



立即發佈：2022 年 1 月 20 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

2019 冠狀病毒病新住院人數自過去 7 天以來下降 20.5% (7 日平均)

新病例人數自過去 7 天以來下降 47.1% (7 日平均)

所有地區每 10 萬人中 7 日平均病例數

昨日全州有 185 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。

「即使新感染率持續朝著樂觀的方向發展，但我們必須在與冬季病例數激增的對抗中保持警惕，」霍楚爾州長說。「雖然我們已經做好準備，利用各種有效方式應對各種狀況，但也需要每位紐約民眾加以配合，共同努力以戰勝本次疫情。如果您的朋友和至親還沒有接種疫苗，那就繼續鼓勵他們去接種疫苗，接種加強針，佩戴口罩，直到我們渡過這一難關為止。」

今天的數據簡述如下：

·報告的檢測結果數 - 277,241

·總陽性人數 - 30,631

·陽性率 - 11.05%

·7 天平均陽性率 - 13.30%

·住院患者人數 - 11,370 (-457)

·新住院患者人數 - 1,432

·ICU 患者數 - 1,583 (-34)

·ICU 插管患者人數 - 885 (-35)

·總出院人數 - 259,367 (+1,628)

·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 - 185

醫療機構透過健康電子響應數據系統 報告的總死亡人數 - 51,373

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 - 63,980

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 - 35,247,747

·過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 87,854

·過去 7 天已注射疫苗總劑數 - 535,312

·至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 90.4%

·注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 81.4%

·至少注射了一劑疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 (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) - 84.0%

·至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 79.6%

·注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 71.1%

·至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 86.6%

·注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 73.3%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 1 月 17 日，週一	2022 年 1 月 18 日，週二	2022 年 1 月 19 日，週三
Capital Region	194.92	179.25	169.65
Central New York	216.62	200.54	199.16
Finger Lakes	165.98	147.73	137.47
Long Island	207.64	183.67	160.48
Mid-Hudson	221.01	198.77	177.31
Mohawk Valley	177.53	162.08	159.14
New York City	272.92	239.10	208.39

North Country	166.87	160.12	152.41
Southern Tier	183.38	166.16	149.05
Western New York	198.07	176.90	168.22
全州	231.29	205.41	183.67

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 17 日，週一	2022 年 1 月 18 日，週二	2022 年 1 月 19 日，週三
Capital Region	17.10%	16.54%	16.23%
Central New York	19.77%	19.31%	19.32%
Finger Lakes	17.83%	17.44%	17.15%
Long Island	17.60%	16.68%	15.51%
Mid-Hudson	15.16%	14.07%	13.26%
Mohawk Valley	16.72%	15.98%	15.00%
New York City	13.48%	12.70%	11.52%
North Country	16.51%	16.49%	16.29%
Southern Tier	14.13%	13.98%	12.93%
Western New York	20.28%	19.47%	18.95%
全州	15.04%	14.27%	13.30%

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 17 日，週一	2022 年 1 月 18 日，週二	2022 年 1 月 19 日，週三
Bronx	14.44%	13.60%	12.35%
Kings	12.48%	11.83%	10.73%
New York	11.21%	10.46%	9.56%

Queens	15.76%	14.90%	13.56%
Richmond	13.72%	13.01%	12.14%

昨天，紐約州有 30,631 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 4,610,434 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	52,918	474
Allegany	7,882	39
Broome	40,462	321
Cattaraugus	13,574	129
Cayuga	14,197	168
Chautauqua	21,142	111
Chemung	18,983	127
Chenango	8,083	89
Clinton	13,315	88
Columbia	8,894	122
Cortland	9,145	93
Delaware	6,787	75
Dutchess	59,146	410
Erie	190,704	1,386
Essex	4,720	51
Franklin	7,831	58
Fulton	10,882	111
Genesee	12,439	101
Greene	7,729	120
Hamilton	757	5
Herkimer	12,270	130
Jefferson	16,984	218
Lewis	5,570	32
Livingston	10,343	116
Madison	11,211	119
Monroe	139,416	835
Montgomery	10,387	80
Nassau	380,937	1,847
Niagara	43,671	320
NYC	2,159,150	13,474
Oneida	47,559	481
Onondaga	95,860	1,344

Ontario	17,442	158
Orange	99,455	670
Orleans	7,825	67
Oswego	21,765	256
Otsego	8,490	95
Putnam	22,097	166
Rensselaer	27,722	344
Rockland	87,192	370
Saratoga	40,631	414
Schenectady	29,377	333
Schoharie	4,328	59
Schuyler	3,007	22
Seneca	5,006	58
St. Lawrence	17,845	150
Steuben	17,281	112
Suffolk	404,714	2,056
Sullivan	16,741	138
Tioga	9,385	91
Tompkins	15,124	201
Ulster	28,258	279
Warren	11,840	113
Washington	10,559	113
Wayne	15,084	156
Westchester	235,818	1,029
Wyoming	7,587	78
Yates	2,913	29

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	420	295	70.2%	125	29.8%
Central	352	255	72.4%	97	27.6%

New York					
Finger Lakes	743	423	56.9%	320	43.1%
Long Island	1,958	1,144	58.4%	814	41.6%
Mid-Hudson	1,201	746	62.1%	455	37.9%
Mohawk Valley	159	111	69.8%	48	30.2%
New York City	5,715	3,058	53.5%	2,657	46.5%
North Country	124	64	51.6%	60	48.4%
Southern Tier	225	133	59.1%	92	40.9%
Western New York	673	422	62.7%	251	37.3%
全州	11,570	6,651	57.5%	4,919	42.5%

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，185 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 51,373 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	21
Broome	1
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Chautauqua	3
Chenango	1
Delaware	2
Dutchess	2
Erie	6

Fulton	1
Genesee	2
Kings	30
Livingston	1
Monroe	6
Nassau	11
New York	9
Niagara	1
Oneida	3
Onondaga	4
Ontario	2
Orange	3
Otsego	1
Putnam	2
Queens	22
Richmond	7
Rockland	1
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	24
Westchester	11
Wyoming	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 19,475 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 18,908 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	953,214	552	867,673	664
Central New York	637,032	452	587,312	335
Finger Lakes	850,889	663	784,260	742
Long Island	2,135,360	2,927	1,879,287	2,453
Mid-Hudson	1,669,347	1,946	1,452,872	1,868
Mohawk Valley	320,831	298	296,504	266
New York City	7,825,962	11,355	6,840,000	11,073
North Country	298,298	242	268,761	220
Southern Tier	433,311	320	394,817	330
Western New York	940,153	720	857,465	957
全州	16,064,397	19,475	14,228,951	18,908

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	412,445	1,872	16,498
Central New York	265,950	2,335	14,496
Finger Lakes	421,196	3,077	18,903
Long Island	827,641	8,147	54,013
Mid-Hudson	661,918	5,571	36,614
Mohawk Valley	142,960	905	6,722
New York City	2,044,172	19,044	117,985
North Country	124,430	1,090	6,868
Southern Tier	193,437	1,166	9,554
Western New York	459,465	2,551	18,940
全州	5,553,614	45,758	300,593

[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

[退出訂閱](#)