



立即發佈：2021 年 9 月 22 日

州長凱西·霍楚爾

州長霍楚爾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 50,003 劑疫苗

昨日全州有 30 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。

「Delta 病毒變體目前正在席捲全州，導致我們社區的冠狀病毒病病例激增，」州長霍楚爾說。「因此，我們保持高度警惕至關重要。勤洗手、佩戴口罩，以及接種疫苗。我們有責任防止我們抵抗病毒的進展前功盡棄。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 178,396
- 總陽性人數 - 4,673
- 陽性率 - 2.62%
- 7 日平均陽性率 - 2.91%
- 住院患者人數 - 2,352 (-50)
- 新住院患者人數 - 315
- ICU 住院患者人數 - 560 (+13)
- ICU 中插管患者人數 - 325 (0)
- 總出院人數 - 198,661 (+308)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 30
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 44,271

健康電子響應數據系統 (HERDS) 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 - 56,371

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 (CDC) 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 - 24,795,583
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 50,003

- 過去 7 日已注射疫苗總劑數 - 355,162
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 80.4%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 72.5%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 82.9%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 74.4%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 68.0%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 61.1%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 70.2%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 62.7%

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 9 月 19 日 (週 日) | 2021 年 9 月 20 日 (週 一) | 2021 年 9 月 21 日 (週 二) |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Capital Region | 3.91% | 4.01% | 4.04% |
| Central New York | 4.73% | 4.99% | 4.86% |
| Finger Lakes | 4.87% | 4.84% | 4.78% |
| Long Island | 3.84% | 3.80% | 3.68% |
| Mid-Hudson | 3.07% | 3.09% | 2.92% |
| Mohawk Valley | 4.61% | 5.08% | 4.86% |
| New York City | 1.97% | 1.95% | 1.91% |
| North Country | 5.83% | 5.91% | 5.85% |
| Southern Tier | 3.42% | 3.45% | 3.41% |
| Western New York | 4.71% | 4.85% | 4.81% |
| 全州 | 2.95% | 2.98% | 2.91% |

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 | 2021 年 9 月 19 日 (週 日) | 2021 年 9 月 20 日 (週 一) | 2021 年 9 月 21 日 (週 二) |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Bronx | 1.88% | 1.88% | 1.91% |
| Kings | 2.16% | 2.12% | 2.05% |
| New York | 1.52% | 1.52% | 1.51% |

| | | | |
|----------|-------|-------|-------|
| Queens | 2.11% | 2.08% | 2.02% |
| Richmond | 2.53% | 2.49% | 2.45% |

昨天，紐約州共有 4,673 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測結果呈陽性，總數達到 2,368,515 人。地域分佈如下：

| 郡縣 | 陽性總人數 | 新增陽性人數 |
|-------------|-----------|--------|
| Albany | 28,439 | 74 |
| Allegany | 4,019 | 19 |
| Broome | 21,773 | 109 |
| Cattaraugus | 6,728 | 18 |
| Cayuga | 7,926 | 19 |
| Chautauqua | 10,940 | 31 |
| Chemung | 9,069 | 48 |
| Chenango | 4,190 | 22 |
| Clinton | 5,674 | 19 |
| Columbia | 4,655 | 23 |
| Cortland | 4,824 | 13 |
| Delaware | 3,070 | 14 |
| Dutchess | 33,770 | 54 |
| Erie | 99,069 | 198 |
| Essex | 1,939 | 5 |
| Franklin | 3,532 | 20 |
| Fulton | 5,310 | 12 |
| Genesee | 6,067 | 22 |
| Greene | 3,953 | 15 |
| Hamilton | 408 | 1 |
| Herkimer | 6,013 | 24 |
| Jefferson | 7,489 | 47 |
| Lewis | 3,207 | 30 |
| Livingston | 5,186 | 23 |
| Madison | 5,401 | 15 |
| Monroe | 78,051 | 155 |
| Montgomery | 5,094 | 18 |
| Nassau | 206,711 | 339 |
| Niagara | 22,135 | 41 |
| NYC | 1,054,972 | 1,704 |
| Oneida | 25,802 | 88 |
| Onondaga | 45,853 | 121 |
| Ontario | 8,540 | 33 |

| | | |
|--------------|---------|-----|
| Orange | 54,508 | 86 |
| Orleans | 3,645 | 34 |
| Oswego | 9,623 | 35 |
| Otsego | 4,174 | 12 |
| Putnam | 11,844 | 36 |
| Rensselaer | 13,319 | 43 |
| Rockland | 50,893 | 75 |
| Saratoga | 18,419 | 31 |
| Schenectady | 15,293 | 42 |
| Schoharie | 2,076 | 4 |
| Schuyler | 1,284 | 7 |
| Seneca | 2,480 | 13 |
| St. Lawrence | 8,908 | 44 |
| Steuben | 8,394 | 52 |
| Suffolk | 227,635 | 454 |
| Sullivan | 7,807 | 20 |
| Tioga | 4,400 | 15 |
| Tompkins | 5,946 | 20 |
| Ulster | 16,344 | 34 |
| Warren | 4,705 | 21 |
| Washington | 3,945 | 19 |
| Wayne | 6,973 | 34 |
| Westchester | 140,780 | 154 |
| Wyoming | 3,912 | 11 |
| Yates | 1,399 | 3 |

昨天，30 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病病毒，死亡總數達到 44,271 人。按居住郡的地域分佈如下：

| 按居住郡統計的死亡人數 | |
|-------------|------------|
| County | New Deaths |
| Allegany | 1 |
| Bronx | 1 |
| Cattaraugus | 1 |
| Cayuga | 1 |
| Chemung | 1 |
| Erie | 1 |
| Genesee | 1 |
| Kings | 3 |
| Manhattan | 2 |

| | |
|--------------|---|
| Monroe | 1 |
| Nassau | 1 |
| Niagara | 1 |
| Oneida | 2 |
| Onondaga | 1 |
| Queens | 2 |
| Rockland | 1 |
| Saratoga | 4 |
| St. Lawrence | 1 |
| Steuben | 2 |
| Suffolk | 2 |

紐約州所有大規模疫苗接種點現已向符合條件的紐約民眾開放，不需要預約，先到先接種。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 查找附近的疫苗預約的資訊。

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 | 742,887 | 995 | 683,054 | 820 |
| Central New York | 580,347 | 647 | 538,604 | 647 |
| Finger Lakes | 753,057 | 1,194 | 701,354 | 997 |
| Long Island | 1,842,805 | 4,431 | 1,630,348 | 3,361 |
| Mid-Hudson | 1,435,636 | 2,584 | 1,273,399 | 2,602 |
| Mohawk Valley | 289,641 | 429 | 268,099 | 396 |
| New York City | * | * | * | * |
| North Country | 269,151 | 297 | 242,888 | 392 |
| Southern Tier | 385,551 | 579 | 356,006 | 503 |
| Western New York | 822,955 | 1,674 | 755,631 | 1,313 |
| 全州 | * | * | * | * |

*由於 NYC CIR 的錯誤，導致無法提取數據

[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](#)