



立即發佈：2021 年 12 月 21 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 100,601 劑疫苗

昨日全州共有 57 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。

「冬季爆發導致病例增加，但現在與 2020 年 3 月時不同——我們對此已有心理準備，而紐約州亦正採取行動，提高疫苗、加強針和檢測服務的覆蓋範圍。」霍楚爾州長表示。「我們知道哪些方法行之有效——接種疫苗、接種加強針、戴上口罩，在室內公共場所時小心謹慎。現在正是我們發揮作用的時候，以幫助保護那些更為脆弱的人群，確保我們都能安全度過這個節日假期。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 214,165
- 總陽性人數 - 22,258
- 陽性率 - 10.39%
- 7 天平均陽性率 - 7.88%
- 住院患者人數 - 4,328 (+308)
- 新住院患者人數 - 632
- ICU 中患者人數 - 799 (+30)
- ICU 中插管患者人數 - 470 (+19)
- 總出院人數 - 223,962 (+308)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 57
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 47,671

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 - 60,624

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 - 32,548,719
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 100,601
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 1,092,097
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 88.1%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 80.1%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 94.6%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 82.4%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 76.8%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 69.1%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 82.3%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 71.1%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

| 地區 | 2021 年 12 月 18 日，週六 | 2021 年 12 月 19 日，週日 | 2021 年 12 月 20 日，週一 |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Capital Region | 59.87 | 62.37 | 64.01 |
| Central New York | 68.16 | 68.33 | 69.06 |
| Finger Lakes | 56.81 | 56.51 | 56.43 |
| Long Island | 102.76 | 112.50 | 123.46 |
| Mid-Hudson | 68.83 | 75.01 | 80.56 |
| Mohawk Valley | 77.04 | 75.30 | 76.77 |
| New York City | 92.92 | 112.35 | 130.44 |
| North Country | 57.08 | 56.33 | 56.12 |
| Southern Tier | 110.44 | 110.42 | 110.06 |
| Western New York | 56.22 | 55.63 | 56.57 |
| 全州 | 83.26 | 93.78 | 104.01 |

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 18 | 2021 年 12 月 19 | 2021 年 12 月 20 |
|----|----------------|----------------|----------------|
| | | | |

| | 日，週六 | 日，週日 | 日，週一 |
|------------------|-------|-------|--------|
| Capital Region | 6.93% | 7.05% | 7.13% |
| Central New York | 8.20% | 8.26% | 8.19% |
| Finger Lakes | 8.31% | 8.18% | 8.12% |
| Long Island | 9.32% | 9.84% | 10.32% |
| Mid-Hudson | 6.08% | 6.42% | 6.85% |
| Mohawk Valley | 8.71% | 8.62% | 8.53% |
| New York City | 6.04% | 6.82% | 7.49% |
| North Country | 7.57% | 7.48% | 7.39% |
| Southern Tier | 7.26% | 7.27% | 7.30% |
| Western New York | 9.09% | 9.06% | 8.95% |
| 全州 | 6.88% | 7.40% | 7.88% |

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 18 日，週六 | 2021 年 12 月 19 日，週日 | 2021 年 12 月 20 日，週一 |
|----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Bronx | 5.53% | 6.34% | 7.06% |
| Kings | 6.00% | 6.80% | 7.55% |
| New York | 6.36% | 7.10% | 7.62% |
| Queens | 5.99% | 6.74% | 7.49% |
| Richmond | 5.98% | 6.64% | 7.33% |

昨天，紐約州有 22,258 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 2,985,843 人。地域分佈如下：

| 郡縣 | 陽性總人數 | 新增陽性人數 |
|----|-------|--------|
|----|-------|--------|

| | | |
|-------------|-----------|--------|
| Albany | 37,882 | 181 |
| Allegany | 6,769 | 28 |
| Broome | 31,494 | 114 |
| Cattaraugus | 11,133 | 26 |
| Cayuga | 10,806 | 58 |
| Chautauqua | 16,897 | 54 |
| Chemung | 14,295 | 39 |
| Chenango | 6,382 | 20 |
| Clinton | 9,204 | 52 |
| Columbia | 6,462 | 21 |
| Cortland | 6,761 | 21 |
| Delaware | 5,172 | 25 |
| Dutchess | 41,375 | 159 |
| Erie | 137,716 | 509 |
| Essex | 3,419 | 9 |
| Franklin | 6,144 | 7 |
| Fulton | 8,714 | 33 |
| Genesee | 9,703 | 16 |
| Greene | 5,580 | 19 |
| Hamilton | 577 | 1 |
| Herkimer | 9,497 | 50 |
| Jefferson | 12,702 | 37 |
| Lewis | 4,623 | 6 |
| Livingston | 8,105 | 13 |
| Madison | 8,461 | 46 |
| Monroe | 107,008 | 243 |
| Montgomery | 8,004 | 40 |
| Nassau | 249,694 | 1,955 |
| Niagara | 32,224 | 143 |
| NYC | 1,250,195 | 13,760 |
| Oneida | 36,884 | 165 |
| Onondaga | 65,719 | 225 |
| Ontario | 13,310 | 63 |
| Orange | 67,754 | 284 |
| Orleans | 6,237 | 14 |
| Oswego | 16,165 | 59 |
| Otsego | 6,282 | 23 |
| Putnam | 14,533 | 103 |
| Rensselaer | 19,610 | 94 |

| | | |
|--------------|---------|-------|
| Rockland | 58,781 | 292 |
| Saratoga | 28,188 | 141 |
| Schenectady | 21,221 | 79 |
| Schoharie | 3,221 | 11 |
| Schuyler | 2,280 | 10 |
| Seneca | 3,750 | 19 |
| St. Lawrence | 14,591 | 48 |
| Steuben | 14,124 | 39 |
| Suffolk | 281,474 | 1,670 |
| Sullivan | 10,852 | 49 |
| Tioga | 7,219 | 14 |
| Tompkins | 10,469 | 126 |
| Ulster | 20,872 | 74 |
| Warren | 8,414 | 33 |
| Washington | 7,811 | 31 |
| Wayne | 11,762 | 53 |
| Westchester | 159,078 | 825 |
| Wyoming | 5,967 | 22 |
| Yates | 2,277 | 7 |

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非典型性肺炎 (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 7 日至 2021 年 12 月 20 日期間，紐約州的奧密克戎佔上傳序列數據的 36.6%。這一數字與昨天公佈的數字（2021 年 12 月 5 月至 2021 年 12 月 18 日期間的病例）相比上升明顯，進一步說明這一病毒變體的傳播速度。

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較高的部分原因。

昨天，57 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 47,671 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 | 2 |
| Bronx | 2 |
| Cattaraugus | 1 |
| Chemung | 1 |
| Dutchess | 1 |
| Erie | 4 |
| Herkimer | 1 |
| Kings | 8 |
| Livingston | 1 |
| Manhattan | 2 |
| Monroe | 3 |
| Montgomery | 1 |
| Nassau | 5 |
| Niagara | 2 |
| Oneida | 2 |
| Onondaga | 2 |
| Ontario | 2 |
| Orleans | 1 |
| Queens | 3 |
| Rensselaer | 2 |
| Rockland | 1 |
| Saratoga | 1 |
| St. Lawrence | 1 |
| Suffolk | 5 |
| Ulster | 1 |
| Westchester | 1 |
| Wyoming | 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[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。

昨日，22,035 名紐約民眾接受第一劑疫苗注射，11,425 人完成了全部疫苗接種。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 | 931,177 | 1,138 | 849,798 | 630 |
| Central New York | 625,082 | 470 | 577,290 | 477 |
| Finger Lakes | 830,718 | 743 | 766,729 | 538 |
| Long Island | 2,061,777 | 3,858 | 1,829,370 | 1,852 |
| Mid-Hudson | 1,612,254 | 3,479 | 1,412,573 | 1,689 |
| Mohawk Valley | 314,469 | 238 | 290,598 | 260 |
| New York City | 7,469,910 | 10,291 | 6,613,725 | 4,604 |
| North Country | 292,352 | 321 | 263,184 | 390 |
| Southern Tier | 422,998 | 407 | 387,049 | 213 |
| Western New York | 914,807 | 1,090 | 835,578 | 772 |
| 全州 | 15,475,544 | 22,035 | 13,825,894 | 11,425 |

[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