chautauqua	26,820	25
Chemung	24,088	25
Chenango	10,610	9
Clinton	20,003	8
Columbia	12,178	15
Cortland	12,028	10
Delaware	9,118	8
Dutchess	75,105	62
Erie	245,750	173
Essex	6,829	8
Franklin	10,859	7
Fulton	14,725	25
Genesee	15,191	4
Greene	9,898	8
Hamilton	990	1
Herkimer	15,915	20
Jefferson	23,573	30
Lewis	6,750	6
Livingston	13,126	10

Madison	15,217	7
Monroe	175,420	132
Montgomery	13,560	12
Nassau	485,033	352
Niagara	54,888	43
NYC	2,744,397	2,171
Oneida	62,420	61
Onondaga	129,874	99
Ontario	23,382	14
Orange	123,532	106
Orleans	9,657	12
Oswego	30,772	40
Otsego	11,945	10
Putnam	27,899	20
Rensselaer	37,710	16
Rockland	106,325	56
Saratoga	55,447	33
Schenectady	39,358	30
Schoharie	5,881	11
Schuyler	3,987	-
Seneca	6,820	7
St. Lawrence	24,057	33
Steuben	22,919	20
Suffolk	500,416	398
Sullivan	21,584	30
Tioga	12,585	15
Tompkins	23,821	34
Ulster	37,928	32
Warren	16,681	10
Washington	14,122	11
Wayne	19,746	16
Westchester	298,641	210
Wyoming	9,241	3
Yates	3,966	3

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	98	55	56.1%	43	43.9%
Central New York	76	41	53.9%	35	46.1%
Finger Lakes	181	53	29.3%	128	70.7%
Long Island	441	194	44.0%	247	56.0%
Mid-Hudson	267	111	41.6%	156	58.4%
Mohawk Valley	38	26	68.4%	12	31.6%
New York City	1,076	445	41.4%	631	58.6%
North Country	54	19	35.2%	35	64.8%
Southern Tier	71	36	50.7%	35	49.3%
Western New York	118	48	40.7%	70	59.3%
全州	2,420	1,028	42.5%	1,392	57.5%

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)。

昨日，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 16 人，總人數達 57,531 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	2
Cattaraugus	1
Clinton	1
Erie	1
Kings	2
Livingston	1

New York	2
Oneida	1
Queens	2
Saratoga	1
Suffolk	1
Ulster	1
總計	16

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。

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：由於 2022 年 8 月 20 日至 2022 年 8 月 21 日為週末，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 8 月 20 日至 2022 年 8 月 22 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。

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。

###

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