



立即發佈：2022 年 8 月 19 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 13 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。

「秋天臨近，紐約民眾必須保持警惕，以確保自己和親人的安全 and 健康。」霍楚爾州長表示。「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，霍楚爾州長公佈本年度的首期#VaxtoSchool舉措。這是一項多面向的全州性舉措，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 - 25.90
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 23.31
- 報告的檢測結果數 - 81,615
- 總陽性人數 - 5,062
- 陽性率 - 5.76%**
- 7 日平均陽性率 - 5.82%**
- 住院患者人數 - 2,427 (-28)

- 新住院患者人數 - 419
- ICU 中患者人數 - 236 (-5)
- ICU 中插管患者人數 - 93 (-1)
- 總出院人數 - 333,136 (+424)
- 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 - 13
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 57,434

** 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 - 73,360**

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。

注意：現在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。

- 已注射疫苗總劑數 - 39,975,545
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 69,332
- 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)- 88.2%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC)- 85.1%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC)- 74.7%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比- 83.1%
- 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)- 91.8%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC)- 78.3%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 8 月 16 日 (週二)	2022 年 8 月 17 日 (週三)	2022 年 8 月 18 日 (週四)
Capital Region	19.82	19.45	18.63
Central New York	16.76	17.39	17.96
Finger Lakes	11.98	11.58	11.15
Long Island	30.82	29.68	28.08
Mid-Hudson	24.25	23.07	22.35
Mohawk Valley	21.19	21.02	21.43
New York City	29.20	27.67	26.88
North Country	19.09	19.61	19.40
Southern Tier	16.29	16.02	16.77
Western New York	15.14	15.21	15.55
全州	24.95	23.96	23.31

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 16 日 (週二)	2022 年 8 月 17 日 (週三)	2022 年 8 月 18 日 (週四)
Capital Region	9.27%	9.26%	9.27%
Central New York	8.78%	9.17%	9.44%
Finger Lakes	7.13%	6.86%	6.61%
Long Island	8.29%	8.16%	8.04%
Mid-Hudson	3.71%	3.88%	3.84%

Mohawk Valley	11.78%	11.63%	11.91%
New York City	5.00%	5.01%	5.02%
North Country	10.74%	11.00%	10.50%
Southern Tier	7.32%	7.88%	8.31%
Western New York	10.87%	10.97%	11.14%
全州	5.72%	5.81%	5.82%

** 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 16 日 (週二)	2022 年 8 月 17 日 (週三)	2022 年 8 月 18 日 (週四)
Bronx	7.53%	7.27%	7.30%
Kings	2.97%	3.01%	3.06%
New York	5.77%	5.83%	5.67%
Queens	7.79%	7.69%	7.70%
Richmond	6.34%	6.67%	6.85%

** 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 5,062 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,871,236 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	70,584	63
Allegany	9,826	4
Broome	52,470	36
Cattaraugus	17,402	14
Cayuga	18,314	16
Chautauqua	26,721	38
Chemung	24,003	14
Chenango	10,553	7
Clinton	19,930	17
Columbia	12,120	23
Cortland	11,993	3
Delaware	9,090	10
Dutchess	74,829	51
Erie	244,974	211

Essex	6,806	3
Franklin	10,821	14
Fulton	14,655	19
Genesee	15,147	4
Greene	9,877	9
Hamilton	986	-
Herkimer	15,850	9
Jefferson	23,442	31
Lewis	6,728	8
Livingston	13,101	10
Madison	15,180	11
Monroe	174,939	103
Montgomery	13,516	20
Nassau	483,395	406
Niagara	54,722	29
NYC	2,734,289	2,489
Oneida	62,203	46
Onondaga	129,501	101
Ontario	23,308	11
Orange	123,060	107
Orleans	9,623	6
Oswego	30,642	40
Otsego	11,890	12
Putnam	27,812	21
Rensselaer	37,576	19
Rockland	106,035	97
Saratoga	55,273	48
Schenectady	39,221	24
Schoharie	5,845	5
Schuyler	3,980	1
Seneca	6,791	4
St. Lawrence	23,960	21
Steuben	22,850	15
Suffolk	498,590	432
Sullivan	21,469	19
Tioga	12,540	14
Tompkins	23,733	40
Ulster	37,756	46
Warren	16,621	17
Washington	14,067	11
Wayne	19,691	10
Westchester	297,758	219

Wyoming	9,225	3
Yates	3,953	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	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	102	59	57.8%	43	42.2%
Central New York	67	35	52.2%	32	47.8%
Finger Lakes	151	47	31.1%	104	68.9%
Long Island	443	210	47.4%	233	52.6%
Mid-Hudson	282	103	36.5%	179	63.5%
Mohawk Valley	42	18	42.9%	24	57.1%
New York City	1,151	457	39.7%	694	60.3%
North Country	53	17	32.1%	36	67.9%
Southern Tier	52	24	46.2%	28	53.8%
Western New York	84	40	47.6%	44	52.4%
全州	2,427	1,010	41.6%	1,417	58.4%

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/2021-12-23-omicron-covid-19)。

昨日，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 13 人，總人數達 57,434 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Chautauqua	1
Kings	3

Nassau	1
New York	2
Onondaga	1
Queens	2
Suffolk	2
總計	13

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

	至少接種了一劑疫苗的民眾	全面注射了疫苗的民眾
地區	累計 總數	累計 總數
Capital Region	980,965	898,071
Central New York	657,095	608,099
Finger Lakes	883,245	817,980
Long Island	2,238,316	1,994,166
Mid-Hudson	1,755,747	1,539,932
Mohawk Valley	330,838	308,212
New York City	8,244,116	7,299,377
North Country	310,967	281,286
Southern Tier	453,399	413,388
Western New York	975,574	896,712
全州	16,830,262	15,057,223

加強針/額外注射

地區	累計 總數	過去 7 天新增
Capital Region	594,636	1,996

Central New York	398,708	1,434
Finger Lakes	623,320	2,499
Long Island	1,424,013	4,727
Mid-Hudson	1,123,745	4,289
Mohawk Valley	207,865	822
New York City	3,685,267	14,965
North Country	187,136	635
Southern Tier	283,101	1,227
Western New York	661,671	2,410
全州	9,189,462	35,004

[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量以及其他微小差異。兩組數字都包含在上述發佈內容中。

###

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