



立即發佈：2022 年 4 月 13 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

在紐約民眾在為復活節和逾越節假期出行和與至親團聚做準備之際，請謹記要使用工具包：接種疫苗，接種加強針，接受檢測和治療

昨日全州有 10 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。

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。

「復活節和逾越節臨近，許多紐約民眾準備出行或是與親友團聚，因此我們必須繼續利用已有方法防止冠狀病毒 (COVID) 疫情蔓延，保護身邊的人。」**霍楚爾州長表示。**「出行民眾離家前應先檢測，出現陽性結果時應留在家中，並向醫生諮詢可以採取的治療方案。疫苗仍然是防止冠狀病毒引發嚴重疾病和預防住院的關鍵。我們繼續呼籲所有紐約民眾接種疫苗，並鼓勵 55 歲及以上的人群接種第二劑加強針。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 33.50
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 27.22
- 報告的檢測結果數 - 123,079
- 總陽性人數 - 6,546
- 陽性率 - 5.32%**
- 7 天平均陽性率 - 4.35%

- 住院患者人數 - 1,164 (+36)
- 新住院患者人數 - 250
- **ICU** 中患者人數 - 144 (+6)
- **ICU** 中插管患者人數 - 60 (-3)
- 總出院人數 - 292,692 (+209)
- 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 - 10
- 醫療機構透過 **HERDS** 報告的總死亡人數 - 55,250

* 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。

** 由於聯邦衛生與公共服務部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 (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 - 70,464

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 - 37,860,421
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 37,390
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 234,311
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 92.2%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 83.5%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (**CDC**) - 95.0%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (**CDC**) - 86.4%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (**CDC**) - 82.7%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (**CDC**) - 72.8%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 81.7%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 73.9%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (**CDC**) - 89.8%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (**CDC**) - 76.5%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下**：

| 地區 | 2022年4月10日，週日 | 2022年4月11日，週一 | 2022年4月12日，週二 |
|------------------|---------------|---------------|---------------|
| Capital Region | 20.50 | 21.08 | 21.74 |
| Central New York | 53.07 | 53.18 | 53.70 |
| Finger Lakes | 25.86 | 26.64 | 28.47 |
| Long Island | 22.72 | 23.73 | 26.33 |
| Mid-Hudson | 24.28 | 25.14 | 25.94 |
| Mohawk Valley | 35.12 | 36.30 | 38.36 |
| New York City | 23.31 | 23.89 | 25.43 |
| North Country | 23.80 | 23.77 | 25.71 |
| Southern Tier | 32.65 | 33.85 | 35.86 |
| Western New York | 19.42 | 21.10 | 23.06 |
| 全州 | 24.85 | 25.62 | 27.22 |

** 由於聯邦衛生與公共服務部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。

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4月10日，週日 | 2022年4月11日，週一 | 2022年4月12日，週二 |
|------------------|---------------|---------------|---------------|
| Capital Region | 5.82% | 5.98% | 6.02% |
| Central New York | 11.15% | 11.22% | 11.72% |
| Finger Lakes | 8.22% | 8.43% | 8.95% |
| Long Island | 4.62% | 4.78% | 4.95% |
| Mid-Hudson | 4.38% | 3.89% | 4.06% |
| Mohawk Valley | 5.83% | 6.04% | 6.13% |
| New York City | 2.84% | 2.80% | 2.96% |
| North Country | 5.82% | 5.80% | 6.28% |
| Southern Tier | 6.63% | 6.86% | 7.27% |
| Western New York | 7.16% | 7.76% | 8.54% |
| 全州 | 4.17% | 4.13% | 4.35% |

** 由於聯邦衛生與公共服務部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 4 月 10 日，週日 | 2022 年 4 月 11 日，週一 | 2022 年 4 月 12 日，週二 |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Bronx | 1.41% | 1.39% | 1.42% |
| Kings | 2.79% | 2.60% | 2.84% |
| New York | 4.19% | 4.25% | 4.50% |
| Queens | 2.36% | 2.39% | 2.44% |
| Richmond | 2.64% | 2.79% | 2.91% |

昨天，紐約州有 6,546 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,030,237 人。地域分佈如下：

| 郡縣 | 陽性總人數 | 新增陽性人數 |
|-------------|---------|--------|
| Albany | 59,559 | 60 |
| Allegany | 8,959 | 4 |
| Broome | 45,968 | 116 |
| Cattaraugus | 15,494 | 8 |
| Cayuga | 16,626 | 36 |
| Chautauqua | 23,604 | 5 |
| Chemung | 21,477 | 23 |
| Chenango | 9,397 | 16 |
| Clinton | 16,976 | 24 |
| Columbia | 10,137 | 11 |
| Cortland | 10,816 | 13 |
| Delaware | 7,868 | 14 |
| Dutchess | 64,381 | 61 |
| Erie | 210,854 | 356 |
| Essex | 5,785 | 12 |
| Franklin | 9,585 | 9 |
| Fulton | 12,796 | 24 |
| Genesee | 13,715 | 12 |
| Greene | 8,696 | 14 |
| Hamilton | 879 | 4 |
| Herkimer | 14,005 | 37 |
| Jefferson | 20,253 | 33 |
| Lewis | 6,185 | 11 |

| | | |
|--------------|-----------|-------|
| Livingston | 11,723 | 12 |
| Madison | 13,470 | 48 |
| Monroe | 153,835 | 341 |
| Montgomery | 11,977 | 6 |
| Nassau | 407,111 | 561 |
| Niagara | 48,207 | 50 |
| NYC | 2,324,244 | 2,545 |
| Oneida | 54,323 | 169 |
| Onondaga | 115,150 | 286 |
| Ontario | 20,211 | 48 |
| Orange | 107,374 | 112 |
| Orleans | 8,651 | 2 |
| Oswego | 27,022 | 97 |
| Otsego | 10,029 | 6 |
| Putnam | 23,840 | 35 |
| Rensselaer | 31,740 | 36 |
| Rockland | 93,010 | 105 |
| Saratoga | 46,539 | 60 |
| Schenectady | 33,198 | 30 |
| Schoharie | 5,052 | 1 |
| Schuyler | 3,541 | 17 |
| Seneca | 6,059 | 5 |
| St. Lawrence | 21,502 | 45 |
| Steuben | 20,045 | 22 |
| Suffolk | 429,021 | 400 |
| Sullivan | 18,513 | 18 |
| Tioga | 10,892 | 34 |
| Tompkins | 19,275 | 94 |
| Ulster | 32,067 | 40 |
| Warren | 13,762 | 26 |
| Washington | 12,147 | 13 |
| Wayne | 17,460 | 35 |
| Westchester | 253,500 | 331 |
| Wyoming | 8,308 | 6 |
| Yates | 3,424 | 7 |

* 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。

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 | 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 | 78 | 61 | 78.2% | 17 | 21.8% |
| Central New York | 88 | 51 | 58.0% | 37 | 42.0% |
| Finger Lakes | 176 | 69 | 39.2% | 107 | 60.8% |
| Long Island | 170 | 85 | 50.0% | 85 | 50.0% |
| Mid-Hudson | 99 | 47 | 47.5% | 52 | 52.5% |
| Mohawk Valley | 30 | 16 | 53.3% | 14 | 46.7% |
| New York City | 359 | 154 | 42.9% | 205 | 57.1% |
| North Country | 45 | 20 | 44.4% | 25 | 55.6% |
| Southern Tier | 51 | 24 | 47.1% | 27 | 52.9% |
| Western New York | 68 | 37 | 54.4% | 31 | 45.6% |
| 全州 | 1,164 | 564 | 48.5% | 600 | 51.5% |

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 \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/newsroom/2021-12-23-omicron-covid-19)。

昨天，10 紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病病毒，死亡總數達到 55,176 人。按居住郡的地域分佈如下：

| 郡縣 | 新增死亡人數 |
|-----------|--------|
| Bronx | 1 |
| Clinton | 1 |
| Jefferson | 1 |
| Kings | 1 |
| New York | 1 |

| | |
|--------------|---|
| Oneida | 1 |
| Rensselaer | 1 |
| Schenectady | 1 |
| St. Lawrence | 1 |
| Steuben | 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，先到先種，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 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，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 3,219 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 3,378 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 | 970,568 | 115 | 888,685 | 151 |
| Central New York | 648,948 | 79 | 600,967 | 113 |
| Finger Lakes | 868,717 | 143 | 806,562 | 178 |
| Long Island | 2,198,770 | 421 | 1,958,905 | 465 |
| Mid-Hudson | 1,719,119 | 399 | 1,509,989 | 438 |
| Mohawk Valley | 326,801 | 42 | 304,371 | 47 |
| New York City | 8,073,701 | 1,725 | 7,153,597 | 1,669 |
| North Country | 306,738 | 39 | 277,859 | 61 |
| Southern Tier | 441,716 | 125 | 404,806 | 73 |
| Western New York | 959,616 | 131 | 883,571 | 183 |

| | | | | |
|----|------------|-------|------------|-------|
| 全州 | 16,514,694 | 3,219 | 14,789,312 | 3,378 |
|----|------------|-------|------------|-------|

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 | 491,157 | 2,373 | 14,699 |
| Central New York | 331,260 | 2,127 | 11,283 |
| Finger Lakes | 513,122 | 2,737 | 15,716 |
| Long Island | 1,190,137 | 4,120 | 26,289 |
| Mid-Hudson | 914,885 | 3,809 | 24,862 |
| Mohawk Valley | 173,930 | 835 | 4,456 |
| New York City | 3,090,278 | 7,953 | 56,019 |
| North Country | 154,725 | 1,017 | 4,630 |
| Southern Tier | 233,056 | 1,073 | 6,492 |
| Western New York | 552,980 | 2,590 | 14,658 |
| 全州 | 7,645,530 | 28,634 | 179,104 |

[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量以及其他微小差異。兩種數據都包含在上述發佈當中。

| 2022 年 4 月 12 日 | 醫院 | | 療養院 | | 成人 保健 機構 (AC F) | | 持牌 家庭 護理 服務 機構 (LHC SA) | | 臨終 關懷 | | 註冊 家庭 衛生 機構 (C H H A) | | 總計 | |
|--------------------------|-------|-----|-------|-------|-----------------------------|-------|---|-------|----------|-----|--|-------|--------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 因未 接種 疫苗 | 5,989 | 1.1 | 2,575 | 1.69% | 335 | 1.07% | 9,235 | 3.16% | 100 | 1.5 | 1.1 | 1.18% | 18,393 | 1.80% |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------------------|-----------|-------|-----|-------|-----------|-----------|----|-------------------|-------------|-----------|-------|-----------|
| 而終 止工 作的 員工 總數 | | 4 % | | | | | | | | 2 % | 5 9 | | | |
| 因未 接種 疫苗 而辭 職和 退休 的員 工總 數 | 2,6 60 | 0. 5 1 % | 53 | 0.03% | 3 | 0.01% | 3,16 1 | 1.0 8% | 84 | 1. 2 8 % | 1 4 3 | 1.0 6% | 6,104 | 0.60 % |
| 因未 接種 疫苗 和不 願接 種疫 苗而 休假/ 無薪 休假 的總 人數 | 967 | 0. 1 8 % | 323 | 0.21% | 39 | 0.12% | 4,90 1 | 1.6 8% | 5 | 0. 0 8 % | 7 4 | 0.5 5% | 6,309 | 0.62 % |
| 因未 接種 疫苗 但目 前在 等待 接種 第一 劑疫 苗而 休假/ 無薪 休假 的總 人數 | 107 | 0. 0 2 % | 1,5 88 | 1.04% | 522 | 1.67% | 2,16 9 | 0.7 4% | - | 0. 0 0 % | 1 3 | 0.1 0% | 4,399 | 0.43 % |

| | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|--------|---------|-------|--------|-----------|
| 上述類別中未工作的總人數 | 9,723 | 4,539 | 899 | 19,466 | 189 | 389 | 35,205 |
| 工作總人數 | 515,422 | 148,239 | 30,329 | 272,758 | 6,390 | 13,117 | 986,255 |
| 總計 | 525,145 | 152,778 | 31,228 | 292,224 | 6,579 | 13,506 | 1,021,460 |

百分比為估計統計。基於 2022 年 4 月 12 日自我上報的數據。分母為 2022 年 4 月 12 日上報的工作的人員數加上上述類別中未工作的人員數；不包括上述這些類別以外發生的勞動力波動類別。

###

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