



立即發佈：2021 年 10 月 19 日

凱西·霍楚爾州長

州長霍楚爾宣佈啟動 **2019 冠狀病毒病新數據中心** 網站，旨在擴大公眾使用範圍，實現
訊息中心化，改善用戶體驗

新網站是 2019 冠狀病毒病數據的唯一獲取網頁

擴大紐約衛生數據的範圍，使用戶能下載電子表格等格式的健康訊息

凱西·霍楚爾州長今天宣佈為紐約州 **2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 數據** 啟動**新的中心化網站**。為方便公眾獲取、閱讀和理解，此網站有新增數據，也有對先前公佈數據調整後的數據。此外，現在紐約衛生數據 (Health Data NY) 上有關於 **2019 冠狀病毒病** 的更多數據。

「為公眾提供 **2019 冠狀病毒病新數據**，以及更易獲取和理解現有數據，這是我們實現更多透明度的又一措施，」州長霍楚爾表示。「我們將繼續竭盡所能向紐約民眾分享最新訊息，在此次空前疫情期間更要如此。」

新網站標誌著啟動 **2019 冠狀病毒病主控板** 唯一登錄頁面，比起在不同平台上的不同主控板上查找，這一主控板使用方便。新的數據主頁按照五個主要分類鏈接到 **16 個** 主要數據頁面。此外，衛生廳 (Department of Health) 重組了疫情初期創建的多個主控板，旨在提供更易於理解的訊息，也與目前的需求更加切合。

主控板更新內容匯總

新的 **2019 冠狀病毒病** 檢測主控板：

- 累計病例數地圖被兩個新選項所取代 - 每 **10 萬人** 中的病例數和 **7 天** 平均病例數，檢測出陽性結果的百分比和 **7 天** 平均病例數。這種方法合理測算了訊息，更易於郡縣之間的比較。郡縣累計檢測數已被移除，現在這一數據可再點擊特定郡縣獲取更多具體訊息時找到。其他重新整合的訊息有在累計數據前公佈近期數據，標籤稍加改動後更易理解。
- 現可在地圖和「根據地區和郡縣而統計的某一時期內陽性檢測數」頁面上獲取「圖表顯示」訊息。雖然刪除了郡縣累計陽性率，但仍可透過計算累計陽性病例數/累計檢測數後獲取，這一訊息可在地圖顯示中獲取。

- 「每日趨勢」圖表現可在「根據地區和郡縣而統計的某一時期內陽性檢測數」主控板上獲取。此外，「根據郡縣而統計的陽性結果百分比」主控板和「根據地區而統計的陽性結果百分比」主控板已被合併為一個主控板，從而可根據地區和郡縣顯示這一數據。先前透過 2019 冠狀病毒病主控板右下角按鈕鏈接可獲取的死亡人數現就在該網頁上羅列。
- 在死亡人數網頁上，先前可獲取的數據現分佈在該網頁上，旨在增加可讀性。此外，現在療養院和成人護理設施 (adult care facility, ACF) 死亡數據的 PDF 文件可長期護理死亡人數板塊上被合併。

2019 冠狀病毒病早期警示監測主控板 (COVID-19 Early Warning Monitoring Dashboard) 已被刪除，其原因是旨在用於支持地區重新開放指標的數據已不再相關。每 10 萬人中的病例數可在 2019 冠狀病毒病檢測主控板上獲取，住院人數具體訊息可在紐約衛生數據上獲取。

數據組更新訊息匯總

除主控板外，現補充的數據組可在紐約衛生數據上獲取，這是用戶能夠以電子表格等多種下載格式獲得衛生訊息的公共數據庫。現紐約衛生數據有 2019 冠狀病毒病學校報告卡 (COVID-19 School Report Card) 上自發報告的數據，療養院和成人護理設施死亡人數數據，根據性別和郵編統計的住院人數，醫院承載力和接種疫苗員工數。

紐約衛生數據上新增內容完整列表：

- 學校：所有的四個數據組有每所學校每日上報的陽性結果學生、教師和職工人數，每所學校篩查和診斷檢測數。
 - 紐約州全州學校 2019 冠狀病毒病上報卡合作教育服務董事會 (Boards of Cooperative Educational Services, BOCES) 數據；2021-2022 年度
 - 紐約州全州學校 2019 冠狀病毒病上報卡私立學校數據；2021-2022 年度
 - 紐約州全州學校 2019 冠狀病毒病上報卡特許學校數據；2021-2022 年度
 - 紐約州全州學校 2019 冠狀病毒病上報卡公立學校數據；2021-2022 年度
- 療養院/成人護理設施：療養院中確診 2019 冠狀病毒病的累計病例數，2019 冠狀病毒病預計死亡人數和設施外確診後的死亡人數 - 這些數據與公共網站上公佈的療養院 PDF 內容一致
 - 紐約州全州 2019 冠狀病毒病療養院和成人護理設施死亡人數。
- 疫苗接種完畢人數：根據郡縣統計的每日接種第一劑疫苗的累計人數和疫苗系列完成情況
 - 紐約州根據郡縣統計的全州 2019 冠狀病毒病疫苗數據
- 醫院：
 - 醫院電子響應數據系統 (Hospital Electronic Response Data System, HERDS) 根據性別統計的 2019 冠狀病毒病醫院調查全州每日住院人數
 - 醫院電子響應數據系統根據郵編統計的 2019 冠狀病毒病醫院調查全州每日住院人數

- 自 2020 年 3 月 26 日起，醫院電子響應數據系統 2019 冠狀病毒病醫院調查每所設施中每日根據住院人數和床位數：
 - § 目前住院患者人數、最新入園人數、住院後確診陽性人數、出院人數，目前 ICU 中人數、ICU 中且插管人數、死亡人數、累計出院人數和累計死亡人數
 - § 配備員工的床位總數/可用床位數/已用床位數，配備員工的 ICU 床位總數/可用床位數/已用床位數
 - § 上報的最新住院總人數和根據年齡組統計的當前住院人數
- 醫院接種疫苗員工人數 - 員工總數，部分接種和完全接種人數

###

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](#)