



立即發佈：2022 年 3 月 31 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

### 昨日全州 2019 冠狀病毒病死亡人數 8 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 (COVID-19) 疫情的最新進展。

「疫苗已被證實可降低 2019 冠狀病毒病的影響，很幸運我們能容易地接種疫苗，」**霍楚爾州長表示**。如果你還沒有接種第一劑疫苗、第二劑疫苗或加強針，我鼓勵你現在就去接種。」疫苗安全有效，且州內各地供應充足。請即刻採取行動，以保護自己及所愛的親友。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 152,167
- 總陽性人數 - 4,493
- 陽性率 - 2.95%
- 7 天平均陽性率 - 2.61%
- 住院患者人數 - 825 (+8)
- 新住院患者人數 - 138
- ICU 中患者人數 - 134 (+4)
- ICU 中插管患者人數 - 56 (-2)
- 總出院人數 - 290,731 (+127)
- 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 - 8
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 55,127

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。

- 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 - 70,247

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 - 37,451,989
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 19,127
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 89,718
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 92.0%
- 注射了全系列疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 83.4%
- 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) - 86.1%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 82.5%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 72.6%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 81.5%
- 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾百分比 - 73.8%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 89.6%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 76.2%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

| 地區               | 2022 年 3 月 28 日，週一 | 2022 年 3 月 29 日，週二 | 2022 年 3 月 30 日，週三 |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Capital Region   | 13.15              | 11.98              | 12.44              |
| Central New York | 37.36 (48.65*)     | 35.39 (43.75*)     | 36.49 (48.03*)     |
| Finger Lakes     | 12.47              | 12.12              | 12.81              |
| Long Island      | 11.66              | 11.55              | 12.32              |
| Mid-Hudson       | 12.67              | 12.58              | 13.36              |
| Mohawk Valley    | 18.60              | 18.22              | 19.58              |

|                  |                       |                       |                       |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| New York City    | 15.02                 | 14.69                 | 15.28                 |
| North Country    | 15.00                 | 15.58                 | 16.50                 |
| Southern Tier    | 23.65                 | 23.45                 | 22.82                 |
| Western New York | 9.69                  | 9.60                  | 10.06                 |
| <b>全州</b>        | <b>14.87 (15.32*)</b> | <b>14.53 (14.86*)</b> | <b>15.16 (15.62*)</b> |

\* 這些數據包括奧農達加郡 (Onondaga County) 在家檢測的數據，與其他郡縣不同的是，該郡向紐約州衛生廳 (New York State Department of Health) 在其每日匯報中包括了這一數據。奧農達加郡未來匯報的數據不會包括在家檢測的數據，以確保與其他郡縣相一致。

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 3 月 28 日，週一    | 2022 年 3 月 29 日，週二    | 2022 年 3 月 30 日，週三    |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Capital Region   | 3.44%                 | 3.47%                 | 3.49%                 |
| Central New York | 3.93% (9.11%*)        | 4.02% (8.60%*)        | 4.05% (9.43%*)        |
| Finger Lakes     | 3.04%                 | 3.20%                 | 3.42%                 |
| Long Island      | 2.54%                 | 2.60%                 | 2.75%                 |
| Mid-Hudson       | 2.33%                 | 2.43%                 | 2.59%                 |
| Mohawk Valley    | 3.83%                 | 3.70%                 | 4.05%                 |
| New York City    | 1.80%                 | 1.82%                 | 1.94%                 |
| North Country    | 2.94%                 | 3.02%                 | 3.36%                 |
| Southern Tier    | 3.61%                 | 3.75%                 | 3.57%                 |
| Western New York | 2.33%                 | 2.49%                 | 2.62%                 |
| <b>全州</b>        | <b>2.36% (2.43%*)</b> | <b>2.40% (2.45%*)</b> | <b>2.53% (2.61%*)</b> |

\* 這些數據包括奧農達加郡在家檢測的數據，與其他郡縣不同的是，該郡向紐約州衛生廳在其每日匯報中包括了這一數據。奧農達加郡未來匯報的數據不會包括在家檢測的數據，以確保與其他郡縣相一致。

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 3 月 28 日，週一 | 2022 年 3 月 29 日，週二 | 2022 年 3 月 30 日，週三 |
|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Bronx  | 0.96%              | 1.00%              | 1.03%              |
| Kings  | 1.76%              | 1.76%              | 1.84%              |

|          |       |       |       |
|----------|-------|-------|-------|
| New York | 2.51% | 2.52% | 2.74% |
| Queens   | 1.54% | 1.55% | 1.68% |
| Richmond | 1.86% | 1.92% | 2.14% |

昨天，紐約州有 4,493 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 4,971,865 人。地域分佈如下：

| 郡縣          | 陽性總人數     | 新增陽性人數 |
|-------------|-----------|--------|
| Albany      | 58,835    | 52     |
| Allegany    | 8,914     | 4      |
| Broome      | 45,053    | 29     |
| Cattaraugus | 15,394    | 3      |
| Cayuga      | 16,188    | 42     |
| Chautauqua  | 23,528    | 5      |
| Chemung     | 21,263    | 10     |
| Chenango    | 9,271     | 9      |
| Clinton     | 16,700    | 18     |
| Columbia    | 10,029    | 6      |
| Cortland    | 10,569    | 18     |
| Delaware    | 7,713     | 19     |
| Dutchess    | 63,811    | 26     |
| Erie        | 208,149   | 151    |
| Essex       | 5,642     | 14     |
| Franklin    | 9,461     | 7      |
| Fulton      | 12,561    | 9      |
| Genesee     | 13,627    | 7      |
| Greene      | 8,601     | 4      |
| Hamilton    | 871       | 0      |
| Herkimer    | 13,761    | 17     |
| Jefferson   | 19,995    | 22     |
| Lewis       | 6,135     | 2      |
| Livingston  | 11,584    | 1      |
| Madison     | 13,094    | 37     |
| Monroe      | 151,273   | 155    |
| Montgomery  | 11,868    | 17     |
| Nassau      | 402,658   | 298    |
| Niagara     | 47,773    | 23     |
| NYC         | 2,300,653 | 1,923  |

|                 |                       |            |
|-----------------|-----------------------|------------|
| Oneida          | 53,137                | 67         |
| Onondaga        | 102,539<br>(112,251*) | 199 (458*) |
| Ontario         | 19,862                | 16         |
| Orange          | 106,377               | 54         |
| Orleans         | 8,586                 | 5          |
| Oswego          | 26,028                | 86         |
| Otsego          | 9,883                 | 23         |
| Putnam          | 23,568                | 18         |
| Rensselaer      | 31,291                | 17         |
| Rockland        | 92,126                | 70         |
| Saratoga        | 45,959                | 30         |
| Schenectady     | 32,846                | 35         |
| Schoharie       | 4,984                 | 5          |
| Schuyler        | 3,454                 | 5          |
| Seneca          | 5,913                 | 13         |
| St.<br>Lawrence | 21,127                | 55         |
| Steuben         | 19,851                | 17         |
| Suffolk         | 425,814               | 205        |
| Sullivan        | 18,341                | 10         |
| Tioga           | 10,694                | 8          |
| Tompkins        | 18,601                | 72         |
| Ulster          | 31,613                | 32         |
| Warren          | 13,552                | 11         |
| Washington      | 12,035                | 9          |
| Wayne           | 17,155                | 13         |
| Westchester     | 250,208               | 225        |
| Wyoming         | 8,266                 | 1          |
| Yates           | 3,369                 | 5          |

\* 這些數據包括奧農達加郡在家檢測的數據，與其他郡縣不同的是，該郡向紐約州衛生廳在其每日匯報中包括了這一數據。奧農達加郡未來匯報的數據不會包括在家檢測的數據，以確保與其他郡縣相一致。

以下數據說明 2019 冠狀病毒病檢測陽性病人的住院原因是否是 2019 冠狀病毒病/2019 冠狀病毒病併發症。

| 地區 | 目前住院的 2019 冠 | 因為冠狀病毒或冠 | 因為冠狀病毒或冠狀病毒併 | 入院時醫院所在地區尚 | 入院時醫院所在地區尚未將冠狀 |
|----|--------------|----------|--------------|------------|----------------|
|----|--------------|----------|--------------|------------|----------------|

|                  | 狀病毒病患者 | 狀病毒併發症而住院 | 發症而住院的病人比例 | 未將冠狀病毒列為住院原因 | 病毒列為住院原因的病人比例 |
|------------------|--------|-----------|------------|--------------|---------------|
| Capital Region   | 47     | 36        | 76.6%      | 11           | 23.4%         |
| Central New York | 65     | 39        | 60.0%      | 26           | 40.0%         |
| Finger Lakes     | 119    | 37        | 31.1%      | 82           | 68.9%         |
| Long Island      | 135    | 56        | 41.5%      | 79           | 58.5%         |
| Mid-Hudson       | 65     | 25        | 38.5%      | 40           | 61.5%         |
| Mohawk Valley    | 25     | 13        | 52.0%      | 12           | 48.0%         |
| New York City    | 252    | 101       | 40.1%      | 151          | 59.9%         |
| North Country    | 39     | 21        | 53.8%      | 18           | 46.2%         |
| Southern Tier    | 40     | 17        | 42.5%      | 23           | 57.5%         |
| Western New York | 38     | 26        | 68.4%      | 12           | 31.6%         |
| 全州               | 825    | 371       | 45.0%      | 454          | 55.0%         |

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，8 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 55,127 人。按居住郡的地域劃分如下：

| 郡縣       | 新增死亡人數 |
|----------|--------|
| Bronx    | 1      |
| Greene   | 1      |
| Kings    | 2      |
| Monroe   | 1      |
| Oswego   | 1      |
| Queens   | 1      |
| Tompkins | 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](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。請確保接種服務者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。

昨天，有 3,337 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 3,796 名紐約民眾全面注射了疫苗。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   | 968,993      | 178          | 887,056    | 205          |
| Central New York | 648,072      | 95           | 599,934    | 114          |
| Finger Lakes     | 867,287      | 135          | 804,980    | 159          |
| Long Island      | 2,193,627    | 464          | 1,953,611  | 542          |
| Mid-Hudson       | 1,714,219    | 412          | 1,504,917  | 494          |
| Mohawk Valley    | 326,275      | 57           | 303,768    | 31           |
| New York City    | 8,054,866    | 1,714        | 7,143,861  | 1,935        |
| North Country    | 306,121      | 55           | 277,267    | 62           |
| Southern Tier    | 441,037      | 106          | 404,073    | 69           |
| Western New York | 957,968      | 121          | 881,735    | 185          |
| 全州               | 16,478,465   | 3,337        | 14,761,202 | 3,796        |

#### 加強針/額外注射

| 地區 | 累計總數 | 過去 24 小時新增人數 | 過去 7 天新增 |
|----|------|--------------|----------|
|    |      |              |          |

|                  |           |        |        |
|------------------|-----------|--------|--------|
| Capital Region   | 465,590   | 907    | 2,595  |
| Central New York | 311,472   | 431    | 1,633  |
| Finger Lakes     | 485,884   | 840    | 2,646  |
| Long Island      | 1,143,589 | 2,153  | 7,961  |
| Mid-Hudson       | 873,437   | 1,989  | 6,468  |
| Mohawk Valley    | 166,120   | 224    | 824    |
| New York City    | 2,993,561 | 3,727  | 21,694 |
| North Country    | 146,987   | 206    | 773    |
| Southern Tier    | 222,305   | 433    | 1,396  |
| Western New York | 528,762   | 668    | 2,539  |
| 全州               | 7,337,707 | 11,578 | 48,529 |

[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 (New York State Department of Health, NYSDOH) 要求接種機構報告 24 小時內所有 2019 冠狀病毒病疫苗接種的資料；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以及其它微小差異。兩種數據都包含在上述發佈當中。

###

可造訪網站 [www.governor.ny.gov](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

[退出訂閱](#)