



立即發佈：2022 年 1 月 27 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

全州的 2019 冠狀病毒病住院人數在過去 24 小時內減少近 600 人

所有地區每 10 萬人中 7 日平均病例數

昨日全州有 134 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。

「我要感謝在抗擊冬季病例數激增的過程中和為保護至親而各司其責的紐約民眾，但我們不能把這一進步當做理所當然，」**霍楚爾州長表示**。「保護朋友、至親和紐約同胞的安全，這是一項需要團隊合作工作。我們都知道怎樣做才能有效應對 - 那就是還沒有接種疫苗就去接種，接種了疫苗就去接種加強針，如果兩針都接種過了那就叫家人朋友去接種。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 235,742
- 總陽性人數 - 17,305
- 陽性率 - 7.34%
- 7 天平均陽性率 - 8.50%
- 住院患者人數 - 8,741 (-594)
- 新住院患者人數 - 1004
- ICU 中患者人數 - 1318 (-37)
- ICU 中插管患者人數 - 771 (-25)
- 總出院人數 - 268,518 (+1,397)
- 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 - 134
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 52,447

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 - 65,357

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 - 35,696,232
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 66,901
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 448,485
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 90.7%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 81.8%
- 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%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 84.3%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 80.0%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 71.6%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 87.2%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 73.8%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 1 月 24 日，週一	2022 年 1 月 25 日，週二	2022 年 1 月 26 日，週三
Capital Region	118.90	116.99	106.60
Central New York	155.08	155.37	137.80
Finger Lakes	101.65	101.66	96.78
Long Island	93.70	90.51	82.05
Mid-Hudson	95.18	89.57	82.19
Mohawk Valley	129.79	130.43	120.72
New York City	116.48	108.12	96.08
North Country	135.16	133.46	131.34
Southern Tier	119.60	119.31	116.76

Western New York	120.14	117.81	110.52
全州	112.48	107.47	97.73

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 24 日，週一	2022 年 1 月 25 日，週二	2022 年 1 月 26 日，週三
Capital Region	12.48%	12.20%	11.33%
Central New York	16.33%	15.49%	14.26%
Finger Lakes	14.18%	13.56%	13.13%
Long Island	11.32%	10.88%	9.95%
Mid-Hudson	9.62%	8.92%	8.50%
Mohawk Valley	12.74%	12.05%	11.79%
New York City	7.68%	7.03%	6.44%
North Country	15.37%	15.43%	15.28%
Southern Tier	9.96%	9.55%	9.16%
Western New York	16.03%	15.45%	14.81%
全州	9.69%	9.11%	8.50%

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 24 日，週一	2022 年 1 月 25 日，週二	2022 年 1 月 26 日，週三
Bronx	6.94%	6.36%	5.67%
Kings	7.36%	6.58%	6.14%
New York	6.96%	6.42%	5.77%
Queens	9.12%	8.54%	7.83%
Richmond	8.39%	7.78%	7.36%

昨天，紐約州有 17,305 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 4,744,126 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	54,921	253
Allegany	8,213	53
Broome	41,797	278
Cattaraugus	14,207	83
Cayuga	14,772	106
Chautauqua	22,078	114
Chemung	19,822	108
Chenango	8,456	57
Clinton	14,338	149
Columbia	9,303	104
Cortland	9,584	70
Delaware	7,093	58
Dutchess	61,028	303
Erie	197,793	818
Essex	4,977	34
Franklin	8,231	50
Fulton	11,432	95
Genesee	12,992	84
Greene	8,043	61
Hamilton	779	2
Herkimer	12,784	78
Jefferson	18,070	135
Lewis	5,783	40
Livingston	10,842	77
Madison	11,830	96
Monroe	143,771	604
Montgomery	10,936	83
Nassau	388,880	1,051
Niagara	45,369	212
NYC	2,215,634	6,392
Oneida	49,372	288
Onondaga	100,596	597
Ontario	18,261	132
Orange	102,076	346
Orleans	8,182	62

Oswego	22,876	157
Otsego	8,922	53
Putnam	22,661	80
Rensselaer	28,966	195
Rockland	89,063	184
Saratoga	42,479	287
Schenectady	30,629	184
Schoharie	4,571	29
Schuyler	3,175	33
Seneca	5,308	43
St. Lawrence	18,696	130
Steuben	18,154	154
Suffolk	413,080	1,171
Sullivan	17,424	94
Tioga	9,808	103
Tompkins	15,981	134
Ulster	29,300	188
Warren	12,394	85
Washington	11,031	75
Wayne	15,872	125
Westchester	240,514	668
Wyoming	7,896	47
Yates	3,081	13

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	390	269	69.0%	121	31.0%
Central New York	268	198	73.9%	70	26.1%
Finger	689	374	54.3%	315	45.7%

Lakes					
Long Island	1,435	798	55.6%	637	44.4%
Mid-Hudson	931	550	59.1%	381	40.9%
Mohawk Valley	157	116	73.9%	41	26.1%
New York City	4,005	2,030	50.7%	1,975	49.3%
North Country	112	61	54.5%	51	45.5%
Southern Tier	203	108	53.2%	95	46.8%
Western New York	551	328	59.5%	223	40.5%
全州	8,741	4,832	55.3%	3,909	44.7%

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，134 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 52,447 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
Allegany	1
Bronx	12
Broome	1
Chemung	1
Chenango	1
Cortland	1
Dutchess	1
Erie	10
Genesee	1
Jefferson	1
Kings	15

Monroe	6
Nassau	8
New York	9
Niagara	4
Onondaga	2
Orange	4
Oswego	1
Putnam	1
Queens	22
Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	4
Saratoga	2
Schenectady	1
Suffolk	8
Ulster	6
Wayne	1
Westchester	6
Yates	1

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 13,084 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 16,750 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	956,749	333	871,503	666
Central New York	639,498	266	589,237	371
Finger Lakes	854,365	524	787,527	755
Long Island	2,146,072	1,653	1,890,643	1,871
Mid-Hudson	1,678,009	1,309	1,461,606	1,822
Mohawk Valley	321,976	144	297,744	277
New York City	7,875,878	7,866	6,908,334	9,419
North Country	299,559	101	269,846	220
Southern Tier	435,183	198	396,500	372
Western New York	944,788	690	861,764	977
全州	16,152,077	13,084	14,334,704	16,750

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	425,469	1,474	13,024
Central New York	277,705	1,656	11,755
Finger Lakes	437,349	2,384	16,153
Long Island	871,290	5,625	43,649
Mid-Hudson	693,109	4,734	31,191
Mohawk Valley	148,637	852	5,677
New York City	2,137,389	13,889	93,217
North Country	129,953	695	5,523
Southern Tier	200,370	903	6,933
Western New York	476,511	2,399	17,046
全州	5,797,782	34,611	244,168

[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 NYSIS 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