



立即發佈：2022 年 2 月 1 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

自 1 月 7 日峰值後，2019 冠狀病毒病病例減少 92%

自 1 月 12 日峰值後，全州 2019 冠狀病毒病住院數減少 43%

昨日全州有 122 例 2019 冠狀病毒病死亡病例

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。

「我非常感謝紐約民眾為抗擊本輪冬季疫情激增所付出的努力，」**霍楚爾州長表示**。「正如冬雪漸消，我們也希望病例人數消滅，但還不到自鳴得意的時候。如果大家還保持警惕，請儘快接種疫苗和加強針，在室內佩戴口罩，確保我們能看到病例趨勢逐漸下降。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 120,322
- 總陽性人數 - 7,119
- 陽性率 - 5.92%
- 7 天平均陽性率 - 6.27%
- 住院患者人數 - 7,131 (-60)
- 新住院患者人數 - 580
- ICU 中患者人數 - 1140 (-21)
- ICU 中插管患者人數 - 667 (-34)
- 總出院人數 - 272,871 (+476)
- 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 - 122
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 53,088

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。

- **CDC 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 66,319**

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 - 35,934,978
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 40,603
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 371,768
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 90.9%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 82.0%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (疾病控制與預防中心) - 95.0%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 84.6%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 80.2%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 71.9%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (疾病控制與預防中心) - 87.6%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 74.1%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 1 月 29 日，週六	2022 年 1 月 30 日，週日	2022 年 1 月 31 日，週一
Capital Region	81.22	77.28	72.02
Central New York	108.49	104.60	94.74
Finger Lakes	70.87	66.09	63.18
Long Island	59.31	53.24	52.09
Mid-Hudson	60.56	56.53	52.82
Mohawk Valley	96.35	94.87	88.05
New York City	59.04	52.94	49.91
North Country	108.39	105.16	99.12

Southern Tier	95.53	92.23	88.39
Western New York	85.01	79.92	69.61
全州	68.18	62.96	59.04

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 1 月 29 日，週六	2022 年 1 月 30 日，週日	2022 年 1 月 31 日，週一
Capital Region	9.79%	9.67%	9.41%
Central New York	12.83%	12.79%	12.17%
Finger Lakes	10.86%	10.32%	9.90%
Long Island	8.24%	7.87%	7.58%
Mid-Hudson	6.60%	6.23%	5.82%
Mohawk Valley	10.32%	10.43%	9.96%
New York City	4.83%	4.52%	4.26%
North Country	13.27%	13.40%	13.00%
Southern Tier	7.88%	7.99%	8.07%
Western New York	12.92%	12.36%	11.25%
全州	6.92%	6.64%	6.27%

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：

行政區	2022 年 1 月 29 日，週六	2022 年 1 月 30 日，週日	2022 年 1 月 31 日，週一
Bronx	4.16%	3.88%	3.67%
Kings	4.89%	4.58%	4.30%
New York	3.91%	3.67%	3.53%
Queens	5.79%	5.47%	5.12%
Richmond	6.00%	5.70%	5.41%

昨天，紐約州有 7,119 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 4,791,065 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	55,698	92
Allegany	8,337	18
Broome	42,441	80
Cattaraugus	14,517	46
Cayuga	15,043	38
Chautauqua	22,476	53
Chemung	20,183	48
Chenango	8,644	18
Clinton	14,918	65
Columbia	9,460	29
Cortland	9,821	23
Delaware	7,223	15
Dutchess	61,735	89
Erie	200,464	483
Essex	5,125	18
Franklin	8,426	21
Fulton	11,689	27
Genesee	13,179	16
Greene	8,147	22
Hamilton	787	0
Herkimer	13,010	40
Jefferson	18,526	63
Lewis	5,869	7
Livingston	11,030	15
Madison	12,058	26
Monroe	145,575	209
Montgomery	11,151	24
Nassau	391,526	470
Niagara	45,951	77
NYC	2,232,202	2,639
Oneida	50,172	84
Onondaga	102,348	240
Ontario	18,622	48
Orange	103,141	182
Orleans	8,291	14
Oswego	23,423	96

Otsego	9,131	25
Putnam	22,846	18
Rensselaer	29,456	57
Rockland	89,702	71
Saratoga	43,203	84
Schenectady	31,146	56
Schoharie	4,671	15
Schuyler	3,232	5
Seneca	5,426	18
St. Lawrence	19,120	68
Steuben	18,574	50
Suffolk	416,036	684
Sullivan	17,635	36
Tioga	10,026	20
Tompkins	16,383	34
Ulster	29,754	55
Warren	12,635	39
Washington	11,269	36
Wayne	16,191	41
Westchester	242,284	257
Wyoming	7,998	12
Yates	3,139	3

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。

地域	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	341	226	66.30%	115	33.70%
Central New York	222	163	73.40%	59	26.60%
Finger Lakes	640	326	50.90%	314	49.10%
Long Island	1,139	597	52.40%	542	47.60%
Mid-Hudson	726	407	56.10%	319	43.90%
Mohawk Valley	145	99	68.30%	46	31.70%

New York City	3,072	1,560	50.80%	1,512	49.20%
North Country	129	79	61.20%	50	38.80%
Southern Tier	192	94	49.00%	98	51.00%
Western New York	525	293	55.80%	232	44.20%
全州	7,131	3,844	53.90%	3,287	46.10%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

昨天，122 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 53,088 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Allegany	1
Bronx	10
Broome	1
Chenango	1
Dutchess	5
Erie	7
Franklin	1
Fulton	2
Kings	18
Monroe	6
Montgomery	1
Nassau	4
New York	9
Niagara	3
Oneida	4
Onondaga	1
Orange	2
Otsego	2
Queens	16
Richmond	6
Rockland	2
Saratoga	3
Suffolk	9
Warren	1
Wayne	1

紐約州的所有大規模疫苗接種站點均向 5 歲及以上符合條件的紐約人開放，12 歲及以上的民眾，可在所有站點接種，先到先得，無需預約。想瞭解更多有關哪些站點需要為 5-11 歲年齡段兒童預約，請訪問[我們的網站](#)。民眾如果更喜歡在州營的大規模疫苗接種點進行預約，則可以使用「[我是否符合條件應用程式 \(Am I Eligible App\)](#)」或撥打電話 1-833-NYS-4-VAX 進行預約。民眾亦可聯絡當地有疫苗的衛生部門、藥房、醫生或醫院以安排預約，或瀏覽 vaccines.gov 查找附近的疫苗預約的資訊。

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[新網站](#)以瞭解更新資訊、常見問答及專門面向該年齡段人群家長及監護人的資源。

昨天，有 8,823 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 10,673 名紐約民眾接種了全部的疫苗。已經接種疫苗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	至少接種了一劑疫苗的民眾		全面注射了疫苗的民眾	
	累計 總數	過去 24 小時新 增人數	累計 總數	過去 24 小時新 增人數
Capital Region	958,429	346	873,891	468
Central New York	640,916	281	590,817	347
Finger Lakes	856,553	444	790,112	503
Long Island	2,152,776	1,872	1,898,246	2,254
Mid-Hudson	1,683,134	1,527	1,467,079	1,502
Mohawk Valley	322,652	160	298,541	183
New York City	7,897,845	3,335	6,939,038	4,351
North Country	300,375	206	270,677	167
Southern Tier	436,206	188	397,640	200
Western New York	947,534	464	864,840	698
全州	16,196,420	8,823	14,390,881	10,673

加強針/額外注射

地區	累計 總數	過去 24 小時新 增人數	過去 7 天新 增
Capital Region	431,836	945	9,521
Central New York	284,072	1,134	9,735
Finger Lakes	446,023	1,572	13,074
Long Island	891,353	3,826	31,969
Mid-Hudson	708,836	3,197	24,834
Mohawk Valley	151,560	531	4,657
New York City	2,186,947	5,967	76,914
North Country	132,737	589	4,190
Southern Tier	204,025	590	5,368
Western New York	486,532	1,685	14,559
全州	5,923,921	20,036	194,821

[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 (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。兩種數據都包含在上述發佈當中。

###

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](#)