



立即發佈：2022 年 1 月 24 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

所有地區每 10 萬人中 7 日平均病例數

上週 2019 冠狀病毒病住院總人數減少了近 2,000 人

昨日全州有 133 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。

「我們在冬季病例數激增期間為降低人數所做的努力有了結果，但我們還沒有渡過難關，」霍楚爾州長表示。「讓我們繼續接種疫苗，接種加強針和佩戴口罩，這有助於減緩病毒傳播速度，保護家人，還能讓學校和商業繼續開放。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 143,388
- 總陽性人數 - 12,259
- 陽性率- 8.55%
- 7 天平均陽性率 - 10.00%
- 住院患者人數 - 9,798 (-49)
- 新住院患者人數 - 927
- ICU 中患者人數 - 1479 (+22)
- ICU 中插管患者人數 - 838 (-7)
- 總出院人數 - 265,172 (+904)
- 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 - 133
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 51,987

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 - 64,872

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 - 35,507,187
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 40,547
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 473,583
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 90.6%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 81.7%
- 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) - 84.2%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 79.8%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 71.4%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 87.0%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 73.6%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 1 月 21 日，週五	2022 年 1 月 22 日，週六	2022 年 1 月 23 日，週日
Capital Region	144.12	130.92	123.69
Central New York	178.55	165.08	156.61
Finger Lakes	119.99	107.86	103.97
Long Island	125.54	108.51	99.89
Mid-Hudson	136.89	112.10	103.88
Mohawk Valley	147.74	138.74	132.35
New York City	176.42	142.42	127.49

North Country	145.49	139.36	134.31
Southern Tier	135.70	124.21	120.82
Western New York	137.87	128.28	119.66
全州	153.73	130.28	119.67

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 1 月 21 日，週五	2022 年 1 月 22 日，週六	2022 年 1 月 23 日，週日
Capital Region	14.06%	13.68%	13.21%
Central New York	17.72%	17.27%	16.84%
Finger Lakes	15.44%	14.71%	14.38%
Long Island	13.19%	12.27%	11.67%
Mid-Hudson	11.70%	10.60%	10.17%
Mohawk Valley	13.30%	13.42%	13.04%
New York City	9.60%	8.56%	8.01%
North Country	16.46%	16.03%	15.50%
Southern Tier	11.87%	11.35%	10.68%
Western New York	16.90%	16.22%	15.97%
全州	11.36%	10.50%	10.00%

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1月 21日，週五	2022年1月 22日，週六	2022年1月23 日，週日
Bronx	9.63%	8.12%	7.35%
Kings	9.07%	8.05%	7.52%
New York	8.34%	7.63%	7.29%
Queens	11.32%	10.25%	9.61%
Richmond	10.41%	9.38%	8.89%

昨天，紐約州有 12,259 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 4,697,818 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	54,213	165
Allegany	8,074	25
Broome	41,323	115
Cattaraugus	13,975	65
Cayuga	14,535	56
Chautauqua	21,760	94
Chemung	19,526	67
Chenango	8,328	43
Clinton	13,968	87
Columbia	9,097	18
Cortland	9,419	36
Delaware	6,955	26
Dutchess	60,300	215
Erie	194,842	709
Essex	4,889	17
Franklin	8,100	43
Fulton	11,210	40
Genesee	12,811	42
Greene	7,911	19
Hamilton	774	4
Herkimer	12,532	34
Jefferson	17,685	99
Lewis	5,695	13
Livingston	10,676	49
Madison	11,560	68

Monroe	142,401	450
Montgomery	10,724	51
Nassau	386,031	806
Niagara	44,689	187
NYC	2,198,440	5,032
Oneida	48,687	136
Onondaga	98,669	400
Ontario	17,979	79
Orange	101,198	247
Orleans	8,024	28
Oswego	22,409	82
Otsego	8,754	41
Putnam	22,447	74
Rensselaer	28,468	111
Rockland	88,325	165
Saratoga	41,787	217
Schenectady	30,207	79
Schoharie	4,479	16
Schuyler	3,107	9
Seneca	5,212	24
St. Lawrence	18,334	71
Steuben	17,840	82
Suffolk	409,795	788
Sullivan	17,172	47
Tioga	9,641	32
Tompkins	15,629	83
Ulster	28,933	119
Warren	12,191	52
Washington	10,856	40
Wayne	15,590	86
Westchester	238,825	430
Wyoming	7,783	16
Yates	3,034	30

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	405	287	70.9%	118	29.1%
Central New York	273	196	71.8%	77	28.2%
Finger Lakes	741	400	54.0%	341	46.0%
Long Island	1,626	929	57.1%	697	42.9%
Mid-Hudson	1,028	644	62.6%	384	37.4%
Mohawk Valley	165	114	69.1%	51	30.9%
New York City	4,651	2,365	50.8%	2,286	49.2%
North Country	105	52	49.5%	53	50.5%
Southern Tier	210	120	57.1%	90	42.9%
Western New York	594	354	59.6%	240	40.4%
全州	9,798	5,461	55.7%	4,337	44.3%

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-omicron-variant-covid-19)。

昨天，133 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 51,987 人。按居住郡的地域分佈如下：

按居住郡統計的死亡人數	
郡縣	新增死亡人數
Albany	2
Bronx	6
Chautauqua	2

Chemung	3
Cortland	1
Dutchess	3
Erie	10
Greene	1
Kings	20
Livingston	1
Monroe	7
Nassau	13
New York	5
Niagara	4
Oneida	4
Onondaga	4
Orange	1
Orleans	1
Queens	18
Richmond	2
Rockland	3
Saratoga	1
Steuben	2
Suffolk	9
Sullivan	1
Ulster	2
Washington	1
Wayne	1
Westchester	4

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 6,114 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 7,640 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：

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	955,281	200	869,644	299
Central New York	638,412	173	588,322	122
Finger Lakes	852,731	236	785,773	166
Long Island	2,140,566	-52	1,885,047	826
Mid-Hudson	1,673,535	495	1,456,917	705
Mohawk Valley	321,458	91	297,039	88
New York City	7,855,338	4,406	6,884,555	5,031
North Country	299,005	90	269,211	26
Southern Tier	434,433	105	395,680	96
Western New York	942,730	370	859,629	281
全州	16,113,489	6,114	14,291,817	7,640

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	420,696	1,163	13,922
Central New York	272,821	880	13,027
Finger Lakes	430,743	1,283	16,942
Long Island	852,553	3,967	48,645
Mid-Hudson	679,390	2,759	32,639
Mohawk Valley	146,129	564	5,739
New York City	2,101,328	9,946	98,959
North Country	127,383	303	5,719
Southern Tier	197,829	442	7,732
Western New York	469,576	1,724	16,568
全州	5,698,448	23,031	259,892

[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以及其它微小差異。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