



立即發佈：2021 年 12 月 30 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 145,481 劑疫苗

昨日全州有 76 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。

「隨著新年的臨近，我們採取必要的預防措施以確保彼此在冬季冠狀病毒病爆發時的安全，這一點比以往任何時候都重要。」**霍楚爾州長表示**，「我們所有人都應該讓 2022 年比 2021 年更安全、更健康——接種疫苗、接種加強疫苗、戴口罩，並儘量避免大型室內公共集會。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 336,469
- 總陽性人數 - 74,207
- 陽性率 - 22.05%
- 7 日平均陽性率 - 16.21%
- 住院患者人數 - 7,373 (+606)
- 新住院患者人數 - 1,635
- ICU 住院患者人數 - 1,020 (+58)
- ICU 插管患者人數 - 518 (+19)
- 總出院人數 - 229,656 (+1,047)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 76
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 48,325

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 - 61,242

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 - 33,514,185
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 145,481
- 過去 7 日已注射疫苗總劑數 - 671,800
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 89.0%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 80.5%
- 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) - 82.8%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 77.9%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 69.7%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 83.8%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 71.7%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2021 年 12 月 27 日，週一	2021 年 12 月 28 日，週二	2021 年 12 月 29 日，週三
Capital Region	70.19	82.78	90.85
Central New York	70.06	82.01	91.69
Finger Lakes	52.17	62.24	72.95
Long Island	234.68	264.56	293.16
Mid-Hudson	152.56	184.06	209.51
Mohawk Valley	55.05	70.21	77.48
New York City	285.85	323.90	359.92
North Country	42.83	47.46	52.13
Southern Tier	63.32	73.14	78.67
Western New York	71.52	83.90	101.55
全州	194.36	222.26	248.11

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下：

地區	2021 年 12 月 27 日，週一	2021 年 12 月 28 日，週二	2021 年 12 月 29 日，週三
Capital Region	9.96%	10.43%	11.53%

Central New York	9.38%	9.63%	11.29%
Finger Lakes	9.45%	10.18%	11.87%
Long Island	16.26%	17.32%	18.78%
Mid-Hudson	12.53%	13.72%	15.39%
Mohawk Valley	9.43%	9.39%	10.44%
New York City	13.70%	15.25%	16.90%
North Country	7.10%	7.19%	8.21%
Southern Tier	8.01%	8.21%	9.51%
Western New York	10.55%	11.72%	13.29%
全州	13.36%	14.61%	16.21%

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	2021 年 12 月 27 日，週一	2021 年 12 月 28 日，週二	2021 年 12 月 29 日，週三
Bronx	16.46%	18.54%	20.77%
Kings	13.32%	14.67%	16.21%
New York	11.87%	13.23%	14.51%
Queens	14.65%	16.22%	17.98%
Richmond	14.08%	15.84%	17.38%

昨天，紐約州共有 74,207 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測結果呈陽性，總數達到 3,393,009 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	40,432	496
Allegany	6,957	49

Broome	33,130	293
Cattaraugus	11,449	77
Cayuga	11,314	114
Chautauqua	17,545	116
Chemung	14,945	155
Chenango	6,637	39
Clinton	9,744	129
Columbia	6,898	58
Cortland	7,164	89
Delaware	5,454	61
Dutchess	44,904	669
Erie	146,707	2,252
Essex	3,624	47
Franklin	6,382	34
Fulton	8,990	52
Genesee	10,090	66
Greene	6,031	91
Hamilton	605	8
Herkimer	10,031	103
Jefferson	13,131	98
Lewis	4,740	22
Livingston	8,462	91
Madison	8,976	107
Monroe	112,311	1,290
Montgomery	8,306	76
Nassau	287,304	6,861
Niagara	33,937	376
NYC	1,501,823	43,985
Oneida	38,828	416
Onondaga	69,885	844
Ontario	13,970	136
Orange	74,497	1,598
Orleans	6,421	34
Oswego	17,021	177
Otsego	6,585	42
Putnam	16,221	467
Rensselaer	20,809	174
Rockland	65,029	1,207
Saratoga	30,360	387

Schenectady	22,221	252
Schoharie	3,388	35
Schuyler	2,391	26
Seneca	3,917	36
St. Lawrence	15,053	101
Steuben	14,558	99
Suffolk	313,688	5,772
Sullivan	12,011	268
Tioga	7,585	81
Tompkins	11,325	191
Ulster	22,112	200
Warren	8,986	93
Washington	8,248	103
Wayne	12,231	102
Westchester	179,080	3,409
Wyoming	6,198	32
Yates	2,368	21

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報奧密克戎變種的百分比比繼續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>

今天早晨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 16 日至 2021 年 12 月 29 日期間，紐約州奧密克戎佔上傳序列資料的 78%。這比昨天公佈的數字 74.2% (2021 年 12 月 15 月至 2021 年 12 月 28 日期間的病例) 略有增加，並證明了這一病毒變體仍在持續傳播。

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本週報告奧密克戎病毒變體比例不同的部分原因。

昨天，76 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 48,325 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
Allegany	1

Bronx	2
Broome	1
Clinton	1
Columbia	1
Dutchess	1
Erie	5
Essex	1
Fulton	1
Genesee	3
Greene	1
Herkimer	1
Jefferson	2
Kings	8
Madison	1
Manhattan	2
Monroe	2
Nassau	4
Oswego	1
Queens	10
Rensselaer	1
Richmond	1
Rockland	1
Saratoga	1
Schenectady	3
Schuyler	1
Steuben	2
Suffolk	7
Sullivan	2
Warren	1
Washington	1
Wayne	2
Westchester	3
Yates	1

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，先到先得，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[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 33,772 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 16,593 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	938,916	1,705	855,251	861
Central New York	628,667	507	580,550	363
Finger Lakes	837,003	1,093	771,882	788
Long Island	2,087,980	4,334	1,842,871	2,086
Mid-Hudson	1,632,892	3,066	1,423,828	1,488
Mohawk Valley	316,433	329	292,435	222
New York City	7,615,047	20,354	6,675,842	9,252
North Country	294,156	324	265,041	245
Southern Tier	426,128	568	389,246	352
Western New York	923,433	1,492	842,455	936
全州	15,700,655	33,772	13,939,401	16,593

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	351,962	5,227	23,036
Central New York	221,700	4,044	15,136
Finger Lakes	355,997	6,121	22,440
Long Island	669,054	11,002	51,912

Mid-Hudson	544,142	8,913	41,553
Mohawk Valley	121,851	2,097	8,138
New York City	1,652,934	39,196	183,378
North Country	103,614	1,500	6,906
Southern Tier	162,205	2,822	10,877
Western New York	396,024	5,867	24,196
全州	4,579,483	86,789	387,572

[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