



立即發佈：2022 年 1 月 4 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 76,279 劑疫苗

昨日全州有 99 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。

「要保護自己和子女不會因感染冠狀病毒而住院，最好的方式就是接種疫苗和加強針，」
霍楚爾州長表示。「在我們繼續和冬季病例數激增作鬥爭之時，要繼續使用這些方法：
符合條件的情況下接種第二劑疫苗和加強針，帶子女接種疫苗，佩戴口罩，感覺不舒服要
待在家中。如果你不這麼做，那麼還會有更多的紐約民眾生病。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 236,904
- 總陽性人數 - 53,276
- 陽性率 - 22.49%
- 7 天平均陽性率 - 21.81%
- 住院患者人數 - 10,411 (+848)
- 新住院患者人數 - 1,758
- **ICU 中患者人數 - 1,302 (+94)**
- **ICU 中插管患者人數 - 625 (+28)**
- 總出院人數 - 235,245 (+887)
- **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 - 99**
- **醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 48,798**
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。
- **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 - 61,607**
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 - 33,869,900
- 過去 **24** 小時注射疫苗總劑數 - 76,279
- 過去 **7** 天注射疫苗總劑數 - 640,460
- 至少注射了一劑疫苗的 **18** 歲及以上紐約民眾的百分比 - 89.3%
- 注射了全部疫苗的 **18** 歲及以上紐約民眾的百分比 - 80.7%
- 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%
- 全面注射了疫苗的不低於 **18** 歲的紐約民眾百分比 **(CDC)** - 82.9%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 78.2%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 69.9%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約成年民眾 **(CDC)** - 84.0%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 **(CDC)** - 71.8%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	週一	週二	週三
Capital Region	139.86	155.07	158.53
Central New York	143.07	163.53	184.40
Finger Lakes	115.26	124.98	134.08
Long Island	374.87	398.82	407.77
Mid-Hudson	284.44	304.18	321.16
Mohawk Valley	116.60	126.49	138.85
New York City	439.23	457.73	462.97
North Country	84.42	92.85	99.32
Southern Tier	118.63	129.35	137.25
Western New York	151.13	171.53	189.69
全州	316.80	335.05	344.18

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 1 日，週六	2022 年 1 月 2 日，週日	2022 年 1 月 3 日，週一
Capital Region	15.45%	16.12%	16.31%
Central New York	15.45%	16.32%	17.42%
Finger Lakes	16.22%	16.68%	17.12%
Long Island	24.16%	24.94%	25.49%
Mid-Hudson	20.79%	21.42%	21.91%

Mohawk Valley	12.84%	13.22%	13.78%
New York City	21.69%	22.31%	22.52%
North Country	12.43%	12.88%	13.37%
Southern Tier	13.07%	13.70%	14.14%
Western New York	17.13%	17.95%	18.73%
全州	20.87%	21.49%	21.81%

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 1 日，週六	2022 年 1 月 2 日，週日	2022 年 1 月 3 日，週一
Bronx	26.86%	27.63%	27.99%
Kings	20.58%	21.13%	21.36%
New York	18.11%	18.66%	18.32%
Queens	22.82%	23.51%	23.94%
Richmond	22.84%	23.25%	24.03%

昨天，紐約州有 53,276 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 3,722,540 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	42,841	234
Allegany	7,105	47
Broome	34,773	237
Cattaraugus	11,734	87
Cayuga	11,852	134
Chautauqua	18,194	154
Chemung	15,583	91
Chenango	6,931	63
Clinton	10,294	35
Columbia	7,173	21
Cortland	7,531	36
Delaware	5,681	52
Dutchess	48,429	710
Erie	156,851	2,034

Essex	3,879	30
Franklin	6,634	40
Fulton	9,246	38
Genesee	10,435	58
Greene	6,339	20
Hamilton	652	14
Herkimer	10,453	91
Jefferson	13,641	117
Lewis	4,854	33
Livingston	8,757	66
Madison	9,430	73
Monroe	117,797	770
Montgomery	8,604	37
Nassau	317,907	4,306
Niagara	36,113	457
NYC	1,690,432	30,854
Oneida	40,523	338
Onondaga	74,960	1,086
Ontario	14,592	83
Orange	81,122	1,064
Orleans	6,580	33
Oswego	17,952	188
Otsego	6,830	68
Putnam	18,156	328
Rensselaer	22,025	110
Rockland	71,182	1,247
Saratoga	32,415	213
Schenectady	23,552	134
Schoharie	3,533	18
Schuyler	2,489	22
Seneca	4,111	33
St. Lawrence	15,475	68
Steuben	14,989	48
Suffolk	340,955	3,806
Sullivan	13,080	174
Tioga	7,914	41
Tompkins	11,963	31
Ulster	23,308	219
Warren	9,553	112
Washington	8,641	59

Wayne	12,658	73
Westchester	194,964	2,676
Wyoming	6,422	53
Yates	2,451	12
總計	3,722,540	53,276

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) 序列數據庫全球共享流感數據倡議組織 (Global Initiative on Sharing Avian Influenza Data, GISAID) 的數據顯示，在 2021 年 12 月 21 日至 2022 年 1 月 3 日期間，紐約州的奧密克戎變體佔上傳序列數據的 93.8%。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。

昨天，99 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 48,798 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	1
Bronx	8
Broome	1
Dutchess	3
Erie	6
Franklin	1
Fulton	1
Genesee	1
Kings	17
Manhattan	7
Monroe	1
Nassau	5
Oneida	1
Orange	1
Oswego	1

Queens	20
Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	2
Schenectady	1
Steuben	2
Suffolk	10
Tioga	1
Warren	1
Westchester	4

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運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 17,911 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 12,902 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	941,751	731	857,504	659
Central New York	630,081	327	581,856	371
Finger Lakes	839,213	604	773,923	624
Long Island	2,094,191	3,192	1,848,462	1,767

Mid-Hudson	1,638,803	2,828	1,428,536	1,932
Mohawk Valley	317,225	245	293,388	233
New York City	7,659,705	8,542	6,703,606	5,894
North Country	294,863	237	265,816	265
Southern Tier	427,521	409	390,341	326
Western New York	926,327	796	845,081	831
全州	15,769,680	17,911	13,988,513	12,902

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	364,011	3,083	22,521
Central New York	229,334	1,977	14,906
Finger Lakes	367,179	3,196	21,846
Long Island	697,988	8,595	51,135
Mid-Hudson	565,616	6,835	40,194
Mohawk Valley	125,726	981	7,627
New York City	1,748,800	11,721	169,065
North Country	107,004	892	6,765
Southern Tier	167,876	1,377	10,846
Western New York	407,795	2,972	22,863
全州	4,781,329	41,629	367,768

[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

[退出訂閱](#)