



立即發佈：2022 年 3 月 16 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

*過去 12 天中全州 7 天平均陽性率目前低於 2%*

*昨日全州有 18 例 2019 冠狀病毒病死亡病例*

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。

「由於紐約民眾接種了全套疫苗和加強針，我們才能看到病例數和住院人數持續降低，」**霍楚爾州長表示**。「讓我們繼續利用好這些工具，這樣才能安全渡過此次疫情。」

今天的數據簡述如下：

報告的檢測結果數 - 133,109

總陽性人數 - 2,072

陽性率 - 1.56%

7 天平均陽性率 - 1.65%

住院患者人數 - 1,034 (-36)

新住院患者人數 - 141

ICU 中患者人數 - 158 (-14)

ICU 中插管患者人數 - 92 (-3)

總出院人數 - 288,744 (+165)

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 - 18

醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 54,994

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。

- 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 - 69,910

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 - 37,255,385

過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 14,049

過去 7 天注射疫苗總劑數 - 89,904

至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 91.9%

注射了全系列疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 83.3%

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) - 85.9%

至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 82.1%

注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 72.2%

至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 81.3%

注射了全系列疫苗的所有紐約民眾百分比 - 73.5%

至少注射了一劑疫苗的所有紐約成年民眾的百分比 (CDC) - 89.3%

注射了全系列疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 75.9%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 3 月 13 日，週日	2022 年 3 月 14 日，週一	2022 年 3 月 15 日，週二
Capital Region	8.81	8.69	8.97
Central New York	19.90	22.09	22.00
Finger Lakes	6.78	6.73	6.99
Long Island	6.64	7.31	7.17
Mid-Hudson	7.25	8.00	8.03
Mohawk Valley	11.16	11.36	11.60
New York City	7.57	9.77	10.18
North Country	14.39	14.76	15.48

Southern Tier	13.13	13.13	12.75
Western New York	6.57	6.75	6.82
全州	8.25	9.49	9.69

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 3 月 13 日，週日	2022 年 3 月 14 日，週一	2022 年 3 月 15 日，週二
Capital Region	2.23%	2.20%	2.27%
Central New York	4.70%	5.20%	5.21%
Finger Lakes	2.06%	2.05%	2.09%
Long Island	1.55%	1.67%	1.69%
Mid-Hudson	1.48%	1.63%	1.64%
Mohawk Valley	2.37%	2.43%	2.70%
New York City	0.96%	1.23%	1.28%
North Country	3.10%	3.24%	3.34%
Southern Tier	2.33%	2.34%	2.32%
Western New York	1.81%	1.86%	1.79%
全州	1.42%	1.62%	1.65%

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：

行政區	2022 年 3 月 13 日，週日	2022 年 3 月 14 日，週一	2022 年 3 月 15 日，週二
Bronx	0.49%	0.68%	0.70%
Kings	0.99%	1.28%	1.34%
New York	1.33%	1.67%	1.73%
Queens	0.79%	1.02%	1.05%

Richmond	0.99%	1.16%	1.18%
----------	-------	-------	-------

昨天，紐約州有 2,072 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 4,931,509 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	58,357	33
Allegany	8,864	4
Broome	44,694	14
Cattaraugus	15,314	8
Cayuga	15,801	29
Chautauqua	23,430	7
Chemung	21,118	6
Chenango	9,200	1
Clinton	16,501	12
Columbia	9,952	3
Cortland	10,375	6
Delaware	7,608	3
Dutchess	63,478	13
Erie	206,779	72
Essex	5,525	16
Franklin	9,261	10
Fulton		

	12,410	16
Genesee	13,574	6
Greene	8,498	11
Hamilton	850	1
Herkimer	13,617	7
Jefferson	19, 799	23
Lewis	6,115	1
Livingston	11,532	3
Madison	12,823	15
Monroe	149,978	61
Montgomery	11,754	6
Nassau	399,980	1 09
Niagara	47, 459	13
NYC	2,283,864	8 76
Oneida	52,529	24
Onondaga	108,851	1 17
Ontario	19,650	18
Orange	105,808	32
Orleans	8,546	-
Oswego		

	25,352	33
Otsego	9,739	6
Putnam	23,407	18
Rensselaer	31,060	13
Rockland	91,531	28
Saratoga	45,527	35
Schenectady	32,549	15
Schoharie	4,941	6
Schuyler	3,403	-
Seneca	5,814	8
St. Lawrence	20,794	15
Steuben	19,682	9
Suffolk	424,029	100
Sullivan	18,266	5
Tioga	10,582	7
Tompkins	17,822	45
Ulster	31,078	20
Warren	13,398	9
Washington	11,942	9
Wayne	17,021	15

Westchester	248,101	99
Wyoming	8,244	-
Yates	3,333	1

以下數據說明 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	59	38	64.4%	21	35.6%
Central New York	43	24	55.8%	19	44.2%
Finger Lakes	168	60	35.7%	108	64.3%
Long Island	169	70	41.4%	99	58.6%
Mid-Hudson	76	32	42.1%	44	57.9%
Mohawk Valley	28	18	64.3%	10	35.7%
New York City	346	129	37.3%	217	62.7%
North Country	41	14	34.1%	27	65.9%
Southern Tier	36	17	47.2%	19	52.8%
Western New York	68	36	52.9%	32	47.1%

全州	1,034	438	42.4%	596	57.6%
----	-------	-----	-------	-----	-------

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 冠狀病毒病變異病毒數據 | 衛生廳 \(ny.gov\)\)](#)。

昨天，18 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 54,994 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Chautauqua	1
Dutchess	2
Erie	1
Kings	3
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Onondaga	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	2
Schenectady	1
Westchester	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。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，或瀏覽[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。請確保接種服務商可以提供輝瑞生物技術 (Pfizer-BioNTech) 2019 冠狀病毒病疫苗，因為其他 2019 冠狀病毒病疫苗尚未獲得授權用於該年齡段的人群。



## 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 3,155 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 4,068 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	967,336	143	885,142	158
Central New York	647,023	58	598,729	79
Finger Lakes	865,805	110	803,025	167
Long Island	2,188,239	366	1,946,790	609
Mid-Hudson	1,709,272	388	1,499,803	485
Mohawk Valley	325,666	52	303,085	61
New York City	8,032,374	1,752	7,123,873	2,187
North Country	305,153	83	276,386	91
Southern Tier	440,159	93	403,175	65
Western New York	956,412	110	879,383	166
全州	16,437,439	3,155	14,719,391	4,068

### 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	460,813	256	1,627
Central New York	307,946	237	1,190
Finger Lakes	481,132	293	1,712
Long Island	1,127,578	936	6,436
Mid-Hudson	860,638	749	4,891
Mohawk Valley	164,377	111	672
New York City	2,944,334	3,453	22,976
North Country	145,453	152	1,042
Southern Tier	219,597	144	780
Western New York	523,791	426	2,067
全州	7,235,659	6,757	43,393

[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。兩種數據都包含在上述發佈當中。

3/15/2022	醫院		療養院		成人保健機構 (ACF)		持牌家庭護理服務機構 (LHCSA)		臨終關懷		註冊家庭衛生機構 (CHHA)		總計	
	總數	%	總數	%	總數	%	總數	%	總數	%	總數	%	總數	%
因未接種疫苗而終止工作的員工總數	5,978	1.14%	2,547	1.69%	326	1.06%	8,862	3.09%	99	1.53%	159	1.18%	17,971	1.77%
因未接種疫苗而辭職和退休的員工總數	2,571	0.49%	76	0.05%	7	0.02%	3,899	1.36%	84	1.30%	143	1.06%	6,780	0.66%
因未接種疫苗和不願接種疫苗而休假/無薪休假的總人數	967	0.18%	357	0.24%	39	0.13%	5,473	1.91%	5	0.08%	74	0.55%	6,915	0.68%
因未接種疫苗但目前在等待接種第一劑疫苗而休假/無薪休假的總人數	85	0.02%	1,554	1.03%	525	1.70%	2,237	0.78%	0	0.00%	13	0.10%	4,414	0.44%
上述類別中未工作的總人數	9,601		4,534		897		20,471		188		389		36,080	
工作總人數	51		14		29,9		266,677		6,2		13,09		97	

	4,882	6,576	95		82	0	7,502
總計	524,483	151,110	30,892	287,148	6,470	13,479	1,013,582

百分比為估計統計。基於 2022 年 3 月 15 日自我上報的數據。分母為 2022 年 3 月 15 日上報的工作的人員數加上上述類別中未工作的人員數；不包括上述這些類別以外發生的勞動力波動類別。

###

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](#)