



立即發佈：2021 年 11 月 22 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長宣佈 **18 岁及以上**的紐約民眾有 **90%** 已經接種至少一劑 **2019 冠狀病毒病疫苗**

*過去 24 小時已注射疫苗 62,641 劑*

*昨日全州共有 33 例 2019 冠狀病毒病死亡病例*

凱西·霍楚爾州長今日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。

「到今天為止，紐約州的成人有 **90%** 已經接種至少一劑 **2019 冠狀病毒病疫苗**。雖然這是一個了不起的成就，但我們還是要繼續多加小心，從而在節假日來臨之際保護自己和至親不受致命病毒的侵害，這一點至關重要，」**霍楚爾州長表示**。「我們都知道阻止冠狀病毒傳播的方法有：接種疫苗，如果已經接種疫苗就接種加強疫苗，感覺不舒服就待在家中。疫苗和加強針安全且免費，在很多地方都可以接種。請不要再拖延了。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 120,209
- 總陽性人數 - 5,401
- 陽性率 - 4.49%
- **7 天**平均陽性率 - 3.82%
- 住院患者人數 - 2,361 (+69)
- 新住院患者人數 - 281
- **ICU** 中患者人數 - 470 (+17)
- **ICU** 中插管患者人數 - 236 (+9)
- 總出院人數 - 213,374 (+212)
- **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 - 33**
- **醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 46,254**

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 - 58,907

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 - 29,149,973
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 62,641
- 過去 7 天已注射疫苗總劑數 - 702,976
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 85.4%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 78.0%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (疾病控制與預防中心) - 90.0%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (疾病控制與預防中心) - 80.3%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 73.5%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 66.1%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (疾病控制與預防中心) - 77.1%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (疾病控制與預防中心) - 68.1%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2021 年 11 月 19 日 (週五)	2021 年 11 月 20 日 (週六)	2021 年 11 月 21 日 (週日)
Capital Region	53.78	55.34	56.46
Central New York	49.32	51.8	52.32
Finger Lakes	63.85	65.59	65.34
Long Island	29.41	31.67	31.7
Mid-Hudson	22.28	23.16	23.92
Mohawk Valley	61.99	63.91	67.03
New York City	14.57	15.4	15.84
North Country	59.09	59.23	60.22
Southern Tier	60.98	61.38	62.15
Western New York	67.72	69.95	71.8
全州	<b>31.63</b>	<b>32.93</b>	<b>33.53</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	2021 年 11 月 19 日 (週五)	2021 年 11 月 20 日 (週六)	2021 年 11 月 21 日 (週日)

Capital Region	6.84%	6.83%	6.83%
Central New York	6.45%	6.70%	6.73%
Finger Lakes	8.59%	8.58%	8.68%
Long Island	3.98%	4.16%	4.18%
Mid-Hudson	2.80%	2.87%	2.94%
Mohawk Valley	7.29%	7.37%	7.67%
New York City	1.57%	1.60%	1.63%
North Country	7.13%	7.13%	7.26%
Southern Tier	5.23%	5.03%	5.08%
Western New York	9.48%	9.65%	9.79%
全州	3.73%	3.77%	3.82%

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 11 月 19 日 (週五)	2021 年 11 月 20 日 (週六)	2021 年 11 月 21 日 (週日)
Bronx	1.48%	1.53%	1.54%
Kings	1.60%	1.59%	1.60%
New York	1.22%	1.28%	1.29%
Queens	1.86%	1.89%	1.99%
Richmond	2.30%	2.29%	2.47%

昨天，紐約州有 5,401 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 2,653,342 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	33,612	76
Allegany	5,765	36
Broome	27,542	79
Cattaraugus	9,532	55
Cayuga	9,494	23
Chautauqua	14,290	89

Chemung	12,445	44
Chenango	5,367	13
Clinton	7,806	34
Columbia	5,531	29
Cortland	5,974	9
Delaware	4,211	15
Dutchess	37,434	67
Erie	120,085	520
Essex	2,882	12
Franklin	5,160	23
Fulton	7,572	35
Genesee	8,283	42
Greene	4,787	13
Hamilton	506	0
Herkimer	8,007	40
Jefferson	10,839	40
Lewis	4,045	6
Livingston	6,905	35
Madison	7,118	21
Monroe	94,694	384
Montgomery	6,936	14
Nassau	222,638	348
Niagara	27,501	129
NYC	1,122,279	1,307
Oneida	32,143	135
Onondaga	57,914	163
Ontario	11,219	49
Orange	60,997	136
Orleans	5,271	15
Oswego	13,628	41
Otsego	5,146	28
Putnam	12,954	17
Rensselaer	16,790	74
Rockland	54,921	44
Saratoga	23,523	121
Schenectady	18,769	82
Schoharie	2,573	15
Schuyler	1,842	8
Seneca	3,082	7
St. Lawrence	12,358	40

Steuben	11,959	62
Suffolk	251,064	459
Sullivan	9,249	10
Tioga	6,155	10
Tompkins	7,189	3
Ulster	18,592	69
Warren	6,877	32
Washington	6,257	41
Wayne	9,779	43
Westchester	146,872	137
Wyoming	5,055	16
Yates	1,924	6

昨天，33 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，使得透過健康電子響應數據系統編制的總死亡人數達到 46,254 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
Allegany	1
Bronx	1
Cayuga	1
Erie	1
Greene	1
Herkimer	1
Jefferson	2
Kings	3
Madison	1
Monroe	5
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	2
Orleans	1
Oswego	2
Queens	2
Rensselaer	1
Seneca	1
Sullivan	1
Warren	2
Wayne	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，先到先接種，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運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](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[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 16,546 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 5,869 名紐約民眾完成了全部疫苗接種。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	791,892	846	714,735	162
Central New York	611,185	508	559,821	115
Finger Lakes	807,622	709	738,563	195
Long Island	1,992,613	1,654	1,771,162	563
Mid-Hudson	1,548,108	1,923	1,358,484	392
Mohawk Valley	306,861	237	282,579	76
New York City	7,133,323	9,265	6,352,111	4,006
North Country	285,028	194	255,213	79
Southern Tier	412,102	196	374,542	77
Western New York	886,385	1,014	802,663	204
全州	14,775,119	16,546	13,209,873	5,869

[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。兩組數字都包含在上述發佈內容中。

###

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

[退出訂閱](#)