



立即發佈：2022 年 1 月 6 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 108,132 劑疫苗

昨日全州有 130 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。

「戴口罩、勤洗手、打疫苗、打第二針疫苗、打加強針，我們並不是毫無防備的，您可以透過這些方法來保護自己和至親的安全和健康。」**霍楚爾州長**表示。「我們正在盡力渡過冬季病例數激增，在此之際，記住要保護他人健康很重要。要記住您的行為舉止會對他人造成的影響，這樣我們才能保證社區的開放與發展。」

今天的數據簡述如下：

報告的檢測結果數 - 377,565

總陽性人數 - 84,202

陽性率 - 22.30%

7 天平均陽性率 - 22.48%

住院患者人數 - 11,184 (+317)

新住院患者人數 - 2,020

ICU 中患者人數 - 1,404 (+45)

ICU 中插管患者人數 - 695 (+38)

總出院人數 - 238,342 (+1,658)

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-103

醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 49,029

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 - 61,225

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 - 34,082,745

過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 108,132

過去 7 天注射疫苗總劑數 - 568,560

至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 89.5%

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) - 83.1%

至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 78.4%

注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 70.1%

至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 84.8%

注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 72.1%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

| 地區 | 1 月 3 日 | 1 月 4 日 | 1 月 5 日 |
|------------------|---------|---------|---------|
| Capital Region | 158.53 | 171.19 | 189.67 |
| Central New York | 184.40 | 203.56 | 217.66 |
| Finger Lakes | 134.08 | 145.10 | 158.94 |
| Long Island | 407.77 | 416.72 | 423.40 |
| Mid-Hudson | 321.16 | 327.90 | 334.36 |
| Mohawk Valley | 138.85 | 145.09 | 158.31 |
| New York City | 462.97 | 468.22 | 471.91 |
| North Country | 99.32 | 109.08 | 124.22 |
| Southern Tier | 137.25 | 142.19 | 157.02 |
| Western New York | 189.69 | 201.70 | 207.50 |
| 全州 | 344.18 | 352.06 | 359.36 |

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下：

| 地域 | 2022 年 1 月 3 日，週一 | 2022 年 1 月 4 日，週二 | 2022 年 1 月 5 日，週三 |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capital Region | 16.31% | 18.04% | 18.72% |
| Central New York | 17.42% | 20.42% | 20.70% |
| Finger Lakes | 17.12% | 18.94% | 19.44% |
| Long Island | 25.49% | 26.36% | 26.76% |

| | | | |
|------------------|--------|--------|--------|
| Mid-Hudson | 21.91% | 23.31% | 23.10% |
| Mohawk Valley | 13.78% | 16.21% | 16.89% |
| New York City | 22.52% | 22.51% | 22.42% |
| North Country | 13.37% | 15.02% | 15.79% |
| Southern Tier | 14.14% | 15.94% | 15.70% |
| Western New York | 18.73% | 20.05% | 20.68% |
| 全州 | 21.81% | 22.45% | 22.48% |

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 3 日，週一 | 2022 年 1 月 4 日，週二 | 2022 年 1 月 5 日，週三 |
|----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Bronx | 27.99% | 27.82% | 27.53% |
| Kings | 21.36% | 21.23% | 20.99% |
| New York | 18.32% | 18.07% | 17.85% |
| Queens | 23.94% | 24.14% | 24.32% |
| Richmond | 24.03% | 24.10% | 24.47% |

昨天，紐約州有 84,202 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 3,884,601 人。地域分佈如下：

| 郡縣 | 陽性總人數 | 新增陽性人數 |
|-------------|--------|--------|
| Albany | 44,357 | 858 |
| Allegany | 7,214 | 75 |
| Broome | 35,619 | 519 |
| Cattaraugus | 11,961 | 124 |
| Cayuga | 12,219 | 171 |
| Chautauqua | 18,522 | 188 |
| Chemung | 15,949 | 206 |
| Chenango | 7,120 | 112 |
| Clinton | 10,640 | 236 |
| Columbia | 7,423 | 107 |
| Cortland | 7,729 | 116 |
| Delaware | 5,880 | 118 |

| | | |
|--------------|-----------|--------|
| Dutchess | 50,003 | 789 |
| Erie | 161,690 | 2,408 |
| Essex | 3,987 | 52 |
| Franklin | 6,790 | 80 |
| Fulton | 9,477 | 111 |
| Genesee | 10,716 | 148 |
| Greene | 6,581 | 114 |
| Hamilton | 680 | 16 |
| Herkimer | 10,762 | 151 |
| Jefferson | 14,082 | 268 |
| Lewis | 4,953 | 67 |
| Livingston | 8,932 | 108 |
| Madison | 9,701 | 157 |
| Monroe | 121,594 | 2,048 |
| Montgomery | 8,883 | 147 |
| Nassau | 330,870 | 6,983 |
| Niagara | 37,272 | 636 |
| NYC | 1,779,267 | 46,158 |
| Oneida | 41,715 | 626 |
| Onondaga | 78,104 | 1,374 |
| Ontario | 15,005 | 210 |
| Orange | 84,287 | 1,610 |
| Orleans | 6,790 | 102 |
| Oswego | 18,422 | 278 |
| Otsego | 7,046 | 92 |
| Putnam | 18,882 | 379 |
| Rensselaer | 22,852 | 429 |
| Rockland | 74,264 | 1,350 |
| Saratoga | 33,850 | 775 |
| Schenectady | 24,442 | 398 |
| Schoharie | 3,623 | 46 |
| Schuyler | 2,557 | 30 |
| Seneca | 4,211 | 54 |
| St. Lawrence | 15,790 | 164 |
| Steuben | 15,231 | 139 |
| Suffolk | 354,277 | 6,977 |
| Sullivan | 13,722 | 287 |

| | | |
|-------------|-----------|--------|
| Tioga | 8,096 | 115 |
| Tompkins | 12,531 | 363 |
| Ulster | 23,967 | 278 |
| Warren | 9,934 | 209 |
| Washington | 8,951 | 168 |
| Wayne | 12,998 | 181 |
| Westchester | 203,075 | 4,175 |
| Wyoming | 6,596 | 93 |
| Yates | 2,510 | 29 |
| Grand Total | 3,884,601 | 84,202 |

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>

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 23 日至 2022 年 1 月 5 日期間，紐約州奧密克戎佔上傳序列資料的 92.7%。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 130 人死於 2019 冠狀病毒病，死亡人數至此達到 49,209 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 |
| Allegany | 1 |
| Bronx | 11 |
| Broome | 1 |
| Cayuga | 1 |
| Chautauqua | 1 |
| Clinton | 1 |

| | |
|--------------|----|
| Columbia | 1 |
| Erie | 10 |
| Genesee | 1 |
| Greene | 1 |
| Kings | 24 |
| Livingston | 1 |
| Manhattan | 7 |
| Monroe | 2 |
| Nassau | 5 |
| Niagara | 2 |
| Oneida | 2 |
| Onondaga | 2 |
| Orange | 4 |
| Oswego | 1 |
| Queens | 16 |
| Richmond | 4 |
| Rockland | 2 |
| Saratoga | 4 |
| Schenectady | 1 |
| Seneca | 1 |
| St. Lawrence | 1 |
| Suffolk | 16 |
| Ulster | 1 |
| Warren | 1 |
| Westchester | 3 |

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 24,278 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 17,123 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 | |
|------------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| | 累計總計 | 過去 24 小時新增人數 | 累計總計 | 過去 24 小時新增人數 |
| Capital Region | 943,525 | 736 | 859,245 | 758 |
| Central New York | 631,074 | 453 | 582,742 | 484 |
| Finger Lakes | 840,929 | 892 | 775,480 | 865 |
| Long Island | 2,100,924 | 2,988 | 1,852,682 | 1,986 |
| Mid-Hudson | 1,643,931 | 2,527 | 1,431,745 | 1,701 |
| Mohawk Valley | 317,904 | 346 | 293,980 | 268 |
| New York City | 7,689,902 | 14,519 | 6,722,795 | 9,268 |
| North Country | 295,368 | 264 | 266,367 | 307 |
| Southern Tier | 428,498 | 445 | 391,125 | 414 |
| Western New York | 928,521 | 1,108 | 847,014 | 1,072 |
| 全州 | 15,820,576 | 24,278 | 14,023,175 | 17,123 |

加強針/額外注射

| 地區 | 累計總計 | 過去 24 小時新增人數 | 過去 7 天新增 |
|------------------|-----------|--------------|----------|
| Capital Region | 371,009 | 3,662 | 19,047 |
| Central New York | 234,583 | 2,588 | 12,883 |
| Finger Lakes | 375,901 | 4,867 | 19,904 |
| Long Island | 717,410 | 9,882 | 48,356 |
| Mid-Hudson | 580,292 | 7,841 | 36,150 |
| Mohawk Valley | 128,320 | 1,291 | 6,469 |
| New York City | 1,793,105 | 22,500 | 140,171 |
| North Country | 109,512 | 1,378 | 5,898 |
| Southern Tier | 171,867 | 2,085 | 9,662 |

| | | | |
|------------------|-----------|--------|---------|
| Western New York | 415,873 | 4,079 | 19,849 |
| 全州 | 4,897,872 | 60,173 | 318,389 |

[2019 冠狀病毒疫苗追蹤器面板 \(COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard\)](#) 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](#)