



立即發佈：2023 年 1 月 27 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

1 月 26 日全州報告死亡人數為 21 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，「我呼籲紐約民眾保持警惕，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。如果檢測出陽性結果，則請立即向醫生詢問可選的治療方式。」

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。州長在上個月向紐約民眾通報紐約州冬季衛生準備工作的[最新情況](#)時重申了這些基本步驟。

紐約州衛生廳截止日期為 1 月 21 日的[每週流感監測報告](#)數據顯示，病毒在全州內已連續十六週傳播廣泛，迄今為止，61 個郡共報告了 305,354 例陽性病例。報告顯示，確診病例下降了 39%，與上週相比，全州住院人數下降了 44%，目前住院人數為 465 人。

此外，報告中還確定急症護理和長期護理機構爆發了 5 起疫情。本週沒有與流感相關的兒童死亡報告，全州兒童死亡總數為 8 人。

隨著流感季的到來，感染持續傳播，霍楚爾州長鼓勵全體紐約民眾每年接種流感疫苗。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。在上個月，紐約州衛生廳 (New York State Department of Health) 宣佈二價 2019 冠狀病毒病疫苗加強針 [新指南](#)，現時符合條件的年齡為 6 個月以下的幼兒均適用於該加強針。

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 - 17.42
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 16.58
- 報告的檢測結果數 - 49,702
- 總陽性人數 - 3,405
- 陽性率 - 6.32%**
- 7 天平均陽性率 - 6.45%**
- 住院患者人數 - 2,780 (-64)
- 新住院患者人數 - 407
- ICU 中患者人數 - 304 (-8)
- ICU 插管患者人數 - 113 (-2)
- 總出院人數 - 394,354 (+428)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 21
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 61,231

** 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。

- CDC 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 77,788

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 - 43,663,517
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 7,696
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 51,190
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 85.4%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 90.6%
- 注射了最新疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 15.5%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 - 74.4%
- 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 - 6.0%
- 注射了全部疫苗的 5 至 11 歲紐約民眾的百分比 - 39.9%
- 注射了全部疫苗的 5 至 11 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 40.8%
- 注射了最新疫苗的 5 至 11 歲紐約民眾的百分比 - 3.4%
- 注射了全部疫苗的 0 至 4 歲紐約民眾的百分比 - 7.4%
- 注射了最新疫苗的 0 至 4 歲紐約民眾的百分比 - 7.4%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 76.4%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 80.7%
- 注射了最新疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 13.4%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2023 年 1 月 24 日，週二	2023 年 1 月 25 日，週三	2023 年 1 月 26 日，週四
Capital Region	14.18	14.62	14.08
Central New York	15.27	15.47	15.94
Finger Lakes	12.05	12.29	12.39
Long Island	17.42	17.03	16.25
Mid-Hudson	22.03	20.21	19.44
Mohawk Valley	16.78	16.69	16.37
New York City	19.66	18.45	17.92
North Country	14.22	13.54	14.08
Southern Tier	11.98	12.01	11.40
Western New York	13.37	13.63	13.51
全州	17.79	17.04	16.58

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 1 月 24 日，週二	2023 年 1 月 25 日，週三	2023 年 1 月 26 日，週四
Capital Region	7.60%	7.96%	8.06%
Central New York	7.58%	7.52%	7.68%
Finger Lakes	6.39%	6.24%	6.41%
Long Island	5.34%	5.22%	5.03%
Mid-Hudson	7.79%	7.34%	8.21%
Mohawk Valley	9.21%	9.15%	8.70%
New York City	5.60%	5.31%	5.75%
North Country	7.18%	7.09%	7.33%
Southern Tier	6.57%	6.62%	6.53%
Western New York	11.87%	12.15%	12.26%
全州	6.34%	6.12%	6.45%

** 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 1 月 24 日，週二	2023 年 1 月 25 日，週三	2023 年 1 月 26 日，週四
Bronx	6.81%	6.46%	6.29%
Kings	4.78%	4.45%	5.70%
New York	5.48%	5.17%	5.09%
Queens	6.50%	6.31%	6.11%
Richmond	5.54%	5.21%	5.26%

** 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 3,405 人 2019 冠狀病毒病檢測為陽性，總人數至此達到 6,551,122 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	78,098	40
Allegany	10,713	4
Broome	58,219	25
Cattaraugus	19,121	9
Cayuga	20,245	13
Chautauqua	29,160	15
Chemung	26,436	8
Chenango	11,720	3
Clinton	22,310	18
Columbia	13,657	5
Cortland	13,190	6
Delaware	10,088	3
Dutchess	84,153	56
Erie	266,608	180
Essex	7,581	5
Franklin	11,970	3
Fulton	16,478	13
Genesee	16,463	6
Greene	10,859	10
Hamilton	1,093	1
Herkimer	17,328	7
Jefferson	26,848	32
Lewis	7,280	3
Livingston	14,264	7
Madison	16,667	10
Monroe	190,283	115
Montgomery	14,933	7
Nassau	545,227	241
Niagara	59,057	40
NYC	3,059,317	1,522
Oneida	68,549	50
Onondaga	141,417	102
Ontario	25,944	16
Orange	138,749	85
Orleans	10,462	9
Oswego	34,297	30
Otsego	13,198	7
Putnam	31,365	18
Rensselaer	41,380	18
Rockland	118,027	70

Saratoga	60,992	35
Schenectady	43,272	25
Schoharie	6,537	4
Schuyler	4,304	2
Seneca	7,605	4
St. Lawrence	26,048	21
Steuben	25,135	5
Suffolk	564,120	212
Sullivan	24,400	20
Tioga	13,927	6
Tompkins	26,277	9
Ulster	42,789	28
Warren	18,744	13
Washington	15,628	13
Wayne	21,713	8
Westchester	332,595	185
Wyoming	9,864	1
Yates	4,418	2

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	153	95	62.1%	58	37.9%
Central New York	111	56	50.5%	55	49.5%
Finger Lakes	270	81	30.0%	189	70.0%
Long Island	464	179	38.6%	285	61.4%
Mid-Hudson	353	144	40.8%	209	59.2%
Mohawk Valley	60	30	50.0%	30	50.0%
New York City	1,119	438	39.1%	681	60.9%

North Country	49	30	61.2%	19	38.8%
Southern Tier	50	13	26.0%	37	74.0%
Western New York	151	59	39.1%	92	60.9%
全州	2,780	1,125	40.5%	1,655	59.5%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

昨日，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 21 人，總人數達 61,231 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Clinton	1
Cortland	1
Erie	2
Kings	4
Nassau	1
New York	2
Onondaga	1
Queens	6
Richmond	1
Suffolk	1
總計	21

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。家長和監護人可造訪 [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

	全面注射了疫苗的民眾	注射了最新疫苗的民眾
地區	累計 總數	累計 總數
Capital Region	909,911	219,144
Central New York	616,324	143,448
Finger Lakes	829,633	230,609
Long Island	2,022,418	361,896
Mid-Hudson	1,574,262	326,902
Mohawk Valley	311,650	66,672
New York City	7,462,121	944,034
North Country	284,810	61,281
Southern Tier	419,803	102,714
Western New York	913,279	220,012
全州	15,344,211	2,676,712

加強針/額外注射

地區	累計 總數	過去 7 天新增
Capital Region	815,533	2,328
Central New York	542,803	1,599
Finger Lakes	859,795	2,491
Long Island	1,844,081	4,222
Mid-Hudson	1,504,041	4,071
Mohawk Valley	277,223	695
New York City	4,781,408	16,639
North Country	251,612	687
Southern Tier	387,207	1,124
Western New York	883,848	2,427
全州	12,147,551	36,283

[COVID-19 疫苗追蹤儀錶板](#)會及時更新紐約居民接種 2019 冠狀病毒病疫苗的情況。紐約州衛生廳 (New York State Department of Health, NYSDOH) 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。

今天公佈的疫苗接種數據已更新，包括接種「最新」疫苗的紐約民眾。最新表示根據年齡和臨床建議規定，在符合條件的情況下已注射包括二價加強針在內的 2019 冠狀病毒病全部疫苗人數 ([CDC 概覽 2019 冠狀病毒病疫苗接種時間表](#))。

###

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