



立即發佈：2022 年 2 月 16 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

全州昨天陽性率為 2.37，7 日平均陽性率
仍低於 3%

2019 冠狀病毒病住院人數低於 3,500 人，是 12 月 5 日以來的最低人數

昨日全州有 37 例 2019 冠狀病毒病死亡病例

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) 疫情的最新進展。

「我要感謝紐約民眾在最近這波奧密克戎疫情中儘自己的一份力量來減少確診病例和住院人數，」霍楚爾州長表示。「然而，現在還不是放鬆警惕的時候。讓我們繼續保持警惕，包括接種第二針和加強針（如果您尚未接種的話）。家長和監護人，如果您的孩子尚未接種疫苗，請諮詢您孩子的兒科醫生或醫療照護提供者。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 138,125
- 總陽性人數 - 3,274
- 陽性率 - 2.37%
- 7 天平均陽性率 - 2.78%
- 住院患者人數 - 3,265 (-239)
- 新住院患者人數 - 334
- ICU 住院患者人數 - 530 (-43)
- ICU 插管患者人數 - 304 (-13)
- 總出院人數 - 281,970 (+427)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 37
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 54,280

健康電子響應數據系統 (HERDS) 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 - 68,439**

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 - 36,574,552
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 39,412
- 過去 7 日已注射疫苗總劑數 - 280,537
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 91.4%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 82.6%
- 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) - 85.2%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 80.9%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 70.8%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 80.8%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 72.7%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 88.4%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 75.0%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 2 月 13 日，週日	2022 年 2 月 14 日，週一	2022 年 2 月 15 日，週二
Capital Region	30.76	30.31	27.20
Central New York	43.86	39.68	37.32
Finger Lakes	24.07	23.05	21.55
Long Island	19.08	18.34	16.64
Mid-Hudson	21.12	19.66	16.65
Mohawk Valley	37.50	34.47	31.64
New York City	20.04	18.46	16.82
North Country	52.07	48.96	46.78
Southern Tier	39.88	38.68	37.01
Western New York	24.43	23.85	21.22
全州	23.89	22.45	20.43

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 2 月 13 日，週日	2022 年 2 月 14 日，週一	2022 年 2 月 15 日，週二
Capital Region	5.32%	5.27%	4.89%
Central New York	7.41%	6.80%	6.58%
Finger Lakes	5.24%	5.08%	4.89%
Long Island	3.43%	3.33%	3.06%
Mid-Hudson	2.97%	2.95%	2.83%
Mohawk Valley	5.77%	5.42%	5.07%
New York City	1.97%	1.87%	1.73%
North Country	7.93%	7.65%	7.51%
Southern Tier	4.52%	4.41%	3.89%
Western New York	5.88%	5.79%	5.37%
全州	3.08%	2.98%	2.78%

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 2 月 13 日，週日	2022 年 2 月 14 日，週一	2022 年 2 月 15 日，週二
Bronx	1.46%	1.37%	1.28%
Kings	1.72%	1.64%	1.52%
New York	1.75%	1.63%	1.48%
Queens	2.86%	2.70%	2.53%
Richmond	2.18%	2.10%	2.06%

昨天，紐約州共有 3,274 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測結果呈陽性，總數達到 4,872,577 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	57,454	73
Allegany	8,670	16
Broome	43,739	73
Cattaraugus	14,980	17
Cayuga	15,439	16
Chautauqua	23,106	33
Chemung	20,725	14
Chenango	9,011	19
Clinton	15,914	32
Columbia	9,767	21
Cortland	10,164	15
Delaware	7,480	13
Dutchess	62,804	28
Erie	204,352	133
Essex	5,335	6
Franklin	8,863	20
Fulton	12,120	16
Genesee	13,453	13
Greene	8,363	9
Hamilton	822	2
Herkimer	13,378	17
Jefferson	19,348	45
Lewis	6,035	7
Livingston	11,379	39
Madison	12,545	24
Monroe	148,316	98
Montgomery	11,532	16
Nassau	396,617	199
Niagara	46,862	22
NYC	2,260,868	1,044
Oneida	51,610	112
Onondaga	105,776	187
Ontario	19,220	32
Orange	104,810	57
Orleans	8,481	5
Oswego	24,536	57
Otsego	9,493	12
Putnam	23,154	14
Rensselaer	30,439	33
Rockland	90,841	39

Saratoga	44,577	51
Schenectady	32,005	32
Schoharie	4,843	4
Schuyler	3,336	7
Seneca	5,678	9
St. Lawrence	20,067	63
Steuben	19,238	33
Suffolk	420,923	171
Sullivan	18,032	19
Tioga	10,367	12
Tompkins	17,062	28
Ulster	30,457	31
Warren	13,078	18
Washington	11,687	14
Wayne	16,711	22
Westchester	245,290	117
Wyoming	8,176	10
Yates	3,249	5

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	187	119	63.60%	68	36.40%
Central New York	118	81	68.60%	37	31.40%
Finger Lakes	400	183	45.80%	217	54.30%
Long Island	515	254	49.30%	261	50.70%
Mid-Hudson	295	136	46.10%	159	53.90%
Mohawk Valley	71	44	62.00%	27	38.00%
New York City	1,215	528	43.50%	687	56.50%

North Country	69	38	55.10%	31	44.90%
Southern Tier	112	60	53.60%	52	46.40%
Western New York	283	150	53.00%	133	47.00%
全州	3,265	1,593	48.80%	1,672	51.20%

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，37 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 54,280 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	3
Chenango	1
Columbia	1
Dutchess	1
Erie	4
Fulton	1
Kings	8
Madison	1
Nassau	1
New York	2
Niagara	2
Oneida	3
Orleans	1
Otsego	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	1
Rockland	1
Suffolk	1
Tompkins	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，先到先種，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。請確保接種服務者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。

請訪問家長與監護人 [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。

昨天，有 6,439 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 9,829 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	962,830	261	879,984	316
Central New York	644,233	224	594,986	225
Finger Lakes	860,980	237	796,574	379
Long Island	2,171,016	1,054	1,923,293	1,570
Mid-Hudson	1,696,810	903	1,484,005	1,030
Mohawk Valley	324,117	107	300,871	140
New York City	7,965,006	3,007	7,030,260	5,296
North Country	302,498	218	273,362	231
Southern Tier	438,072	99	400,543	151
Western New York	952,729	329	873,207	491
全州	16,318,291	6,439	14,557,085	9,829

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	447,433	917	6,704
Central New York	297,624	794	5,548
Finger Lakes	465,662	1,048	8,222
Long Island	1,069,201	3,341	26,246
Mid-Hudson	818,273	2,714	19,247
Mohawk Valley	158,609	458	3,066
New York City	2,712,835	11,407	77,276

North Country	139,594	478	2,900
Southern Tier	212,080	400	3,360
Western New York	506,395	1,375	8,132
全州	6,827,706	22,932	160,701

[2019 冠狀病毒疫苗追蹤器面板 \(COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard\)](#) 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。

2022 年 2 月 15 日	醫院		療養院		成人保健機構 (ACF)		持牌家庭護理服務機構 (LHCSA)		臨終關懷		註冊家庭機構 (CH)
	總數	百分比	總數	百分比	總數	百分比	總數	百分比	總數	百分比	
因未接種疫苗而終止工作的員工總數	6,075	1.16%	2,552	1.69%	330	1.07%	8,309	2.79%	76	1.21%	1
因未接種疫苗而辭職和退休的員工總數	2,411	0.46%	63	0.04%	8	0.03%	7,344	2.47%	102	1.63%	1
因未接種疫苗和不	1,039	0.20%	414	0.27%	50	0.16%	7,684	2.58%	6	0.10%	6

願接種疫苗而休假/無薪休假的總人數										
因未接種疫苗但目前等待接種第一劑疫苗而休假/無薪休假的總人數	83	0.02%	1,542	1.02%	548	1.77%	2,194	0.74%	2	0.03%
上述類別中未工作的總人數	9,608		4,571		936		25,531		186	3
工作總人數	514,437		146,421		30,027		272,076		6,089	13
總計	524,045		150,992		30,963		297,607		6,275	13

百分比為估計統計。基於 2022 年 2 月 15 日自我上報的數據。分母為 2022 年 2 月 15 日上報的工作人員數加上上述類別中未工作的人員數；不包括上述這些類別以外發生的勞動力波動類別。

###

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](#)