



立即發佈：2022 年 8 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

昨天全州報告死亡人數為 19 人

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，「隨著開學日期日漸臨近，紐約民眾必須保持警惕，以確保自己和親人的安全 and 健康。」「接種最新疫苗以讓疫苗發揮作用。聚會或出行前請先檢測，如果檢測結果為陽性，則請向醫生諮詢可用的治療方案。」

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。

上週，霍楚爾州長公佈本年度 [#VaxtoSchool](#) 舉措的第一階段，該舉措是一項多方面的全州性舉措，旨在提高紐約學齡兒童的 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 疫苗接種率。這項活動包括於未來數週在州內各地設立三十多個臨時疫苗接種站點，近期也會增加更多站點。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 24.06
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 22.42
- 報告的檢測結果數 - 61,546

- 總陽性人數 - 4,702
- 陽性率 - 7.21%**
- 7 日平均陽性率 - 6.51%**
- 住院患者人數 - 2,368 (-26)
- 新住院患者人數 - 365
- ICU 中患者人數 - 240 (-12)
- ICU 中插管患者人數 - 92 (-10)
- 總出院人數 - 335,450 (+365)
- 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 - 19
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 57,656

**

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。

- **CDC 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 73,552**

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。

- 已注射疫苗總劑數 - 40,040,937
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 65,392

- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 93.2%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 84.6%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC)- 95.0%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 88.3%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC)- 85.2%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC)- 74.8%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 83.2%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 75.2%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC)- 91.9%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 78.4%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 8 月 23 日 (週二)	2022 年 8 月 24 日 (週三)	2022 年 8 月 25 日 (週四)
Capital Region	17.58	18.00	17.57
Central New York	18.27	18.27	18.51
Finger Lakes	12.88	13.26	13.55
Long Island	26.33	26.38	25.99
Mid-Hudson	21.33	21.45	21.40
Mohawk Valley	20.61	20.69	20.52
New York City	25.95	25.34	24.87
North Country	20.22	20.56	20.83
Southern Tier	17.56	18.66	19.54
Western New York	17.87	18.52	18.12
全州	22.78	22.68	22.42

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 23 日 (週二)	2022 年 8 月 24 日 (週三)	2022 年 8 月 25 日 (週四)
Capital Region	9.32%	9.37%	9.13%

Central New York	9.02%	8.82%	8.89%
Finger Lakes	7.38%	7.58%	7.73%
Long Island	8.02%	8.16%	8.03%
Mid-Hudson	4.58%	4.58%	5.07%
Mohawk Valley	11.59%	11.78%	11.60%
New York City	5.42%	5.26%	5.47%
North Country	10.36%	10.38%	10.48%
Southern Tier	8.38%	8.51%	8.29%
Western New York	12.88%	13.46%	13.16%
全州	6.34%	6.29%	6.51%

**

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 8 月 23 日 (週二)	2022 年 8 月 24 日 (週三)	2022 年 8 月 25 日 (週四)
Bronx	7.29%	7.23%	7.19%
Kings	3.58%	3.52%	3.90%
New York	5.58%	5.35%	5.39%
Queens	7.78%	7.48%	7.35%
Richmond	6.74%	6.48%	6.38%

**

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 4,702 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,901,905 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	70,963	52
Allegany	9,866	7
Broome	52,732	69
Cattaraugus	17,538	22
Cayuga	18,406	16

Chautauqua	26,892	41
Chemung	24,119	14
Chenango	10,665	20
Clinton	20,046	22
Columbia	12,198	10
Cortland	12,054	14
Delaware	9,141	11
Dutchess	75,271	54
Erie	246,144	150
Essex	6,841	5
Franklin	10,884	14
Fulton	14,749	11
Genesee	15,211	9
Greene	9,904	4
Hamilton	993	1
Herkimer	15,937	9
Jefferson	23,650	29
Lewis	6,768	11
Livingston	13,145	12
Madison	15,246	14
Monroe	175,635	94
Montgomery	13,586	14
Nassau	485,818	371
Niagara	54,957	37
NYC	2,748,909	2,210
Oneida	62,517	52
Onondaga	130,096	110
Ontario	23,417	18
Orange	123,735	87
Orleans	9,673	10
Oswego	30,833	30
Otsego	11,974	13
Putnam	27,949	25
Rensselaer	37,776	24
Rockland	106,528	115
Saratoga	55,542	48
Schenectady	39,442	29
Schoharie	5,893	6
Schuyler	3,991	2

Seneca	6,826	2
St. Lawrence	24,102	20
Steuben	22,959	23
Suffolk	501,332	388
Sullivan	21,626	19
Tioga	12,611	19
Tompkins	23,867	18
Ulster	37,995	29
Warren	16,707	8
Washington	14,141	6
Wayne	19,777	18
Westchester	299,093	223
Wyoming	9,258	9
Yates	3,977	4

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	96	49	51.0%	47	49.0%
Central New York	84	46	54.8%	38	45.2%
Finger Lakes	189	59	31.2%	130	68.8%
Long Island	406	162	39.9%	244	60.1%
Mid-Hudson	271	108	39.9%	163	60.1%
Mohawk Valley	51	33	64.7%	18	35.3%
New York City	1,034	413	39.9%	621	60.1%
North Country	51	16	31.4%	35	68.6%

Southern Tier	72	33	45.8%	39	54.2%
Western New York	114	45	39.5%	69	60.5%
全州	2,368	964	40.7%	1,404	59.3%

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 19 人，總人數達 57,565 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Erie	1
Kings	2
Nassau	3
Ontario	1
Queens	4
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	2
Warren	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](#)，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。

已經接種疫苗以及加強針的紐約民眾按地域分佈如下：

按提供商地點分佈的地區疫苗接種數據

--

地區	累計 總數
Capital Region	981,783
Central New York	657,650
Finger Lakes	884,243
Long Island	2,240,555
Mid-Hudson	1,757,758
Mohawk Valley	331,144
New York City	8,252,795
North Country	311,203
Southern Tier	453,770
Western New York	976,424
全州	16,847,325

加強針/額外注射	
地區	累計 總數
Capital Region	596,575
Central New York	399,980
Finger Lakes	625,868
Long Island	1,428,307
Mid-Hudson	1,127,740
Mohawk Valley	208,623
New York City	3,699,208
North Country	187,751
Southern Tier	284,171
Western New York	663,903
全州	9,222,126

[2019 冠狀病毒病疫苗追蹤器面板 \(COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard\)](#)

可用於向紐約民眾提供關於 2019

冠狀病毒病疫苗分發情況的最新資訊。紐約州衛生廳要求接種機構報告 24 小時內所有 2019

冠狀病毒病疫苗接種的資料；公告板上的疫苗接種資料每天更新，以反映本州疫苗接種工作的最新指標。紐約州衛生廳報告的數據（來自 NYSIIS 和 CIR）與聯邦報告的數據略有差異，包括聯邦接種的劑次數目以及其他微小差異。兩組數字都包含在上述發佈內容中。

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。

###

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](#)