



立即發佈：2022 年 1 月 13 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

過去 24 小時內注射了 101,194 劑疫苗

昨日全州有 195 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。

「即使新感染率持續朝著樂觀的方向發展，但仍有太多紐約州民眾染疾、住院或以失去生命告終 - 我們必須在與病毒的對抗中保持警惕，」**霍楚爾州長說**。「我們無法扭轉我們在對抗冬季激增方面取得的進展。讓我們繼續使用我們掌握的工具來阻止傳播並確保親友們的安全和健康：疫苗、加強劑、口罩和最佳做法，例如洗手和罹病時待在家裡。」

今天的數據簡述如下：

- 檢測結果的報告 - 356,699
- 陽性總人數 - 60,374
- 陽性率 - 16.93%
- 7 天平均陽性率 - 19.42%
- 患者住院人數 - 12,452 (-219)
- 新住院患者人數 - 1,848
- ICU 患者數 - 1615 (+22)
- ICU 插管患者數 - 845 (+15)
- 總出院人數 - 249,248 (+1,894)
- 醫療機構透過 **HERDS** 報告的新增死亡人數 - 195
- 醫療機構透過 **HERDS** 報告的總死亡人數 - 50,154

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 - 62,849

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。

- 已注射疫苗總數量 - 34,712,435
- 過去 24 小時已注射疫苗總數量- 101,194
- 過去 7 天已注射疫苗總數量 - 629,690
- 至少注射了一劑疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比- 90.0%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比- 81.1%
- 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%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 (CDC) - 83.5%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾百分比- 79.0%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比- 70.6%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾百分比 (CDC) - 85.7%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 (CDC) - 72.7%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 1 月 10 日，週一	2022 年 1 月 11 日，週二	2022 年 1 月 12 日，週三
Capital Region	252.44	246.12	242.23
Central New York	288.27	280.62	279.87
Finger Lakes	211.27	209.46	203.39
Long Island	394.70	372.58	345.17
Mid-Hudson	349.94	332.27	318.01
Mohawk Valley	212.06	209.62	206.18
New York City	482.20	462.65	437.76
North Country	190.16	193.84	191.97
Southern Tier	204.01	210.55	214.93
Western New York	250.77	254.98	248.70
全州	378.30	364.35	346.93

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 10 日，週一	2022 年 1 月 11 日，週二	2022 年 1 月 12 日，週三
Capital Region	19.48%	19.30%	18.88%
Central New York	22.01%	21.51%	21.87%

Finger Lakes	19.94%	19.72%	19.15%
Long Island	25.14%	24.33%	23.29%
Mid-Hudson	21.96%	21.09%	20.08%
Mohawk Valley	17.53%	17.63%	17.39%
New York City	20.15%	19.38%	18.45%
North Country	17.62%	17.49%	17.28%
Southern Tier	15.29%	14.94%	15.33%
Western New York	22.71%	22.77%	22.70%
全州	20.91%	20.22%	19.42%

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 10 日，週一	2022 年 1 月 11 日，週二	2022 年 1 月 12 日，週三
Bronx	22.96%	21.81%	20.34%
Kings	18.64%	17.80%	17.05%
New York	16.20%	15.73%	15.03%
Queens	22.99%	22.34%	21.39%
Richmond	21.74%	20.56%	19.15%

昨天，紐約州有 60,374 人 2019 冠狀病毒病檢測為陽性，總人數至此達到 4,359,183 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	49,387	747
Allegany	7,563	61
Broome	38,583	493
Cattaraugus	12,732	119
Cayuga	13,354	136
Chautauqua	19,947	186
Chemung	17,786	381
Chenango	7,625	91
Clinton	12,130	221
Columbia	8,281	125
Cortland	8,490	117

Delaware	6,402	78
Dutchess	55,713	704
Erie	179,275	1,943
Essex	4,438	68
Franklin	7,379	94
Fulton	10,216	104
Genesee	11,698	166
Greene	7,277	143
Hamilton	729	5
Herkimer	11,603	154
Jefferson	15,671	238
Lewis	5,333	54
Livingston	9,722	128
Madison	10,528	116
Monroe	132,654	1,445
Montgomery	9,785	114
Nassau	365,524	4,098
Niagara	41,190	515
NYC	2,036,634	31,530
Oneida	44,995	511
Onondaga	88,707	1,400
Ontario	16,385	210
Orange	94,101	1,614
Orleans	7,372	110
Oswego	20,288	286
Otsego	7,919	107
Putnam	20,931	260
Rensselaer	25,800	442
Rockland	82,015	1,024
Saratoga	37,866	561
Schenectady	27,282	411
Schoharie	3,992	66
Schuyler	2,818	31
Seneca	4,629	81
St. Lawrence	16,872	148
Steuben	16,418	295
Suffolk	388,229	4,413
Sullivan	15,636	281
Tioga	8,862	135
Tompkins	14,013	292
Ulster	26,406	313
Warren	11,065	182

Washington	9,828	151
Wayne	14,116	197
Westchester	225,086	2,354
Wyoming	7,168	87
Yates	2,735	38

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	400	299	75%	101	25%
Central New York	309	217	70%	92	30%
Finger Lakes	707	423	60%	284	40%
Long Island	2,177	1,341	62%	836	38%
Mid-Hudson	1,369	874	64%	495	36%
Mohawk Valley	155	114	74%	41	26%
New York City	6,392	3,365	53%	3,027	47%
North Country	98	59	60%	39	40%
Southern Tier	210	107	51%	103	49%
Western New York	635	406	64%	229	36%
全州	12,452	7,205	58%	5,247	42%

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-covid-19-variant-data)。

昨天，紐約州有 195 人死於 2019 冠狀病毒病 (COVID-19)，死亡人數至此達到 50,154 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	18
Broome	2
Cattaraugus	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Chenango	1
Clinton	1
Columbia	1
Erie	7
Genesee	1
Greene	1
Kings	38
Livingston	1
Monroe	7
Nassau	13
New York	13
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	5
Ontario	1
Orange	2
Oswego	1
Queens	37
Rensselaer	2
Richmond	2
Rockland	3
Saratoga	4
St. Lawrence	2
Suffolk	12
Sullivan	1
Ulster	2
Warren	1
Wayne	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 23,392 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 17,669 名接受全面的疫苗接種。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	949,128	754	864,167	572
Central New York	634,187	502	585,314	364
Finger Lakes	849,124	3,316	783,218	2,861
Long Island	2,118,748	3,578	1,866,736	2,286
Mid-Hudson	1,657,539	2,887	1,443,239	1,716
Mohawk Valley	319,406	252	295,408	264
New York City	7,764,805	12,614	6,782,427	10,290
North Country	296,990	311	267,805	255
Southern Tier	428,661	-1,897	390,955	-1,913
Western New York	934,731	1,075	852,764	974
全州	15,953,319	23,392	14,132,033	17,669

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	395,947	3,902	24,938
Central New York	251,454	2,494	16,871
Finger Lakes	402,293	4,528	26,392
Long Island	773,628	9,146	56,218
Mid-Hudson	625,304	7,990	45,012
Mohawk Valley	136,238	1,129	7,918

New York City	1,926,187	20,375	133,082
North Country	117,562	1,358	8,050
Southern Tier	183,883	1,534	12,016
Western New York	440,525	3,690	24,652
全州	5,253,021	56,146	355,149

[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。

百分比為估計統計。該數據依據 2022 年 1 月 11 日自我上報的資料。分母為 2022 年 1 月 11 日上報的工作的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