



立即發佈：2022 年 1 月 18 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 天平均新住院人數自上週起下降 13.6%*

*過去 7 天的平均新病例下降 38.9%*

*昨日全州有 168 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 冠狀病毒病疫情的最新進展。

「我們希望儘快結束冬季病例激增問題，以讓我們翻過這一篇章，開啓本州的 2023 年預算規劃，度過疫情，專注於建設未來。」霍楚爾州長表示。「疫情數字正在好轉，因此我們對冬季疫情需要保持警惕，接種疫苗和加強針，繼續佩戴口罩，出現不適症狀的民眾應留在家中，以此確保紐約民眾的安全。請勿讓我們取得的進展前功盡棄。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 178,771
- 總陽性人數 - 22,312
- 陽性率 - 12.48%
- 7 天平均陽性率 - 15.04%
- 住院患者人數 - 11,928 (+177)
- 新住院患者人數 - 1,160
- ICU 中患者人數 - 1,569 (-33)
- ICU 插管患者人數 - 890 (-10)
- 總出院人數 - 256,630 (+882)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 168
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 51,013

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 - 63,553

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 - 35,084,862
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 51,258
- 過去 7 天已注射疫苗總劑數 - 570,756
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 90.3%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 81.3%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 95.0%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 83.7%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 79.4%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 70.9%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 86.1%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 73.0%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 1 月 15 日，週六	2022 年 1 月 16 日，週日	2022 年 1 月 17 日，週一
Capital Region	214.06	201.60	194.92
Central New York	234.42	225.61	216.62
Finger Lakes	181.09	174.55	165.98
Long Island	246.23	227.38	207.64
Mid-Hudson	252.59	234.09	221.01
Mohawk Valley	182.39	180.77	177.53
New York City	333.21	301.87	272.92
North Country	181.23	172.19	166.87
Southern Tier	189.81	188.37	183.38
Western New York	213.99	209.44	198.07
全州	<b>271.02</b>	<b>250.57</b>	<b>231.29</b>

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15日，週六	2022年1月16日，週日	2022年1月17日，週一
Capital Region	17.59%	17.10%	17.10%
Central New York	20.57%	20.09%	19.77%
Finger Lakes	18.53%	18.21%	17.83%
Long Island	19.29%	18.47%	17.60%
Mid-Hudson	16.31%	15.49%	15.16%
Mohawk Valley	16.89%	16.71%	16.72%
New York City	15.05%	14.28%	13.48%
North Country	17.25%	16.77%	16.51%
Southern Tier	14.49%	14.24%	14.13%
Western New York	21.46%	20.92%	20.28%
全州	16.37%	15.68%	15.04%

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：

行政區	2022年1月15日，週六	2022年1月16日，週日	2022年1月17日，週一
Bronx	16.11%	15.23%	14.44%
Kings	13.95%	13.30%	12.48%
New York	12.44%	11.81%	11.21%
Queens	17.63%	16.65%	15.76%
Richmond	15.18%	14.44%	13.72%

昨日，紐約州有 22,312 名紐約民衆 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，陽性總人數達到 4,556,428 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	52,146	323
Allegany	7,788	30
Broome	39,972	134
Cattaraugus	13,260	108
Cayuga	13,958	66
Chautauqua	20,771	143

Chemung	18,738	85
Chenango	7,956	51
Clinton	13,116	106
Columbia	8,734	53
Cortland	8,998	44
Delaware	6,667	38
Dutchess	58,418	285
Erie	188,389	1,129
Essex	4,631	13
Franklin	7,676	28
Fulton	10,725	58
Genesee	12,277	44
Greene	7,588	30
Hamilton	746	2
Herkimer	12,081	72
Jefferson	16,619	124
Lewis	5,516	20
Livingston	10,206	42
Madison	11,011	62
Monroe	138,074	441
Montgomery	10,251	64
Nassau	377,485	1,187
Niagara	43,189	218
NYC	2,134,375	10,888
Oneida	46,781	228
Onondaga	93,776	700
Ontario	17,197	108
Orange	98,247	516
Orleans	7,709	30
Oswego	21,389	169
Otsego	8,349	73
Putnam	21,827	80
Rensselaer	27,231	198
Rockland	86,360	665
Saratoga	39,920	258
Schenectady	28,840	206
Schoharie	4,237	39
Schuyler	2,969	3

Seneca	4,912	29
St. Lawrence	17,596	101
Steuben	17,086	55
Suffolk	401,099	1,426
Sullivan	16,511	165
Tioga	9,237	34
Tompkins	14,864	94
Ulster	27,812	194
Warren	11,669	57
Washington	10,386	53
Wayne	14,851	81
Westchester	233,867	821
Wyoming	7,476	28
Yates	2,869	13

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	420	300	71%	120	29%
Central New York	354	266	75%	88	25%
Finger Lakes	741	429	58%	312	42%
Long Island	2,039	1,211	59%	828	41%
Mid-Hudson	1,268	819	65%	449	35%
Mohawk Valley	161	109	68%	52	32%

New York City	5,937	3,113	52%	2,824	48%
North Country	111	54	49%	57	51%
Southern Tier	213	125	59%	88	41%
Western New York	684	436	64%	248	36%
全州	11,928	6,862	58%	5,066	42%

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，168 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 50,836 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	2
Bronx	14
Cattaraugus	2
Chautauqua	2
Columbia	1
Cortland	1
Dutchess	2
Erie	8
Fulton	1
Genesee	1
Kings	30
Lewis	1
Madison	2
Monroe	7
Nassau	6
New York	16
Niagara	2
Onondaga	3

Ontario	1
Orange	6
Putnam	1
Queens	19
Richmond	5
Rockland	4
Schoharie	1
Seneca	1
Suffolk	17
Ulster	2
Washington	1
Wayne	2
Westchester	7

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民眾開放，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 5-11 歲年齡段兒童在哪些接種點需要預約，請瀏覽[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，或造訪 [vaccines.gov](http://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](http://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[網站](#)以瞭解最新資訊、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 10,326 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 9,842 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		
	至少接種了一劑疫苗的民眾	全面注射了疫苗的民眾

地區	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	952,033	402	866,157	404
Central New York	636,224	207	586,570	270
Finger Lakes	849,629	272	782,912	301
Long Island	2,129,721	2,670	1,874,338	1,848
Mid-Hudson	1,665,632	1,770	1,449,027	1,567
Mohawk Valley	320,325	129	295,991	134
New York City	7,806,586	4,156	6,820,223	4,554
North Country	297,915	129	268,351	138
Southern Tier	432,693	249	394,163	190
Western New York	938,716	378	855,739	436
全州	16,029,474	10,362	14,193,471	9,842

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	408,254	1,480	20,083
Central New York	261,427	1,633	15,016
Finger Lakes	415,541	1,740	21,366
Long Island	811,444	7,536	55,767
Mid-Hudson	650,961	4,210	40,713
Mohawk Valley	141,071	681	7,091
New York City	2,011,099	8,730	124,831
North Country	122,347	683	7,567
Southern Tier	190,955	858	10,350
Western New York	454,539	1,531	21,842
全州	5,467,638	29,082	324,626

[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](http://www.governor.ny.gov)瀏覽更多新聞。  
紐約州 | 州長辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[退出訂閱](#)