



立即發佈：2023 年 1 月 20 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 19 日全州報告死亡人數為 34 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 (COVID-19) 的進展，同時介紹一些基本措施，以預防冬季更為常見的病毒呼吸道感染傳播。

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，以預防感染呼吸道合胞病毒 (Respiratory Syncytial Virus, RSV)、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。

最近，紐約州衛生廳 (New York State Department of Health) 宣佈紐約當下最主要的毒株是 [XBB.1.5. 變種病毒](#)，全州 50% 以上感染 2019 冠狀病毒病的病例均是由此毒株引起。當下正是感染 2019 冠狀病毒病和流感的高峰時期，早期數據表明，與其他變種毒株相比，XBB.1.5. 變種毒株傳播性更強，但尚未有明確證據表明其毒力或致病力發生顯著變化。

紐約州衛生廳截止日期為 1 月 14 日的每週流感監測報告數據顯示，病毒在全州內已連續十五週傳播廣泛，迄今為止，62 個郡共報告了 300,907 例陽性病例。報告顯示，確診病例下降了 50%，與上週相比，全州住院人數下降了 52%，目前住院人數為 798 人。此外，報告中還確定急症護理和長期護理機構爆發了 13 起疫情。新增兩宗兒童死亡病例，全州兒童死亡總數為八人。

目前仍是流感傳播季節，感染繼續傳播，因此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。最近，紐約州衛生廳 (New York State Department of Health) 宣佈了二價 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，紐約民眾可聯繫當地藥房、郡內衛生部門或醫療機構；民眾可造訪 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。

今天的數據簡述如下：

每 10 萬人病例數 - 20.65

每 10 萬人 7 天平均病例數 - 18.16

報告的檢測結果數 - 73,186

總陽性人數 - 4,036

陽性率 - 4.84%

7 天平均陽性率 - 6.66%**

住院患者人數 - 3,260 (-109)

新住院患者人數 - 509

ICU 中患者人數 - 354 (-25)

ICU 插管患者人數 - 133 (-2)

總出院人數 - 391,435 (+566)

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 - 34

醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 61,035

** 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 - 77,564

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 - 43,612,327
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 10,366
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 67,595
- 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) - 90.5%
- 注射了最新疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 15.4%
- 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) - 76.1%
- 注射了最新疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 - 5.9%
- 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) - 40.7%
- 注射了最新疫苗的 5 至 11 歲紐約民眾的百分比 - 3.3%
- 注射了全部疫苗的 0 至 4 歲紐約民眾的百分比 - 7.3%
- 注射了最新疫苗的 0 至 4 歲紐約民眾的百分比 - 7.3%
- 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) - 80.6%
- 注射了最新疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 13.2%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2023 年 1 月 17 日， 週二	2023 年 1 月 18 日， 週三	2023 年 1 月 19 日， 週四
Capital Region	13.18	13.50	13.92
Central New York	14.00	13.71	13.58
Finger Lakes	10.97	10.46	10.40
Long Island	19.50	18.75	19.01
Mid-Hudson	22.44	23.34	23.07

Mohawk Valley	16.87	17.31	17.10
New York City	20.89	20.87	20.30
North Country	12.27	12.34	12.72
Southern Tier	11.69	12.41	12.34
Western New York	12.18	11.89	12.45
全州	18.36	18.34	18.16

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 17 日，週二	2023 年 1 月 18 日，週三	2023 年 1 月 19 日，週四
Capital Region	7.15%	7.36%	7.42%
Central New York	7.12%	7.25%	7.14%
Finger Lakes	6.35%	6.38%	6.23%
Long Island	6.17%	6.00%	6.07%
Mid-Hudson	6.96%	7.76%	7.18%
Mohawk Valley	8.75%	9.09%	9.26%
New York City	6.54%	6.77%	6.18%
North Country	6.27%	6.06%	6.42%
Southern Tier	6.53%	6.65%	6.69%
Western New York	11.73%	11.71%	12.09%
全州	6.79%	7.02%	6.66%

** 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 17 日，週二	2023 年 1 月 18 日，週三	2023 年 1 月 19 日，週四
Bronx	8.19%	7.88%	7.65%
Kings	5.19%	5.93%	4.91%
New York	6.18%	6.21%	6.06%
Queens	8.01%	7.81%	7.46%
Richmond	6.83%	6.82%	6.52%

** 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 4,036 例 2019 冠狀病毒病檢測為陽性，總人數至此達到 6,528,438 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	77,785	45
Allegany	10,694	1
Broome	57,990	40
Cattaraugus	19,069	16
Cayuga	20,151	13
Chautauqua	29,068	16
Chemung	26,379	10
Chenango	11,696	7
Clinton	22,223	17
Columbia	13,597	12
Cortland	13,146	7
Delaware	10,047	13
Dutchess	83,764	75
Erie	265,657	183
Essex	7,556	8
Franklin	11,943	8
Fulton	16,417	9
Genesee	16,416	7
Greene	10,814	5
Hamilton	1,088	-

Herkimer	17,248	13
Jefferson	26,661	22
Lewis	7,255	4
Livingston	14,224	4
Madison	16,600	12
Monroe	189,602	104
Montgomery	14,877	7
Nassau	543,580	329
Niagara	58,865	44
NYC	3,048,779	1,830
Oneida	68,272	49
Onondaga	140,907	83
Ontario	25,848	13
Orange	138,095	129
Orleans	10,407	7
Oswego	34,147	21
Otsego	13,130	13
Putnam	31,220	21
Rensselaer	41,232	18
Rockland	117,631	65
Saratoga	60,780	48
Schenectady	43,109	47

Schoharie	6,523	8
Schuyler	4,296	1
Seneca	7,574	6
St. Lawrence	25,991	8
Steuben	25,090	3
Suffolk	562,537	279
Sullivan	24,280	17
Tioga	13,899	2
Tompkins	26,204	12
Ulster	42,606	30
Warren	18,680	7
Washington	15,564	18
Wayne	21,653	14
Westchester	331,323	251
Wyoming	9,842	3
Yates	4,407	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的人數	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的人數	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	92	60.1%	61	39.9%
Central New York	109	54	49.5%	55	50.5%
Finger Lakes	310	85	27.4%	225	72.6%
Long Island	568	254	44.7%	314	55.3%

Mid-Hudson	407	159	39.1%	248	60.9%
Mohawk Valley	52	26	50.0%	26	50.0%
New York City	1,386	570	41.1%	816	58.9%
North Country	54	33	61.1%	21	38.9%
Southern Tier	63	20	31.7%	43	68.3%
Western New York	158	57	36.1%	101	63.9%
全州	3,260	1,350	41.4%	1,910	58.6%

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 34 人，總人數達 61,035 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Chautauqua	1
Columbia	1
Erie	4
Essex	1
Kings	3
Monroe	1
Nassau	4
New York	2
Onondaga	1
Queens	6
Richmond	2
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	3
Sullivan	1
Westchester	1
總計	34

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	909,713	217,048
Central New York	616,191	141,843
Finger Lakes	829,431	228,149
Long Island	2,021,853	357,967
Mid-Hudson	1,573,878	323,517
Mohawk Valley	311,601	66,064
New York City	7,458,599	929,445
North Country	284,766	60,685
Southern Tier	419,698	101,550
Western New York	913,061	217,714
全州	15,338,791	2,643,982

加強針/額外注射

地區	累計 總數	過去 7 天新增
Capital Region	813,205	3,477
Central New York	541,204	2,220
Finger Lakes	857,304	3,254
Long Island	1,839,859	6,497
Mid-Hudson	1,499,970	6,084
Mohawk Valley	276,528	1,126
New York City	4,764,769	22,468
North Country	250,925	786
Southern Tier	386,083	1,498

Western New York	881,421	3,527
全州	12,111,268	50,937

[2019 冠狀病毒病疫苗追蹤儀錶板](#)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（[疾病控制與預防中心概覽 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

[退出訂閱](#)