



立即發佈：2022 年 5 月 27 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

*全州 7 天平均病例率已連續十天下降*

*所有地區病例數較上週都持續下降*

*全州新住院人數呈下降趨勢*

*為應對陣亡將士紀念日週末，州長鼓勵紐約民眾繼續使用工具防禦和治療 2019 冠狀病毒病：接種疫苗，接種加強針，接受檢測和治療*

*健康電子響應數據系統將於 5 月 28 日至 5 月 30 日暫停從健康照護機構採集數據，將於節假日週末後的週二（5 月 31 日）恢復採集*

*昨天全州報告死亡人數共為 23 人*

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。

「隨著紐約民眾在陣亡將士紀念日週末與親朋好友一同出行，我們務必避免放鬆警惕，並且應當繼續利用我們現有的工具來保障安全和健康。」霍楚爾州長表示，「保護您自己和所愛之人免於感染重症的最佳方式就是接種疫苗，並且及時接種加強針。如果您出現症狀，請接受檢測，如果您的檢測結果為陽性，則請向醫生諮詢可用的治療方式。」

*重要提示：節假日影響，從 5 月 28 日（週六）至 5 月 30 日（週一），健康電子響應數據系統 (Health Electronic Response Data System, HERDS) 將暫停從健康照護機構採集數據。5 月 27 日（週五）的數據將於 5 月 31 日（週二）進行報告。此外，四天的累計數據（從 5 月 28 日至 6 月 1 日）將於 6 月 1 日（週三）進行報告。因此，某些數據可能會比近期趨勢更高。*

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 43.72
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 41.41

- 報告的檢測結果數 - 125,007
- 總陽性人數 - 8,543
- 陽性率 - 6.49%\*\*
- 7 天平均陽性率 - 7.37%\*\*
- 住院患者人數 - 2,483 (-35)
- 新住院患者人數 - 435
- ICU 中患者人數 - 234 (-9)
- ICU 中插管患者人數 - 95 (+4)
- 總出院人數 - 306,278 (+437)
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的新增死亡人數 - 23
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 56,027

\*\* 由於聯邦衛生與公共服務部 (HHS) 的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

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。

**重要提示：**從 4 月 4 日週一開始，聯邦衛生與公共服務部 (Department of Health and Human Services, HHS) 不再要求使用 2019 冠狀病毒病快速抗原測試的檢測設施報告陰性結果。因此，紐約州計算陽性率指標時將僅使用實驗室報告的聚合酶鏈反應 (Polymerase Chain Reaction, PCR) 結果。陽性抗原測試仍將向紐約州報告，每日新增病例和每 10 萬人病例人數報告將會繼續包括聚合酶鏈反應和抗原測試。由於出現上述變更和其他因素（包括檢測工作變更），評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

- 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 - 71,497

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 - 38,873,724
- 過去 24 小時已注射疫苗總劑數 - 25,095
- 過去 7 天已注射疫苗總劑數 - 111,967
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 92.5%

- 注射了全系列疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 84.0%
- 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%
- 注射了全系列疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 87.4%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 83.6%
- 注射了全系列疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 73.5%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 82.1%
- 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 74.4%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 90.6%
- 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 77.4%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

| 地區               | 2022 年 5 月 24 日，週二 | 2022 年 5 月 25 日，週三 | 2022 年 5 月 26 日，週四 |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Capital Region   | 44.60              | 41.91              | 38.46              |
| Central New York | 21.79              | 19.62              | 18.79              |
| Finger Lakes     | 28.17              | 26.60              | 24.12              |
| Long Island      | 58.29              | 57.36              | 54.25              |
| Mid-Hudson       | 45.60              | 43.86              | 41.93              |
| Mohawk Valley    | 31.53              | 29.00              | 27.29              |
| New York City    | 46.30              | 45.47              | 45.48              |
| North Country    | 29.84              | 26.94              | 25.27              |
| Southern Tier    | 38.57              | 35.70              | 33.53              |
| Western New York | 39.02              | 35.72              | 32.88              |
| 全州               | <b>44.29</b>       | <b>42.81</b>       | <b>41.41</b>       |

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 5 月 24 日，週二 | 2022 年 5 月 25 日，週三 | 2022 年 5 月 26 日，週四 |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Capital Region   | 11.03%             | 10.65%             | 10.20%             |
| Central New York | 6.35%              | 5.79%              | 6.02%              |
| Finger Lakes     | 10.50%             | 10.10%             | 9.68%              |
| Long Island      | 10.64%             | 10.68%             | 10.16%             |

|                  |              |              |              |
|------------------|--------------|--------------|--------------|
| Mid-Hudson       | 9.72%        | 8.68%        | 8.27%        |
| Mohawk Valley    | 8.50%        | 8.09%        | 7.48%        |
| New York City    | 6.37%        | 6.18%        | 6.00%        |
| North Country    | 7.62%        | 6.83%        | 6.81%        |
| Southern Tier    | 8.36%        | 8.04%        | 7.83%        |
| Western New York | 14.14%       | 12.95%       | 12.52%       |
| 全州               | <b>8.03%</b> | <b>7.68%</b> | <b>7.37%</b> |

\*\* 由於聯邦衛生與公共服務部 (HHS) 的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

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   | 2022 年 5 月 24 日，週二 | 2022 年 5 月 25 日，週三 | 2022 年 5 月 26 日，週四 |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Bronx    | 4.55%              | 4.30%              | 4.27%              |
| Kings    | 6.46%              | 6.28%              | 6.00%              |
| New York | 6.79%              | 6.74%              | 6.62%              |
| Queens   | 6.70%              | 6.48%              | 6.30%              |
| Richmond | 7.63%              | 7.50%              | 7.20%              |

\*\* 由於聯邦衛生與公共服務部 (HHS) 的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

昨天，紐約州有 8,543 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,385,835 人。地域分佈如下：

| 郡縣          | 陽性總人數  | 新增陽性人數 |
|-------------|--------|--------|
| Albany      | 65,615 | 114    |
| Allegany    | 9,471  | 15     |
| Broome      | 50,227 | 52     |
| Cattaraugus | 16,522 | 23     |
| Cayuga      | 17,623 | 5      |
| Chautauqua  | 25,342 | 53     |
| Chemung     | 23,031 | 22     |
| Chenango    | 10,079 | 7      |
| Clinton     | 18,554 | 36     |
| Columbia    | 11,179 | 13     |
| Cortland    | 11,519 | 12     |

|              |           |       |
|--------------|-----------|-------|
| Delaware     | 8,536     | 15    |
| Dutchess     | 68,946    | 102   |
| Erie         | 233,433   | 262   |
| Essex        | 6,307     | 13    |
| Franklin     | 10,264    | 13    |
| Fulton       | 13,737    | 17    |
| Genesee      | 14,698    | 9     |
| Greene       | 9,297     | 10    |
| Hamilton     | 931       | -     |
| Herkimer     | 15,072    | 22    |
| Jefferson    | 21,998    | 32    |
| Lewis        | 6,527     | 3     |
| Livingston   | 12,569    | 12    |
| Madison      | 14,562    | 9     |
| Monroe       | 167,182   | 168   |
| Montgomery   | 12,793    | 22    |
| Nassau       | 438,313   | 794   |
| Niagara      | 52,444    | 50    |
| NYC          | 2,465,383 | 4,252 |
| Oneida       | 59,456    | 69    |
| Onondaga     | 123,525   | 112   |
| Ontario      | 22,037    | 19    |
| Orange       | 113,844   | 150   |
| Orleans      | 9,307     | 8     |
| Oswego       | 29,271    | 31    |
| Otsego       | 11,026    | 18    |
| Putnam       | 25,616    | 51    |
| Rensselaer   | 34,956    | 47    |
| Rockland     | 98,173    | 128   |
| Saratoga     | 51,597    | 100   |
| Schenectady  | 36,614    | 81    |
| Schoharie    | 5,483     | 5     |
| Schuyler     | 3,805     | 2     |
| Seneca       | 6,486     | 2     |
| St. Lawrence | 22,812    | 15    |
| Steuben      | 21,728    | 33    |
| Suffolk      | 457,149   | 779   |
| Sullivan     | 19,783    | 31    |
| Tioga        | 11,986    | 14    |

|             |         |     |
|-------------|---------|-----|
| Tompkins    | 21,924  | 41  |
| Ulster      | 34,844  | 69  |
| Warren      | 15,309  | 17  |
| Washington  | 13,281  | 27  |
| Wayne       | 18,823  | 13  |
| Westchester | 272,174 | 517 |
| Wyoming     | 8,889   | 4   |
| Yates       | 3,783   | 3   |

以下數據說明有多少 2019 冠狀病毒病檢測陽性的個人是因為 2019 冠狀病毒病/2019 冠狀病毒病併發症住院的，以及有多少人是因為非 2019 冠狀病毒病住院的。

| 地區               | 目前住院的 2019 冠狀病毒病患者 | 因為冠狀病毒或冠狀病毒併發症而住院 | 因為冠狀病毒或冠狀病毒併發症而住院的病人比例 | 入院時醫院所在地區尚未將冠狀病毒列為住院原因的人數 | 入院時醫院所在地區尚未將冠狀病毒列為住院原因的病人比例 |
|------------------|--------------------|-------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Capital Region   | 174                | 107               | 61.5%                  | 67                        | 38.5%                       |
| Central New York | 75                 | 38                | 50.7%                  | 37                        | 49.3%                       |
| Finger Lakes     | 321                | 88                | 27.4%                  | 233                       | 72.6%                       |
| Long Island      | 445                | 186               | 41.8%                  | 259                       | 58.2%                       |
| Mid-Hudson       | 226                | 90                | 39.8%                  | 136                       | 60.2%                       |
| Mohawk Valley    | 38                 | 17                | 44.7%                  | 21                        | 55.3%                       |
| New York City    | 804                | 300               | 37.3%                  | 504                       | 62.7%                       |
| North Country    | 66                 | 36                | 54.5%                  | 30                        | 45.5%                       |
| Southern Tier    | 73                 | 38                | 52.1%                  | 35                        | 47.9%                       |
| Western New York | 261                | 119               | 45.6%                  | 142                       | 54.4%                       |
| 全州               | 2,483              | 1,019             | 41.0%                  | 1,464                     | 59.0%                       |

奧密克戎變體病毒佔目前感染病例的 95% 以上。如欲瞭解變體病毒追蹤的更多資訊，請造訪此處：[\(2019 冠狀病毒病變體病毒數據 | 衛生廳 \(ny.gov\)\)](#)。

昨天，上報的由於 2019 冠狀病毒病引起的新增死亡人數為 23 人，總人數達 56,027 人。按居住郡的地域分佈如下：

| County       | New Deaths |
|--------------|------------|
| Albany       | 1          |
| Erie         | 2          |
| Fulton       | 1          |
| Kings        | 2          |
| Nassau       | 4          |
| Niagara      | 1          |
| Onondaga     | 2          |
| Ontario      | 1          |
| Orange       | 1          |
| Queens       | 1          |
| Rensselaer   | 1          |
| Saratoga     | 1          |
| St. Lawrence | 1          |
| Suffolk      | 3          |
| Ulster       | 1          |
| 總計           | 23         |

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 歲及以上的民眾，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](#)。民眾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 \(Am I Eligible App\)](#)」或致電 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](http://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](http://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。請確保提供者可提供輝瑞生物技術公司 (Pfizer-BioNTech) 生產的 2019 冠狀病毒病疫苗，因為其他 2019 冠狀病毒病疫苗尚未獲得這一年齡組的使用授權。

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。

昨天，有 3,428 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 2,902 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<br>總數     | 過去 24 小時新增<br>人數 | 累計<br>總數   | 過去 24 小時新增<br>人數 |
| Capital Region   | 970,976      | 116              | 891,497    | 111              |
| Central New York | 650,945      | 52               | 603,995    | 81               |
| Finger Lakes     | 872,012      | 105              | 811,048    | 132              |
| Long Island      | 2,209,512    | 393              | 1,973,093  | 353              |
| Mid-Hudson       | 1,727,135    | 396              | 1,522,387  | 361              |
| Mohawk Valley    | 327,754      | 48               | 305,813    | 46               |
| New York City    | 8,130,633    | 1,992            | 7,218,099  | 1,557            |
| North Country    | 307,924      | 40               | 279,301    | 42               |
| Southern Tier    | 446,095      | 140              | 408,409    | 87               |
| Western New York | 963,827      | 146              | 889,143    | 132              |
| 全州               | 16,606,813   | 3,428            | 14,902,785 | 2,902            |

加強針/額外注射

| 地區               | 累計<br>總數  | 過去 24 小時新增<br>人數 | 過去 7 天新<br>增 |
|------------------|-----------|------------------|--------------|
| Capital Region   | 552,446   | 1,321            | 7,723        |
| Central New York | 372,538   | 625              | 3,634        |
| Finger Lakes     | 577,749   | 1,255            | 7,388        |
| Long Island      | 1,321,258 | 2,658            | 17,328       |
| Mid-Hudson       | 1,028,607 | 2,384            | 14,482       |
| Mohawk Valley    | 192,932   | 313              | 2,119        |
| New York City    | 3,398,847 | 7,606            | 46,597       |
| North Country    | 174,417   | 391              | 1,723        |
| Southern Tier    | 260,889   | 593              | 3,665        |
| Western New York | 616,119   | 1,290            | 7,765        |
| 全州               | 8,495,802 | 18,436           | 112,424      |

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 (New York State Department of Health, NYSDOH) 要求接種機構報告 24 小時內所有 2019 冠狀病毒疫苗接種的資料；公告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。



###

可造訪網站 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) 瀏覽更多新聞  
紐約州 | 州長辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418