



立即發佈：2023 年 2 月 17 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

2 月 16 日全州報告死亡人數為 19 人

凱西·霍楚爾州長今天向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病的進展，概述了在冬季他們可採取的針對更為常見的病毒呼吸道感染傳播的預防措施。

霍楚爾州長表示，「我呼籲全體紐約民眾在今年冬季保持警惕，繼續使用所有可用的工具確保自己、親人和社區的安全和健康。請確保及時接種最新疫苗，聚會或出行前進行檢測。如果檢測結果為陽性，則請立即向醫生諮詢可能的治療方案。」

霍楚爾州長呼籲紐約民眾採取常見的預防措施，如及時接種疫苗和保持良好的衛生習慣，以預防感染流感和 2019 冠狀病毒病，降低地方醫院的醫療負擔。州長在向紐約民眾通報紐約州今年冬季衛生準備工作的 [最新情況](#) 時重申了這些基本步驟。

紐約州衛生廳 (Department of Health) 截止日期為 2 月 11 日的 [每週流感監測報告](#) 數據顯示，病毒在全州內已連續十九週傳播廣泛，迄今為止，57 個郡共報告了 313,261 例陽性病例。報告顯示，一週之內，全州確診病例增加了 10%，現為 2,612 人，與上週相比，全州住院人數下降了 36%，現為 134 人。

另外，報告中還確定急症護理和長期護理機構爆發了兩起疫情。本週由于流感引起一起兒童死亡病例，全州總數達 10 例。

流感季節還沒過去，霍楚爾州長呼籲所有紐約民眾接種年度流感疫苗。流感病毒和導致 2019 冠狀病毒病的病毒同時傳播，因此接種這兩種疫苗是保持健康和避免給醫療保健系統增加壓力的最佳方法。

州衛生廳繼續開展 [年度公共教育活動](#)，提醒成人和家長為自己和 6 個月及以上的孩子接種流感和 2019 冠狀病毒病疫苗。有關流感疫苗診所的更多資訊，[請聯絡本地衛生部門](#) 或造訪 vaccines.gov/find-vaccines/。

霍楚爾州長繼續呼籲紐約民眾接種二價 2019 冠狀病毒病疫苗加強針。12 月，紐約州衛生廳最近公佈二價 2019 冠狀病毒病加強針 [新指南](#)，現時符合條件的 6 個月以下幼兒均可接種這一加強針。

最新加強針是針對原始病毒株和最新流行變種毒株的首個疫苗，紐約年輕民眾和所有符合條件的人士均推薦接種。如需預約接種加強針，紐約民眾可聯絡當地藥房、縣衛生部門或醫療機構；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。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 10.97
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 10.61
- 報告的檢測結果數 - 47,151
- 總陽性人數 - 2,144
- 陽性率 - 4.24%**
- 7 天平均陽性率 - 4.28%**
- 住院患者人數 - 2,107 (-72)
- 新住院患者人數 - 304
- ICU 中患者人數 - 232 (+10)
- ICU 插管患者人數 - 95 (+4)
- 總出院人數 - 401,009 (+353)
- 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
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 61,674

** 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, 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），評估病毒對社區產生影響的最可靠指標是每 10 萬病例的具體情況，而不是陽性率。

- 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 - 78,401

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 - 43,780,996
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 5,337
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 33,568
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 85.5%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 90.7%
- 注射了最新疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 15.9%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 - 74.5%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 76.2%
- 注射了最新疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 - 6.3%
- 注射了全部疫苗的 5 至 11 歲紐約民眾的百分比 - 40.0%
- 注射了全部疫苗的 5 至 11 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 40.9%
- 注射了最新疫苗的 5 至 11 歲紐約民眾的百分比 - 3.6%
- 注射了全部疫苗的 0 至 4 歲紐約民眾的百分比 - 7.6%
- 注射了最新疫苗的 0 至 4 歲紐約民眾的百分比 - 7.6%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 76.4%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 (CDC) - 80.8%
- 注射了最新疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 13.8%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2023 年 2 月 14 日， 週二	2023 年 2 月 15 日， 週三	2023 年 2 月 16 日， 週四
Capital Region	14.67	14.63	14.72
Central New York	14.50	13.65	13.60
Finger Lakes	11.86	11.54	11.76
Long Island	9.27	9.20	8.89

Mid-Hudson	11.49	11.34	10.88
Mohawk Valley	12.19	11.83	11.36
New York City	10.75	10.22	9.57
North Country	15.00	14.56	13.91
Southern Tier	12.73	12.86	12.57
Western New York	13.28	12.41	11.90
全州	11.43	11.04	10.61

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下**：

地區	2023 年 2 月 14 日， 週二	2023 年 2 月 15 日， 週三	2023 年 2 月 16 日， 週四
Capital Region	7.90%	8.10%	8.14%
Central New York	7.27%	7.19%	7.28%
Finger Lakes	6.52%	6.49%	6.66%
Long Island	3.19%	3.21%	3.20%
Mid-Hudson	3.49%	3.45%	3.39%
Mohawk Valley	6.95%	6.95%	7.23%
New York City	3.56%	3.47%	3.26%
North Country	7.62%	7.43%	7.19%
Southern Tier	6.85%	7.05%	6.91%
Western New York	11.58%	11.15%	10.70%
全州	4.45%	4.39%	4.28%

** 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	2023 年 2 月 14 日，週二	2023 年 2 月 15 日，週三	2023 年 2 月 16 日，週四
Bronx	3.60%	3.42%	3.35%
Kings	3.21%	3.17%	2.84%
New York	3.80%	3.72%	3.65%
Queens	3.78%	3.73%	3.51%
Richmond	3.96%	3.65%	3.46%

** 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 2,144 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測結果呈陽性，總數達到 6,601,849 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	78,905	35
Allegany	10,796	8
Broome	58,737	18
Cattaraugus	19,283	6
Cayuga	20,503	17
Chautauqua	29,458	10
Chemung	26,631	10
Chenango	11,831	3
Clinton	22,636	26
Columbia	13,936	10
Cortland	13,387	9
Delaware	10,189	4
Dutchess	84,980	37
Erie	269,334	93
Essex	7,697	10
Franklin	12,097	8
Fulton	16,623	10
Genesee	16,602	14
Greene	11,044	10
Hamilton	1,098	-
Herkimer	17,504	8
Jefferson	27,240	11
Lewis	7,350	3
Livingston	14,401	9
Madison	16,844	8
Monroe	192,242	121
Montgomery	15,067	4
Nassau	548,573	120
Niagara	59,680	19
NYC	3,079,972	773

Oneida	69,224	28
Onondaga	142,803	72
Ontario	26,208	12
Orange	140,064	64
Orleans	10,588	6
Oswego	34,709	16
Otsego	13,341	8
Putnam	31,656	13
Rensselaer	41,850	24
Rockland	118,819	24
Saratoga	61,607	31
Schenectady	43,759	29
Schoharie	6,598	7
Schuyler	4,328	2
Seneca	7,677	-
St. Lawrence	26,289	10
Steuben	25,295	15
Suffolk	567,449	141
Sullivan	24,682	8
Tioga	14,069	10
Tompkins	26,610	16
Ulster	43,278	31
Warren	18,956	16
Washington	15,855	32
Wayne	21,906	7
Westchester	335,207	103
Wyoming	9,936	5
Yates	4,446	-

以下數據說明有多少 2019 冠狀病毒病檢測陽性的個人是因為 2019 冠狀病毒病/2019 冠狀病毒病併發症住院的，以及有多少人是因為非 2019 冠狀病毒病住院的。

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	130	75	57.7%	55	42.3%
Central New York	107	59	55.1%	48	44.9%
Finger Lakes	223	67	30.0%	156	70.0%
Long Island	277	135	48.7%	142	51.3%
Mid-Hudson	243	86	35.4%	157	64.6%
Mohawk Valley	46	24	52.2%	22	47.8%
New York City	808	330	40.8%	478	59.2%
North Country	52	28	53.8%	24	46.2%
Southern Tier	51	12	23.5%	39	76.5%
Western New York	170	86	50.6%	84	49.4%
全州	2,107	902	42.8%	1,205	57.2%

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 61,674 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	2
Broome	1
Erie	4
Monroe	1
Nassau	1
New York	2
Queens	2
Richmond	2
Schenectady	1
Suffolk	1
Westchester	1

Wyoming	1
總計	19

希望為 5 至 11 歲兒童預約疫苗接種的紐約民眾可聯絡兒科醫生、家庭醫生、縣衛生部門、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。家長和監護人可造訪 [vaccines.gov](https://www.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此年齡組的使用授權。

請造訪家長與監護人 [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。

已經接種疫苗以及加強針的紐約民眾按地域分佈如下：

按提供者地點分佈的地區疫苗接種數據

地區	全面注射了疫苗的民	注射了最新疫苗的民眾
	累計 總數	累計 總數
Capital Region	910,445	223,844
Central New York	616,669	146,400
Finger Lakes	829,996	235,662
Long Island	2,023,982	369,973
Mid-Hudson	1,575,302	333,445
Mohawk Valley	311,854	68,345
New York City	7,471,398	977,600
North Country	284,936	62,338
Southern Tier	420,046	104,932
Western New York	913,836	225,533
全州	15,358,464	2,748,072

加強針/額外注射

地區	累計 總數	過去 7 天新增
Capital Region	820,412	1,215
Central New York	545,776	841
Finger Lakes	865,144	1,381
Long Island	1,853,123	2,566
Mid-Hudson	1,512,441	2,270

Mohawk Valley	279,022	465
New York City	4,819,147	10,737
North Country	252,781	346
Southern Tier	389,326	534
Western New York	889,436	1,667
全州	12,226,608	22,022

[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

[退出訂閱](#)