



立即發佈：2022 年 2 月 18 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

過去一週新增病例減少近 40%

2019 冠狀病毒病住院人數低 3,000 人 - 是 11 月 28 日以來的最低人數

過去一週新住院病例減少 30% 以上

州內各地過去一週住院人數有所下降

昨日全州有 42 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。

「數據趨勢繼續向好，病例和住院人數都在下降，而接種疫苗人數則在上升。」**霍楚爾州長表示**。「紐約民眾需要繼續團結一心，對抗病毒。我們最好的武器就是疫苗，因此，若你尚未接種，請立即前往接種，同時也要與你孩子的兒科醫生諮詢，瞭解孩子的接種事宜。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 186,104
- 總陽性人數 - 4,847
- 陽性率 - 2.60%
- 7 天平均陽性率 - 2.50%
- 住院患者人數 - 2,876 (-189)
- 新住院患者人數 - 339
- ICU 中患者人數 - 490 (-7)
- ICU 中插管患者人數 - 288 (-2)
- 總出院人數 - 282,833 (+423)
- 醫療機構透過 **HERDS** 報告的新增死亡人數 - 42

- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 54,372

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 - 68,628

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 - 36,669,966
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 48,900
- 過去 7 日已注射疫苗總劑數 - 281,233
- 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%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 82.7%
- 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) - 85.3%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 81.0%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 70.9%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約成年民眾百分比 - 80.8%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 72.8%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 88.5%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 75.1%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 2 月 15 日，週二	2022 年 2 月 16 日，週三	2022 年 2 月 17 日，週四
Capital Region	27.20	24.48	22.99
Central New York	37.32	33.93	33.34
Finger Lakes	21.55	19.42	18.45
Long Island	16.64	14.96	14.25
Mid-Hudson	16.65	15.02	15.36
Mohawk Valley	31.64	28.55	27.20

New York City	16.82	13.28	14.39
North Country	46.78	43.92	40.51
Southern Tier	37.01	33.85	31.91
Western New York	21.22	19.44	19.26
全州	20.43	17.69	17.75

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 15 日，週二	2022 年 2 月 16 日，週三	2022 年 2 月 17 日，週四
Capital Region	4.89%	4.42%	4.22%
Central New York	6.58%	6.15%	6.37%
Finger Lakes	4.89%	4.51%	4.25%
Long Island	3.06%	2.81%	2.66%
Mid-Hudson	2.83%	2.69%	2.71%
Mohawk Valley	5.07%	4.59%	4.75%
New York City	1.73%	1.41%	1.52%
North Country	7.51%	7.50%	7.53%
Southern Tier	3.89%	4.11%	3.78%
Western New York	5.37%	5.10%	4.98%
全州	2.78%	2.50%	2.50%

紐約市各行政區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下：

行政區	2022 年 2 月 15 日，週二	2022 年 2 月 16 日，週三	2022 年 2 月 17 日，週四
Bronx	1.28%	1.16%	1.37%
Kings	1.52%	1.38%	1.40%
New York	1.48%	1.38%	1.72%

Queens	2.53%	1.58%	1.53%
Richmond	2.06%	1.89%	1.77%

昨天，紐約州有 4,847 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 4,881,111 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	57,575	59
Allegany	8,707	14
Broome	43,897	79
Cattaraugus	15,029	28
Cayuga	15,478	23
Chautauqua	23,169	39
Chemung	20,778	28
Chenango	9,045	18
Clinton	16,034	53
Columbia	9,785	11
Cortland	10,206	17
Delaware	7,501	10
Dutchess	62,902	49
Erie	204,731	218
Essex	5,361	13
Franklin	8,914	22
Fulton	12,160	20
Genesee	13,478	12
Greene	8,379	9
Hamilton	823	-
Herkimer	13,420	23
Jefferson	19,415	28
Lewis	6,050	4
Livingston	11,409	10
Madison	12,586	10
Monroe	148,582	127
Montgomery	11,565	19
Nassau	397,058	213
Niagara	46,942	43
NYC	2,264,204	2,166
Oneida	51,747	72
Onondaga	106,091	174
Ontario	19,290	39
Orange	104,951	69
Orleans	8,499	5
Oswego	24,634	54
Otsego	9,525	15
Putnam	23,206	43
Rensselaer	30,506	30
Rockland	90,931	46

Saratoga	44,711	60
Schenectady	32,101	46
Schoharie	4,863	7
Schuyler	3,353	7
Seneca	5,703	14
St. Lawrence	20,174	40
Steuben	19,319	28
Suffolk	421,351	227
Sullivan	18,061	14
Tioga	10,401	16
Tompkins	17,156	56
Ulster	30,555	52
Warren	13,134	31
Washington	11,734	19
Wayne	16,768	20
Westchester	245,710	280
Wyoming	8,192	12
Yates	3,262	6

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	176	105	59.70%	71	40.30%
Central New York	99	67	67.70%	32	32.30%
Finger Lakes	359	166	46.20%	193	53.80%
Long Island	455	212	46.60%	243	53.40%
Mid-Hudson	251	107	42.60%	144	57.40%

Mohawk Valley	61	42	68.90%	19	31.10%
New York City	1,084	437	40.30%	647	59.70%
North Country	63	32	50.80%	31	49.20%
Southern Tier	93	51	54.80%	42	45.20%
Western New York	235	123	52.30%	112	47.70%
全州	2,876	1,342	46.70%	1,534	53.30%

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，42 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 54,372 人。按居住郡的地域劃分如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	2
Broome	1
Dutchess	1
Erie	4
Essex	1
Fulton	1
Greene	1
Kings	3
New York	2
Oneida	1
Onondaga	3
Orange	1
Oswego	1
Queens	6
Richmond	1
Schenectady	2
Suffolk	8
Ulster	1
Warren	1
Westchester	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 7,917 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 9,040 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	963,393	292	880,578	282
Central New York	644,631	198	595,428	210
Finger Lakes	861,652	384	797,692	549
Long Island	2,175,115	1,100	1,927,514	1,354
Mid-Hudson	1,698,380	737	1,485,920	842
Mohawk Valley	324,302	93	301,180	144
New York City	7,972,431	4,429	7,040,255	4,743
North Country	302,854	180	273,786	230
Southern Tier	438,421	134	400,979	195
Western New York	951,734	370	872,846	491
全州	16,332,913	7,917	14,576,178	9,040

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	449,839	1,385	6,523

Central New York	299,502	905	5,531
Finger Lakes	468,966	1,776	8,544
Long Island	1,079,591	4,615	28,440
Mid-Hudson	824,966	3,273	20,393
Mohawk Valley	159,643	536	3,135
New York City	2,742,640	16,161	82,953
North Country	140,586	550	2,949
Southern Tier	213,254	603	3,347
Western New York	509,778	1,706	8,882
全州	6,888,765	31,510	170,697

[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。兩組數字都包含在上述發佈內容中。

###

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](#)