



立即發佈：2022 年 1 月 14 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

*昨天陽性病例數為 49,027 例，較 1 月 7 日的高峰 90,132 例有大幅降低*

*昨天陽性百分比為 16.3%，較 1 月 2 日的高峰 23.17% 有大幅降低*

*昨天有 12,207 名紐約民眾住院，比前一天住院人數減少了 245 人*

*昨日全州有 177 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 冠狀病毒病疫情的最新進展。

霍楚爾州長表示，「我們似乎正在扭轉冬季病例數激增的局面」。「現在不是慶祝的時候，我們仍然需要保持警惕。因此，讓我們繼續使用我們所知道的有助於阻止傳播並確保自己安全的工具：接種疫苗、接種加強疫苗、戴上口罩，如果您感到不適，請呆在家中。讓我們繼續做正確的事，我們將一起度過難關。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 300,868
- 總陽性人數 - 49,027
- 陽性率 - 16.30%
- 7 天平均陽性率 - 18.65%
- 住院患者人數 - 12,207 (-245)
- 新住院患者人數 - 1,737
- ICU 中患者人數 - 1619 (+4)
- ICU 中插管患者人數 - 864 (+19)
- 總出院人數 - 251,126 (+1,878)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 177
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 50,334

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。

- CDC 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 62,891

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 - 34,811,647
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 99,212
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 621,924
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 90.1%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 81.2%
- 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%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 83.6%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 79.2%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾百分比 - 70.7%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 85.8%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 72.8%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 1 月 11 日，週二	2022 年 1 月 12 日，週三	2022 年 1 月 13 日，週四
Capital Region	246.12	242.23	237.95
Central New York	280.62	279.87	260.16
Finger Lakes	209.46	203.39	200.99
Long Island	372.58	345.17	320.18
Mid-Hudson	332.27	318.01	300.19
Mohawk Valley	209.62	206.18	203.50
New York City	462.65	437.76	398.92
North Country	193.84	191.97	190.71
Southern Tier	210.55	214.93	209.17
Western New York	254.98	248.70	244.71
全州	364.35	346.93	322.76

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11日，週二	2022年1月12日，週三	2022年1月13日，週四
Capital Region	19.30%	18.88%	18.95%
Central New York	21.51%	21.87%	20.98%
Finger Lakes	19.72%	19.15%	18.99%
Long Island	24.33%	23.29%	22.17%
Mid-Hudson	21.09%	20.08%	19.20%
Mohawk Valley	17.63%	17.39%	17.84%
New York City	19.38%	18.45%	17.55%
North Country	17.49%	17.28%	17.11%
Southern Tier	14.94%	15.33%	15.01%
Western New York	22.77%	22.70%	22.58%
全州	20.22%	19.42%	18.65%

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：

紐約市行政區	2022年1月11日，週二	2022年1月12日，週三	2022年1月13日，週四
Bronx	21.81%	20.34%	19.32%
Kings	17.80%	17.05%	16.28%
New York	15.73%	15.03%	14.16%
Queens	22.34%	21.39%	20.41%
Richmond	20.56%	19.15%	17.81%

昨天，紐約州有 49,027 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 4,408,210 人。地域分佈如下：

郡縣	總陽性人數	新增陽性人數
----	-------	--------

Albany	50,210	823
Allegany	7,632	69
Broome	39,018	435
Cattaraugus	12,858	126
Cayuga	13,535	181
Chautauqua	20,139	192
Chemung	18,075	289
Chenango	7,717	92
Clinton	12,432	302
Columbia	8,392	111
Cortland	8,619	129
Delaware	6,487	85
Dutchess	56,421	708
Erie	182,253	2,978
Essex	4,483	45
Franklin	7,444	65
Fulton	10,356	140
Genesee	11,883	185
Greene	7,396	119
Hamilton	732	3
Herkimer	11,724	121
Jefferson	15,920	249
Lewis	5,380	47
Livingston	9,831	109
Madison	10,677	149
Monroe	134,431	1,777
Montgomery	9,907	122
Nassau	368,719	3,195
Niagara	41,844	654
NYC	2,058,074	21,440
Oneida	45,491	496
Onondaga	89,688	981
Ontario	16,644	259
Orange	95,200	1,099
Orleans	7,450	78
Oswego	20,551	263
Otsego	8,054	135
Putnam	21,197	266
Rensselaer	26,206	406

Rockland	82,995	980
Saratoga	38,439	573
Schenectady	27,689	407
Schoharie	4,054	62
Schuyler	2,878	60
Seneca	4,705	76
St. Lawrence	17,053	181
Steuben	16,596	178
Suffolk	391,571	3,342
Sullivan	15,883	247
Tioga	8,956	94
Tompkins	14,223	210
Ulster	26,779	373
Warren	11,257	192
Washington	9,998	170
Wayne	14,359	243
Westchester	227,667	2,581
Wyoming	7,261	93
Yates	2,777	42

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	399	289	72%	110	28%
Central New York	308	216	70%	92	30%
Finger Lakes	726	418	58%	308	42%
Long Island	2,125	1,290	61%	835	39%
Mid-Hudson	1,348	855	63%	493	37%
Mohawk	156	111	71%	45	29%

Valley					
New York City	6,199	3,228	52%	2,971	48%
North Country	100	59	59%	41	41%
Southern Tier	213	129	61%	84	39%
Western New York	633	409	65%	224	35%
全州	12,207	7,004	57%	5,203	43%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

昨天，177 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 50,334 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	4
Bronx	18
Cattaraugus	1
Chautauqua	2
Chemung	1
Columbia	1
Delaware	1
Dutchess	2
Erie	7
Genesee	2
Greene	1
Kings	36
Manhattan	15
Monroe	4
Nassau	15
Niagara	1
Oneida	4
Onondaga	4

Orange	2
Otsego	1
Putnam	1
Queens	20
Richmond	2
Rockland	4
Saratoga	1
Suffolk	15
Sullivan	1
Ulster	1
Warren	1
Washington	1
Westchester	8

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民眾開放，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[網站](#)以瞭解最新資訊、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 21,537 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 17,372 名紐約民眾接種了全部疫苗。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	949,920	792	864,798	631
Central New York	634,769	582	585,739	425
Finger Lakes	849,998	874	783,932	714
Long Island	2,122,320	3,572	1,868,991	2,255
Mid-Hudson	1,659,837	2,298	1,444,832	1,593
Mohawk Valley	319,703	297	295,605	197
New York City	7,775,938	11,133	6,792,326	9,899
North Country	297,324	334	267,982	177
Southern Tier	429,151	490	391,305	350
Western New York	935,896	1,165	853,895	1,131
全州	15,974,856	21,537	14,149,405	17,372

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	398,973	3,026	23,894
Central New York	254,121	2,667	16,618
Finger Lakes	406,104	3,811	25,729
Long Island	784,016	10,388	57,054
Mid-Hudson	631,813	6,509	43,835
Mohawk Valley	137,642	1,404	7,700
New York City	1,946,157	19,970	130,748
North Country	119,731	2,169	8,505
Southern Tier	185,791	1,908	12,066
Western New York	444,821	4,296	24,982
全州	5,309,169	56,148	351,131

### [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。紐約州衛生廳要求接種機構在 24 小時內報告所有 2019

冠狀病毒病疫苗接種資料；面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](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](#)