



立即發佈：2022 年 6 月 2 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

全州病例、住院人數和入院人數全部下降

與上上週相比，上週的病例減少了 30%

7 天平均病例率在過去 16 天連續下降，各地病例持續下降

與上上週相比，上周 2019 冠狀病毒病的入院人數下降了 18%

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為 20 人

凱西·霍楚爾州長今天向紐約民眾通報了本州 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 防疫進展的最新資訊。

霍楚爾州長表示，「雖然數字正朝着好的方向發展，但我們仍要對這種病毒保持警惕，並繼續加強對今年晚些時候任何潛在激增的準備措施。我鼓勵紐約民眾繼續用這些應對方法來保障自己和所愛之人的安全 and 健康。確保接種全部疫苗，並關注有關最新強化劑的信息，保障自己和所愛之人免受嚴重疾病和住院治療的折磨。經常檢測，尤其是您出現相關症狀，如果您的檢測結果為陽性，請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 - 29.74
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 30.32
- 報告的檢測結果數 - 98,261
- 總陽性人數 - 5,812
- 陽性率 - 5.78%**

- 7 天平均陽性率 - 6.73%**
- 住院患者人數 - 2,409 (-50)
- 新住院患者人數 - 425
- ICU 中患者人數 - 219 (-19)
- ICU 插管患者人數 - 80 (-5)
- 總出院人數 - 308,012 (+412)
- 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 - 20
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 56,128

** 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 (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 71,655

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。

- 已注射疫苗總劑數 - 38,956,967
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 16,490
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 108,338
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 92.6%
- 注射了全系列疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 84.0%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 95.0%

- 注射了全系列疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 87.4%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 83.7%
- 注射了全系列疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 73.6%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 82.1%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 74.5%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 90.6%
- 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 77.4%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 5 月 30 日，週一	2022 年 5 月 31 日，週二	2022 年 6 月 1 日，週三
Capital Region	32.79	30.44	27.10
Central New York	16.30	14.48	13.41
Finger Lakes	18.98	16.16	14.39
Long Island	44.57	41.83	37.92
Mid-Hudson	36.09	33.64	32.40
Mohawk Valley	23.40	22.31	25.55
New York City	39.64	37.50	34.54
North Country	22.67	20.73	20.12
Southern Tier	26.40	22.48	22.09
Western New York	24.75	22.65	20.06
全州	35.10	32.78	30.32

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 5 月 30 日，週一	2022 年 5 月 31 日，週二	2022 年 6 月 1 日，週三
Capital Region	9.63%	9.40%	9.06%
Central New York	5.70%	5.48%	5.79%
Finger Lakes	8.03%	7.89%	7.54%
Long Island	9.80%	9.75%	9.45%
Mid-Hudson	7.30%	7.23%	7.67%

Mohawk Valley	7.54%	7.53%	7.74%
New York City	5.68%	5.78%	5.61%
North Country	6.62%	6.28%	6.88%
Southern Tier	7.17%	7.28%	7.04%
Western New York	10.67%	10.46%	10.25%
全州	6.82%	6.85%	6.73%

** 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 5 月 30 日，週一	2022 年 5 月 31 日，週二	2022 年 6 月 1 日，週三
Bronx	4.01%	4.15%	4.07%
Kings	5.59%	5.80%	5.28%
New York	6.46%	6.49%	6.51%
Queens	6.03%	6.09%	6.20%
Richmond	6.43%	6.36%	6.11%

** 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，紐約州有 5,812 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,418,774 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	66,065	98
Allegany	9,499	5
Broome	50,431	46
Cattaraugus	16,614	23
Cayuga	17,665	6
Chautauqua	25,507	38
Chemung	23,120	22
Chenango	10,137	20
Clinton	18,690	30
Columbia	11,233	9
Cortland	11,557	5

Delaware	8,604	27
Dutchess	69,355	86
Erie	234,487	176
Essex	6,369	12
Franklin	10,316	8
Fulton	13,828	24
Genesee	14,749	15
Greene	9,329	-
Hamilton	933	1
Herkimer	15,194	51
Jefferson	22,102	12
Lewis	6,545	8
Livingston	12,612	6
Madison	14,597	6
Monroe	167,819	102
Montgomery	12,859	13
Nassau	441,445	531
Niagara	52,642	28
NYC	2,481,435	2,484
Oneida	59,781	136
Onondaga	123,896	75
Ontario	22,114	12
Orange	114,536	193
Orleans	9,337	8
Oswego	29,344	16
Otsego	11,113	24
Putnam	25,797	55
Rensselaer	35,190	49
Rockland	98,703	99
Saratoga	51,926	61
Schenectady	36,931	86
Schoharie	5,507	8
Schuyler	3,830	8
Seneca	6,505	4
St. Lawrence	22,916	21
Steuben	21,850	26
Suffolk	459,981	414

Sullivan	19,947	40
Tioga	12,032	14
Tompkins	22,105	53
Ulster	35,085	49
Warren	15,453	33
Washington	13,370	16
Wayne	18,891	13
Westchester	274,175	398
Wyoming	8,928	8
Yates	3,793	1

以下為昨天報告數據，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	162	99	61.1%	63	38.9%
Central New York	61	34	55.7%	27	44.3%
Finger Lakes	312	87	27.9%	225	72.1%
Long Island	424	179	42.2%	245	57.8%
Mid-Hudson	263	125	47.5%	138	52.5%
Mohawk Valley	53	29	54.7%	24	45.3%
New York City	822	323	39.3%	499	60.7%
North Country	60	35	58.3%	25	41.7%
Southern Tier	68	28	41.2%	40	58.8%
Western New York	184	70	38.0%	114	62.0%
全州	2,409	1,009	41.9%	1,400	58.1%

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 20 人，總人數達 56,128 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Erie	1
Essex	1
Monroe	6
Nassau	1
New York	1
Orange	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	1
Steuben	1
Sullivan	1
Ulster	1
Westchester	1
總計	20

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](#)，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。

昨天，有 2,366 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 2,179 名紐約民眾接種了全部的疫苗。已經接種疫苗的紐約民眾按地域分佈如下：

按提供商地點分佈的地區疫苗接種數據

地區	至少接種了一劑疫苗的民眾		全面注射了疫苗的民眾	
	累計總數	過去 24 小時新增人數	累計總數	過去 24 小時新增人數
Capital Region	971,330	85	891,889	95
Central New York	651,183	57	604,289	84
Finger Lakes	872,423	97	811,491	87
Long Island	2,210,908	332	1,974,451	261
Mid-Hudson	1,728,477	245	1,523,751	226
Mohawk Valley	327,900	44	305,979	49
New York City	8,136,733	1,270	7,223,058	1,127
North Country	308,055	31	279,441	42
Southern Tier	446,467	120	408,760	118
Western New York	964,269	85	889,619	90
全州	16,617,745	2,366	14,912,728	2,179

加強針/額外注射

地區	累計總數	過去 24 小時新增人數	過去 7 天新增
Capital Region	556,287	813	5,162
Central New York	375,147	581	3,234
Finger Lakes	581,497	1,002	5,003
Long Island	1,330,343	1,846	11,743
Mid-Hudson	1,036,847	1,503	10,624
Mohawk Valley	194,205	321	1,586
New York City	3,424,616	4,264	33,375
North Country	175,781	308	1,755
Southern Tier	262,880	420	2,584
Western New York	619,805	574	4,976
全州	8,557,408	11,632	80,042

2019 冠狀病毒病疫苗追蹤器面板 ([COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#)) 可用於向紐約民眾提供關於 2019 冠狀病毒病疫苗分發情況的最新資訊。紐約州衛生廳 (New York State Department of Health, NYSDOH) 要求接種機構報告 24 小時內所有 2019 冠狀病毒病疫苗接種的資料；公告板上的疫苗接種資料每天更新，以反映本州疫苗接種工作的最新指標。紐約州衛生廳報告的數據（來自 NYSIIS 和 CIR）與聯邦報告的數據略有差異，包括聯邦接種的劑次數量以及其他微小差異。兩組數字都包含在上述發佈內容中。

###

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