



立即發佈：2022 年 1 月 15 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 **47,870** 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 **14.62%**，較 1 月 2 日的高峰 **23.17%** 有大幅降低

昨天有 **12,169** 名紐約民眾住院，較前一天住院人數減少了 **38** 人

*昨日全州有 **187** 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，「我們正在扭轉這個冬季病例激增的局面，但我們還沒有度過難關。請繼續接種疫苗，接種加強疫苗，讓我們的孩子接種疫苗，並佩戴非布口罩。我們不要讓我們為降低這一數字而付出的所有努力前功盡棄。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 327,427
- 總陽性人數 - 47,870
- 陽性率 - 14.62%
- 7 天平均陽性結果百分率 - 17.59%
- 住院患者人數 - 12,169 (-38)
- 新住院患者人數 - 1,843
- **CU** 中患者人數 - 1653 (+34)
- **ICU** 中插管患者人數 - 896 (+32)
- 總出院人數 - 252,862 (+1,736)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 187
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 50,522

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 - 34,913,218
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 101,571
- 過去 7 天已注射疫苗總劑數 - 615,418
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 90.2%
- 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%
- 注射了全系列疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 83.7%
- 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的百分比 - 70.8%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 86.0%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 72.9%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 1 月 12 日，週三	2022 年 1 月 13 日，週四	週五， 2022 年 1 月 14 日
Capital Region	242.23	237.95	222.79
Central New York	279.87	260.16	251.06
Finger Lakes	203.39	200.99	187.04
Long Island	345.17	320.18	285.50
Mid-Hudson	318.01	300.19	269.54
Mohawk Valley	206.18	203.50	190.72
New York City	437.76	398.92	357.18
North Country	191.97	190.71	186.10
Southern Tier	214.93	209.17	198.68
Western New York	248.70	244.71	224.04
全州	<b>346.93</b>	<b>322.76</b>	<b>291.86</b>

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12日，週三	2022年1月13日，週四	週五，2022年1月14日
Capital Region	18.88%	18.95%	18.21%
Central New York	21.87%	20.98%	20.83%
Finger Lakes	19.15%	18.99%	18.60%
Long Island	23.29%	22.17%	20.86%
Mid-Hudson	20.08%	19.20%	17.47%
Mohawk Valley	17.39%	17.84%	17.62%
New York City	18.45%	17.55%	16.44%
North Country	17.28%	17.11%	17.08%
Southern Tier	15.33%	15.01%	14.98%
Western New York	22.70%	22.58%	21.88%
全州	<b>19.42%</b>	<b>18.65%</b>	<b>17.59%</b>

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12日，週三	2022年1月13日，週四	週五，2022年1月14日
Bronx	20.34%	19.32%	17.84%
Kings	17.05%	16.28%	15.19%
New York	15.03%	14.16%	13.42%
Queens	21.39%	20.41%	19.20%
Richmond	19.15%	17.81%	16.69%

昨天，紐約州有 47,870 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 4,456,080 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	50,940	730
Allegany	7,669	37
Broome	39,317	299
Cattaraugus	12,956	98
Cayuga	13,689	154

Chautauqua	20,341	202
Chemung	18,314	239
Chenango	7,798	81
Clinton	12,662	230
Columbia	8,464	72
Cortland	8,731	112
Delaware	6,548	61
Dutchess	57,058	637
Erie	184,143	1,890
Essex	4,547	64
Franklin	7,533	89
Fulton	10,473	117
Genesee	12,030	147
Greene	7,466	70
Hamilton	734	2
Herkimer	11,860	136
Jefferson	16,135	215
Lewis	5,430	50
Livingston	9,947	116
Madison	10,797	120
Monroe	135,739	1,308
Montgomery	10,027	120
Nassau	371,873	3,154
Niagara	42,282	438
NYC	2,081,128	23,054
Oneida	45,927	436
Onondaga	91,347	1,659
Ontario	16,805	161
Orange	96,264	1,064
Orleans	7,563	113
Oswego	20,814	263
Otsego	8,146	92
Putnam	21,431	234
Rensselaer	26,560	354
Rockland	83,819	824
Saratoga	38,907	468
Schenectady	28,087	398
Schoharie	4,111	57
Schuyler	2,907	29
Seneca	4,775	70
St. Lawrence	17,267	214
Steuben	16,747	151

Suffolk	395,134	3,563
Sullivan	16,101	218
Tioga	9,049	93
Tompkins	14,460	237
Ulster	27,133	354
Warren	11,407	150
Washington	10,141	143
Wayne	14,502	143
Westchester	229,897	2,230
Wyoming	7,336	75
Yates	2,812	35

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	412	303	74%	109	26%
Central New York	333	244	73%	89	27%
Finger Lakes	746	421	56%	325	44%
Long Island	2,161	1,296	60%	865	40%
Mid-Hudson	1,317	826	63%	491	37%
Mohawk Valley	154	109	71%	45	29%
New York City	6,086	3,187	52%	2,899	48%
North Country	98	53	54%	45	46%
Southern Tier	209	134	64%	75	36%
Western New York	653	422	65%	231	35%
全州	<b>12,169</b>	<b>6,995</b>	<b>57%</b>	<b>5,174</b>	<b>43%</b>

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，187 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 50,522 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
Bronx	20
Broome	2
Cayuga	1
Chautauqua	2
Chemung	2
Chenango	1
Clinton	1
Dutchess	7
Erie	6
Essex	2
Franklin	1
Greene	1
Herkimer	1
Kings	25
Manhattan	17
Monroe	5
Montgomery	1
Nassau	14
Niagara	2
Onondaga	3
Ontario	2
Orange	3
Orleans	1
Oswego	1
Putnam	1
Queens	26
Rensselaer	1
Richmond	5
Rockland	3
Saratoga	2
Seneca	1
Suffolk	16
Sullivan	1
Ulster	3

Washington	1
Westchester	6

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 20,578 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 15,140 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	950,683	763	865,184	386
Central New York	635,408	639	586,019	280
Finger Lakes	848,478	-1,520	782,278	-1,654
Long Island	2,125,850	3,530	1,870,978	1,987
Mid-Hudson	1,662,597	2,760	1,446,508	1,676
Mohawk Valley	319,947	244	295,735	130
New York City	7,785,998	10,060	6,801,544	9,218
North Country	297,549	225	268,109	127
Southern Tier	431,998	2,847	393,735	2,430
Western New York	936,926	1,030	854,455	560
全州	15,995,434	20,578	14,164,545	15,140

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	402,570	3,597	23,081
Central New York	257,031	2,910	16,894
Finger Lakes	410,025	3,921	24,556
Long Island	793,642	9,626	57,615
Mid-Hudson	640,203	8,390	45,016
Mohawk Valley	138,915	1,273	7,426
New York City	1,968,895	22,738	131,048
North Country	120,875	1,144	8,377
Southern Tier	187,798	2,007	11,727
Western New York	448,261	3,440	23,724
全州	5,368,215	59,046	349,464

[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