



立即發佈：2022 年 6 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

州長簽署法案 (A9513/S8529)，擴大允許公共和私人僱員帶薪休假接受 2019 冠狀病毒病疫苗接種的規定

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

全州報告死亡人數為 37 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 28 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。霍楚爾州長同時簽署法案 (A9513/S8529)，擴大法律條款，允許公共和私人僱員帶薪休假接受 2019 冠狀病毒病疫苗接種的規定

霍楚爾州長表示：「我希望紐約居民繼續努力，來幫助我們戰勝這場疫情，保障每個人的安全。」「我們抗擊這一病毒最好的武器是疫苗，因此，請您在符合條件的情況下確保接種加強針，以獲得額外防護，並為您的孩子諮詢兒科醫生是否接種疫苗。根據我今天簽署的法案，紐約民眾在接種疫苗時仍享有帶薪休假，所以不要猶豫，今天就去預約接種疫苗吧。如果您出現了新冠症狀，請接受檢測並呆在家裡讓我們一同努力確保我們的社區安全。」

參議員安德魯·戈納德斯 (Andrew Gounardes) 表示：「我很感謝霍楚爾州長簽署了我的法案，這將為員工提供接種疫苗的機會，而不必擔心工資的問題。」疫苗是保護我們

自己和彼此免受 2019 冠狀病毒病感染的最佳手段，所以我鼓勵任何還沒沒有接種的人士盡快接種疫苗。」

議員查爾斯 D·法爾 (Charles D.Fall) 表示：「美國已有超過 100 萬冠狀病毒病死亡病例，以及紐約大概 20 % 的人口仍未完全接種疫苗，霍楚爾州長簽署我的這一法案非常值得讚賞。這項法律延伸了我上屆會議通過的一項法律，其允許公共和私人僱員都有機會接種全程疫苗並加強疫苗防禦力。至關重要的是，重要的公務員，包括醫護人員、緊急醫療服務人員、聚集護理設施的工作人員、警察、消防隊員、懲教人員、教師和私營部門僱員，要盡快接種疫苗和加強針，投身到抗擊疫情的第一線，降低他們自己和家人感染的風險。同樣重要的是，在所有級別和職位上工作的公共和私人僱員都必須接受疫苗。進而隨著疫情的發展，我們可以維持小企業、醫療保健和養老院設施、娛樂場所以及我們整個州盡可能有效地開放和運作。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 20.57
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 26.25
- 報告的檢測結果數 - 49,290
- 總陽性人數 - 4,020
- 陽性率 - 7.58\*\*
- 7 天平均陽性率 - 4.74%\*\*
- 住院患者人數 - 2,003 (+171)
- 新住院患者人數 - 826
- ICU 住院患者人數 - 176 (-17)
- ICU 中插管患者人數 - 72 (+2)
- 總出院人數 - 315,103 (+565)
- 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 - 37
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 56,532

\*\* 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 - 71,956**

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 25 日，週六	2022 年 6 月 26 日，週日	2022 年 6 月 27 日，週一
Capital Region	14.23	14.60	15.00
Central New York	10.83	11.11	10.85
Finger Lakes	12.77	12.58	12.43
Long Island	31.86	32.05	32.76
Mid-Hudson	24.38	24.59	25.02
Mohawk Valley	11.66	11.57	11.95
New York City	34.25	34.44	34.50
North Country	10.30	10.13	9.92
Southern Tier	10.92	10.88	11.19
Western New York	10.25	10.64	11.10
全州	25.84	26.01	26.25

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 25 日，週六	2022 年 6 月 26 日，週日	2022 年 6 月 27 日，週一
Capital Region	6.97%	7.19%	7.32%
Central New York	5.17%	5.30%	5.10%
Finger Lakes	6.03%	6.00%	6.11%
Long Island	7.52%	7.49%	7.63%

Mid-Hudson	3.49%	3.47%	3.51%
Mohawk Valley	5.43%	5.47%	5.50%
New York City	4.28%	4.31%	4.32%
North Country	4.89%	4.90%	4.77%
Southern Tier	4.61%	4.57%	4.66%
Western New York	6.51%	6.87%	7.22%
全州	<b>4.68%</b>	<b>4.70%</b>	<b>4.74%</b>

\*\* 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 25 日，週六	2022 年 6 月 26 日，週日	2022 年 6 月 27 日，週一
Bronx	4.98%	5.25%	5.29%
Kings	2.39%	2.35%	2.41%
New York	6.50%	6.72%	6.63%
Queens	7.11%	7.36%	7.36%
Richmond	5.66%	5.74%	5.73%

\*\* 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 4,020 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,555,316 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	67,424	39
Allegany	9,615	2
Broome	50,962	12
Cattaraugus	16,845	9
Cayuga	17,814	7
Chautauqua	25,836	13
Chemung	23,401	5
Chenango	10,249	1
Clinton	19,114	5
Columbia	11,528	25

Cortland	11,663	1
Delaware	8,749	5
Dutchess	71,030	52
Erie	237,335	102
Essex	6,515	3
Franklin	10,477	6
Fulton	14,076	4
Genesee	14,878	4
Greene	9,508	8
Hamilton	949	-
Herkimer	15,333	5
Jefferson	22,472	12
Lewis	6,593	1
Livingston	12,777	1
Madison	14,752	2
Monroe	170,014	43
Montgomery	13,054	3
Nassau	454,488	384
Niagara	53,212	20
NYC	2,558,552	2,256
Oneida	60,447	24
Onondaga	125,292	40
Ontario	22,516	4
Orange	116,840	56
Orleans	9,416	-
Oswego	29,639	6
Otsego	11,339	9
Putnam	26,427	15
Rensselaer	35,970	15
Rockland	100,831	62
Saratoga	52,937	34
Schenectady	37,633	12
Schoharie	5,582	1
Schuyler	3,877	1
Seneca	6,588	3
St. Lawrence	23,168	4
Steuben	22,135	12
Suffolk	471,376	366
Sullivan	20,353	9
Tioga	12,173	3
Tompkins	22,597	19

Ulster	35,861	20
Warren	15,776	5
Washington	13,580	5
Wayne	19,095	1
Westchester	281,804	262
Wyoming	9,003	1
Yates	3,846	1

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	101	63	62.4%	38	37.6%
Central New York	41	27	65.9%	14	34.1%
Finger Lakes	192	56	29.2%	136	70.8%
Long Island	401	174	43.4%	227	56.6%
Mid-Hudson	203	88	43.3%	115	56.7%
Mohawk Valley	25	10	40.0%	15	60.0%
New York City	883	379	42.9%	504	57.1%
North Country	40	23	57.5%	17	42.5%
Southern Tier	50	12	24.0%	38	76.0%
Western New York	67	30	44.8%	37	55.2%
全州	2,003	862	43.0%	1,141	57.0%

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 \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/newsroom/2021-12-23-ny-doh-releases-new-covid-19-data)。

昨日，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 37 人，總人數達 56,532 人。  
按居住郡的地域劃分如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Cayuga	1
Delaware	1
Dutchess	2
Erie	1
Fulton	1
Kings	6
Monroe	2
Nassau	4
New York	3
Oneida	2
Orange	1
Queens	4
Rensselaer	1
Saratoga	1
Suffolk	4
Ulster	1
Warren	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。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](http://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](http://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](http://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](#)