



立即發佈：2021 年 11 月 28 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 24 小時內注射了 71,547 劑疫苗

昨日全州有 31 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。

「我們正在進入 2019 冠狀病毒病疫情的新階段，讓每個符合條件的紐約民眾接種疫苗比以往任何時候都更加重要」，**霍楚爾州長表示**。「全紐約州的病例都在增加，而新的歐密克容 (Omicron) 變種對我們取得的進展構成了實實在在的威脅。疫苗是我們在這個假期保護所有家庭的最佳方式——所以請今天就接種疫苗。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 145,189
- 總陽性人數 - 6,147
- 陽性率 - 4.23%
- 7 天平均陽性率 - 4.05%
- 住院患者人數 - 2,756 (+60)
- 新住院患者人數 - 399
- ICU 中患者人數 - 538 (+25)
- ICU 中插管患者人數 - 298 (+18)
- 總出院人數 - 215,000 (+314)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 31
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 46,443

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 - 56,793

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 (CDC) 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 - 29,626,252
- 過去 24 小時已注射疫苗總劑數 - 71,547
- 過去 7 天已注射疫苗總劑數 - 538,920
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 85.7%
- 注射了全系列疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 78.3%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 90.3%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 80.5%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 74.0%
- 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾百分比 - 66.3%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 77.5%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 68.2%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2021 年 11 月 25 日	2021 年 11 月 26 日	2021 年 11 月 27 日
Capital Region	57.05	51.37	50.46
Central New York	48.04	45.74	40.97
Finger Lakes	62.51	59.60	54.88
Long Island	33.90	31.21	33.31
Mid-Hudson	24.87	23.48	23.99
Mohawk Valley	62.61	59.34	56.55
New York City	16.79	16.01	16.48
North Country	56.02	53.53	52.71
Southern Tier	58.79	52.76	47.82
Western New York	75.58	72.51	68.15
全州	34.02	32.00	31.48

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下：

地區	2021 年 11 月 25 日 (週四)	2021 年 11 月 26 日 (週五)	2021 年 11 月 27 日 (週六)
Capital Region	6.96%	7.08%	7.62%
Central New York	6.46%	6.90%	6.68%
Finger Lakes	8.85%	9.41%	9.61%
Long Island	4.40%	4.43%	4.62%
Mid-Hudson	3.14%	3.30%	3.39%
Mohawk Valley	7.75%	9.25%	9.30%
New York City	1.65%	1.69%	1.81%

North Country	7.82%	8.33%	8.92%
Southern Tier	4.99%	5.39%	5.81%
Western New York	9.67%	10.15%	10.30%
全州	3.82%	3.95%	4.05%

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：

紐約市行政區	2021 年 11 月 25 日 (週四)	2021 年 11 月 26 日 (週五)	
Bronx	1.65%	1.60%	1.73%
Kings	1.55%	1.60%	1.70%
New York	1.25%	1.30%	1.34%
Queens	2.11%	2.14%	2.34%
Richmond	2.58%	2.74%	2.98%

昨天，紐約州有 6,147 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 2,691,000 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	34,221	105
Allegany	5,929	12
Broome	28,056	74
Cattaraugus	9,898	19
Cayuga	9,653	14
Chautauqua	14,837	40
Chemung	12,740	14
Chenango	5,508	18
Clinton	8,017	37
Columbia	5,664	25
Cortland	6,053	6
Delaware	4,344	24
Dutchess	37,798	65
Erie	123,801	504
Essex	2,964	11
Franklin	5,365	30
Fulton	7,768	29
Genesee	8,556	15
Greene	4,911	20
Hamilton	511	1
Herkimer	8,228	48
Jefferson	11,237	35
Lewis	4,169	12

Livingston	7,132	18
Madison	7,285	26
Monroe	96,981	255
Montgomery	7,110	29
Nassau	225,182	565
Niagara	28,469	91
NYC	1,130,658	1,641
Oneida	32,950	94
Onondaga	59,057	115
Ontario	11,592	40
Orange	61,914	193
Orleans	5,434	20
Oswego	14,047	39
Otsego	5,321	20
Putnam	13,091	17
Rensselaer	17,260	72
Rockland	55,357	85
Saratoga	24,400	139
Schenectady	19,229	75
Schoharie	2,654	17
Schuyler	1,919	5
Seneca	3,200	10
St. Lawrence	12,724	64
Steuben	12,372	57
Suffolk	254,334	848
Sullivan	9,500	36
Tioga	6,297	17
Tompkins	7,359	7
Ulster	18,957	49
Warren	7,219	54
Washington	6,606	44
Wayne	10,115	43
Westchester	147,821	179
Wyoming	5,252	23
Yates	1,974	2

昨天，69 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，使得透過健康電子響應數據系統編制的總死亡人數達到 46,443 人。按居住郡的地域分佈如下：

按居住郡統計的 新增死亡人數	
Bronx	1

Cattaraugus	1
Erie	2
Franklin	1
Genesee	1
Manhattan	2
Monroe	2
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	3
Orleans	1
Oswego	1
Otsego	1
Queens	1
Saratoga	1
Steuben	1
Suffolk	4
Washington	1
Wayne	1
Westchester	2
Wyoming	1

紐約州所有大規模疫苗接種點現已向符合條件的 12 歲或以上紐約民眾開放，不需要預約，先到先得，其中 10 個接種點面向 5 歲及以上符合條件的紐約民眾開放。民眾如果更喜歡在州營的大規模疫苗接種點安排預約，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，或造訪 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 15,466 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 11,521 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：

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	798,343	998	716,905	553
Central New York	614,921	394	561,191	292
Finger Lakes	813,359	1,015	741,366	977
Long Island	2,007,025	2,100	1,778,027	1,211
Mid-Hudson	1,561,243	1,803	1,363,517	892
Mohawk Valley	308,710	184	283,417	171
New York City	7,185,275	7,565	6,383,873	6,471
North Country	286,692	120	255,784	90
Southern Tier	414,154	282	375,567	252
Western New York	893,068	1,005	805,772	612
全州	14,882,790	15,466	13,265,419	11,521

[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