



立即發佈：2022 年 1 月 19 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

新住院人數自過去 7 天以來下降 18.4% (7 日平均)

新病例人數自過去 7 天以來下降 43.6% (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 165 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，「由於紐約民眾接種了疫苗和加強劑並進行了防護，我們正在繼續扭轉冬季病例數激增的局面」。「但我們不能放鬆警惕而令我們前功盡棄。請繼續戴口罩，並確保盡快接種疫苗或加強疫苗。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 203,423
- 總陽性人數 - 23,375
- 陽性率 - 11.49%
- 7 日平均陽性率 - 14.27%
- 住院患者人數 - 12,027 (+99)
- 新住院患者人數 - 1,409
- ICU 住院患者人數 - 1,617 (+48)
- ICU 中插管患者人數 - 920 (+30)
- 總出院人數 - 257,739 (+1,109)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 165
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 51,184

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 - 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 - 35,159,893
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 75,031
- 過去 7 日已注射疫苗總劑數 - 548,652
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 90.3%
- 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) - 83.8%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 79.5%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 71.0%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 86.4%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 73.1%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 1 月 16 日， 星期日	星期一， 1 月 17 日， 2022 年	星期二， 2022 年 1 月 18 日
Capital Region	201.60	194.92	179.25
Central New York	225.61	216.62	200.54
Finger Lakes	174.55	165.98	147.73
Long Island	227.38	207.64	183.67
Mid-Hudson	234.09	221.01	198.77
Mohawk Valley	180.77	177.53	162.08
New York City	301.87	272.92	239.10
North Country	172.19	166.87	160.12
Southern Tier	188.37	183.38	166.16
Western New York	209.44	198.07	176.90
全州	250.57	231.29	205.41

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 16 日，星期日	星期一， 1 月 17 日， 2022 年	星期二， 2022 年 1 月 18 日

Capital Region	17.10%	17.10%	16.54%
Central New York	20.09%	19.77%	19.31%
Finger Lakes	18.21%	17.83%	17.44%
Long Island	18.47%	17.60%	16.68%
Mid-Hudson	15.49%	15.16%	14.07%
Mohawk Valley	16.71%	16.72%	15.98%
New York City	14.28%	13.48%	12.70%
North Country	16.77%	16.51%	16.49%
Southern Tier	14.24%	14.13%	13.98%
Western New York	20.92%	20.28%	19.47%
全州	15.68%	15.04%	14.27%

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 16 日，星期日	星期一， 1 月 17 日， 2022 年	星期二， 2022 年 1 月 18 日
Bronx	15.23%	14.44%	13.60%
Kings	13.30%	12.48%	11.83%
New York	11.81%	11.21%	10.46%
Queens	16.65%	15.76%	14.90%
Richmond	14.44%	13.72%	13.01%

昨天，紐約州共有 23,375 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測結果呈陽性，總數達到 4,579,803 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	52,444	298
Allegany	7,843	55
Broome	40,141	169
Cattaraugus	13,445	185
Cayuga	14,029	71
Chautauqua	21,031	260

Chemung	18,856	118
Chenango	7,994	38
Clinton	13,227	111
Columbia	8,772	38
Cortland	9,052	54
Delaware	6,712	45
Dutchess	58,736	318
Erie	189,318	929
Essex	4,669	38
Franklin	7,773	97
Fulton	10,771	46
Genesee	12,338	61
Greene	7,609	21
Hamilton	752	6
Herkimer	12,140	59
Jefferson	16,766	147
Lewis	5,538	22
Livingston	10,227	21
Madison	11,092	81
Monroe	138,581	507
Montgomery	10,307	56
Nassau	379,090	1,605
Niagara	43,351	162
NYC	2,145,676	11,301
Oneida	47,078	297
Onondaga	94,516	740
Ontario	17,284	87
Orange	98,785	538
Orleans	7,758	49
Oswego	21,509	120
Otsego	8,395	46
Putnam	21,931	104
Rensselaer	27,378	147
Rockland	86,822	462
Saratoga	40,217	297
Schenectady	29,044	204
Schoharie	4,269	32
Schuyler	2,985	16
Seneca	4,948	36
St. Lawrence	17,695	99
Steuben	17,169	83
Suffolk	402,658	1,559

Sullivan	16,603	92
Tioga	9,294	57
Tompkins	14,923	59
Ulster	27,979	167
Warren	11,727	58
Washington	10,446	60
Wayne	14,928	77
Westchester	234,789	922
Wyoming	7,509	33
Yates	2,884	15

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	432	300	69.4%	132	30.6%
Central New York	346	255	73.7%	91	26.3%
Finger Lakes	756	441	58.3%	315	41.7%
Long Island	2,033	1,196	58.8%	837	41.2%
Mid-Hudson	1,255	803	64.0%	452	36.0%
Mohawk Valley	160	112	70.0%	48	30.0%
New York City	5,994	3,143	52.4%	2,851	47.6%
North Country	125	64	51.2%	61	48.8%
Southern Tier	225	134	59.6%	91	40.4%
Western New York	701	446	63.6%	255	36.4%
全州	12,027	6,894	57.3%	5,133	42.7%

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，165 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 51,184 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	19
Chautauqua	1
Chemung	2
Clinton	2
Dutchess	9
Erie	7
Fulton	1
Genesee	1
Greene	1
Herkimer	2
Kings	28
Lewis	1
Livingston	1
Manhattan	8
Monroe	2
Nassau	9
Niagara	2
Onondaga	4
Ontario	1
Orange	2
Queens	25
Richmond	5
Saratoga	2
Schenectady	2
Steuben	1
Suffolk	15
Tompkins	1
Washington	1
Wayne	1
Westchester	7

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，或造訪 [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[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 15,448 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 16,572 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	952,662	629	867,009	852
Central New York	636,580	356	586,977	407
Finger Lakes	850,226	597	783,518	606
Long Island	2,132,433	2,712	1,876,834	2,496
Mid-Hudson	1,667,401	1,769	1,451,004	1,977
Mohawk Valley	320,533	208	296,238	247
New York City	7,814,607	8,021	6,828,927	8,704
North Country	298,056	141	268,541	190
Southern Tier	432,991	298	394,487	324
Western New York	939,433	717	856,508	769
全州	16044922	15,448	14210043	16,572

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	410,573	2,319	18,528
Central New York	263,615	2,188	14,655
Finger Lakes	418,119	2,578	20,354

Long Island	819,494	8,050	55,012
Mid-Hudson	656,347	5,386	39,033
Mohawk Valley	142,055	984	6,946
New York City	2,025,128	14,029	119,316
North Country	123,340	993	7,136
Southern Tier	192,271	1,316	9,922
Western New York	456,914	2,375	20,079
全州	5,507,856	40,218	310,981

[2019 冠狀病毒疫苗追蹤器面板 \(COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard\)](#) 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。

截至 1 月 18 日	醫院		療養院		成人保健 機構 (ACF)		持牌家庭護 理服務機構 (LHCSA)		臨終關懷		註冊家庭 衛生機構 (CHHA)		總計	
	數量	百分比	數量	百分比	數量	百分比	數量	百分比	數量	百分比	數量	百分比	數量	百分比
因未 接 種 疫 苗 而 終 止 工 作 的 員 工 總 數	6,045	1.17%	2,495	1.66%	330	1.07%	7,572	2.72%	90	1.46%	137	1.00%	16,669	1.68%
因未	2,364	0.46%	69	0.05%	11	0.04%	3,351	1.20%	81	1.31%	128	0.94%	6,004	0.60%

接種疫苗而辭職和退休的員工總數														
因未接種疫苗和不願接種疫苗而休假/無薪休假的總人數	1,141	0.22%	581	0.39%	72	0.23%	8,147	2.93%	8	0.13%	94	0.69%	10,043	1.01%
因未	104	0.02%	1,539	1.02%	517	1.68%	1,997	0.72%	8	0.13%	5	0.04%	4,170	0.42%

接種疫苗但目前仍在等待接種第一劑疫苗而休假/無薪休假的總人數												
上述類別中未工作的總人數	9,654	4,684	930	21,067	187	364					36,886	

工作 總 人 數	505,662	146,035	29,857	257,193	5,974	13,283	958,004
總 計	515,316	150,719	30,787	278,260	6,161	13,647	994,890

百分比為估計統計。基於 2022 年 1 月 18 日自我上報的數據。分母為 2022 年 1 月 18 日上報的工作人員數加上上述類別中未工作的人員數；不包括上述這些類別以外發生的勞動力波動類別。

###

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](#)