



立即發佈：2022 年 1 月 23 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

*與前 7 天相比，2019 冠狀病毒病新增病例下降了 50% 以上*

*與前 7 天相比，2019 冠狀病毒病新住院人數下降了 25% 以上*

*所有地區每 10 萬人中病例數继续下降*

*昨日全州有 134 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。

霍楚爾州長表示：「我們為應對冬季激增所做的努力正在取得成效，但現在尚不是放鬆的時候。」「讓我們繼續使用有助於阻止傳播、保護我們脆弱的親人並保持學校和企業開放的方法。」如果您尚未接種第二劑疫苗，請立即接種。如果您符合條件，請接種加強針。諸位家長和監護人，如果您的孩子符合條件，亦請讓他們接種疫苗。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 244,679
- 總陽性人數 - 19,186
- 陽性率 - 7.84%
- 7 天平均陽性率 - 10.50%
- 住院患者人數 - 9,847 (-630)
- 新住院患者人數 - 1,153
- ICU 患者數 - 1,457 (-47)
- ICU 插管患者人數 - 845 (-39)
- 總出院人數 - 264,268 (+1,614)
- 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 - 134
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 51,854

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 - 64,120

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 - 35,466,640
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 56,737
- 過去 7 天已注射疫苗總劑數 - 475,548
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 90.6%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 81.7%
- 至少注射了一劑疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 (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) - 84.2%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 79.8%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 71.4%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 86.9%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 73.6%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 1 月 20 日	2022 年 1 月 21 日	2022 年 1 月 22 日
Capital Region	154.52	144.12	130.92
Central New York	193.19	178.55	165.08
Finger Lakes	126.46	119.99	107.86
Long Island	145.64	125.54	108.51
Mid-Hudson	156.06	136.89	112.1
Mohawk Valley	151.72	147.74	138.74
New York City	192.8	176.42	142.42
North Country	151.15	145.49	139.36
Southern Tier	140.52	135.7	124.21
Western New York	146.56	137.87	128.28
全州	<b>168.51</b>	<b>153.73</b>	<b>130.28</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 20 日， 週四	2022 年 1 月 21 日， 週五	2022 年 1 月 22 日， 週六
Capital Region	15.04%	14.06%	13.68%

Central New York	18.62%	17.72%	17.27%
Finger Lakes	16.03%	15.44%	14.71%
Long Island	14.41%	13.19%	12.27%
Mid-Hudson	12.43%	11.70%	10.60%
Mohawk Valley	14.32%	13.30%	13.42%
New York City	10.49%	9.60%	8.56%
North Country	16.72%	16.46%	16.03%
Southern Tier	12.64%	11.87%	11.35%
Western New York	17.65%	16.90%	16.22%
全州	12.27%	11.36%	10.50%

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：

紐約市行政區	2022 年 1 月 20 日，週四	2022 年 1 月 21 日，週五	2022 年 1 月 22 日，週六
Bronx	10.92%	9.63%	8.12%
Kings	9.81%	9.07%	8.05%
New York	8.82%	8.34%	7.63%
Queens	12.39%	11.32%	10.25%
Richmond	11.39%	10.41%	9.38%

昨天，紐約州共有 19,186 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測結果呈陽性，總數達到 4,685,559 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	54,048	276
Allegany	8,049	43
Broome	41,208	151
Cattaraugus	13,910	116
Cayuga	14,479	80
Chautauqua	21,666	150
Chemung	19,459	139

Chenango	8,285	44
Clinton	13,881	148
Columbia	9,079	51
Cortland	9,383	52
Delaware	6,929	42
Dutchess	60,085	287
Erie	194,133	1,006
Essex	4,872	51
Franklin	8,057	72
Fulton	11,170	69
Genesee	12,769	78
Greene	7,892	43
Hamilton	770	1
Herkimer	12,498	64
Jefferson	17,586	140
Lewis	5,682	24
Livingston	10,627	61
Madison	11,492	47
Monroe	141,951	613
Montgomery	10,673	78
Nassau	385,225	1,102
Niagara	44,502	223
NYC	2,193,408	8,561
Oneida	48,551	224
Onondaga	98,269	543
Ontario	17,900	116
Orange	100,951	344
Orleans	7,996	33
Oswego	22,327	158
Otsego	8,713	42
Putnam	22,373	65
Rensselaer	28,357	157
Rockland	88,160	249
Saratoga	41,570	260
Schenectady	30,128	198
Schoharie	4,463	28
Schuyler	3,098	20
Seneca	5,188	50
St. Lawrence	18,263	100
Steuben	17,758	137

Suffolk	409,007	1,170
Sullivan	17,125	92
Tioga	9,609	68
Tompkins	15,546	138
Ulster	28,814	152
Warren	12,139	68
Washington	10,816	59
Wayne	15,504	73
Westchester	238,395	761
Wyoming	7,767	50
Yates	3,004	19

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	398	285	71.60%	113	28.40%
Central New York	268	195	72.80%	73	27.20%
Finger Lakes	714	380	53.20%	334	46.80%
Long Island	1,660	947	57.00%	713	43.00%
Mid-Hudson	1,025	632	61.70%	393	38.30%
Mohawk Valley	159	109	68.60%	50	31.40%
New York City	4,711	2,391	50.80%	2,320	49.20%
North Country	108	53	49.10%	55	50.90%
Southern Tier	214	119	55.60%	95	44.40%
Western New York	590	357	60.50%	233	39.50%
全州	9,847	5,468	55.50%	4,379	44.50%

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，134 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，死亡總數達到 51,854 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	14
Broome	2
Cayuga	3
Cortland	1
Erie	2
Fulton	1
Greene	1
Herkimer	3
Kings	34
Monroe	3
Nassau	12
New York	8
Oneida	3
Onondaga	4
Orange	1
Orleans	1
Oswego	1
Otsego	1
Queens	10
Rensselaer	1
Richmond	3
Rockland	2
Saratoga	1
Schoharie	1
Seneca	1
St. Lawrence	1
Suffolk	11
Westchester	8

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 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](#)。民眾如果希望在州營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，或瀏覽 [vaccines.gov](#) 尋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 冠狀病毒疫苗，因為其他 2019 冠狀病毒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 10,020 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 11,168 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	
	累計總數量	過去 24 小時新增人數	累計總數量	過去 24 小時新增人數
Capital Region	955,081	326	869,345	225
Central New York	638,239	353	588,200	134
Finger Lakes	852,495	362	785,607	196
Long Island	2,140,618	-4	1,884,221	628
Mid-Hudson	1,673,040	254	1,456,212	415
Mohawk Valley	321,367	106	296,951	67
New York City	7,850,932	7,565	6,879,524	8,954
North Country	298,915	149	269,185	49
Southern Tier	434,328	276	395,584	124
Western New York	942,360	633	859,348	376
全州	16,107,375	10,020	14,284,177	11,168

### 加強針/額外注射

地區	累計 總數量	過去 24 小 時新增人數	過去 7 天新 增
Capital Region	419,533	1,772	14,284
Central New York	271,941	1,246	13,093
Finger Lakes	429,460	1,785	17,282
Long Island	848,586	4,752	48,380
Mid-Hudson	676,631	2,871	31,891
Mohawk Valley	145,565	463	5,744
New York City	2,091,382	15,203	100,877
North Country	127,080	422	5,827
Southern Tier	197,387	1,039	7,882
Western New York	467,852	2,171	16,684
全州	5,675,417	31,724	261,944

[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](#)