



立即發佈：2022 年 2 月 7 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

*昨天全州病例數為 3,795 人，是 11 月 8 日以來的最低點*

*上週全州的新增病例數減少 40% 以上*

*所有地區 2019 冠狀病毒病新住院人數都有所減少*

*過去一週全州 2019 冠狀病毒病住院人數下降近 30%*

*昨日全州有 90 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。

「2019 冠狀病毒病病例數和住院人數下降值得慶祝，也帶來了希望，但我們還不能自滿，」霍楚爾州長表示。「為確保我們能阻止傳播，也確保商業和學校保持開放，我們還要取得一些進展才能做到。我們都知道有效的手段 - 那就是若您還沒有接種疫苗就去接種疫苗，符合接種加強針的條件就去接種。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 90,292
- 總陽性人數 - 3,795
- 陽性率 - 4.20%
- 7 天平均陽性率 - 4.53%
- 住院患者人數 - 5,069 (-78)
- 新住院患者人數 - 422
- ICU 患者人數 - 814 (-40)
- ICU 中插管患者人數 - 452 (-42)
- 總出院人數 - 277,571 (+427)
- 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 - 90
- 醫療機構透過健康電子響應數據系報告的總死亡人數 - 53,715

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 - 67,222

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 - 36,213,205
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 29,225
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 318,830
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 91.1%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 82.3%
- 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) - 84.9%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 80.3%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 70.1%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 80.4%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 72.3%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC)- 88.0%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 74.6%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 2 月 4 日，週五	2022 年 2 月 5 日，週六	2022 年 2 月 6 日，週日
Capital Region	53.54	54.72	52.58
Central New York	71.22	65.08	61.16
Finger Lakes	44.21	39.45	37.98
Long Island	33.59	32.81	33.45
Mid-Hudson	35.28	32.68	30.88
Mohawk Valley	62.11	58.14	54.22
New York City	31.78	30.29	30.22
North Country	78.42	73.48	70.68

Southern Tier	65.51	57.93	54.77
Western New York	48.80	44.80	42.11
全州	<b>40.05</b>	<b>37.78</b>	<b>36.81</b>

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 4 日，週五	2022 年 2 月 5 日，週六	2022 年 2 月 6 日，週日
Capital Region	7.77%	8.46%	8.43%
Central New York	9.79%	9.65%	9.58%
Finger Lakes	7.91%	7.55%	7.37%
Long Island	5.49%	5.31%	5.25%
Mid-Hudson	4.93%	4.56%	4.48%
Mohawk Valley	8.26%	7.95%	7.61%
New York City	3.09%	2.93%	2.88%
North Country	11.02%	11.09%	10.81%
Southern Tier	6.76%	6.26%	6.06%
Western New York	8.92%	8.76%	8.57%
全州	4.87%	4.65%	4.53%

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 4 日，週五	2022 年 2 月 5 日，週六	2022 年 2 月 6 日，週日
Bronx	2.97%	3.03%	3.06%
Kings	2.93%	2.74%	2.70%
New York	2.77%	2.63%	2.57%
Queens	3.63%	3.35%	3.28%
Richmond	3.85%	3.63%	3.59%

昨天，紐約州有 3,795 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 4,834,305 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	56,760	59
Allegany	8,504	18
Broome	43,083	62
Cattaraugus	14,756	17
Cayuga	15,241	11
Chautauqua	22,830	32
Chemung	20,474	39
Chenango	8,820	19
Clinton	15,424	53
Columbia	9,594	12
Cortland	10,004	11
Delaware	7,367	6
Dutchess	62,287	58
Erie	202,610	205
Essex	5,230	11
Franklin	8,650	22
Fulton	11,921	23
Genesee	13,323	6
Greene	8,252	5
Hamilton	804	1
Herkimer	13,219	20
Jefferson	18,948	44
Lewis	5,967	2
Livingston	11,206	14
Madison	12,316	16
Monroe	147,111	163
Montgomery	11,334	12
Nassau	394,261	255
Niagara	46,440	56
NYC	2,247,329	1,405
Oneida	50,904	58
Onondaga	104,107	139
Ontario	18,937	31
Orange	104,044	72
Orleans	8,388	7
Oswego	23,922	41
Otsego	9,305	14
Putnam	22,993	15
Rensselaer	30,058	37

Rockland	90,239	56
Saratoga	43,946	45
Schenectady	31,597	34
Schoharie	4,768	8
Schuyler	3,275	3
Seneca	5,558	8
St. Lawrence	19,579	24
Steuben	18,911	23
Suffolk	418,796	260
Sullivan	17,830	18
Tioga	10,212	7
Tompkins	16,721	12
Ulster	30,137	24
Warren	12,873	26
Washington	11,512	21
Wayne	16,465	40
Westchester	243,878	107
Wyoming	8,092	5
Yates	3,193	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	240	167	69.6%	73	30.4%
Central New York	154	106	68.8%	48	31.2%
Finger Lakes	499	247	49.5%	252	50.5%
Long Island	784	399	50.9%	385	49.1%
Mid-Hudson	491	271	55.2%	220	44.8%
Mohawk Valley	108	65	60.2%	43	39.8%
New York City	2,108	988	46.9%	1,120	53.1%

North Country	108	50	46.3%	58	53.7%
Southern Tier	164	84	51.2%	80	48.8%
Western New York	413	218	52.8%	195	47.2%
全州	5,069	2,595	51.2%	2,474	48.8%

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，90 名紐約民衆死於 2019 冠狀病毒病，死亡總人數達到 53,715 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	2
Allegany	1
Bronx	8
Cayuga	1
Chautauqua	4
Clinton	1
Cortland	1
Dutchess	5
Erie	3
Genesee	1
Herkimer	1
Kings	12
Monroe	3
Montgomery	2
Nassau	1
New York	4
Niagara	1
Orange	2
Oswego	1
Queens	8
Richmond	2
Saratoga	3
Schoharie	1
St. Lawrence	3
Suffolk	12
Sullivan	1

Tompkins	2
Ulster	1
Westchester	3

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](http://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](http://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 6,273 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 7,874 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	960,331	148	876,641	214
Central New York	642,304	104	592,804	119
Finger Lakes	858,544	131	793,019	207
Long Island	2,160,246	796	1,909,108	905
Mid-Hudson	1,688,591	816	1,474,172	716
Mohawk Valley	323,206	50	299,465	97
New York City	7,929,379	3,911	6,982,017	5,107
North Country	301,149	48	271,752	61
Southern Tier	436,991	72	398,912	165
Western New York	949,737	197	868,459	283
全州	16,250,478	6,273	14,466,349	7,874

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	438,957	442	8,066
Central New York	290,220	543	7,282
Finger Lakes	454,813	669	10,362
Long Island	1,035,079	2,726	147,552
Mid-Hudson	793,248	2,117	87,609
Mohawk Valley	154,640	242	3,611
New York City	2,618,516	7,840	437,536
North Country	135,659	131	3,511
Southern Tier	207,767	416	4,332
Western New York	495,237	651	10,390
全州	6,624,136	15,777	720,251

[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](http://www.governor.ny.gov) 瀏覽更多新聞  
 紐約州 | 州長辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418