



立即發佈：2021 年 10 月 4 日

州長凱西·霍楚爾

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 42,162 劑疫苗

昨日全州有 24 例 COVID-19 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 冠狀病毒病疫情的最新進展。

「我們在讓紐約民眾接種疫苗方面取得了很大進展，但重要的是我們要保持警惕，」州長霍楚爾表示。「保護自己和親人安全的最佳方法就是洗手和戴口罩。最重要的是，確保您和您的家人盡快接種疫苗，因為疫苗是我們對抗疫情最有力的武器。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 122,193
- 總陽性人數 - 2,896
- 陽性率 - 2.37%
- 7 日平均陽性率 - 2.37%
- 住院患者人數 - 2,208 (+57)
- 新住院患者人數 - 245
- ICU 住院患者人數 - 529 (+4)
- ICU 中插管患者人數 - 300 (+15)
- 總出院人數 - 201,807 (+197)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 24
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 44,665

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 - 56,917

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 - 25,520,746

- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 42,162
- 過去 7 日已注射疫苗總劑數 - 453,511
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 82.0%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 74.0%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 84.7%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 75.9%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 69.5%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 62.5%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 71.8%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 64.1%

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 10 月 1 日 (週五)	2021 年 10 月 2 日 (週六)	2021 年 10 月 3 日 (週日)
Capital Region	3.66%	3.69%	3.61%
Central New York	5.18%	5.19%	4.98%
Finger Lakes	4.37%	4.39%	4.24%
Long Island	2.99%	2.97%	2.92%
Mid-Hudson	2.37%	2.34%	2.24%
Mohawk Valley	4.98%	4.94%	4.80%
New York City	1.37%	1.34%	1.32%
North Country	5.59%	5.56%	5.47%
Southern Tier	3.40%	3.30%	3.23%
Western New York	4.33%	4.31%	4.11%
全州	2.45%	2.44%	2.37%

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	2021 年 10 月 1 日 (週五)	2021 年 10 月 2 日 (週六)	2021 年 10 月 3 日 (週日)
Bronx	1.32%	1.31%	1.26%
Kings	1.53%	1.49%	1.52%
New York	1.08%	1.05%	1.07%
Queens	1.41%	1.34%	1.28%
Richmond	1.60%	1.69%	1.56%

昨天，紐約州共有 2,896 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測結果呈陽性，總數達到 2,424,368 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	29,409	31
Allegany	4,228	11
Broome	22,847	67
Cattaraugus	7,074	18
Cayuga	8,207	8
Chautauqua	11,678	19
Chemung	9,824	36
Chenango	4,368	9
Clinton	6,193	30
Columbia	4,828	6
Cortland	5,054	13
Delaware	3,273	9
Dutchess	34,557	38
Erie	101,993	158
Essex	2,099	11
Franklin	3,863	24
Fulton	5,767	19
Genesee	6,448	17
Greene	4,152	9
Hamilton	415	0
Herkimer	6,265	9
Jefferson	7,967	20
Lewis	3,372	3
Livingston	5,407	5
Madison	5,728	13
Monroe	80,574	135
Montgomery	5,388	8
Nassau	210,154	167
Niagara	22,914	38
NYC	1,071,062	1062
Oneida	26,983	44
Onondaga	48,488	79
Ontario	8,885	14
Orange	55,729	70

Orleans	3,949	12
Oswego	10,438	40
Otsego	4,319	9
Putnam	12,103	13
Rensselaer	13,903	24
Rockland	51,780	51
Saratoga	19,165	51
Schenectady	15,794	12
Schoharie	2,182	1
Schuyler	1,376	2
Seneca	2,604	6
St. Lawrence	9,487	31
Steuben	9,145	35
Suffolk	233,008	220
Sullivan	8,065	15
Tioga	4,647	10
Tompkins	6,202	5
Ulster	16,753	16
Warren	4,967	14
Washington	4,215	6
Wayne	7,418	33
Westchester	142,111	81
Wyoming	4,085	6
Yates	1,459	3

昨天，24 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 44,665 人。按居住郡的地域分佈如下：

按居住郡統計的死亡人數	
郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Cortland	1
Erie	1
Kings	2
Monroe	3
Niagara	1
Queens	7
Rensselaer	2
Schenectady	2

Suffolk	2
Wayne	1
Westchester	1

紐約州所有大規模疫苗接種點現已向符合條件的紐約民眾開放，不需要預約，先到先接種。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。

昨天，有 12,520 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 15,612 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：

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	751,513	382	691,337	404
Central New York	586,763	272	544,433	257
Finger Lakes	764,647	365	710,589	409
Long Island	1,882,675	1,539	1,667,198	2,316
Mid-Hudson	1,460,458	837	1,296,039	1,228
Mohawk Valley	293,547	133	271,716	149
New York City	6,680,227	8,168	5,923,996	10,012
North Country	272,456	131	246,197	150
Southern Tier	391,278	175	361,205	202
Western New York	838,312	518	766,507	485
全州	13,921,876	12,520	12,479,217	15,612

[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。紐約州衛生廳要求接種機構在 24 小時內報告所有 2019 冠狀病毒病疫苗接種資料；面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以及其它微小差異。兩種數據都包含在上述發佈當中。

###

[退出訂閱](#)