



立即發佈：2022 年 8 月 11 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 21 人

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。

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，「在我們共同抗擊此次疫情的同時，要記住住疫苗接種、加強針、檢測和治療是我們的最佳工具，可在我們計劃應對秋季可能的病例激增之時保護彼此的安全健康。」「我呼籲紐約民眾利用已有工具，並向醫生諮詢治療方案和預防措施。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 34.47
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 27.94
- 報告的檢測結果數 - 96,392
- 總陽性人數 - 6,736
- 陽性率 - 6.45%**
- 7 天平均陽性率 - 7.56%
- 住院患者人數 - 2,502 (-49)
- 新住院患者人數 - 406
- ICU 中患者人數 - 237 (+2)
- ICU 中插管患者人數 - 87 (+10)

- 總出院人數 - 330,277 (+436)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 21
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 57,296

** 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 (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。

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。

- 疾病控制與預防中心收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 73,198

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 8 日 (週一)	2022 年 8 月 9 日 (週二)	2022 年 8 月 10 日 (週三)
Capital Region	19.66	19.78	19.53
Central New York	19.69	19.71	19.09
Finger Lakes	12.92	13.09	12.81
Long Island	34.66	33.90	33.26
Mid-Hudson	28.75	28.02	27.62
Mohawk Valley	19.37	19.52	19.40
New York City	38.24	35.84	34.32

North Country	15.65	16.37	16.98
Southern Tier	16.72	15.66	15.32
Western New York	15.82	15.68	15.59
全州	30.03	28.79	27.94

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 8 日 (週一)	2022 年 8 月 9 日 (週二)	2022 年 8 月 10 日 (週三)
Capital Region	9.67%	9.86%	9.55%
Central New York	9.21%	8.98%	8.83%
Finger Lakes	7.46%	7.57%	7.51%
Long Island	9.35%	9.38%	9.10%
Mid-Hudson	9.23%	7.78%	6.73%
Mohawk Valley	10.47%	10.57%	10.65%
New York City	7.91%	7.29%	6.94%
North Country	9.16%	9.38%	9.69%
Southern Tier	8.12%	7.89%	7.28%
Western New York	11.07%	10.83%	10.69%
全州	8.51%	7.98%	7.56%

** 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 8 月 8 日 (週一)	2022 年 8 月 9 日 (週二)	2022 年 8 月 10 日 (週三)
Bronx	8.47%	8.44%	8.36%
Kings	7.26%	5.78%	5.26%
New York	6.78%	6.82%	6.66%
Queens	9.43%	9.14%	8.89%
Richmond	8.14%	8.11%	7.80%

** 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 6,736 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,833,392 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	70,117	71
Allegany	9,796	2
Broome	52,217	34
Cattaraugus	17,297	19
Cayuga	18,229	13
Chautauqua	26,528	26
Chemung	23,893	20
Chenango	10,502	8
Clinton	19,786	12
Columbia	12,009	7
Cortland	11,947	10
Delaware	9,041	8
Dutchess	74,368	107
Erie	243,766	190
Essex	6,775	11
Franklin	10,752	16
Fulton	14,499	21
Genesee	15,100	6
Greene	9,797	5
Hamilton	983	2
Herkimer	15,761	18
Jefferson	23,228	24
Lewis	6,685	3
Livingston	13,045	9
Madison	15,089	6
Monroe	174,233	137
Montgomery	13,430	7
Nassau	480,031	580
Niagara	54,491	38
NYC	2,715,532	3,557
Oneida	61,833	42
Onondaga	128,823	85
Ontario	23,175	23
Orange	122,219	155

Orleans	9,583	4
Oswego	30,427	34
Otsego	11,803	12
Putnam	27,647	34
Rensselaer	37,376	43
Rockland	105,359	106
Saratoga	54,858	50
Schenectady	39,010	46
Schoharie	5,808	8
Schuyler	3,960	3
Seneca	6,765	2
St. Lawrence	23,795	28
Steuben	22,730	16
Suffolk	495,217	578
Sullivan	21,280	16
Tioga	12,470	8
Tompkins	23,559	25
Ulster	37,430	54
Warren	16,500	24
Washington	13,981	26
Wayne	19,617	12
Westchester	296,107	332
Wyoming	9,192	2
Yates	3,941	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 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	96	57	59.4%	39	40.6%
Central New York	82	44	53.7%	38	46.3%
Finger Lakes	186	53	28.5%	133	71.5%

Long Island	472	221	46.8%	251	53.2%
Mid-Hudson	281	121	43.1%	160	56.9%
Mohawk Valley	44	21	47.7%	23	52.3%
New York City	1,175	474	40.3%	701	59.7%
North Country	34	20	58.8%	14	41.2%
Southern Tier	49	26	53.1%	23	46.9%
Western New York	83	34	41.0%	49	59.0%
全州	2,502	1,071	42.8%	1,431	57.2%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

昨日，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 21 人，總人數達 57,296 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Cattaraugus	1
Kings	3
Monroe	1
Nassau	3
New York	1
Queens	6
Richmond	1
Saratoga	1
Suffolk	3
Westchester	1

###

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