



立即發佈：2022 年 8 月 29 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 19 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，「在我們繼續為未來可能出現的病例激增做好準備之際，請使用各種工具來幫助預防和治療 2019 冠狀病毒病。」「疫苗和加強針是防止 2019 冠狀病毒病 (COVID-19)

傳播的最佳方法。我鼓勵沒有接種最新疫苗和加強針的人立即接種。如果感覺不適，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。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 14.60
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 21.34
- 報告的檢測結果數 - 55,496
- 總陽性人數 - 2,854
- 陽性率 - 4.56%**
- 7 天平均陽性率 - 6.49%
- 住院患者人數 - 2,321 (-47)
- 新住院患者人數 - 379
- ICU 中患者人數 - 251 (+11)
- ICU 中插管患者人數 - 95 (+3)
- 總出院人數 - 335,842 (+392)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 19
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 57,584

** 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：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。下面帶星號數字的報告時間是 8 月 26 日週五。

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 - 73,614**

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 26 日 (週五)	2022 年 8 月 27 日 (週六)	2022 年 8 月 28 日 (週日)
Capital Region	17.58	16.67	16.37
Central New York	18.62	18.59	18.66
Finger Lakes	13.21	12.78	12.59
Long Island	25.03	25.71	25.51
Mid-Hudson	20.53	20.14	19.85

Mohawk Valley	19.66	20.08	19.78
New York City	24.09	23.60	23.18
North Country	21.00	20.46	19.91
Southern Tier	20.54	20.74	20.76
Western New York	18.58	18.35	18.28
全州	21.87	21.63	21.34

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 26 日 (週五)	2022 年 8 月 27 日 (週六)	2022 年 8 月 28 日 (週日)
Capital Region	8.96%	8.74%	8.79%
Central New York	9.26%	9.44%	9.49%
Finger Lakes	7.48%	7.23%	7.07%
Long Island	8.04%	8.10%	7.98%
Mid-Hudson	6.46%	6.29%	5.53%
Mohawk Valley	11.28%	11.50%	11.48%
New York City	5.80%	5.69%	5.28%
North Country	10.42%	10.86%	10.63%
Southern Tier	8.66%	8.82%	8.73%
Western New York	13.20%	12.77%	12.45%
全州	6.97%	6.89%	6.49%

**

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 26	2022 年 8 月 27	2022 年 8 月 28
--------	---------------	---------------	---------------

	日 (週五)	日 (週六)	日 (週日)
Bronx	7.00%	6.96%	6.96%
Kings	4.69%	4.63%	3.89%
New York	5.21%	4.96%	4.98%
Queens	7.24%	7.19%	7.01%
Richmond	6.31%	6.15%	5.83%

**

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 2,854 名紐約民眾 2019

冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,912,805 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	71,095	34
Allegany	9,882	6
Broome	52,839	17
Cattaraugus	17,579	13
Cayuga	18,440	13
Chautauqua	26,951	17
Chemung	24,160	10
Chenango	10,701	10
Clinton	20,087	8
Columbia	12,222	8
Cortland	12,081	6
Delaware		

	9,159	4
Dutchess	75,397	29
Erie	246,565	88
Essex	6,851	5
Franklin	10,906	7
Fulton	14,780	8
Genesee	15,228	3
Greene	9,915	-
Hamilton	994	-
Herkimer	15,964	8
Jefferson	23,698	10
Lewis	6,781	3
Livingston	13,166	5
Madison	15,279	8
Monroe	175,857	68
Montgomery	13,605	2
Nassau	486,746	252
Niagara	55,052	24
NYC	2,754,073	1,350
Oneida	62,635	19
Onondaga		

	130,312	60
Ontario	23,476	20
Orange	123,929	62
Orleans	9,684	2
Oswego	30,891	11
Otsego	12,000	4
Putnam	28,001	18
Rensselaer	37,838	23
Rockland	106,702	45
Saratoga	55,654	31
Schenectady	39,520	15
Schoharie	5,899	1
Schuyler	3,997	2
Seneca	6,834	2
St. Lawrence	24,148	9
Steuben	22,994	7
Suffolk	502,404	295
Sullivan	21,684	24
Tioga	12,647	11
Tompkins	23,922	7
Ulster		

	38,063	21
Warren	16,740	7
Washington	14,162	8
Wayne	19,805	11
Westchester	299,561	121
Wyoming	9,268	1
Yates	3,982	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	100	58	58.0%	42	42.0%
Central New York	89	46	51.7%	43	48.3%
Finger Lakes	180	64	35.6%	116	64.4%
Long Island	386	155	40.2%	231	59.8%
Mid-Hudson	267	107	40.1%	160	59.9%
Mohawk Valley	36	19	52.8%	17	47.2%
New York City	1,023	417	40.8%	606	59.2%
North Country	50	18	36.0%	32	64.0%
Southern Tier	73	34	46.6%	39	53.4%
Western New York	117	50	42.7%	67	57.3%

全州	2,321	968	41.7%	1,353	58.3%
----	-------	-----	-------	-------	-------

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 19 人，總人數達 57,584 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	2
Chautauqua	1
Clinton	1
Dutchess	1
Erie	1
Kings	2
New York	2
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	1
Queens	3
Suffolk	1
Westchester	1
Wyoming	1

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。

###

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](#)

