



立即發佈：2022 年 4 月 20 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

紐約民眾春季假期出行時請記住使用工具包：接種疫苗，接種加強針，接受檢測和治療

[在此處查看州長今天的 2019 冠狀病毒病疫情報告](#)

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。

「隨著新的傳染性亞型變種病毒的傳播，我們須警惕地使用這些工具來保持自己和親人的健康，遠離醫院，」**霍楚爾州長表示**。「如果您符合條件，請接種疫苗，接種加強針和第二劑加強針，如果您感到不適，請進行檢測，如果檢測呈陽性，請儘快與醫生討論治療事宜。讓我們繼續安全渡過此次疫情。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 40.23
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 31.67
- 報告的檢測結果數 - 111,687
- 總陽性人數 - 7,862
- 陽性率 - 6.92%**
- 7 天平均陽性率 - 5.56%**
- 住院患者人數 - 1,404 (+47)
- 新住院患者人數 - 286
- ICU 住院患者人數 - 170 (0)
- ICU 插管患者人數 - 66 (+2)
- 總出院人數 - 293,938 (+226)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 14
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 55,329

** 由於聯邦衛生與公共服務部 (HHS) 的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

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。

重要提示：從 4 月 4 日週一開始，聯邦衛生與公共服務部 (Department of Health and Human Services, HHS) 不再要求使用 2019 冠狀病毒病快速抗原測試的檢測設施報告陰性結果。因此，紐約州計算陽性率指標時將僅使用實驗室報告的聚合酶鏈反應 (Polymerase Chain Reaction, PCR) 結果。陽性抗原測試仍將向紐約州報告，每日新增病例和每 10 萬人病例人數報告將會繼續包括聚合酶鏈反應和抗原測試。由於出現上述變更和其他因素（包括檢測工作變更），評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

- CDC 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 70,603

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 - 38,060,532
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 32,440
- 過去 7 天已注射疫苗總劑數 - 200,111
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 92.3%
- 注射了全系列疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 83.6%
- 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%
- 注射了全系列疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 86.6%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 82.8%
- 注射了全系列疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 72.9%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 81.8%
- 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 74.0%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 89.9%
- 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 76.6%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 4 月 17 日，週日	2022 年 4 月 18 日，週一	2022 年 4 月 19 日，週二
Capital Region	29.49	30.13	31.47

Central New York	53.50	52.91	52.93
Finger Lakes	35.12	35.95	36.94
Long Island	29.60	30.93	30.76
Mid-Hudson	25.98	26.48	26.14
Mohawk Valley	45.30	45.63	47.25
New York City	26.54	27.32	28.94
North Country	27.69	28.20	28.13
Southern Tier	40.26	40.15	41.00
Western New York	31.85	32.62	34.42
全州	29.99	30.71	31.67

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 4 月 17 日， 週日	2022 年 4 月 18 日， 週一	2022 年 4 月 19 日， 週二
Capital Region	8.26%	8.59%	9.00%
Central New York	14.68%	14.33%	13.91%
Finger Lakes	11.11%	11.39%	11.81%
Long Island	5.46%	5.55%	5.79%
Mid-Hudson	4.61%	5.34%	5.34%
Mohawk Valley	8.76%	9.08%	9.45%
New York City	3.29%	3.38%	3.67%
North Country	7.41%	7.58%	7.65%
Southern Tier	9.22%	9.20%	9.46%
Western New York	12.76%	13.25%	13.48%
全州	5.12%	5.33%	5.56%

** 由於聯邦衛生與公共服務部 (HHS) 的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

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 4 月 17 日，週日	2022 年 4 月 18 日，週一	2022 年 4 月 19 日，週二
--------	--------------------	--------------------	--------------------

Bronx	1.64%	1.72%	2.20%
Kings	3.04%	3.18%	3.37%
New York	4.85%	4.85%	4.97%
Queens	2.98%	3.08%	3.45%
Richmond	3.42%	3.45%	3.98%

** 由於聯邦衛生與公共服務部 (HHS) 的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

昨天，紐約州有 7,862 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,073,560 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	60,247	118
Allegany	9,004	5
Broome	46,655	129
Cattaraugus	15,586	25
Cayuga	16,820	35
Chautauqua	23,694	12
Chemung	21,676	44
Chenango	9,483	20
Clinton	17,173	17
Columbia	10,236	17
Cortland	10,946	23
Delaware	7,950	21
Dutchess	64,773	64
Erie	213,525	482
Essex	5,829	7
Franklin	9,673	12
Fulton	12,935	17
Genesee	13,824	23
Greene	8,764	19
Hamilton	888	2
Herkimer	14,223	32
Jefferson	20,441	38
Lewis	6,219	4
Livingston	11,817	15
Madison	13,687	40
Monroe	155,908	327

Montgomery	12,060	11
Nassau	410,511	514
Niagara	48,637	73
NYC	2,341,257	3,499
Oneida	55,307	209
Onondaga	116,954	280
Ontario	20,547	68
Orange	107,966	108
Orleans	8,733	14
Oswego	27,550	103
Otsego	10,162	21
Putnam	24,027	24
Rensselaer	32,105	43
Rockland	93,544	61
Saratoga	47,135	74
Schenectady	33,535	49
Schoharie	5,100	8
Schuyler	3,595	12
Seneca	6,146	30
St. Lawrence	21,767	56
Steuben	20,241	33
Suffolk	431,734	413
Sullivan	18,641	22
Tioga	11,054	28
Tompkins	19,626	87
Ulster	32,371	46
Warren	13,915	19
Washington	12,231	13
Wayne	17,664	57
Westchester	255,611	321
Wyoming	8,371	10
Yates	3,487	8

以下數據說明有多少 2019 冠狀病毒病檢測陽性的個人是因為 2019 冠狀病毒病/2019 冠狀病毒病併發症住院的，以及有多少人是因為非 2019 冠狀病毒病住院的。

地區	目前住院的 2019 冠	因為冠狀病毒或冠狀病毒併	因為冠狀病毒或冠狀病毒併	入院時醫院所在地區尚未將冠狀病	入院時醫院所在地區尚未將冠狀
----	--------------	--------------	--------------	-----------------	----------------

	狀病毒病患者	發症而住院	發症而住院的病人比例	毒列為住院原因	病毒列為住院原因的病人比例
Capital Region	106	76	71.7%	30	28.3%
Central New York	123	79	64.2%	44	35.8%
Finger Lakes	247	115	46.6%	132	53.4%
Long Island	176	84	47.7%	92	52.3%
Mid-Hudson	131	61	46.6%	70	53.4%
Mohawk Valley	39	27	69.2%	12	30.8%
New York City	390	144	36.9%	246	63.1%
North Country	40	22	55.0%	18	45.0%
Southern Tier	68	30	44.1%	38	55.9%
Western New York	84	39	46.4%	45	53.6%
全州	1,404	677	48.2%	727	51.8%

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，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 14 人，總人數達 55,329 人。按居住郡的地域劃分如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	3
Bronx	1
Chemung	1
Cortland	1
Erie	1
Franklin	1
Kings	1

Oneida	1
Richmond	1
Rockland	1
Suffolk	1
Ulster	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，先到先得，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。請確保提供者可提供輝瑞生物技術公司 (Pfizer-BioNTech) 生產的 2019 冠狀病毒疫苗，因為其他 2019 冠狀病毒疫苗尚未獲得這一年齡組的使用授權。

請訪問家長與監護人[網站](#)以瞭解新的資訊、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 3,075 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 2,780 名紐約民眾接種了全系列疫苗。已經接種疫苗的紐約民眾按地域分佈如下：

按提供者地點分佈的地區疫苗接種數據

地區	至少注射了一劑疫苗的民眾		全面注射了疫苗的民	
	累計 總計	過去 24 小時 新增人數	累計 總計	過去 24 小時 新增人數
Capital Region	971,161	98	889,462	153
Central New York	649,432	91	601,492	87
Finger Lakes	869,455	123	807,413	143
Long Island	2,201,338	472	1,961,405	360
Mid-Hudson	1,721,385	394	1,512,222	330
Mohawk Valley	327,013	36	304,577	30
New York City	8,083,154	1,560	7,162,584	1,441

North Country	307,097	63	278,112	42
Southern Tier	442,027	95	405,172	52
Western New York	960,387	143	884,446	142
全州	16,532,449	3,075	14,806,885	2,780

加強針/額外注射

地區	累計 總計	過去 24 小時 新增人數	過去 7 天 新增
Capital Region	503,408	2,158	12,251
Central New York	340,865	1,830	9,605
Finger Lakes	528,414	2,608	15,292
Long Island	1,209,708	3,480	19,571
Mid-Hudson	933,742	2,926	18,857
Mohawk Valley	177,731	676	3,801
New York City	3,141,586	6,768	51,308
North Country	159,103	903	4,378
Southern Tier	238,422	986	5,366
Western New York	565,687	2,348	12,707
全州	7,798,666	24,683	153,136

[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（來自紐約州免疫資訊系統 (New York State Immunization Information System, NYSIIS) 和紐約市全市免疫登記系統 (Citywide Immunization Registry, 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。

4/19/2022	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	
因未接種疫苗而終止工作的員工總數	5,997	1.14%	2,559	1.67%	327	1.05%	8,616	2.98%	100	1.53%	163	1.19%	17,762	1.74%
因未接種疫苗而辭職和退休的員工總數	2,664	0.51%	61	0.04%	6	0.02%	4,198	1.45%	82	1.25%	145	1.06%	7,156	0.70%
因未接種疫苗和不願接	952	0.18%	328	0.21%	36	0.12%	5,719	1.98%	5	0.08%	74	0.54%	7,114	0.70%

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假/無薪休假的總人數	109	0.02%	1,599	1.05%	512	1.64%	2,501	0.87%	-	0.00%	13	0.10%	4,734	0.46%
上述類別中未工作的總人數	9,722		4,547		881		21,034		187		395		36,766	
工作總人數	515,143		148,405		30,384		267,860		6,361		13,279		981,432	
總計	524,865		152,952		31,265		288,894		6,548		13,674		1,018,198	

百分比為估計統計。基於 2022 年 4 月 19 日自我上報的數據。分母為 2022 年 4 月 19 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](#)