



立即發佈：2022 年 8 月 25 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

昨天全州報告死亡人數為 15 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。

霍楚爾州長表示，「隨著學校逐漸開學和夏季走向尾聲，我鼓勵紐約民眾繼續使用已知有效的工具來防禦 2019 冠狀病毒病。」請記住，如果您尚未接種疫苗和加強針，請在符合接種條件時接種。如果有症狀，請進行檢測，如果檢測結果為陽性，請與醫生討論可能的治療方法。透過繼續保持警惕和責任心，紐約民眾將會戰勝這種病毒。」

本週早些時候，州長霍楚爾公佈了更新的 2019 冠狀病毒病指南和學校與[保育機構](#)的常見問答，更新後的內容與新的 CDC 建議保持一致。除其他建議外，這份指南明確指出接觸 2019 冠狀病毒病的無症狀兒童不再需要接受檢疫，目前僅建議檢測出病毒呈陽性的人員隔離。請在[此處](#)閱讀更新後的指南和常見問答。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 26.90
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 22.68
- 報告的檢測結果數 - 71,310
- 總陽性人數 - 5,257
- 陽性率 - 7.01%**
- 7 天平均陽性率 - 6.29%**
- 住院患者人數 - 2,394 (-26)
- 新住院患者人數 - 426
- ICU 患者人數 - 252 (-3)
- ICU 插管患者人數 - 102 (+3)

- 總出院人數 - 335,085 (408)
- 醫療機構透過 **HERDS** 報告的新增死亡人數 - 15
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 57,546

** 由於聯邦衛生與公共服務部 (Department of Health and Human Services, 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收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 73,541

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 8 月 22 日 (週一)	2022 年 8 月 23 日 (週二)	2022 年 8 月 24 日 (週三)
Capital Region	18.42	17.58	18.00
Central New York	17.98	18.27	18.27
Finger Lakes	12.09	12.88	13.26
Long Island	26.75	26.33	26.38
Mid-Hudson	21.59	21.33	21.45
Mohawk Valley	20.22	20.61	20.69
New York City	26.29	25.95	25.34
North Country	19.98	20.22	20.56

Southern Tier	17.85	17.56	18.66
Western New York	17.58	17.87	18.52
全州	22.98	22.78	22.68

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 8 月 22 日 (週一)	2022 年 8 月 23 日 (週二)	2022 年 8 月 24 日 (週三)
Capital Region	9.56%	9.32%	9.37%
Central New York	8.94%	9.02%	8.82%
Finger Lakes	7.26%	7.38%	7.58%
Long Island	8.02%	8.02%	8.16%
Mid-Hudson	4.62%	4.58%	4.58%
Mohawk Valley	11.56%	11.59%	11.78%
New York City	5.48%	5.42%	5.26%
North Country	10.40%	10.36%	10.38%
Southern Tier	8.42%	8.38%	8.51%
Western New York	12.89%	12.88%	13.46%
全州	6.37%	6.34%	6.29%

** 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 8 月 22 日 (週一)	2022 年 8 月 23 日 (週二)	2022 年 8 月 24 日 (週三)
Bronx	7.31%	7.29%	7.23%
Kings	3.66%	3.58%	3.52%
New York	5.59%	5.58%	5.35%
Queens	7.79%	7.78%	7.48%
Richmond	7.01%	6.74%	6.48%

** 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 5,257 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,897,203 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	70,911	89
Allegany	9,859	10
Broome	52,663	41
Cattaraugus	17,516	28
Cayuga	18,390	12
Chautauqua	26,851	31
Chemung	24,105	17
Chenango	10,645	35
Clinton	20,024	21
Columbia	12,188	10
Cortland	12,040	12
Delaware	9,130	12
Dutchess	75,217	112
Erie	245,994	244
Essex	6,836	7
Franklin	10,870	11
Fulton	14,738	13
Genesee	15,202	11
Greene	9,900	2
Hamilton	992	2
Herkimer	15,928	13
Jefferson	23,621	48
Lewis	6,757	7
Livingston	13,133	7
Madison	15,232	15
Monroe	175,541	121
Montgomery	13,572	12
Nassau	485,447	414
Niagara	54,920	32
NYC	2,746,699	2,302
Oneida	62,465	45
Onondaga	129,986	112
Ontario	23,399	17
Orange	123,648	116
Orleans	9,663	6
Oswego	30,803	31
Otsego	11,961	16
Putnam	27,924	25

Rensselaer	37,752	42
Rockland	106,413	88
Saratoga	55,494	47
Schenectady	39,413	55
Schoharie	5,887	6
Schuyler	3,989	2
Seneca	6,824	4
St. Lawrence	24,082	25
Steuben	22,936	17
Suffolk	500,944	528
Sullivan	21,607	23
Tioga	12,592	7
Tompkins	23,849	28
Ulster	37,966	38
Warren	16,699	18
Washington	14,135	13
Wayne	19,759	13
Westchester	298,870	229
Wyoming	9,249	8
Yates	3,973	7

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	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	102	51	50.0%	51	50.0%
Central New York	86	44	51.2%	42	48.8%
Finger Lakes	187	56	29.9%	131	70.1%
Long Island	413	178	43.1%	235	56.9%
Mid-Hudson	266	109	41.0%	157	59.0%
Mohawk Valley	52	30	57.7%	22	42.3%

New York City	1,039	432	41.6%	607	58.4%
North Country	54	18	33.3%	36	66.7%
Southern Tier	68	32	47.1%	36	52.9%
Western New York	127	47	37.0%	80	63.0%
全州	2,394	997	41.6%	1,397	58.4%

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/2019-coronavirus-variant-data)。

昨日，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 15 人，總人數達 57,546 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	2
Chautauqua	1
Erie	1
Kings	2
Nassau	4
Queens	1
Steuben	1
Suffolk	1
Westchester	2
總計	15

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。

註：自 2022 年 6 月 24 日起，疫苗接種資料將於每週五更新，以與疾病控制與預防中心更新資料的重新整理時間表保持一致。有關疾病控制與預防中心提供的 2019 冠狀病毒病

疫苗接種資料的更多資訊，請參閱 https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total。

註：CDC 正在更新系統，其累計死亡數據文件推遲更新。有關此事的任何問題請向 CDC 諮詢。在此期間，將照常透過 HERDS 報告總死亡人數和每日新增死亡人數。

###

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