



立即發佈：2022 年 3 月 8 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

每日陽性率為 1.57%——過去連續 12 天低於 2%

昨日全州有 17 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。

「感謝紐約民眾的努力，讓我們繼續看到這些數字朝著正確的方向發展，」霍楚爾州長表示。「但我們必須保持警惕，以保持我們在對抗 2019 冠狀病毒病方面取得的進展。家長和監護人們，請向兒科醫生或醫療保健提供者諮詢讓子女接種疫苗和強化疫苗的事宜。疫苗安全、有效，也是保護我們社區免受這種病毒侵害的最佳方法。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 67,714
- 總陽性人數 - 1,060
- 陽性率 - 1.57%
- 7 日平均陽性率 - 1.51%
- 住院患者人數 - 1,507 (-13)
- 新住院患者人數 - 125
- ICU 中患者人數 - 251 (-7)
- ICU 插管患者人數 - 138 (-1)
- 總出院人數 - 287,343 (+115)
- 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 - 17
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 54,869

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 - 69,541

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 - 37,149,364
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 13,495
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 131,994
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 91.8%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 83.1%
- 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%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 (CDC) - 85.7%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 81.9%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 71.9%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 81.2%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 73.4%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 89.2%
- 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 75.7%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 3 月 5 日，週六	2022 年 3 月 6 日，週日	2022 年 3 月 7 日，週一
Capital Region	11.60	11.65	11.40
Central New York	20.89	20.39	20.19
Finger Lakes	7.46	7.02	6.92
Long Island	7.17	7.10	6.69
Mid-Hudson	9.49	9.43	9.30
Mohawk Valley	11.42	11.27	11.04
New York City	8.51	8.55	8.50
North Country	18.41	18.38	18.11
Southern Tier	15.80	15.28	15.14
Western New York	9.05	8.68	8.36
全州	9.59	9.50	9.33

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 3 月 5 日，週六	2022 年 3 月 6 日，週日	2022 年 3 月 7 日，週一

Capital Region	2.77%	2.69%	2.66%
Central New York	4.56%	4.46%	4.39%
Finger Lakes	2.19%	2.06%	2.07%
Long Island	1.62%	1.62%	1.57%
Mid-Hudson	1.72%	1.73%	1.69%
Mohawk Valley	2.26%	2.22%	2.18%
New York City	1.03%	1.03%	1.02%
North Country	3.90%	3.79%	3.69%
Southern Tier	2.51%	2.41%	2.41%
Western New York	2.59%	2.39%	2.27%
全州	1.56%	1.54%	1.51%

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：

紐約市行政區	2022 年 3 月 5 日，週六	2022 年 3 月 6 日，週日	2022 年 3 月 7 日，週一
Bronx	0.78%	0.79%	0.76%
Kings	0.96%	0.95%	0.93%
New York	1.29%	1.32%	1.33%
Queens	0.96%	0.94%	0.94%
Richmond	1.16%	1.19%	1.19%

昨天，紐約州有 1,060 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 4,916,461 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	58,162	19
Allegany	8,830	4
Broome	44,529	12
Cattaraugus	15,240	11
Cayuga	15,706	7
Chautauqua	23,390	7
Chemung	21,046	10
Chenango	9,173	4
Clinton	16,417	12
Columbia	9,910	1
Cortland	10,334	3
Delaware	7,580	2
Dutchess	63,340	11
Erie	206,287	52

Essex	5,484	2
Franklin	9,175	6
Fulton	12,318	10
Genesee	13,544	2
Greene	8,463	1
Hamilton	842	4
Herkimer	13,576	6
Jefferson	19,683	11
Lewis	6,101	1
Livingston	11,498	1
Madison	12,761	3
Monroe	149,607	24
Montgomery	11,705	4
Nassau	399,090	50
Niagara	47,342	16
NYC	2277244	393
Oneida	52,335	17
Onondaga	107,847	91
Ontario	19,554	4
Orange	105,605	16
Orleans	8,535	1
Oswego	25,155	20
Otsego	9,686	2
Putnam	23,351	3
Rensselaer	30,968	8
Rockland	91,337	16
Saratoga	45,322	24
Schenectady	32,440	5
Schoharie	4,919	-
Schuyler	3,390	-
Seneca	5,779	9
St. Lawrence	20,632	9
Steuben	19,601	9
Suffolk	423,258	34
Sullivan	18,218	2
Tioga	10,527	7
Tompkins	17,596	12
Ulster	30,959	10
Warren	13,337	12
Washington	11,893	3
Wayne	16,944	8
Westchester	247,344	46
Wyoming	8,233	1

Yates	3,319	2
-------	-------	---

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	103	64	62.1%	39	37.9%
Central New York	51	26	51.0%	25	49.0%
Finger Lakes	233	89	38.2%	144	61.8%
Long Island	220	85	38.6%	135	61.4%
Mid-Hudson	111	42	37.8%	69	62.2%
Mohawk Valley	41	24	58.5%	17	41.5%
New York City	514	204	39.7%	310	60.3%
North Country	57	23	40.4%	34	59.6%
Southern Tier	70	29	41.4%	41	58.6%
Western New York	107	55	51.4%	52	48.6%
全州	1,507	641	42.5%	866	57.5%

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 \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/newsroom/2021-12-23-ny-doh-releases-new-covid-19-data)

昨天，12 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 54,869 人。按居住郡的地域劃分如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	2
Chautauqua	1
Chenango	1

Erie	2
Greene	1
Jefferson	1
Kings	2
Nassau	1
New York	2
Onondaga	1
Queens	1
Saratoga	1
St. Lawrence	1
總計	17

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 3,403 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 3,600 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	966,468	241	884,005	224
Central New York	646,689	104	598,129	95
Finger Lakes	864,863	117	801,767	141
Long Island	2185965	467	1942226	609
Mid-Hudson	1707124	484	1496288	528

Mohawk Valley	325,374	44	302,678	56
New York City	8018358	1,524	7106375	1,545
North Country	304,397	204	275,578	130
Southern Tier	439,817	52	402,760	74
Western New York	955,382	166	877,887	198
全州	16414437	3,403	14687693	3,600

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	458,857	353	3,016
Central New York	306,529	265	1,692
Finger Lakes	479,123	316	2,690
Long Island	1120136	880	12,735
Mid-Hudson	854,838	865	10,349
Mohawk Valley	163,569	152	1,139
New York City	2917172	2,914	36,495
North Country	144,237	159	966
Southern Tier	218,665	180	1,593
Western New York	521,355	366	3,124
全州	7184481	6,450	73,799

[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