



立即發佈：2022 年 2 月 23 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

昨日全州的陽性率低於 2%，過去五天連續低於 2.5%

昨日全州有 38 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。

「感謝紐約民眾能夠採取行動，接種疫苗和加強針，讓紐約州在抗擊 2019 冠狀病毒病方面領先一步，同時以新的方式在疫情中繼續前進。」霍楚爾州長表示。「疫苗是對抗 2019 冠狀病毒病的關鍵手段，但在為州內兒童接種方面，我們仍要繼續努力。我呼籲家長和監護人利用寒假，與孩子的兒科醫生諮詢，以盡快接種疫苗和加強針。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 129,088
- 總陽性人數 - 2,456
- 陽性率 - 1.90%
- 7 日平均陽性率 - 2.02%
- 住院患者人數 - 2,404 (-57)
- 新住院患者人數 - 249
- ICU 中患者人數 - 385 (-41)
- ICU 中插管患者人數 - 212 (-27)
- 總出院人數 - 284,341 (+272)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 38
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 54,564

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。

- 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 - 69,054

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 - 36,747,978
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 13,543
- 過去 7 日已注射疫苗總劑數 - 173,426
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 91.5%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 82.8%
- 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) - 85.4%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 81.3%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 71.2%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 80.9%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 72.9%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 88.7%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 75.3%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 2 月 20 日，週日	2022 年 2 月 21 日，週一	2022 年 2 月 22 日，週二
Capital Region	20.78	20.17	18.72
Central New York	28.13	27.14	25.05
Finger Lakes	15.83	15.11	13.74
Long Island	11.91	11.28	11.05
Mid-Hudson	13.73	13.31	12.88
Mohawk Valley	24.93	24.37	22.61
New York City	12.86	12.56	12.32
North Country	33.59	32.90	30.45
Southern Tier	28.30	27.71	26.52

Western New York	16.70	15.62	15.27
全州	15.57	15.06	14.46

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 20 日，週日	2022 年 2 月 21 日，週一	2022 年 2 月 22 日，週二
Capital Region	3.82%	3.73%	3.62%
Central New York	5.38%	5.19%	5.06%
Finger Lakes	3.66%	3.49%	3.33%
Long Island	2.19%	2.09%	2.12%
Mid-Hudson	2.38%	2.22%	1.98%
Mohawk Valley	4.44%	4.41%	4.18%
New York City	1.33%	1.30%	1.28%
North Country	6.66%	6.51%	6.13%
Southern Tier	3.34%	3.31%	3.42%
Western New York	4.27%	3.99%	3.85%
全州	2.16%	2.08%	2.02%

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 20 日，週日	2022 年 2 月 21 日，週一	2022 年 2 月 22 日，週二
Bronx	1.22%	1.20%	1.20%
Kings	1.15%	1.09%	1.06%
New York	1.57%	1.58%	1.59%
Queens	1.33%	1.30%	1.31%
Richmond	1.62%	1.55%	1.50%

昨天，紐約州有 2,456 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 4,892,359 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	57,777	34
Allegany	8,748	8
Broome	44,152	57
Cattaraugus	15,095	20
Cayuga	15,543	11
Chautauqua	23,258	18
Chemung	20,859	17
Chenango	9,090	9
Clinton	16,161	20
Columbia	9,844	9
Cortland	10,247	12
Delaware	7,530	10
Dutchess	63,041	31
Erie	205,280	112
Essex	5,398	12
Franklin	8,981	9
Fulton	12,216	17
Genesee	13,507	5
Greene	8,404	4
Hamilton	828	1
Herkimer	13,476	9
Jefferson	19,517	17
Lewis	6,067	5
Livingston	11,442	2
Madison	12,645	12
Monroe	148,943	59
Montgomery	11,626	13
Nassau	397,697	147
Niagara	47,066	30
NYC	2,268,109	899
Oneida	51,953	65
Onondaga	106,548	106
Ontario	19,383	24
Orange	105,162	48
Orleans	8,511	2
Oswego	24,837	45
Otsego	9,587	11
Putnam	23,259	9
Rensselaer	30,670	18

Rockland	91,052	19
Saratoga	44,902	36
Schenectady	32,202	12
Schoharie	4,886	2
Schuyler	3,369	5
Seneca	5,722	5
St. Lawrence	20,325	39
Steuben	19,403	13
Suffolk	422,039	176
Sullivan	18,125	8
Tioga	10,451	11
Tompkins	17,279	24
Ulster	30,684	21
Warren	13,205	15
Washington	11,788	13
Wayne	16,823	12
Westchester	246,158	99
Wyoming	8,206	2
Yates	3,283	7

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	137	78	56.9%	59	43.1%
Central New York	95	58	61.1%	37	38.9%
Finger Lakes	303	129	42.6%	174	57.4%
Long Island	389	173	44.5%	216	55.5%
Mid-Hudson	199	84	42.2%	115	57.8%
Mohawk Valley	50	33	66.0%	17	34.0%
New York City	901	368	40.8%	533	59.2%

North Country	68	35	51.5%	33	48.5%
Southern Tier	86	55	64.0%	31	36.0%
Western New York	176	95	54.0%	81	46.0%
全州	2,404	1,108	46.1%	1,296	53.9%

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，38 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病病毒，死亡總數達到 54,564 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Allegany	1
Bronx	1
Cattaraugus	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Dutchess	1
Erie	3
Kings	5
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	1
New York	2
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	1
Queens	7
St. Lawrence	1
Suffolk	3
Tioga	1
Washington	1
Westchester	1
Wyoming	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 2,824 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 3,035 名紐約民眾接種了全系列的疫苗。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	964,384	189	881,792	236
Central New York	645,465	184	596,405	194
Finger Lakes	862,774	274	799,271	303
Long Island	2,178,301	868	1,932,240	791
Mid-Hudson	1,701,058	601	1,489,361	648
Mohawk Valley	324,659	110	301,736	136
New York City	7,972,475	50	7,040,540	69
North Country	303,410	182	274,465	187
Southern Tier	438,989	132	401,747	146
Western New York	952,904	234	874,574	325
全州	16,344,419	2,824	14,592,131	3,035

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	453,452	670	6,019
Central New York	302,871	606	5,247
Finger Lakes	473,928	814	8,266
Long Island	1,093,328	2,048	24,127

Mid-Hudson	834,909	1,608	16,636
Mohawk Valley	161,362	312	2,753
New York City	2,747,438	125	34,603
North Country	142,180	332	2,586
Southern Tier	215,608	283	3,528
Western New York	514,914	1,015	8,519
全州	6,939,990	7,813	112,284

[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22日	醫院		療養院		成人保健機構 (ACF)		持牌家庭護理服務機構 (LHC SA)		臨終關懷		註冊家庭衛生機構 (CHHA)		總計	
	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	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	6,074	1.16%	2,533	1.68%	339	1.10%	8,122	2.95%	97	1.55%	167	1.22%	17,332	1.73%
因未接種疫苗而辭	2,412	0.46%	70	0.05%	8	0.03%	2,609	0.95%	85	1.36%	143	1.04%	5,327	0.53%

職和退休的員工總數													
因未接種疫苗和不願接種疫苗而休假/無薪休假的總人數	1,004	0.19%	399	49	6,685	5	65	8,207	0.82%				
因未接種疫苗但目前在等待接種第一	83	0.02%	1,514	514	2,511	0	13	4,635	0.46%				

劑疫苗而休假無薪休假的總人數												
上述類別中未工作的總人數	9,573	4,516	910	19,927	187	388	35,501					
工作總人數	513,943	146,175	29,904	255,667	6,067	13,309	965,065					
總計	523,516	150,691	30,814	275,594	6,254	13,697	1,000,566					

百分比為估計統計。基於 2022 年 2 月 22 日自我上報的數據。分母為 2022 年 2 月 22 日上報的工作的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。

###