



立即發佈：2022 年 8 月 10 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 22 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。

「疫苗、加強針、檢測和治療是最佳工具，如果秋季病例激增，可以幫助我們保持安全和健康。」霍楚爾州長表示。「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 - 29.64
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 28.79
- 報告的檢測結果數 - 92,284
- 總陽性人數 - 5,792
- 陽性率 - 5.94%**
- 7 天平均陽性率 - 7.98%
- 住院患者人數 - 2,551 (-50)
- 新住院患者人數 - 459
- ICU 中患者人數 - 235 (+19)

- **ICU 中插管患者人數** - 77 (-1)
- **總出院人數** - 329,841 (+450)
- **醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數** - 22
- **醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數** - 57,274

** 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 (Centers For Disease Control And Prevention, CDC)** 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 73,180

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 7 日 (週日)	2022 年 8 月 8 日 (週一)	2022 年 8 月 9 日 (週二)
Capital Region	20.04	19.66	19.78
Central New York	19.10	19.69	19.71
Finger Lakes	13.11	12.92	13.09

Long Island	32.22	34.66	33.90
Mid-Hudson	28.56	28.75	28.02
Mohawk Valley	20.40	19.37	19.52
New York City	37.57	38.24	35.84
North Country	14.87	15.65	16.37
Southern Tier	16.93	16.72	15.66
Western New York	15.60	15.82	15.68
全州	29.38	30.03	28.79

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 7 日 (週日)	2022 年 8 月 8 日 (週一)	2022 年 8 月 9 日 (週二)
Capital Region	9.82%	9.67%	9.86%
Central New York	9.01%	9.21%	8.98%
Finger Lakes	7.59%	7.46%	7.57%
Long Island	9.38%	9.35%	9.38%
Mid-Hudson	9.22%	9.23%	7.78%
Mohawk Valley	10.79%	10.47%	10.57%
New York City	7.90%	7.91%	7.29%
North Country	8.87%	9.16%	9.38%
Southern Tier	8.13%	8.12%	7.89%
Western New York	11.13%	11.07%	10.83%
全州	8.51%	8.51%	7.98%

**

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 7 日	2022 年 8 月 8 日	2022 年 8 月 9 日
--------	----------------	----------------	----------------

	日 (週日)	日 (週一)	日 (週二)
Bronx	8.40%	8.47%	8.44%
Kings	7.22%	7.26%	5.78%
New York	6.83%	6.78%	6.82%
Queens	9.44%	9.43%	9.14%
Richmond	8.17%	8.14%	8.11%

**

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 5,792 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,826,656 人。

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	70,046	76
Allegany	9,794	10
Broome	52,183	28
Cattaraugus	17,278	32
Cayuga	18,216	12
Chautauqua	26,502	27
Chemung	23,873	8
Chenango	10,494	7
Clinton	19,774	10
Columbia	12,002	15
Cortland	11,937	15
Delaware	9,033	8
Dutchess	74,261	82
Erie	243,576	138
Essex	6,764	7
Franklin	10,736	4
Fulton	14,478	23
Genesee	15,094	7

Greene	9,792	7
Hamilton	981	1
Herkimer	15,743	17
Jefferson	23,204	29
Lewis	6,682	6
Livingston	13,036	11
Madison	15,083	10
Monroe	174,096	110
Montgomery	13,423	13
Nassau	479,451	559
Niagara	54,453	30
NYC	2,711,975	2,869
Oneida	61,791	59
Onondaga	128,738	118
Ontario	23,152	21
Orange	122,064	130
Orleans	9,579	2
Oswego	30,393	37
Otsego	11,791	14
Putnam	27,613	27
Rensselaer	37,333	69
Rockland	105,253	106
Saratoga	54,808	47
Schenectady	38,964	28
Schoharie	5,800	5
Schuyler	3,957	-
Seneca	6,763	6
St. Lawrence	23,767	26
Steuben	22,714	10
Suffolk	494,639	473
Sullivan	21,264	29
Tioga	12,462	7

Tompkins	23,534	30
Ulster	37,376	38
Warren	16,476	17
Washington	13,955	16
Wayne	19,605	21
Westchester	295,775	273
Wyoming	9,190	10
Yates	3,940	2

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	58	60.4%	38	39.6%
Central New York	81	42	51.9%	39	48.1%
Finger Lakes	189	55	29.1%	134	70.9%
Long Island	503	212	42.1%	291	57.9%
Mid-Hudson	271	112	41.3%	159	58.7%
Mohawk Valley	41	20	48.8%	21	51.2%
New York City	1,195	481	40.3%	714	59.7%
North Country	37	24	64.9%	13	35.1%
Southern Tier	50	25	50.0%	25	50.0%
Western New York	88	29	33.0%	59	67.0%
全州	2,551	1,058	41.5%	1,493	58.5%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

昨日，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 22 人，總人數達 57,274 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Erie	2
Herkimer	1
Kings	6
Montgomery	2
Nassau	1
Orange	2
Queens	4
St. Lawrence	1
Suffolk	1
Warren	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

[退出訂閱](#)