



立即發佈：2022 年 3 月 6 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

7 月 18 日 以來的全州日陽性率新低

連續十天 陽性率低於 **2%**

昨日 全州有 **12 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。

霍楚爾州長表示，「紐約民眾一次又一次地表明，面對困難，他們總能夠採取必要的措施來確保自己和社區的安全和健康。雖然我們在對抗 **2019 冠狀病毒病** 方面取得了卓有成效的進展，但至關重要的是那些尚未接種疫苗的人盡快接種疫苗。疫苗免費、有效，且供應充足。為了保持我們已取得的進展，請立即接種疫苗。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 115,466
- 總陽性人數 - 1,566
- 陽性率 - 1.36%
- **7 天** 平均陽性率 - 1.56%
- 住院患者人數 - 1,507 (-34)
- 新住院患者人數 - 184
- **ICU** 中患者人數 - 269 (-13)
- **ICU** 中插管患者人數 - 139 (-11)
- 總出院人數 - 287,076 (+212)
- 醫療機構透過 **HERDS** 報告的新增死亡人數 - 12
- 醫療機構透過 **HERDS** 報告的總死亡人數 - 54,832

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。

- 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 - 69,418

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 - 37,125,459
- 過去 24 小時已注射疫苗總劑數 - 16,470
- 過去 7 天已注射疫苗總劑數 - 333,941
- 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%
- 注射了全系列疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (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) - 71.8%
- 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) - 89.1%
- 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 3 日，週四	2022 年 3 月 4 日，週五	2022 年 3 月 5 日，週六
Capital Region	12.59	11.39	11.60
Central New York	20.17	20.52	20.89
Finger Lakes	7.94	7.78	7.46
Long Island	7.57	7.41	7.17
Mid-Hudson	7.81	8.58	9.49
Mohawk Valley	13.16	11.86	11.42
New York City	7.91	8.81	8.51
North Country	19.16	18.58	18.41
Southern Tier	17.76	16.27	15.80

Western New York	9.54	9.06	9.05
全州	9.40	9.67	9.59

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 3 日， 週四	2022 年 3 月 4 日， 週五	2022 年 3 月 5 日， 週六
Capital Region	3.09%	2.79%	2.77%
Central New York	4.59%	4.58%	4.56%
Finger Lakes	2.47%	2.32%	2.19%
Long Island	1.68%	1.66%	1.62%
Mid-Hudson	1.58%	1.59%	1.72%
Mohawk Valley	2.61%	2.43%	2.26%
New York City	1.04%	1.09%	1.03%
North Country	4.56%	4.15%	3.90%
Southern Tier	2.85%	2.69%	2.51%
Western New York	2.86%	2.66%	2.59%
全州	1.63%	1.60%	1.56%

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 3 日，週四	2022 年 3 月 4 日，週五	2022 年 3 月 5 日，週六
Bronx	0.71%	0.87%	0.78%
Kings	0.94%	1.00%	0.96%
New York	1.28%	1.33%	1.29%
Queens	1.07%	1.04%	0.96%
Richmond	1.26%	1.26%	1.16%

昨天，紐約州有 1,566 名紐約民眾 COVID-19 檢測呈陽性，總陽性人數達到 4,914,388 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	58,130	29
Allegany	8,826	2
Broome	44,512	35
Cattaraugus	15,225	7
Cayuga	15,696	10
Chautauqua	23,379	7

Chemung	21,034	10
Chenango	9,166	4
Clinton	16,389	21
Columbia	9,904	2
Cortland	10,326	10
Delaware	7,576	3
Dutchess	63,317	20
Erie	206,187	61
Essex	5,480	3
Franklin	9,155	16
Fulton	12,305	5
Genesee	13,541	1
Greene	8,460	1
Hamilton	837	1
Herkimer	13,564	3
Jefferson	19,663	11
Lewis	6,100	1
Livingston	11,496	2
Madison	12,752	10
Monroe	149,560	37
Montgomery	11,695	8
Nassau	398,962	79
Niagara	47,313	14
NYC	2,276,470	507
Oneida	52,304	18
Onondaga	107,706	54
Ontario	19,540	5
Orange	105,566	19
Orleans	8,534	1
Oswego	25,123	25
Otsego	9,679	2
Putnam	23,343	7
Rensselaer	30,946	42
Rockland	91,307	17
Saratoga	45,276	26
Schenectady	32,427	8
Schoharie	4,916	2
Schuyler	3,390	1
Seneca	5,770	4
St. Lawrence	20,612	17
Steuben	19,586	14
Suffolk	423,166	93

Sullivan	18,213	3
Tioga	10,519	6
Tompkins	17,580	16
Ulster	30,935	26
Warren	13,322	4
Washington	11,882	7
Wayne	16,930	13
Westchester	247,250	214
Wyoming	8,232	0
Yates	3,314	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。

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	105	61	58.1%	44 41.9%
Central New York	58	31	53.4%	27 46.6%
Finger Lakes	233	85	36.5%	148 63.5%
Long Island	222	91	41.0%	131 59.0%
Mid-Hudson	106	42	39.6%	64 60.4%
Mohawk Valley	40	23	57.5%	17 42.5%
New York City	512	214	41.8%	298 58.2%
North Country	52	18	34.6%	34 65.4%
Southern Tier	68	30	44.1%	38 55.9%
Western New York	111	53	47.7%	58 52.3%
全州	1,507	648	43.0%	859 57.0%

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，12 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 54,832 人。按居住郡的地域劃分如下：

郡縣	新增死亡人數
Allegany	1
Bronx	2
Cattaraugus	1
Erie	2
Oneida	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	1
Suffolk	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 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 3,500 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 5,253 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	966,135	121	883,689	143

Central New York	646,529	90	597,969	105
Finger Lakes	864,688	96	801,539	112
Long Island	2,185,154	513	1,941,177	654
Mid-Hudson	1,706,417	388	1,495,549	456
Mohawk Valley	325,309	47	302,576	66
New York City	8,016,934	2,016	7,101,845	3,413
North Country	304,146	8	275,429	64
Southern Tier	439,736	71	402,642	38
Western New York	955,104	150	877,556	202
全州	16,410,152	3,500	14,679,971	5,253

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	458,285	360	3,137
Central New York	306,146	241	1,805
Finger Lakes	478,631	293	2,789
Long Island	1,118,423	1,192	17,235
Mid-Hudson	853,412	945	13,206
Mohawk Valley	163,353	136	1,236
New York City	2,911,094	4,109	161,773
North Country	144,026	112	1,033
Southern Tier	218,408	148	1,748
Western New York	520,704	390	3,399
全州	7,172,482	7,926	207,361

[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 NYSIS 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](#)