



立即發佈：2022 年 8 月 18 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 21 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。

「秋天臨近，紐約民眾必須保持警惕，以確保自己和親人的安全 and 健康。」霍楚爾州長表示。「接種最新疫苗以讓疫苗發揮作用。聚會或出行前請先檢測，如果檢測結果為陽性，則請向醫生諮詢可用的治療方案。」

本週早些時候，霍楚爾州長公佈本年度的首期#VaxtoSchool舉措。這是一項多面向的全州性舉措，旨在提高紐約學齡兒童的 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 疫苗接種率。這項舉措包括於未來數週在州內各地設立三十多個快速疫苗接種站點，近期也會增加更多站點。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 27.60
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 23.96
- 報告的檢測結果數 - 69,526
- 總陽性人數 - 5,394
- 陽性率 - 7.38%**
- 7 天平均陽性率 - 5.81%**

- 住院患者人數 - 2,455 (-54)
- 新住院患者人數 - 430
- **ICU** 住院患者人數 - 241 (-8)
- **ICU** 中插管患者人數 - 94 (-2)
- 總出院人數 - 332,712 (+449)
- 醫療機構透過 **HERDS** 報告的新增死亡人數 - 21
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 57,420

** 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, NYS DOH) 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 - 73,350

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 15 日 (週一)	2022 年 8 月 16 日 (週二)	2022 年 8 月 17 日 (週三)
Capital Region	20.36	19.82	19.45
Central New York	17.50	16.76	17.39

Finger Lakes	12.65	11.98	11.58
Long Island	31.82	30.82	29.68
Mid-Hudson	25.03	24.25	23.07
Mohawk Valley	21.34	21.19	21.02
New York City	30.05	29.20	27.67
North Country	18.99	19.09	19.61
Southern Tier	14.76	16.29	16.02
Western New York	15.08	15.14	15.21
全州	25.60	24.95	23.96

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 15 日 (週一)	2022 年 8 月 16 日 (週二)	2022 年 8 月 17 日 (週三)
Capital Region	9.64%	9.27%	9.26%
Central New York	8.77%	8.78%	9.17%
Finger Lakes	7.22%	7.13%	6.86%
Long Island	8.53%	8.29%	8.16%
Mid-Hudson	3.43%	3.71%	3.88%
Mohawk Valley	11.74%	11.78%	11.63%
New York City	4.83%	5.00%	5.01%
North Country	10.60%	10.74%	11.00%
Southern Tier	6.79%	7.32%	7.88%
Western New York	10.49%	10.87%	10.97%
全州	5.53%	5.72%	5.81%

** 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 15 日 (週一)	2022 年 8 月 16 日 (週二)	2022 年 8 月 17 日 (週三)
Bronx	7.63%	7.53%	7.27%
Kings	2.74%	2.97%	3.01%

New York	5.95%	5.77%	5.83%
Queens	7.63%	7.79%	7.69%
Richmond	6.54%	6.34%	6.67%

** 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 5,394 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,866,174 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	70,521	74
Allegany	9,822	8
Broome	52,434	38
Cattaraugus	17,388	11
Cayuga	18,298	13
Chautauqua	26,683	32
Chemung	23,989	13
Chenango	10,546	6
Clinton	19,913	29
Columbia	12,097	10
Cortland	11,990	10
Delaware	9,080	5
Dutchess	74,778	57
Erie	244,763	184
Essex	6,803	2
Franklin	10,807	11
Fulton	14,636	11
Genesee	15,143	17
Greene	9,868	4
Hamilton	986	1
Herkimer	15,841	10
Jefferson	23,411	32
Lewis	6,720	3
Livingston	13,091	5
Madison	15,169	11
Monroe	174,836	93
Montgomery	13,496	12
Nassau	482,989	456

Niagara	54,693	47
NYC	2,731,800	2,658
Oneida	62,157	51
Onondaga	129,400	112
Ontario	23,297	23
Orange	122,953	125
Orleans	9,617	4
Oswego	30,602	36
Otsego	11,878	14
Putnam	27,791	27
Rensselaer	37,557	26
Rockland	105,938	109
Saratoga	55,225	62
Schenectady	39,197	31
Schoharie	5,840	4
Schuyler	3,979	2
Seneca	6,787	5
St. Lawrence	23,939	33
Steuben	22,835	13
Suffolk	498,158	475
Sullivan	21,450	36
Tioga	12,526	12
Tompkins	23,693	21
Ulster	37,710	42
Warren	16,604	18
Washington	14,056	19
Wayne	19,681	11
Westchester	297,539	216
Wyoming	9,222	4
Yates	3,952	-

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	60	61.2%	38	38.8%
Central New York	76	46	60.5%	30	39.5%
Finger Lakes	155	46	29.7%	109	70.3%
Long Island	456	221	48.5%	235	51.5%
Mid-Hudson	279	104	37.3%	175	62.7%
Mohawk Valley	41	22	53.7%	19	46.3%
New York City	1,157	459	39.7%	698	60.3%
North Country	48	16	33.3%	32	66.7%
Southern Tier	56	23	41.1%	33	58.9%
Western New York	89	43	48.3%	46	51.7%
全州	2,455	1,040	42.4%	1,415	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 \(ny.gov\)\)](#)。

昨日，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 21 人，總人數達 57,420 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	2
Dutchess	2
Erie	1
Greene	2
Kings	4
Livingston	1
Monroe	2
Montgomery	1
New York	1
Queens	2
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	1

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。請確保接種服務商可以提供輝瑞生物技術 (Pfizer-BioNTech) 2019 冠狀病毒病疫苗，因為其他 2019 冠狀病毒病疫苗尚未獲得授權用於該年齡段的人群。

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