



立即發佈：2022 年 2 月 13 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

3,583 宗陽性病例 - 自 10 月 25 日以來的最低水平

全州陽性率為 2.28% - 是 10 月 31 日以來的最低值

2019 冠狀病毒病住院人數為 3,588 人 - 是 12 月 12 日以來的最低人數

州內各地的病例和住院人數持續下降

昨日全州有 50 例 2019 冠狀病毒病死亡病例

凱西·霍楚爾州長今日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。

「我非常感謝紐約民眾在這個冬天為渡過奧密克戎 (Omicron) 疫情和幫助我們回歸常態所付出的努力，」**霍楚爾州長**表示。「疫苗仍然是我們用來戰勝此次疫情最有效的武器，這就是我們持續鼓勵紐約民眾利用好這一重要手段的做法如此重要的原因。如果兒童符合接種條件，請家長和監護人馬上帶他們去接種疫苗和加強疫苗。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 157,244
- 總陽性人數 - 3,583
- 陽性率 - 2.28%
- 7 天平均陽性率 - 3.19%
- 住院患者人數 - 3,588 (-295)
- 新住院患者人數 - 371
- ICU 中患者人數 - 608 (-27)
- ICU 中插管患者人數 - 352 (-17)
- 總出院人數 - 280,983 (+609)
- 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 - 50
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 54,125

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 - 67,779

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 - 36,479,837
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 43,257
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 295,857
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 91.4%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 82.5%
- 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%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 85.1%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 80.6%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 70.5%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 80.7%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 72.6%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 88.2%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 74.8%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 2 月 10 日，週四	2022 年 2 月 11 日，週五	2022 年 2 月 12 日，週六
Capital Region	39.69	37.43	31.46
Central New York	48.36	44.64	44.97
Finger Lakes	28.22	26.54	25.46
Long Island	23.98	21.75	19.98
Mid-Hudson	25.27	22.70	21.83
Mohawk Valley	44.01	41.62	38.83
New York City	24.78	22.73	21.24
North Country	54.59	53.74	52.82

Southern Tier	42.18	40.39	40.37
Western New York	29.12	26.52	25.73
全州	28.68	26.48	24.95

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 2 月 10 日，週四	2022 年 2 月 11 日，週五	2022 年 2 月 12 日，週六
Capital Region	6.93%	6.64%	5.55%
Central New York	7.83%	7.76%	7.63%
Finger Lakes	6.15%	5.75%	5.44%
Long Island	4.09%	3.79%	3.56%
Mid-Hudson	3.26%	3.01%	3.01%
Mohawk Valley	6.56%	6.32%	6.04%
New York City	2.35%	2.21%	2.06%
North Country	8.58%	8.35%	8.08%
Southern Tier	5.13%	4.80%	4.55%
Western New York	6.79%	6.30%	6.06%
全州	3.57%	3.37%	3.19%

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 2 月 10 日，週四	2022 年 2 月 11 日，週五	2022 年 2 月 12 日，週六
Bronx	2.12%	1.91%	1.63%
Kings	2.03%	1.90%	1.79%
New York	1.98%	1.89%	1.81%
Queens	3.32%	3.15%	3.00%
Richmond	2.61%	2.48%	2.31%

昨天，紐約州有 3,583 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 4,864,638 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	57,292	56
Allegany	8,623	12
Broome	43,579	65
Cattaraugus	14,932	18
Cayuga	15,385	17
Chautauqua	23,028	23
Chemung	20,669	11
Chenango	8,967	18
Clinton	15,813	55
Columbia	9,712	12
Cortland	10,136	18
Delaware	7,446	7
Dutchess	62,716	57
Erie	203,945	168
Essex	5,319	7
Franklin	8,803	23
Fulton	12,082	16
Genesee	13,417	7
Greene	8,338	15
Hamilton	819	1
Herkimer	13,336	4
Jefferson	19,264	33
Lewis	6,022	3
Livingston	11,321	13
Madison	12,495	10
Monroe	148,071	129
Montgomery	11,493	7
Nassau	396,090	217
Niagara	46,772	32
NYC	2,258,412	1,296
Oneida	51,440	53
Onondaga	105,413	166
Ontario	19,153	24
Orange	104,661	61
Orleans	8,473	10
Oswego	24,384	52
Otsego	9,454	20
Putnam	23,121	7
Rensselaer	30,352	77

Rockland	90,723	49
Saratoga	44,437	41
Schenectady	31,935	53
Schoharie	4,830	5
Schuyler	3,322	11
Seneca	5,647	6
St. Lawrence	19,954	42
Steuben	19,153	28
Suffolk	420,424	219
Sullivan	17,992	17
Tioga	10,341	18
Tompkins	17,004	46
Ulster	30,396	30
Warren	13,026	16
Washington	11,650	12
Wayne	16,663	17
Westchester	244,998	136
Wyoming	8,158	13
Yates	3,237	4

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	187	126	67.4%	61	32.6%
Central New York	119	81	68.1%	38	31.9%
Finger Lakes	397	181	45.6%	216	54.4%
Long Island	550	275	50.0%	275	50.0%
Mid-Hudson	341	159	46.6%	182	53.4%
Mohawk Valley	88	58	65.9%	30	34.1%
New York City	1,369	605	44.2%	764	55.8%

North Country	84	42	50.0%	42	50.0%
Southern Tier	118	62	52.5%	56	47.5%
Western New York	335	176	52.5%	159	47.5%
全州	3,588	1,765	49.2%	1,823	50.8%

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，50 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，死亡總人數達到 54,125 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	2
Bronx	4
Dutchess	3
Erie	2
Kings	7
Monroe	2
Nassau	2
New York	6
Niagara	1
Onondaga	2
Oswego	2
Otsego	1
Queens	5
Rensselaer	1
Richmond	2
Saratoga	1
Schuyler	1
St. Lawrence	1
Suffolk	2
Westchester	2
Yates	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。

請造訪家長與監護人[新網站](#)以瞭解更新資訊、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 7,381 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 11,385 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	962,139	232	879,156	407
Central New York	643,753	213	594,472	309
Finger Lakes	860,403	262	795,663	300
Long Island	2,168,432	1,019	1,919,599	1,381
Mid-Hudson	1,694,719	914	1,481,578	972
Mohawk Valley	323,882	92	300,548	128
New York City	7,958,092	4,067	7,017,924	6,855
North Country	302,067	67	272,923	106
Southern Tier	437,844	86	400,190	166
Western New York	952,050	429	872,106	761
全州	16,303,381	7,381	14,534,159	11,385

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	445,395	847	6,880
Central New York	295,862	743	6,185
Finger Lakes	462,996	1,136	8,852
Long Island	1,060,308	4,343	27,955

Mid-Hudson	811,467	3,126	20,336
Mohawk Valley	157,504	351	3,106
New York City	2,684,453	12,998	73,777
North Country	138,491	202	2,963
Southern Tier	211,104	442	3,753
Western New York	503,364	1,411	8,778
全州	6,770,944	25,599	162,585

[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。

###

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