



立即發佈：2021 年 12 月 18 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 135,121 劑疫苗

昨日全州共有 59 例 2019 冠狀病毒病死亡病例

凱西·霍楚爾州長今日更新紐約州對抗 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 的進展。

「現在與疫情爆發初期不同。我們有現成的方法，能夠應對冬季病例激增的問題。」**霍楚爾州長表示**。「接種疫苗和加強針並佩戴口罩是避免出現 2019 冠狀病毒病嚴重症狀的關鍵，因此請勿冒險。我們將會繼續與地方夥伴合作，擴大疫苗、加強針和檢測的服務範圍。希望今年我們都能與親朋好友安全地慶祝節日。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 290,930
 - 總陽性人數 - 21,908
 - 陽性率 - 7.53%
 - 7 天平均陽性率 - 6.29%
 - 住院患者人數 - 3,909 (+70)
 - 新住院患者人數 - 578
 - ICU 中患者人數 - 745 (+14)
 - ICU 中插管患者人數 - 437 (+2)
 - 總出院人數 - 222,778 (+471)
 - 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 59
 - 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 47,492
- 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 - 60,252**

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 - 32,236,194
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 135,121
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 1,050,138
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 87.9%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 79.9%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 94.1%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 82.2%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 76.5%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 68.8%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 81.7%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 70.8%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

| 地區 | 2021 年 12 月 15 日，週三 | 2021 年 12 月 16 日，週四 | 2021 年 12 月 17 日，週五 |
|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Capital Region | 58.08 | 58.15 | 59.25 |
| Central New York | 65.10 | 64.62 | 67.44 |
| Finger Lakes | 56.25 | 55.35 | 57.62 |
| Long Island | 77.86 | 87.01 | 93.69 |
| Mid-Hudson | 52.92 | 58.04 | 63.30 |
| Mohawk Valley | 74.21 | 75.56 | 76.30 |
| New York City | 53.75 | 65.95 | 79.12 |
| North Country | 61.51 | 62.30 | 59.40 |
| Southern Tier | 96.54 | 102.54 | 103.99 |
| Western New York | 62.21 | 59.73 | 58.00 |
| 全州 | 60.66 | 67.84 | 75.29 |

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 15 日，週三 | 2021 年 12 月 16 日，週四 | 2021 年 12 月 17 日，週五 |
|----|------------------------|------------------------|------------------------|
|----|------------------------|------------------------|------------------------|

| | | | |
|------------------|-------|-------|-------|
| Capital Region | 6.34% | 6.59% | 6.67% |
| Central New York | 7.58% | 7.55% | 8.20% |
| Finger Lakes | 8.18% | 8.18% | 8.26% |
| Long Island | 7.53% | 8.19% | 8.73% |
| Mid-Hudson | 5.02% | 5.48% | 5.76% |
| Mohawk Valley | 7.85% | 8.00% | 8.20% |
| New York City | 3.56% | 4.39% | 5.23% |
| North Country | 7.23% | 8.04% | 7.61% |
| Southern Tier | 6.70% | 6.97% | 6.76% |
| Western New York | 9.29% | 9.24% | 9.05% |
| 全州 | 5.11% | 5.73% | 6.29% |

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：

| 行政區 | 2021 年 12 月 15 日，週三 | 2021 年 12 月 16 日，週四 | 2021 年 12 月 17 日，週五 |
|----------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Bronx | 3.15% | 3.83% | 4.73% |
| Kings | 3.41% | 4.25% | 5.12% |
| New York | 3.45% | 4.49% | 5.45% |
| Queens | 3.81% | 4.53% | 5.24% |
| Richmond | 4.70% | 5.26% | 5.71% |

昨天，紐約州有 21,908 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 2,917,716 人。地域分佈如下：

| 郡縣 | 陽性總人數 | 新增陽性人數 | 全州奧密克戎 (Omicron) 確診個案數： 192* |
|-------------|--------|--------|---------------------------------|
| Albany | 37,379 | 218 | - |
| Allegany | 6,686 | 32 | - |
| Broome | 31,080 | 213 | 1 |
| Cattaraugus | 11,022 | 48 | - |
| Cayuga | 10,665 | 52 | - |

| | | | |
|-----------------|-----------|--------|----|
| Chautauqua | 16,719 | 70 | - |
| Chemung | 14,159 | 93 | - |
| Chenango | 6,297 | 47 | - |
| Clinton | 9,046 | 77 | - |
| Columbia | 6,380 | 24 | - |
| Cortland | 6,679 | 38 | - |
| Delaware | 5,095 | 32 | - |
| Dutchess | 40,839 | 274 | 1 |
| Erie | 136,422 | 496 | - |
| Essex | 3,373 | 27 | - |
| Franklin | 6,098 | 28 | - |
| Fulton | 8,632 | 41 | - |
| Genesee | 9,630 | 63 | - |
| Greene | 5,510 | 82 | - |
| Hamilton | 573 | 8 | - |
| Herkimer | 9,367 | 46 | - |
| Jefferson | 12,609 | 36 | - |
| Lewis | 4,591 | 5 | - |
| Livingston | 8,040 | 64 | - |
| Madison | 8,341 | 61 | - |
| Monroe | 106,085 | 483 | - |
| Montgomery | 7,919 | 34 | - |
| Nassau | 243,769 | 1,756 | 8 |
| Niagara | 31,883 | 159 | - |
| NYC | 1,208,786 | 11,589 | 41 |
| Oneida | 36,455 | 216 | 4 |
| Onondaga | 64,961 | 394 | 1 |
| Ontario | 13,136 | 99 | - |
| Orange | 66,794 | 383 | - |
| Orleans | 6,177 | 22 | - |
| Oswego | 15,970 | 108 | - |
| Otsego | 6,202 | 44 | - |
| Putnam | 14,215 | 96 | - |
| Rensselaer | 19,331 | 109 | - |
| Rockland | 58,012 | 306 | - |
| Saratoga | 27,776 | 208 | - |
| Schenectady | 21,015 | 101 | - |
| Schoharie | 3,180 | 40 | - |
| Schuyler | 2,235 | 22 | - |
| Seneca | 3,697 | 36 | - |
| St. Lawrence | 14,440 | 79 | - |

| | | | |
|----------------|---------|-------|-----|
| Steuben | 14,001 | 87 | - |
| Suffolk | 276,158 | 1,785 | 16 |
| Sullivan | 10,688 | 71 | - |
| Tioga | 7,145 | 47 | - |
| Tompkins | 9,765 | 215 | 117 |
| Ulster | 20,642 | 111 | - |
| Warren | 8,281 | 58 | - |
| Washington | 7,684 | 43 | - |
| Wayne | 11,610 | 80 | - |
| Westchester | 156,313 | 904 | 3 |
| Wyoming | 5,903 | 28 | - |
| Yates | 2,256 | 20 | - |
| <i>Unknown</i> | - | - | - |

* 這些病例數代表已由州批准的實驗室確認的已知病例，並不能完全代表人群中可能的病例總數。

昨天，59 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，使得透過健康電子響應數據系統編制的總死亡人數達到 47,492 人。按居住郡的地域劃分如下：

| 按居住郡統計的死亡人數 | |
|-------------|--------|
| 郡縣 | 新增死亡人數 |
| Albany | 2 |
| Bronx | 2 |
| Broome | 1 |
| Cattaraugus | 2 |
| Chautauqua | 1 |
| Chemung | 1 |
| Erie | 7 |
| Fulton | 1 |
| Kings | 5 |
| Lewis | 1 |
| Livingston | 1 |
| Manhattan | 2 |
| Monroe | 1 |
| Montgomery | 1 |
| Nassau | 2 |
| Oneida | 4 |
| Onondaga | 4 |
| Ontario | 1 |
| Orange | 1 |
| Oswego | 1 |

| | |
|-------------|---|
| Queens | 1 |
| Rensselaer | 1 |
| Richmond | 1 |
| Saratoga | 4 |
| Schoharie | 2 |
| Steuben | 1 |
| Suffolk | 5 |
| Sullivan | 1 |
| Ulster | 1 |
| Westchester | 1 |

紐約州的所有大規模疫苗接種站點均向 5 歲及以上符合條件的紐約人開放，12 歲及以上的民衆，可在所有站點接種，先到先得，無需預約。想瞭解更多有關哪些站點需要為 5-11 歲年齡段兒童預約，請訪問[我們的網站](#)。民衆如果更喜歡在州營的大規模疫苗接種點進行預約，則可以使用「[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。民衆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。

希望為 5 至 11 歲兒童預約疫苗接種的紐約民衆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。

請訪問家長與監護人 [網站](#) 以瞭解新的資訊、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，27,804 名紐約民衆接受第一劑疫苗注射，12,813 人完成了全部疫苗接種。已經接種疫苗的紐約民衆按地域分佈如下：

| 地區 | 至少接種了一劑疫苗的民衆 | | 全面注射了疫苗的民衆 | |
|------------------|--------------|------------------|------------|------------------|
| | 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 | 928,270 | 2,229 | 848,616 | -414 |
| Central New York | 623,855 | 764 | 576,138 | 476 |
| Finger Lakes | 829,019 | 978 | 764,950 | 822 |
| Long Island | 2,054,508 | 3,933 | 1,824,836 | 2,266 |
| Mid-Hudson | 1,604,783 | 2,998 | 1,407,001 | 2,058 |
| Mohawk Valley | 313,982 | 323 | 290,073 | 206 |
| New York City | 7,430,635 | 14,244 | 6,573,152 | 5,947 |

| | | | | |
|------------------|------------|--------|------------|--------|
| North Country | 291,771 | 319 | 262,610 | 255 |
| Southern Tier | 422,186 | 683 | 386,531 | 372 |
| Western New York | 912,242 | 1,333 | 833,453 | 825 |
| 全州 | 15,411,251 | 27,804 | 13,767,360 | 12,813 |

2019 冠狀病毒病疫苗追蹤面板 ([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 (New York State Department of Health, NYS DOH) 要求接種機構報告 24 小時內所有 2019 冠狀病毒病疫苗接種的資料；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。兩組數字都包含在上述發佈內容中。

** 首府地區確診病例增加的原因是位於奧爾巴尼 (Albany) 的一個組織提交的大量資料。

###

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](#)