



立即發佈：2021 年 12 月 22 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 144,541 劑疫苗

昨日全州共有 57 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。

「當我們面對冬季疫情激增時，最重要的是要記住，由於我們擁有疫苗這個最好的防禦手段，我們在抗擊疫情方面已取得了很大的進展，我們的疫苗在全州各地均可隨時接種。」
霍楚爾州長表示，「我們看到有更多的人在節假期間接受檢測，因此我們正在積極努力提升檢測量，為紐約民眾減少等待時間。接種疫苗，接種加強針，佩戴口罩，感到不適時留在家中，大型聚會時保持警惕，透過這些方式，我們才能保證自己和所愛之人的安全。讓我們在這個假日季裡傳播歡樂，而不是冠狀病毒。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 271,290
- 總陽性人數 - 28,924
- 陽性率 - 10.66%
- 7 天平均陽性率 - 8.58%
- 住院患者人數 - 4,452 (124)
- 新住院患者人數 - 766
- ICU 中患者人數 - 828 (+29)
- ICU 中插管患者人數 - 475 (+5)
- 總出院人數 - 224,549 (+587)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 57
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 47,728

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 - 60,689
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 - 32,693,260
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 144,541
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 959,247
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 88.2%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 80.2%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 94.8%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 82.4%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 76.9%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 69.2%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 82.4%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 71.1%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	12 月 19 日	12 月 20 日	週三
Capital Region	62.37	64.01	66.35
Central New York	68.33	69.06	70.67
Finger Lakes	56.51	56.43	57.38
Long Island	112.50	123.46	134.60
Mid-Hudson	75.01	80.56	89.63
Mohawk Valley	75.30	76.77	76.06
New York City	112.35	130.44	151.08
North Country	56.33	56.12	53.67
Southern Tier	110.42	110.06	104.12
Western New York	55.63	56.57	58.31
全州	93.78	104.01	115.69

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下：

地區	2021 年 12 月 19 日，週日	2021 年 12 月 20 日，週一	2021 年 12 月 21 日，週二
Capital Region	7.05%	7.13%	7.50%

Central New York	8.26%	8.19%	8.33%
Finger Lakes	8.18%	8.12%	8.10%
Long Island	9.84%	10.32%	10.97%
Mid-Hudson	6.42%	6.85%	7.71%
Mohawk Valley	8.62%	8.53%	8.54%
New York City	6.82%	7.49%	8.39%
North Country	7.48%	7.39%	7.22%
Southern Tier	7.27%	7.30%	7.22%
Western New York	9.06%	8.95%	8.94%
全州	7.40%	7.88%	8.58%

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	2021 年 12 月 19 日，週日	2021 年 12 月 20 日，週一	2021 年 12 月 21 日，週二
Bronx	6.34%	7.06%	8.14%
Kings	6.80%	7.55%	8.65%
New York	7.10%	7.62%	8.30%
Queens	6.74%	7.49%	8.33%
Richmond	6.64%	7.33%	8.20%

昨天，紐約州有 28,924 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 3,014,767 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	38,114	232
Allegany	6,785	16
Broome	31,606	112
Cattaraugus	11,161	28
Cayuga	10,866	60
Chautauqua	16,967	70

Chemung	14,375	80
Chenango	6,413	31
Clinton	9,240	36
Columbia	6,530	68
Cortland	6,792	31
Delaware	5,208	36
Dutchess	41,668	293
Erie	138,305	589
Essex	3,443	24
Franklin	6,169	25
Fulton	8,741	27
Genesee	9,754	51
Greene	5,632	52
Hamilton	578	1
Herkimer	9,563	66
Jefferson	12,733	31
Lewis	4,643	20
Livingston	8,147	42
Madison	8,518	57
Monroe	107,494	486
Montgomery	8,044	40
Nassau	252,162	2,468
Niagara	32,394	170
NYC	1,267,416	17,221
Oneida	37,105	221
Onondaga	66,123	404
Ontario	13,383	73
Orange	68,224	470
Orleans	6,265	28
Oswego	16,278	113
Otsego	6,324	42
Putnam	14,667	134
Rensselaer	19,737	127
Rockland	59,161	380
Saratoga	28,394	206
Schenectady	21,305	84
Schoharie	3,242	21

Schuyler	2,292	12
Seneca	3,773	23
St. Lawrence	14,642	51
Steuben	14,178	54
Suffolk	283,612	2,138
Sullivan	10,932	80
Tioga	7,256	37
Tompkins	10,511	42
Ulster	20,989	117
Warren	8,476	62
Washington	7,856	45
Wayne	11,819	57
Westchester	160,478	1,400
Wyoming	5,994	27
Yates	2,290	13

考慮到奧密克戎 (Omicron) 的傳播速度，目前向 2019 冠狀病毒病公共序列數據庫上報奧密克戎變種的百分比比繼續上報單獨病例數更重要。這一百分比與本州冠狀病毒陽性病例總數有關。這一過程與紐約州衛生廳在線上報的所有其他變種工作相一致：

<https://coronavirus.health.ny.gov/covid-19-variant-data>

今天早晨全球最大的新型冠狀病毒 (SARS-CoV-2) 序列數據庫全球共享流感數據倡議組織 (Global Initiative on Sharing Avian Influenza Data, GISAID) 的數據顯示，在 2021 年 12 月 7 日至 2021 年 12 月 20 日期間，紐約州的奧密克戎佔上傳序列數據的 55.9%。這一數字與昨天公佈的數字（2021 年 12 月 7 月至 2021 年 12 月 20 日期間的病例）相比上升明顯，持續證明了這一病毒變體的傳播速度。

應該注意的是，疾病控制與預防中心本週更新的類似數據使用了統計模型來預測最近一段時間的變體百分比。這種預測方法是疾病控制與預防中心本週報告奧密克戎病毒變體比例較高的部分原因。

昨天，57 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 47,728 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	1
Bronx	2
Broome	1

Cattaraugus	2
Chemung	1
Chenango	1
Erie	6
Fulton	1
Herkimer	1
Kings	4
Madison	1
Manhattan	4
Monroe	2
Montgomery	1
Nassau	2
Niagara	2
Oneida	1
Onondaga	4
Orleans	1
Oswego	1
Queens	2
Rensselaer	2
Rockland	2
Schenectady	1
Seneca	1
Steuben	1
Suffolk	2
Tompkins	1
Ulster	2
Washington	1
Wayne	2
Westchester	1

紐約州所有大規模疫苗接種點現已向符合條件的 12 歲或以上紐約民眾開放，接種不需要預約，先到先得，其中 10 個接種站點可為符合資格的 5 歲或以上紐約民眾接種。民眾如果更喜歡在州營的大規模疫苗接種點安排預約，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 查找附近疫苗預約的資訊。

月 21 日														
因未 接種 疫苗 而終 止工 作的 員工 總數	5,643	1.09%	2,357	1.56%	327	1.06%	7,734	2.65%	86	1.40%	122	0.88%	16,269	1.61%
因未 接種 疫苗 而辭 職和 退休 的員 工總 數	2,297	0.44%	49	0.03%	18	0.06%	2,575	0.88%	77	1.25%	119	0.85%	5,135	0.51%
因未 接種	1,472	0.29%	765	0.51%	83	0.27%	8,020	2.75%	10	0.16%	104	0.75%	10,454	1.03%

疫苗和不願接種疫苗而休假/無薪休假的總人數														
因未接種疫苗但目前在等待接種第一劑疫苗而休	53	0.01%	1,502	0.99%	490	1.58%	3,274	1.12%	11	0.18%	4	0.03%	5,334	0.53%

假/無薪休假的總人數													
上述類別中未工作的總人數	9,465	4,673	918	21,603	184	349	37,192						
2021年12月12日工作中的總人數	506,768	146,552	30,030	270,561	5,959	13,581	973,451						
總計	516,233	151,225	30,948	292,164	6,143	13,930	1010643						

百分比為估計統計。它們基於 2021 年 12 月 14 日自我上報的資料。分母為 2021 年 12 月 14 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

[退出訂閱](#)