



立即發佈：2022 年 9 月 19 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

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

9 月 16 日全州報告死亡人數為 14 人

凱西·霍楚爾州長今日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。

霍楚爾州長表示，「隨著我們繼續迎接秋季的到來，我敦促所有紐約民眾採取行動，更好地保護自己免受 2019 冠狀病毒病的傷害。」「利用我們已有的最新工具和資源，確保我們家庭和社區的安全。聚會或出行前請先檢測，如果檢測結果為陽性，則請向醫生諮詢可用的治療方案。」

霍楚爾州長亦宣佈 12 歲及以上人士可接種輝瑞科技 (Pfizer-BioNTech) 2019 冠狀病毒病二價加強針，18 歲及以上人士可接種莫德納 (Moderna) 疫苗。如需預約接種加強針，紐約民眾可聯繫當地藥房、郡內衛生部門或醫療機構；民眾可造訪 [vaccines.gov](https://www.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。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 15.65
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 21.86
- 報告的檢測結果數 - 41,356
- 總陽性人數 - 3,058
- 陽性率 - 6.88%**
- 7 天平均陽性率 - 6.43%**
- 住院患者人數 - 2,002 (-61)*

- 新住院患者人數 - 307*
- ICU 住院患者人數 - 215 (-2)*
- ICU 中插管患者人數 - 69 (-12)*
- 總出院人數 - 342,060 (+358)*
- 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 - 14*
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 57,920*

**

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是紐約州衛生廳 (New York State Department of Health, NYS DOH)

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。

- **CDC 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 74,035**

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。

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

| 地區 | 2022 年 9 月 16 日 (週五) | 2022 年 9 月 17 日 (週六) | 2022 年 9 月 18 日 (週日) |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Capital Region | 18.79 | 18.92 | 19.03 |
| Central New York | 25.07 | 25.75 | 25.92 |
| Finger | 14.19 | 14.43 | 14.24 |

| | | | |
|------------------|--------------|--------------|--------------|
| Lakes | | | |
| Long Island | 28.29 | 26.65 | 27.75 |
| Mid-Hudson | 21.96 | 22.63 | 22.84 |
| Mohawk Valley | 22.93 | 23.40 | 22.99 |
| New York City | 20.99 | 20.52 | 21.00 |
| North Country | 23.56 | 23.90 | 24.07 |
| Southern Tier | 20.60 | 21.01 | 21.55 |
| Western New York | 19.26 | 18.86 | 18.90 |
| 全州 | 21.76 | 21.45 | 21.86 |

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 9 月 16 日 (週五) | 2022 年 9 月 17 日 (週六) | 2022 年 9 月 18 日 (週日) |
|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Capital Region | 9.32% | 9.46% | 9.48% |
| Central New York | 10.50% | 10.44% | 10.29% |
| Finger Lakes | 7.23% | 7.03% | 7.01% |
| Long Island | 7.81% | 7.94% | 8.01% |
| Mid-Hudson | 6.16% | 5.44% | 5.39% |
| Mohawk Valley | 11.13% | 11.13% | 10.89% |
| New York City | 5.23% | 4.97% | 4.95% |
| North Country | 10.66% | 10.41% | 10.57% |
| Southern Tier | 8.36% | 8.39% | 8.57% |
| Western New York | 12.52% | 11.88% | 11.89% |
| 全州 | 6.73% | 6.44% | 6.43% |

**

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 9 月 16 日 (週五) | 2022 年 9 月 17 日 (週六) | 2022 年 9 月 18 日 (週日) |
|--------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|--------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|

| | | | |
|----------|-------|-------|-------|
| Bronx | 5.88% | 5.82% | 5.85% |
| Kings | 4.29% | 3.83% | 3.80% |
| New York | 5.07% | 5.01% | 4.97% |
| Queens | 6.32% | 6.16% | 6.16% |
| Richmond | 5.91% | 5.78% | 5.76% |

**

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。

昨天，紐約州有 3,058 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,993,964 人。地域分佈如下：

| 郡縣 | 陽性總人數 | 新增陽性人數 |
|-------------|---------|--------|
| Albany | 72,196 | 32 |
| Allegany | 10,070 | 6 |
| Broome | 53,718 | 27 |
| Cattaraugus | 17,927 | 10 |
| Cayuga | 18,762 | 10 |
| Chautauqua | 27,373 | 7 |
| Chemung | 24,545 | 14 |
| Chenango | 10,901 | 8 |
| Clinton | 20,438 | 22 |
| Columbia | 12,436 | 4 |
| Cortland | 12,330 | 8 |
| Delaware | 9,301 | 8 |
| Dutchess | 76,482 | 43 |
| Erie | 249,968 | 104 |
| Essex | 6,969 | 3 |
| Franklin | 11,140 | 17 |
| Fulton | 15,091 | 13 |
| Genesee | 15,394 | 6 |
| Greene | 10,015 | 2 |
| Hamilton | 1,003 | - |
| Herkimer | 16,187 | 8 |
| Jefferson | 24,213 | 15 |
| Lewis | 6,857 | - |
| Livingston | 13,318 | 4 |
| Madison | 15,507 | 7 |

| | | |
|--------------|-----------|-------|
| Monroe | 177,776 | 76 |
| Montgomery | 13,815 | 8 |
| Nassau | 493,689 | 316 |
| Niagara | 55,685 | 19 |
| NYC | 2,789,228 | 1,347 |
| Oneida | 63,666 | 24 |
| Onondaga | 132,324 | 86 |
| Ontario | 23,780 | 12 |
| Orange | 125,602 | 52 |
| Orleans | 9,781 | 2 |
| Oswego | 31,505 | 20 |
| Otsego | 12,200 | 7 |
| Putnam | 28,450 | 14 |
| Rensselaer | 38,364 | 22 |
| Rockland | 108,113 | 42 |
| Saratoga | 56,544 | 39 |
| Schenectady | 40,168 | 19 |
| Schoharie | 6,000 | 2 |
| Schuyler | 4,037 | - |
| Seneca | 6,946 | 4 |
| St. Lawrence | 24,523 | 13 |
| Steuben | 23,323 | 9 |
| Suffolk | 510,042 | 307 |
| Sullivan | 22,050 | 8 |
| Tioga | 12,864 | 11 |
| Tompkins | 24,404 | 7 |
| Ulster | 38,710 | 22 |
| Warren | 17,013 | 7 |
| Washington | 14,382 | 10 |
| Wayne | 20,110 | 11 |
| Westchester | 303,331 | 161 |
| Wyoming | 9,343 | 2 |
| Yates | 4,055 | 1 |

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 | 因為冠狀病毒或冠狀病毒併 | 因為冠狀病毒或冠狀病毒併發症 | 入院時醫院所在地區尚未將 | 入院時醫院所在地區尚 |
|----|-------|--------------|----------------|--------------|------------|
|----|-------|--------------|----------------|--------------|------------|

| | 2019 冠狀病 毒病患 者 | 發症而住院 | 而住院的病人比 例 | 冠狀病毒列為 住院原因 | 未將冠狀病 毒列為住院 原因的病人 比例 |
|------------------|-------------------------|-------|--------------|----------------|-------------------------------|
| Capital Region | 111 | 70 | 63.1% | 41 | 36.9% |
| Central New York | 73 | 42 | 57.5% | 31 | 42.5% |
| Finger Lakes | 189 | 69 | 36.5% | 120 | 63.5% |
| Long Island | 355 | 157 | 44.2% | 198 | 55.8% |
| Mid-Hudson | 219 | 75 | 34.2% | 144 | 65.8% |
| Mohawk Valley | 45 | 29 | 64.4% | 16 | 35.6% |
| New York City | 757 | 323 | 42.7% | 434 | 57.3% |
| North Country | 43 | 27 | 62.8% | 16 | 37.2% |
| Southern Tier | 88 | 42 | 47.7% | 46 | 52.3% |
| Western New York | 122 | 44 | 36.1% | 78 | 63.9% |
| 全州 | 2,002 | 878 | 43.9% | 1,124 | 56.1% |

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 \(ny.gov\)\)](#)。

9 月 16 日週五，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 14 人，總人數達 57,920 人。按居住郡的地域分佈如下：

| 郡縣 | 新增死亡人數 |
|----------|--------|
| Bronx | 1 |
| Broome | 1 |
| Herkimer | 1 |
| Kings | 1 |
| Nassau | 1 |
| New York | 1 |
| Oswego | 2 |
| Queens | 1 |

| | |
|-------------|---|
| Richmond | 1 |
| Suffolk | 2 |
| Westchester | 2 |

重要注釋：目前不需要在週末或節假日從醫療保健機構收集健康電子響應數據系統 (Health Electronic Response Data System, HERDS) 數據。調查將於今天恢復，而住院/死亡資料將在明天的報告中顯示。面帶星號數字的報告時間是 9 月 16 日週五。

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](https://www.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。

請造訪家長與監護人[網站](#)以瞭解最新資訊、常見問答及專門面向該年齡段人群家長及監護人的資源。

###

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