



立即發佈：2022 年 5 月 9 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

*霍楚爾州長鼓勵紐約民眾繼續使用工具防禦、治療和預防 2019 冠狀病毒病引起的重病：
接種疫苗，接種加強針，接受檢測和治療*

昨天全州報告死亡人數共為 18 人

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。

「隨著我們繼續監測數據，我鼓勵紐約民眾繼續使用工具防禦、治療和預防 2019 冠狀病毒病引起的重病，」**霍楚爾州長**表示。「符合條件的話請接種疫苗、第二劑疫苗或加強針，也請帶孩子接種所有疫苗。出行或探訪免疫力低下的親友前請先接種疫苗，如果檢測結果為陽性，則請向醫生諮詢可能的治療方法。」我們將繼續確保全體紐約民眾都能獲得這些工具，這樣我們才能安全地渡過此次疫情。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 30.65
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 47.70
- 報告的檢測結果數 - 79,763
- 總陽性人數 - 5,989
- 陽性率 - 6.95%**
- 7 天平均陽性率 - 7.24%**
- 住院患者人數 - 2,235 (+71)
- 新住院患者人數 - 320
- ICU 中患者人數 - 195 (-2)
- ICU 中插管患者人數 - 89 (+8)
- 總出院人數 - 299,320 (+265)
- 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 - 18
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 55,625

** 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。

- 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 - 71,004

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 - 38,521,411
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 11,687
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 149,680
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 92.5%
- 注射了全系列疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 83.8%
- 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) - 87.0%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 83.2%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 73.2%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 82.0%
- 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾百分比 - 74.2%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 90.3%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 77.0%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022年5月6日，週五	2022年5月7日，週六	2022年5月8日，週日
Capital Region	54.83	54.28	54.87
Central New York	43.22	43.53	43.27
Finger Lakes	42.05	42.64	43.34
Long Island	48.09	51.84	53.10
Mid-Hudson	41.23	43.74	45.24
Mohawk Valley	47.57	48.98	50.66
New York City	41.37	44.25	44.47
North Country	36.35	37.40	36.96
Southern Tier	51.14	51.79	52.15
Western New York	60.88	60.13	61.21
全州	44.93	47.06	47.70

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5月6日，週五	2022年5月7日，週六	2022年5月8日，週日
Capital Region	11.53%	11.75%	11.85%
Central New York	10.37%	10.38%	10.34%
Finger Lakes	13.11%	13.18%	13.38%
Long Island	9.29%	9.72%	9.84%
Mid-Hudson	7.59%	7.82%	7.50%
Mohawk Valley	8.97%	9.27%	9.60%
New York City	4.67%	4.91%	4.91%
North Country	8.41%	8.78%	8.66%
Southern Tier	9.43%	9.63%	9.71%
Western New York	17.86%	17.84%	18.07%
全州	7.05%	7.23%	7.24%

** 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5月6日，週五	2022年5月7日，週六	2022年5月8日，週日
Bronx	3.29%	3.51%	3.58%
Kings	3.87%	4.21%	4.12%
New York	6.42%	6.66%	6.73%
Queens	4.86%	5.05%	5.11%
Richmond	4.82%	4.97%	5.19%

** 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 5,989 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,221,562 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	62,981	112
Allegany	9,234	8
Broome	48,549	40
Cattaraugus	16,026	13
Cayuga	17,307	17
Chautauqua	24,386	37
Chemung	22,464	37
Chenango	9,784	5
Clinton	17,912	24
Columbia	10,674	18
Cortland	11,309	9
Delaware	8,199	4
Dutchess	66,576	104
Erie	224,991	489
Essex	6,064	5
Franklin	10,005	11
Fulton	13,362	18
Genesee	14,304	23
Greene	9,017	5
Hamilton	915	1
Herkimer	14,741	18
Jefferson	21,244	26
Lewis	6,378	7
Livingston	12,250	14
Madison	14,245	11

Monroe	162,439	228
Montgomery	12,401	22
Nassau	422,614	567
Niagara	50,610	89
NYC	2,395,005	2,102
Oneida	57,969	97
Onondaga	121,238	142
Ontario	21,472	30
Orange	110,607	109
Orleans	9,048	10
Oswego	28,687	35
Otsego	10,586	14
Putnam	24,725	40
Rensselaer	33,567	45
Rockland	95,688	83
Saratoga	49,486	109
Schenectady	35,040	43
Schoharie	5,311	4
Schuyler	3,704	1
Seneca	6,356	5
St. Lawrence	22,373	10
Steuben	21,063	35
Suffolk	442,394	534
Sullivan	19,116	18
Tioga	11,625	6
Tompkins	20,943	18
Ulster	33,600	58
Warren	14,616	28
Washington	12,746	28
Wayne	18,402	32
Westchester	262,891	379
Wyoming	8,641	5
Yates	3,682	7

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	因為冠狀病毒或冠狀病	因為冠狀病毒或冠狀病毒併	入院時醫院所在地區尚	入院時醫院所在地區尚未將冠狀
----	------------	------------	--------------	------------	----------------

	冠狀病毒 病患者	毒併發症而 住院	發症而住院的 病人比例	未將冠狀病 毒列為住院 原因	病毒列為住院原 因的病人比例
Capital Region	195	132	67.7%	63	32.3%
Central New York	118	72	61.0%	46	39.0%
Finger Lakes	347	131	37.8%	216	62.2%
Long Island	315	159	50.5%	156	49.5%
Mid-Hudson	220	125	56.8%	95	43.2%
Mohawk Valley	67	37	55.2%	30	44.8%
New York City	585	240	41.0%	345	59.0%
North Country	63	32	50.8%	31	49.2%
Southern Tier	121	52	43.0%	69	57.0%
Western New York	204	112	54.9%	92	45.1%
全州	2,235	1,092	48.9%	1,143	51.1%

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，上報的由於 2019 冠狀病毒病引起的新增死亡人數為 18 人，總人數達 55,625 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Erie	3
Kings	2
Monroe	3
Nassau	2
New York	1
Onondaga	1
Oswego	1
Putnam	1
Queens	2
Saratoga	1
Wayne	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 冠狀病毒病疫苗，因為其他 2019 冠狀病毒病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 1,596 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 1,333 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：

按提供商地點分佈的地區疫苗接種數據

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	973,268	57	890,472	38
Central New York	651,040	41	602,877	40
Finger Lakes	871,432	60	809,352	59
Long Island	2,208,398	264	1,967,088	218
Mid-Hudson	1,727,820	198	1,517,547	155
Mohawk Valley	327,753	22	305,255	16
New York City	8,108,211	788	7,196,621	669
North Country	307,869	28	278,767	18
Southern Tier	444,378	33	407,207	22
Western New York	962,845	105	886,936	98
全州	16,583,014	1,596	14,862,122	1,333

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	532,006	703	9,154
Central New York	361,350	477	6,138
Finger Lakes	558,221	770	9,384
Long Island	1,275,019	1,767	16,996
Mid-Hudson	990,896	1,314	15,756
Mohawk Valley	186,802	246	3,084
New York City	3,286,405	4,214	40,776
North Country	168,829	181	3,051
Southern Tier	251,400	351	4,598
Western New York	596,289	959	9,639
全州	8,207,217	10,982	118,576

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

[退出訂閱](#)