



立即發佈：2022 年 1 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

過去 24 小時內注射了 106,978 劑疫苗

昨日全州有 155 例 2019 冠狀病毒病死亡病例

州長發佈新的每日 2019 冠狀病毒病住院數據

新數據將會顯示因 2019 冠狀病毒病/2019 冠狀病毒病併發症和其他原因住院的陽性患者人數

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。

「本屆政府正在努力擴大檢測、疫苗、加強針和口罩的覆蓋範圍，以應對今年冬季病例激增的情況。」**霍楚爾州長表示。**「雖然我們已經做好準備，利用各種有效方式應對各種狀況，但也需要每位紐約民眾加以配合，共同努力以戰勝本次疫情，保護親人。尚未接種疫苗的民眾請安排接種，接種了疫苗的民眾則應接種加強針，同時佩戴口罩，在室內公共場所時應小心謹慎，同心協力度過這個難關。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 377,160
- 總陽性人數 - 82,094
- 陽性率 - 21.77%
- 7 天平均陽性率 - 22.36%
- 住院患者人數 - 11,548 (+364)
- 新住院患者人數 - 2,058
- ICU 中患者人數 - 1449 (+45)
- ICU 中插管患者人數 - 704 (+9)
- 總出院人數 - 240,003 (+1,661)
- 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 - 155

- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 49,185

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。

- CDC 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 61,859

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 - 34,189,723
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 106,978
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 538,240
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 89.6%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 80.8%
- 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) - 83.2%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 78.5%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 70.2%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 84.9%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 72.2%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 1 月 4 日， 週二	2022 年 1 月 5 日， 週三	2022 年 1 月 6 日， 週四
Capital Region	171.19	189.67	199.43
Central New York	203.56	217.66	239.91
Finger Lakes	145.10	158.94	172.37
Long Island	416.72	423.40	411.38
Mid-Hudson	327.90	334.36	338.51
Mohawk Valley	145.09	158.31	172.65
New York City	468.22	471.91	473.86
North Country	109.08	124.22	136.39
Southern Tier	142.19	157.02	171.06
Western New York	201.70	207.50	223.67
全州	352.06	359.36	363.41

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 1 月 4 日，週二	2022 年 1 月 5 日，週三	2022 年 1 月 6 日，週四
Capital Region	18.04%	18.72%	18.94%
Central New York	20.42%	20.70%	22.02%
Finger Lakes	18.94%	19.44%	20.04%
Long Island	26.36%	26.76%	26.58%
Mid-Hudson	23.31%	23.10%	23.08%
Mohawk Valley	16.21%	16.89%	17.18%
New York City	22.51%	22.42%	22.16%
North Country	15.02%	15.79%	16.07%
Southern Tier	15.94%	15.70%	15.58%
Western New York	20.05%	20.68%	21.31%
全州	22.45%	22.48%	22.36%

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 1 月 4 日，週二	2022 年 1 月 5 日，週三	2022 年 1 月 6 日，週四
Bronx	27.82%	27.53%	26.65%
Kings	21.23%	20.99%	20.69%
New York	18.07%	17.85%	17.75%
Queens	24.14%	24.32%	24.28%
Richmond	24.10%	24.47%	23.98%

昨天，紐約州有 82,094 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 3,966,695 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	45,231	874
Allegany	7,268	54
Broome	36,196	577
Cattaraugus	12,076	115
Cayuga	12,434	215
Chautauqua	18,708	186
Chemung	16,251	302
Chenango	7,204	84
Clinton	10,889	249
Columbia	7,538	115
Cortland	7,836	107
Delaware	5,977	97
Dutchess	51,105	1,102
Erie	165,133	3,443
Essex	4,062	75
Franklin	6,882	92
Fulton	9,626	149
Genesee	10,896	180
Greene	6,696	115
Hamilton	692	12
Herkimer	10,893	131
Jefferson	14,355	273
Lewis	5,005	52
Livingston	9,077	145
Madison	9,815	114
Monroe	123,692	2,098
Montgomery	9,050	167
Nassau	336,980	6,110
Niagara	37,879	607
NYC	1,823,545	44,278
Oneida	42,274	559
Onondaga	80,188	2,084
Ontario	15,226	221
Orange	85,753	1,466
Orleans	6,865	75
Oswego	18,675	253
Otsego	7,161	115

Putnam	19,290	408
Rensselaer	23,354	502
Rockland	75,775	1,511
Saratoga	34,555	705
Schenectady	24,963	521
Schoharie	3,669	46
Schuyler	2,596	39
Seneca	4,254	43
St. Lawrence	15,966	176
Steuben	15,413	182
Suffolk	359,671	5,394
Sullivan	14,026	304
Tioga	8,231	135
Tompkins	12,813	282
Ulster	24,346	379
Warren	10,094	160
Washington	9,085	134
Wayne	13,186	188
Westchester	207,055	3,980
Wyoming	6,675	79
Yates	2,545	35

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	361	277	77%	84	23%
Central New York	262	210	80%	52	20%
Finger Lakes	603	401	67%	202	33%
Long Island	2,060	1,273	62%	787	38%

Mid-Hudson	1,231	793	64%	438	36%
Mohawk Valley	133	88	66%	45	34%
New York City	6,052	2,992	49%	3,060	51%
North Country	95	64	67%	31	33%
Southern Tier	214	131	61%	83	39%
Western New York	537	391	73%	146	27%
全州	11,548	6,620	57%	4,928	43%

考慮到奧密克戎 (Omicron) 的傳播速度，目前向 2019 冠狀病毒病公共序列數據庫上傳的奧密克戎變種的百分比比上報單獨病例數更重要。這一百分比與本州冠狀病毒陽性病例總數有關。這一過程與紐約州衛生廳在線上報的所有其他變種工作相一致：<https://coronavirus.health.ny.gov/covid-19-variant-data>

全球最大的新型冠狀病毒 (SARS-CoV-2) 序列資料庫全球共用流感資料倡議組織 (Global Initiative on Sharing Avian Influenza Data, GISAID) 的資料顯示，在 2021 年 12 月 24 日至 2022 年 1 月 6 日期間，紐約州奧密克戎佔上傳序列資料的 94%。這比昨天報告的水平略高，反映了隨著測序實驗室的數據批量上傳，資料庫的預期波動。雖然存在地區差異，但這表示奧密克戎還在全州以極快的速度傳播。因過去數天數據樣本不多，故無法精確地做出統計，因此從樣本採集到檢測、排序和上傳數據存在本質上的滯後。

應該注意的是，疾病控制與預防中心本週更新的類似數據使用了統計模型來預測最近一段時間的變體百分比。這種預測方法是疾病控制與預防中心報告奧密克戎病毒變體比例不同的部分原因。

昨天，紐約州有 155 人死於 2019 冠狀病毒病，死亡人數至此達到 49,185 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
Albany	2
Bronx	11
Broome	1
Chemung	1

Chenango	1
Dutchess	1
Erie	8
Fulton	1
Greene	1
Herkimer	1
Kings	19
Lewis	1
Livingston	1
Manhattan	11
Monroe	6
Montgomery	1
Nassau	15
Niagara	5
Onondaga	4
Orange	6
Queens	22
Rensselaer	1
Richmond	6
Rockland	1
Saratoga	2
Schoharie	1
St. Lawrence	1
Suffolk	13
Sullivan	1
Ulster	1
Wayne	1
Westchester	8

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，接種不需要預約，先到先接種，其中 10 個接種站點可為符合資格的 5 歲或以上紐約民眾接種。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 20,560 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 16,559 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	944,175	650	860,118	873
Central New York	631,513	439	583,209	467
Finger Lakes	841,647	718	776,548	1,068
Long Island	2,103,327	2,403	1,854,762	2,080
Mid-Hudson	1,645,930	1,999	1,433,695	1,950
Mohawk Valley	318,120	216	294,284	304
New York City	7,702,739	12,837	6,731,134	8,339
North Country	295,531	163	266,608	241
Southern Tier	428,838	340	391,512	387
Western New York	929,316	795	847,864	850
全州	15,841,136	20,560	14,039,734	16,559

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	375,079	4,070	18,345
Central New York	237,503	2,920	12,778
Finger Lakes	380,375	4,474	19,777
Long Island	726,962	9,552	47,336
Mid-Hudson	587,978	7,686	35,883
Mohawk Valley	129,942	1,622	6,414
New York City	1,815,409	22,304	124,290
North Country	111,226	1,714	5,988
Southern Tier	173,725	1,858	8,890

Western New York	419,839	3,966	19,201
全州	4,958,038	60,166	298,902

[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 瀏覽更多新聞。
紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418