



立即發佈：2022 年 7 月 28 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共為 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。

霍楚爾州長表示，「在我們繼續應對新變種病毒，為秋季可能出現的激增做好準備的同時，讓我們繼續使用有助於預防和治療 2019 冠狀病毒病的工具。疫苗是我們預防 2019 冠狀病毒病引起的嚴重住院的最好工具，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 - 38.57
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 33.33
- 報告的檢測結果數 - 84,283
- 總陽性人數 - 7,538
- 陽性率 - 8.40%**
- 7 天平均陽性率 - 8.80%**
- 住院患者人數 - 2,780 (-8)
- 新住院患者人數 - 458

- **ICU 住院患者人數 - 258 (-28)**
- **ICU 插管患者人數 - 89 (0)**
- **總出院人數 - 325,218 (+462)**
- **醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 22**
- **醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 57,013**

** 由於聯邦衛生與公共服務部 (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 - 72,730**

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 7 月 25 日 (週一)	2022 年 7 月 26 日 (週二)	2022 年 7 月 27 日 (週三)
Capital Region	21.88	21.95	20.49
Central New York	17.61	17.81	17.61
Finger Lakes	13.62	13.79	13.70
Long Island	43.52	42.79	41.88

Mid-Hudson	32.97	31.40	31.41
Mohawk Valley	15.84	15.66	16.16
New York City	45.07	43.18	42.63
North Country	15.99	16.37	16.37
Southern Tier	16.86	17.11	17.96
Western New York	16.48	16.46	16.65
全州	34.81	33.74	33.33

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 25 日 (週一)	2022 年 7 月 26 日 (週二)	2022 年 7 月 27 日 (週三)
Capital Region	10.38%	10.24%	9.83%
Central New York	8.60%	8.59%	8.60%
Finger Lakes	7.42%	7.54%	7.65%
Long Island	10.52%	10.31%	10.14%
Mid-Hudson	9.67%	9.55%	9.24%
Mohawk Valley	8.72%	8.48%	8.52%
New York City	8.71%	8.41%	8.29%
North Country	8.80%	8.48%	8.77%
Southern Tier	7.71%	7.53%	8.05%
Western New York	11.11%	10.71%	11.16%
全州	9.14%	8.90%	8.80%

** 由於聯邦衛生與公共服務部 (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。

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 25 日 (週一)	2022 年 7 月 26 日 (週二)	2022 年 7 月 27 日 (週三)
Bronx	8.89%	8.77%	8.96%
Kings	8.28%	7.90%	7.55%

New York	7.46%	7.20%	7.20%
Queens	10.36%	9.97%	9.82%
Richmond	8.59%	8.48%	8.62%

** 由於聯邦衛生與公共服務部 (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。

昨天，紐約州有 7,538 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,752,106 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	69,209	72
Allegany	9,735	5
Broome	51,782	42
Cattaraugus	17,101	12
Cayuga	18,089	10
Chautauqua	26,288	21
Chemung	23,721	21
Chenango	10,410	10
Clinton	19,582	23
Columbia	11,829	9
Cortland	11,828	8
Delaware	8,948	6
Dutchess	73,305	100
Erie	241,621	168
Essex	6,700	4
Franklin	10,661	11
Fulton	14,317	11
Genesee	15,031	11
Greene	9,703	4
Hamilton	972	-
Herkimer	15,579	17
Jefferson	22,967	11
Lewis	6,648	5
Livingston	12,955	12
Madison	14,962	7
Monroe	172,816	121

Montgomery	13,300	14
Nassau	473,025	648
Niagara	54,043	39
NYC	2,671,850	4,122
Oneida	61,278	34
Onondaga	127,518	112
Ontario	22,939	17
Orange	120,498	159
Orleans	9,529	4
Oswego	30,076	22
Otsego	11,620	13
Putnam	27,285	45
Rensselaer	36,897	43
Rockland	103,976	114
Saratoga	54,264	63
Schenectady	38,587	46
Schoharie	5,724	2
Schuyler	3,933	5
Seneca	6,714	3
St. Lawrence	23,548	25
Steuben	22,502	18
Suffolk	488,245	660
Sullivan	20,922	23
Tioga	12,363	19
Tompkins	23,245	36
Ulster	36,937	41
Warren	16,255	22
Washington	13,819	23
Wayne	19,435	19
Westchester	292,024	411
Wyoming	9,094	11
Yates	3,902	4

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 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	116	80	69.0%	36	31.0%
Central New York	66	38	57.6%	28	42.4%
Finger Lakes	185	50	27.0%	135	73.0%
Long Island	484	219	45.2%	265	54.8%
Mid-Hudson	304	111	36.5%	193	63.5%
Mohawk Valley	36	19	52.8%	17	47.2%
New York City	1,369	553	40.4%	816	59.6%
North Country	55	37	67.3%	18	32.7%
Southern Tier	78	39	50.0%	39	50.0%
Western New York	87	33	37.9%	54	62.1%
全州	2,780	1,179	42.4%	1,601	57.6%

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 22 人，總人數達 57,013 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	1
Bronx	3
Cortland	1
Delaware	1
Erie	1
Kings	4
Livingston	1
Monroe	1
Nassau	1

New York	2
Queens	2
Steuben	1
Suffolk	3
總計	22

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