



立即發佈：2022 年 6 月 27 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

全州報告死亡人數為 13 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](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total)。

註：疾病控制與預防中心 (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) 升級系統，因此累計死亡數據文件自 2022 年 6 月 6 日起暫停更新。截至 2022 年 6 月 27 日，疾病控制與預防中心的報告尚未恢復。相關問題請向疾病控制與預防中心諮詢。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。

「在我們繼續監測數據之際，我亦鼓勵紐約民眾繼續使用有效工具，以幫助我們安全度過本次疫情。」霍楚爾州長表示。「請及時接種最新疫苗和加強針。至於家長和監護人，現在則應把握時機向兒科醫生諮詢，以瞭解如何為孩子接種疫苗。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 19.59
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 26.01
- 報告的檢測結果數 - 51,190
- 總陽性人數 - 3,829
- 陽性率 - 6.74\*\*
- 7 天平均陽性率 - 4.70%\*\*
- 住院患者人數 - 1,832 (+8)
- 新住院患者人數 - 328
- ICU 中患者人數 - 193 (+10)

- ICU 中插管患者人數 - 70 (0)
- 總出院人數 - 314,538 (+309)
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統 (Health Electronic Response Data System, HERDS) 報告的新增死亡人數 - 13
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 56,495

\*\* 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 - 71,670

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 24 日，週五	2022 年 6 月 25 日，週六	2022 年 6 月 26 日，週日
Capital Region	13.48	14.23	14.60
Central New York	10.59	10.83	11.11
Finger Lakes	13.03	12.77	12.58
Long Island	31.65	31.86	32.05
Mid-Hudson	23.58	24.38	24.59

Mohawk Valley	11.66	11.66	11.57
New York City	33.39	34.25	34.44
North Country	10.37	10.30	10.13
Southern Tier	10.97	10.92	10.88
Western New York	9.97	10.25	10.64
全州	<b>25.29</b>	<b>25.84</b>	<b>26.01</b>

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 24 日，週五	2022 年 6 月 25 日，週六	2022 年 6 月 26 日，週日
Capital Region	6.51%	6.97%	7.19%
Central New York	4.91%	5.17%	5.30%
Finger Lakes	5.98%	6.03%	6.00%
Long Island	7.61%	7.52%	7.49%
Mid-Hudson	3.78%	3.49%	3.47%
Mohawk Valley	4.94%	5.43%	5.47%
New York City	4.19%	4.28%	4.31%
North Country	4.83%	4.89%	4.90%
Southern Tier	4.45%	4.61%	4.57%
Western New York	6.29%	6.51%	6.87%
全州	4.66%	4.68%	4.70%

\*\* 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 24 日，週五	2022 年 6 月 25 日，週六	2022 年 6 月 26 日，週日
Bronx	4.42%	4.98%	5.25%
Kings	2.51%	2.39%	2.35%
New York	6.34%	6.50%	6.72%
Queens	6.32%	7.11%	7.36%

Richmond	5.35%	5.66%	5.74%
----------	-------	-------	-------

\*\* 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 3,829 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,551,296 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	67,385	42
Allegany	9,613	1
Broome	50,950	14
Cattaraugus	16,836	4
Cayuga	17,807	1
Chautauqua	25,823	5
Chemung	23,396	6
Chenango	10,248	1
Clinton	19,109	9
Columbia	11,503	9
Cortland	11,662	3
Delaware	8,744	4
Dutchess	70,978	41
Erie	237,233	82
Essex	6,512	2
Franklin	10,471	7
Fulton	14,072	6
Genesee	14,874	1
Greene	9,500	2
Hamilton	949	1
Herkimer	15,328	4
Jefferson	22,460	8
Lewis	6,592	-
Livingston	12,776	3
Madison	14,750	7
Monroe	169,971	35
Montgomery	13,051	3
Nassau	454,104	388
Niagara	53,192	20
NYC	2,556,296	2,256
Oneida	60,423	15
Onondaga	125,252	44
Ontario	22,512	5
Orange	116,784	60

Orleans	9,416	-
Oswego	29,633	9
Otsego	11,330	7
Putnam	26,412	25
Rensselaer	35,955	21
Rockland	100,769	50
Saratoga	52,903	24
Schenectady	37,621	13
Schoharie	5,581	2
Schuyler	3,876	2
Seneca	6,585	-
St. Lawrence	23,164	3
Steuben	22,123	4
Suffolk	471,010	335
Sullivan	20,344	5
Tioga	12,170	2
Tompkins	22,578	2
Ulster	35,841	25
Warren	15,771	4
Washington	13,575	5
Wayne	19,094	1
Westchester	281,542	200
Wyoming	9,002	1
Yates	3,845	-

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 冠狀病毒病併發症而住院的以及有多少是因為非 2019 冠狀病毒病而住院的。

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	97	59	60.8%	38	39.2%
Central New York	49	26	53.1%	23	46.9%
Finger Lakes	181	44	24.3%	137	75.7%
Long Island	336	149	44.3%	187	55.7%

Mid-Hudson	201	84	41.8%	117	58.2%
Mohawk Valley	21	6	28.6%	15	71.4%
New York City	797	312	39.1%	485	60.9%
North Country	32	19	59.4%	13	40.6%
Southern Tier	44	12	27.3%	32	72.7%
Western New York	74	32	43.2%	42	56.8%
全州	1,832	743	40.6%	1,089	59.4%

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 13 人，總人數達 56,495 人。按居住郡的地域劃分如下：

郡縣	新增死亡人數
Erie	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Queens	2
Richmond	1
Suffolk	1
Tioga	1
Wayne	1
Westchester	2

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。如欲瞭解 5-11 歲人群需預約站點的資訊，請造訪[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，或造訪 [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](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](https://www.governor.ny.gov) 瀏覽更多新聞  
紐約州 | 州長辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[退出訂閱](#)