



立即發佈：2022 年 8 月 9 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

8 月 6 日至 8 月 8 日期間全州報告死亡人數為 58 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。

重要注釋：由於 2022 年 8 月 6 日至 2022 年 8 月 7 日為週末，健康電子響應數據系統 (Health Electronic Response Data System, HERDS) 暫停從健康照護機構採集數據。這些天的數據將提交至週一的報告中。請注意，總數中包括從 2022 年 8 月 6 日至 2022 年 8 月 8 日三天的累積數據。因此，某些數據可能會比近期趨勢更高。受影響數據以星號標記。

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。

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。

「在我們繼續為今年秋冬季節可能出現的 2019 冠狀病毒病激增做準備之時，紐約民眾自己也必須做好準備，並利用一切工具和資源來保護自己及親人的安全和健康，」霍楚爾州長表示。「我鼓勵沒有接種最新疫苗和加強針的紐約民眾立即接種。請多次及早檢測，如果檢測結果為陽性，請與您的醫生探討可能的治療方案。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 27.02

- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 30.03
- 報告的檢測結果數 - 48,881
- 總陽性人數 - 5,280
- 陽性率 - 10.01%**
- 7 天平均陽性率 - 8.51%**
- 住院患者人數 - 2,601 (+81)*
- 新住院患者人數 - 1,012
- ICU 中患者人數 - 216 (+3)
- ICU 插管患者人數 - 78 (-5)
- 總出院人數 - 329,391 (+804)*
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的新增死亡人數 - 58*
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 57,251*

** 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 (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，而不是陽性率。

- 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 - 73,090

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 6 日 (週六)	2022 年 8 月 7 日 (週日)	2022 年 8 月 8 日 (週一)

Capital Region	20.05	20.04	19.66
Central New York	19.40	19.10	19.69
Finger Lakes	13.18	13.11	12.92
Long Island	33.21	32.22	34.66
Mid-Hudson	29.37	28.56	28.75
Mohawk Valley	20.40	20.40	19.37
New York City	37.99	37.57	38.24
North Country	14.83	14.87	15.65
Southern Tier	17.06	16.93	16.72
Western New York	15.68	15.60	15.82
全州	29.82	29.38	30.03

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 6 日 (週六)	2022 年 8 月 7 日 (週日)	2022 年 8 月 8 日 (週一)
Capital Region	9.84%	9.82%	9.67%
Central New York	9.14%	9.01%	9.21%
Finger Lakes	7.67%	7.59%	7.46%
Long Island	9.49%	9.38%	9.35%
Mid-Hudson	9.22%	9.22%	9.23%
Mohawk Valley	10.88%	10.79%	10.47%
New York City	7.92%	7.90%	7.91%
North Country	8.66%	8.87%	9.16%
Southern Tier	8.17%	8.13%	8.12%
Western New York	11.10%	11.13%	11.07%
全州	8.54%	8.51%	8.51%

** 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6日(週六)	2022年8月7日(週日)	2022年8月8日(週一)
Bronx	8.52%	8.40%	8.47%
Kings	7.23%	7.22%	7.26%
New York	6.86%	6.83%	6.78%
Queens	9.36%	9.44%	9.43%
Richmond	8.24%	8.17%	8.14%

** 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 5,280 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,820,864 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	69,970	39
Allegany	9,784	-
Broome	52,155	20
Cattaraugus	17,246	8
Cayuga	18,204	10
Chautauqua	26,475	15
Chemung	23,865	14
Chenango	10,487	2
Clinton	19,764	13
Columbia	11,987	12
Cortland	11,922	13
Delaware	9,025	4
Dutchess	74,179	46
Erie	243,438	124
Essex	6,757	2
Franklin	10,732	4
Fulton	14,455	5
Genesee	15,087	5
Greene	9,785	6
Hamilton	980	1
Herkimer	15,726	10
Jefferson	23,175	25
Lewis	6,676	6
Livingston	13,025	1
Madison	15,073	8

Monroe	173,986	60
Montgomery	13,410	3
Nassau	478,892	562
Niagara	54,423	30
NYC	2,709,106	2,760
Oneida	61,732	32
Onondaga	128,620	87
Ontario	23,131	11
Orange	121,934	80
Orleans	9,577	2
Oswego	30,356	29
Otsego	11,777	14
Putnam	27,586	28
Rensselaer	37,264	16
Rockland	105,147	80
Saratoga	54,761	19
Schenectady	38,936	18
Schoharie	5,795	2
Schuyler	3,957	-
Seneca	6,757	2
St. Lawrence	23,741	18
Steuben	22,704	9
Suffolk	494,166	679
Sullivan	21,235	29
Tioga	12,455	10
Tompkins	23,504	12
Ulster	37,338	24
Warren	16,459	13
Washington	13,939	5
Wayne	19,584	5
Westchester	295,502	242
Wyoming	9,180	4
Yates	3,938	2

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	因為冠狀病毒或 冠狀病毒併發症	入院時醫院所在 地區尚未將冠狀	入院時醫院所在 地區尚未將冠狀病毒
----	---------------------------	----------------	--------------------	--------------------	----------------------

		毒併發症而住院	而住院的病人比例	病毒列為住院原因	列為住院原因的病人比例
Capital Region	99	57	57.6%	42	42.4%
Central New York	87	50	57.5%	37	42.5%
Finger Lakes	197	58	29.4%	139	70.6%
Long Island	487	219	45.0%	268	55.0%
Mid-Hudson	270	123	45.6%	147	54.4%
Mohawk Valley	40	19	47.5%	21	52.5%
New York City	1,236	497	40.2%	739	59.8%
North Country	40	32	80.0%	8	20.0%
Southern Tier	62	27	43.5%	35	56.5%
Western New York	83	35	42.2%	48	57.8%
全州	2,601	1,117	42.9%	1,484	57.1%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

從 8 月 6 日（週六）至 8 月 8 日（週一），上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 58 人，總人數達 57,251 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	1
Bronx	4
Cattaraugus	1
Dutchess	3
Erie	3
Genesee	1
Kings	6
Madison	2
Monroe	4
Montgomery	1
Nassau	8

New York	6
Onondaga	1
Putnam	1
Queens	8
Richmond	1
Warren	1
Westchester	5
Wyoming	1
總計	58

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。

###

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