



立即發佈：2022 年 6 月 29 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 12 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。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。

「隨著我們繼續監測數據，我鼓勵紐約民眾繼續使用已知有效的工具，以保護自己免受 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 之害。」霍楚爾州長表示。「如果您尚未接種疫苗和加強針，請在符合接種條件時接種。出現癥狀時則請檢測，結果為陽性時請留在家中，並向醫生諮詢治療事宜。我知道紐約民眾將會繼續攜手合作，共同戰勝這種病毒。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 29.77
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 27.42
- 報告的檢測結果數 - 72,050
- 總陽性人數 - 5,818

- 陽性率 - 7.79%\*\*
- 7 天平均陽性率 - 5.18%\*\*
- 住院患者人數 - 2,047 (+44)
- 新住院患者人數 - 387
- ICU 中患者人數 - 186 (+10)
- ICU 中插管患者人數 - 73 (+1)
- 總出院人數 - 315,429 (+326)
- 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 - 12
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 56,544

\*\* 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 26 日，週日	2022 年 6 月 27 日，週一	2022 年 6 月 28 日，週二
Capital Region	14.60	15.00	15.26
Central New York	11.11	10.85	10.85
Finger Lakes	12.58	12.43	13.59

Long Island	32.05	32.76	33.75
Mid-Hudson	24.59	25.02	26.18
Mohawk Valley	11.57	11.95	12.33
New York City	34.44	34.50	36.31
North Country	10.13	9.92	9.92
Southern Tier	10.88	11.19	11.37
Western New York	10.64	11.10	11.28
全州	<b>26.01</b>	<b>26.25</b>	<b>27.42</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 26 日，週日	2022 年 6 月 27 日，週一	2022 年 6 月 28 日，週二
Capital Region	7.19%	7.32%	7.11%
Central New York	5.30%	5.10%	4.96%
Finger Lakes	6.00%	6.11%	6.07%
Long Island	7.49%	7.63%	7.89%
Mid-Hudson	3.47%	3.51%	3.88%
Mohawk Valley	5.47%	5.50%	5.47%
New York City	4.31%	4.32%	4.88%
North Country	4.90%	4.77%	4.41%
Southern Tier	4.57%	4.66%	4.48%
Western New York	6.87%	7.22%	7.31%
全州	<b>4.70%</b>	<b>4.74%</b>	<b>5.18%</b>

\*\* 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 6 月 26 日，週日	2022 年 6 月 27 日，週一	2022 年 6 月 28 日，週二
Bronx	5.25%	5.29%	5.44%
Kings	2.35%	2.41%	3.00%
New York	6.72%	6.63%	6.80%

Queens	7.36%	7.36%	7.45%
Richmond	5.74%	5.73%	6.19%

\*\* 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，紐約州共有 5,818 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測結果呈陽性，總數達到 5,561,134 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	67489	65
Allegany	9621	6
Broome	424257	437
Cattaraugus	50983	21
Cayuga	16859	14
Chautauqua	17817	3
Chemung	25846	10
Chenango	23415	14
Clinton	10255	6
Columbia	19121	7
Cortland	11534	6
Delaware	11668	5
Dutchess	71103	7
Erie	237437	73
Essex	6518	102
Franklin	10483	3
Fulton	14082	6
Genesee	14887	9
Greene	9514	6
Hamilton	950	1
Herkimer	15343	10
Jefferson	22484	12
Lewis	764890	973
Livingston	6593	0
Madison	12785	8
Monroe	14756	4
Montgomery	170135	121
Nassau	13057	3
Niagara	455013	525
NYC	481573	788

Oneida	53233	21
Onondaga	60482	35
Ontario	125348	56
Orange	22532	16
Orleans	116929	89
Oswego	9423	7
Otsego	11354	9
Putnam	26467	15
Rensselaer	711615	
Rockland	35993	90
Saratoga	179495	41
Schenectady	100921	24
Schoharie	52978	6
Schuyler	37657	1
Seneca	5588	3
St. Lawrence	3878	10
Steuben	6591	10
Suffolk	23178	521
Sullivan	20363	10
Tioga	12180	7
Tompkins	22618	21
Ulster	35889	28
Warren	15782	6
Washington	13586	6
Wayne	19107	12
Westchester	282183	379
Wyoming	9004	1
Yates	3,846	-

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的人數	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	92	56	60.9%	36	39.1%

Central New York	46	26	56.5%	20	43.5%
Finger Lakes	193	56	29.0%	137	71.0%
Long Island	411	181	44.0%	230	56.0%
Mid-Hudson	215	94	43.7%	121	56.3%
Mohawk Valley	24	11	45.8%	13	54.2%
New York City	914	385	42.1%	529	57.9%
North Country	35	22	62.9%	13	37.1%
Southern Tier	44	12	27.3%	32	72.7%
Western New York	73	27	37.0%	46	63.0%
全州	2,047	870	42.5%	1,177	57.5%

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 12 人，總人數達 56,544 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Kings	2
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Otsego	1
Queens	3
Rockland	1
Schenectady	1
Wayne	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，先到先得，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，或造訪 [vaccines.gov](https://www.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](tel: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](#)