



立即發佈：2022 年 6 月 17 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為 13 人

註：CDC 的累計死亡數據文件將從 2022 年 6 月 6 日暫停更新，在此期間，CDC 將升級其系統。預計於 2022 年 6 月 21 日恢復報告。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 冠狀病毒病疫情的最新進展。

「紐約民眾應該繼續利用已有資源抗擊 2019 冠狀病毒病 (COVID-19)，確保自己和他人的安全和健康。」霍楚爾州長表示。「包括及時接種疫苗，並在出行或與家人聚會前接受檢測，感到不適時也要接受檢測。在疾病控制與預防中心 (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) 發佈五歲以下兒童接種冠狀病毒疫苗的最終建議后，我呼籲家長和監護人與兒科醫生聯繫，商討讓家中兒童接種疫苗一事。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 26.49
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 24.98
- 報告的檢測結果數 - 93,066
- 總陽性人數 - 5,176
- 陽性率 - 5.12%
- 7 天平均陽性率 - 5.48%
- 住院患者人數 - 1,842 (-42)
- 新住院患者人數 - 313
- ICU 中患者人數 - 211 (0)
- ICU 插管患者人數 - 76 (-3)
- 總出院人數 - 312,587 (+345)

- 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 HERDS 報告的總死亡人數 - 56,375

\*\* 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 - 71,670

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。

- 已注射疫苗總劑數 - 39,187,184
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 16,212
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 103,990
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 92.7%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 84.2%
- 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%
- Percent of New Yorkers ages 18 and older with completed vaccine series (CDC) - 87.7%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 80.4%
- Percent of New Yorkers ages 12-17 with completed vaccine series (CDC) - 73.9%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 82.3%
- 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾百分比 - 74.6%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比（疾病控制與預防中心） - 90.9%

- 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 77.6%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 6 月 14 日，週二	2022 年 6 月 15 日，週三	2022 年 6 月 16 日，週四
Capital Region	16.35	15.45	14.66
Central New York	10.32	10.21	10.08
Finger Lakes	10.17	9.95	9.58
Long Island	31.16	30.82	30.62
Mid-Hudson	25.26	25.61	25.13
Mohawk Valley	11.75	11.66	11.27
New York City	33.53	33.17	32.96
North Country	14.63	13.67	12.58
Southern Tier	12.12	11.76	10.61
Western New York	11.09	10.22	9.68
全州	<b>25.66</b>	<b>25.34</b>	<b>24.98</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 14 日，週二	2022 年 6 月 15 日，週三	2022 年 6 月 16 日，週四
Capital Region	6.87%	6.79%	6.62%
Central New York	3.99%	3.95%	3.97%
Finger Lakes	5.01%	4.77%	4.88%
Long Island	7.42%	7.51%	7.54%
Mid-Hudson	5.29%	6.00%	5.99%
Mohawk Valley	4.37%	4.74%	4.70%
New York City	5.03%	5.07%	5.10%
North Country	5.24%	5.23%	5.09%
Southern Tier	4.12%	3.96%	3.68%
Western New York	6.54%	6.12%	5.98%
全州	5.38%	5.47%	5.48%

\*\* 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 14 日， 週二	2022 年 6 月 15 日， 週三	2022 年 6 月 16 日， 週四
Bronx	3.85%	3.81%	3.89%
Kings	4.58%	4.89%	4.88%
New York	5.39%	5.38%	5.43%
Queens	5.82%	5.63%	5.70%
Richmond	6.02%	5.67%	5.65%

\*\* 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 5,176 名紐約人的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,502,291 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	66,938	53
Allegany	9,563	5
Broome	50,784	20
Cattaraugus	16,762	4
Cayuga	17,750	7
Chautauqua	25,718	7
Chemung	23,310	3
Chenango	10,227	2
Clinton	18,997	17
Columbia	11,415	12
Cortland	11,633	2
Delaware	8,688	1
Dutchess	70,391	61
Erie	236,279	85
Essex	6,469	5
Franklin	10,422	6
Fulton	13,985	10
Genesee	14,826	4
Greene	9,448	12
Hamilton	943	1
Herkimer	15,275	0

Jefferson	22,335	8
Lewis	6,579	1
Livingston	12,693	2
Madison	14,694	4
Monroe	169,142	81
Montgomery	12,985	6
Nassau	449,276	525
Niagara	53,024	19
NYC	2,528,301	2,925
Oneida	60,186	26
Onondaga	124,698	64
Ontario	22,323	12
Orange	115,982	80
Orleans	9,390	0
Oswego	29,539	18
Otsego	11,244	3
Putnam	26,184	26
Rensselaer	35,709	18
Rockland	100,010	78
Saratoga	52,553	35
Schenectady	37,403	15
Schoharie	5,547	4
Schuyler	3,858	1
Seneca	6,570	5
St. Lawrence	23,084	14
Steuben	22,022	9
Suffolk	466,940	480
Sullivan	20,214	12
Tioga	12,119	2
Tompkins	22,409	14
Ulster	35,604	34
Warren	15,664	14
Washington	13,530	9
Wayne	19,014	5
Westchester	278,849	302
Wyoming	8,971	3
Yates	3,823	5

以下為昨天報告數據，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	115	62	53.9%	53	46.1%
Central New York	42	22	52.4%	20	47.6%
Finger Lakes	205	56	27.3%	149	72.7%
Long Island	344	145	42.2%	199	57.8%
Mid-Hudson	204	86	42.2%	118	57.8%
Mohawk Valley	25	14	56.0%	11	44.0%
New York City	742	287	38.7%	455	61.3%
North Country	26	14	53.8%	12	46.2%
Southern Tier	48	17	35.4%	31	64.6%
Western New York	91	35	38.5%	56	61.5%
全州	1,842	738	40.1%	1,104	59.9%

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，上報的由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 13 人，總人數達 56,375 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	1
Cattaraugus	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Otsego	1
Queens	3

Richmond	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](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。

請造訪家長與監護人[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 2,549 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 2,406 名紐約民眾接種了全系列的疫苗。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	972,443	91	893,095	96
Central New York	651,963	46	605,073	55
Finger Lakes	873,804	94	812,912	102
Long Island	2,215,372	332	1,978,640	293
Mid-Hudson	1,732,322	354	1,527,264	313
Mohawk Valley	328,360	37	306,459	43
New York City	8,155,117	1,344	7,238,950	1,260
North Country	308,540	58	279,901	34
Southern Tier	448,400	86	410,332	100
Western New York	965,645	107	891,054	110

全州	16,651,966	2,549	14,943,680	2,406
----	------------	-------	------------	-------

### 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	566,801	708	4,693
Central New York	380,637	372	2,393
Finger Lakes	592,643	788	5,031
Long Island	1,355,098	1,608	11,609
Mid-Hudson	1,060,324	1,482	10,719
Mohawk Valley	197,668	233	1,549
New York City	3,489,383	4,605	27,877
North Country	179,042	183	1,194
Southern Tier	268,345	294	2,465
Western New York	631,038	829	4,953
全州	8,720,979	11,102	72,483

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](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](#)