



立即發佈：2022 年 6 月 30 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

昨天全州報告死亡人數為 15 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。

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。

「在我們繼續監測當前數字期間，我鼓勵紐約民眾繼續使用已知有效的工具來防禦 2019 冠狀病毒病，」霍楚爾州長表示。「請及時接種最新疫苗和加強針。各位家長和監護人，現在是向您孩子的兒科醫生諮詢讓他們接種疫苗事宜的好時機。出現癥狀時請檢測，結果為陽性時請留在家中，並向醫生諮詢治療事宜。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 34.47
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 27.76
- 報告的檢測結果數 - 74,439
- 總陽性人數 - 6,737
- 陽性率 - 8.88%**
- 7 天平均陽性率 - 5.91%**
- 住院患者人數 - 1,990 (-57)
- 新住院患者人數 - 334

- **ICU 中患者人數 - 192 (+6)**
- **ICU 中插管患者人數 - 77 (+4)**
- **總出院人數 - 315,794 (+365)**
- **醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 15**
- **醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 56,560**

**

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。

- **CDC 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 72,079**

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 6 月 27 日，週一	2022 年 6 月 28 日，週二	2022 年 6 月 29 日，週三
Capital Region	15.00	15.26	15.63
Central New York	10.85	10.85	11.03
Finger Lakes	12.43	13.59	13.75
Long Island	32.76	33.75	34.02

Mid-Hudson	25.02	26.18	26.25
Mohawk Valley	11.95	12.33	12.01
New York City	34.50	36.31	36.96
North Country	9.92	9.92	10.50
Southern Tier	11.19	11.37	11.35
Western New York	11.10	11.28	10.86
全州	26.25	27.42	27.76

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 6 月 27 日，週一	2022 年 6 月 28 日，週二	2022 年 6 月 29 日，週三
Capital Region	7.32%	7.11%	7.38%
Central New York	5.10%	4.96%	4.88%
Finger Lakes	6.11%	6.07%	6.23%
Long Island	7.63%	7.89%	8.17%
Mid-Hudson	3.51%	3.88%	4.62%
Mohawk Valley	5.50%	5.47%	5.27%
New York City	4.32%	4.88%	5.78%
North Country	4.77%	4.41%	4.69%
Southern Tier	4.66%	4.48%	4.54%
Western New York	7.22%	7.31%	7.16%
全州	4.74%	5.18%	5.91%

**

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 6 月 27 日，週一	2022 年 6 月 28 日，週二	2022 年 6 月 29 日，週三

Bronx	5.29%	5.44%	6.20%
Kings	2.41%	3.00%	3.90%
New York	6.63%	6.80%	7.07%
Queens	7.36%	7.45%	8.04%
Richmond	5.73%	6.19%	7.13%

**

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 6,737 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,567,871 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	67,546	57
Allegany	9,625	4
Broome	51,000	17
Cattaraugus	16,868	9
Cayuga	17,827	10
Chautauqua	25,858	12
Chemung	23,422	7
Chenango	10,264	9
Clinton	19,144	23
Columbia	11,557	23
Cortland	11,673	5
Delaware	8,759	3
Dutchess	71,184	81
Erie	237,539	102
Essex	6,520	2
Franklin	10,489	6
Fulton	14,094	12
Genesee	14,890	3
Greene	9,519	5
Hamilton	953	3
Herkimer	15,349	6
Jefferson	22,504	20
Lewis	6,593	-
Livingston	12,790	5
Madison	14,761	5

Monroe	170,229	94
Montgomery	13,060	3
Nassau	455,648	635
Niagara	53,257	24
NYC	2,565,678	3,848
Oneida	60,515	33
Onondaga	125,417	69
Ontario	22,546	14
Orange	117,044	115
Orleans	9,430	7
Oswego	29,665	17
Otsego	11,363	9
Putnam	26,501	34
Rensselaer	36,029	36
Rockland	101,030	109
Saratoga	53,025	47
Schenectady	37,695	38
Schoharie	5,597	9
Schuyler	3,880	2
Seneca	6,597	6
St. Lawrence	23,187	9
Steuben	22,160	15
Suffolk	472,499	602
Sullivan	20,388	25
Tioga	12,184	4
Tompkins	22,647	29
Ulster	35,925	36
Warren	15,792	10
Washington	13,597	11
Wayne	19,111	4
Westchester	282,593	410
Wyoming	9,006	2
Yates	3,848	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	因為冠狀病毒	因為冠狀病毒或冠	入院時醫院所在	入院時醫院所
----	------	--------	----------	---------	--------

	的 2019 冠狀病毒 病患者	或冠狀病毒併 發症而住院	狀病毒併發症而住 院的病人比例	地區尚未將冠狀 病毒列為住院原 因的人數	在地區尚未將 冠狀病毒列為 住院原因的病 人比例
Capital Region	86	52	60.5%	34	39.5%
Central New York	56	33	58.9%	23	41.1%
Finger Lakes	193	58	30.1%	135	69.9%
Long Island	411	186	45.3%	225	54.7%
Mid- Hudson	203	92	45.3%	111	54.7%
Mohawk Valley	20	10	50.0%	10	50.0%
New York City	877	365	41.6%	512	58.4%
North Country	35	21	60.0%	14	40.0%
Southern Tier	34	8	23.5%	26	76.5%
Western New York	75	24	32.0%	51	68.0%
全州	1,990	849	42.7%	1,141	57.3%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

昨天，上報的由於 2019 冠狀病毒病引起的新增死亡人數為 15 人，總人數達 56,560 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Monroe	1
Nassau	2
New York	2
Queens	4

Richmond	1
Seneca	1
Suffolk	2
Tompkins	1
Westchester	1

紐約州的所有大規模疫苗接種站點均向 5 歲及以上符合條件的紐約人開放，12 歲及以上的民眾，可在所有站點接種，先到先種，無需預約。想瞭解更多有關哪些站點需要為 5-11

歲年齡段兒童預約，請訪問[我們的網站](#)。民眾如果更喜歡在州營的大規模疫苗接種點進行預約，則可以使用「[我是否符合條件應用程式 \(Am I Eligible App\)](#)」或撥打電話 [1-833-NYS-4-VAX](#)

進行預約。民眾亦可聯絡當地有疫苗的衛生部門、藥房、醫生或醫院以安排預約，或瀏覽 [vaccines.gov](#) 查找附近的疫苗預約的資訊。

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](#) 尋找附近的接種點。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 [新網站](#)

以瞭解更新資訊、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