



立即發佈：2022 年 7 月 21 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 24 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·霍楚爾州長今天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。

「我們在前幾年的秋季看到病例增加，這就是為什麼當下已經在為未來的任何潛在激增做好準備，」霍楚爾州長表示。「但我們也要讓紐約民眾為今年秋季做好自己的行動計劃：確保您及時瞭解您應接種的劑次和加強針，並與您的兒科醫生探討讓您孩子接種疫苗（如果您有需要照護的孩子）。儘早並經常檢測。如果感覺不適且檢測結果為陽性，請與您的醫生探討可能的治療方案。我們將繼續確保全體紐約民眾都能獲得這些工具。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 41.43
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 36.52
- 報告的檢測結果數 - 85,487
- 總陽性人數 - 8,096
- 陽性率 - 8.97%**
- 7 天平均陽性率 - 9.19%**
- 住院患者人數 - 2,654 (+16)

- 新住院患者人數 - 499
- ICU 中患者人數 - 249 (+9)
- ICU 中插管患者人數 - 76 (0)
- 總出院人數 - 322,589 (+459)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 24
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 56,878

** 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。

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。

- 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 - 72,556

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 (NYS DOH) 和紐約市報告給疾病控制與預防中心 (CDC) 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 7 月 18 日 (週一)	2022 年 7 月 19 日 (週二)	2022 年 7 月 20 日 (週三)
Capital Region	20.42	20.90	22.31

Central New York	15.75	15.55	16.14
Finger Lakes	12.68	12.72	13.03
Long Island	41.31	43.85	43.64
Mid-Hudson	29.75	32.15	31.84
Mohawk Valley	14.69	14.66	14.69
New York City	49.07	51.84	49.86
North Country	15.99	16.03	15.31
Southern Tier	14.40	14.83	15.12
Western New York	15.38	16.16	15.59
全州	35.43	37.36	36.52

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 7 月 18 日 (週一)	2022 年 7 月 19 日 (週二)	2022 年 7 月 20 日 (週三)
Capital Region	9.46%	9.76%	10.29%
Central New York	7.02%	7.18%	7.62%
Finger Lakes	6.87%	6.87%	7.03%
Long Island	10.07%	10.35%	10.54%
Mid-Hudson	9.19%	9.38%	9.62%
Mohawk Valley	8.50%	8.56%	8.73%
New York City	8.82%	9.02%	8.98%
North Country	8.70%	9.03%	9.09%
Southern Tier	6.64%	6.85%	6.80%
Western New York	10.39%	10.90%	10.46%
全州	8.93%	9.15%	9.19%

** 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 7 月 18 日 (週一)	2022 年 7 月 19 日 (週二)	2022 年 7 月 20 日 (週三)
--------	----------------------	----------------------	----------------------

Bronx	8.84%	8.94%	8.96%
Kings	8.48%	8.80%	8.64%
New York	7.73%	7.80%	7.86%
Queens	10.33%	10.58%	10.52%
Richmond	8.68%	8.76%	8.74%

** 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 8,096 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,706,513 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	68,752	126
Allegany	9,704	5
Broome	51,526	30
Cattaraugus	17,031	8
Cayuga	18,013	13
Chautauqua	26,157	18
Chemung	23,628	11
Chenango	10,365	5
Clinton	19,483	19
Columbia	11,771	21
Cortland	11,777	10
Delaware	8,889	7
Dutchess	72,741	104
Erie	240,473	165
Essex	6,662	11
Franklin	10,614	13
Fulton	14,253	9
Genesee	14,984	7
Greene	9,665	14
Hamilton	968	-
Herkimer	15,501	8
Jefferson	22,818	16
Lewis	6,632	-
Livingston	12,897	14
Madison	14,896	10
Monroe	172,080	118
Montgomery	13,227	17

Nassau	468,799	753
Niagara	53,813	31
NYC	2,646,787	4,445
Oneida	61,050	28
Onondaga	126,888	116
Ontario	22,828	26
Orange	119,577	165
Orleans	9,502	5
Oswego	29,943	21
Otsego	11,547	9
Putnam	27,087	36
Rensselaer	36,651	59
Rockland	103,184	112
Saratoga	53,927	63
Schenectady	38,349	79
Schoharie	5,691	3
Schuyler	3,917	4
Seneca	6,680	15
St. Lawrence	23,421	20
Steuben	22,412	22
Suffolk	484,147	736
Sullivan	20,774	24
Tioga	12,293	7
Tompkins	23,078	33
Ulster	36,693	64
Warren	16,134	21
Washington	13,758	10
Wayne	19,353	17
Westchester	289,786	386
Wyoming	9,048	5
Yates	3,889	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	98	65	66.3%	33	33.7%
Central New York	48	23	47.9%	25	52.1%
Finger Lakes	186	57	30.6%	129	69.4%
Long Island	504	227	45.0%	277	55.0%
Mid-Hudson	305	126	41.3%	179	58.7%
Mohawk Valley	31	16	51.6%	15	48.4%
New York City	1,293	542	41.9%	751	58.1%
North Country	42	26	61.9%	16	38.1%
Southern Tier	63	29	46.0%	34	54.0%
Western New York	84	36	42.9%	48	57.1%
全州	2,654	1,147	43.2%	1,507	56.8%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

昨天，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 24 人，總人數達 56,878 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Broome	1
Erie	2
Kings	2
Nassau	3
Orange	1
Otsego	1
Queens	4
Richmond	2
Rockland	1
Suffolk	3
Ulster	2
Westchester	2
總計	24

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，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。

請造訪家長與監護人[網站](#)以瞭解最新資訊、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