



國內疫情摘要

急診就診病例百分比連續兩週低於流行閾值，疫情脫離流行期；社區流感病毒以 B 型為多，與 A 型 H3N2 呈共同流行；持續留意疫情變化及重症病例發生風險。

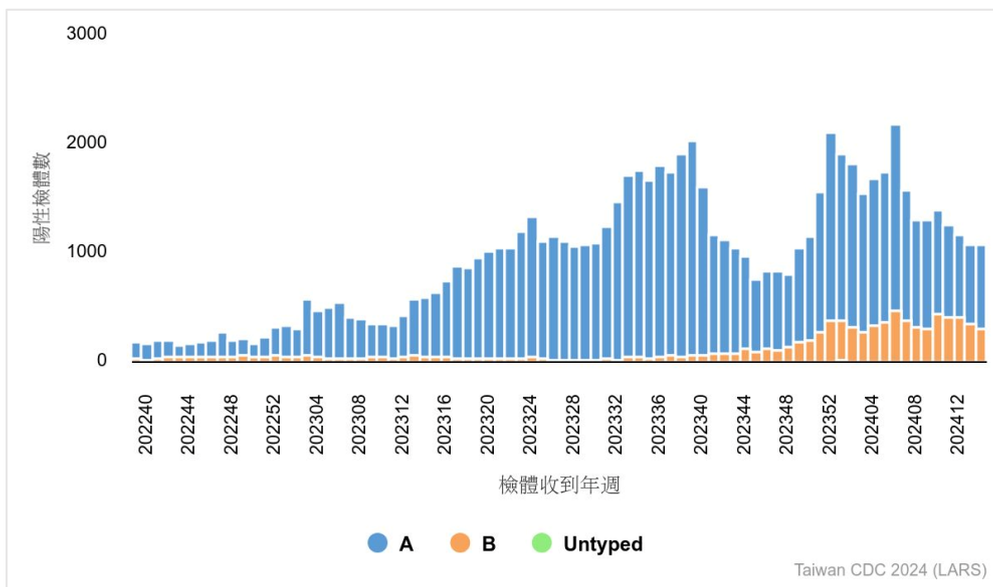
- 類流感門急診就診人次近期呈下降趨勢，急診就診病例百分比連續兩週低於流行閾值，研判疫情脫離流行期。
- 近四週社區合約實驗室監測顯示流感病毒以 B 型為多，與 A/H3N2 呈共同流行。
- 本流感季(自 2023 年 10 月 1 日起)累計 731 例流感併發重症病例，其中 133 例死亡。

實驗室監測*

實驗室傳染病自動通報系統 (LARS)

流感病毒陽性檢體件數近期呈緩降趨勢；近四週檢出流感病毒 A 型占 68%，B 型占 32%。
相關資料可參閱網站：[傳染病統計資料查詢系統](#)。

流感陽性件數趨勢



*有關實驗室監測系統，請參閱文獻：Jian, S. W., Chen, C. M., Lee, C. Y., & Liu, D. P. (2017). Real-Time Surveillance of Infectious Diseases: Taiwan's Experience. Health security, 15(2), 144-153

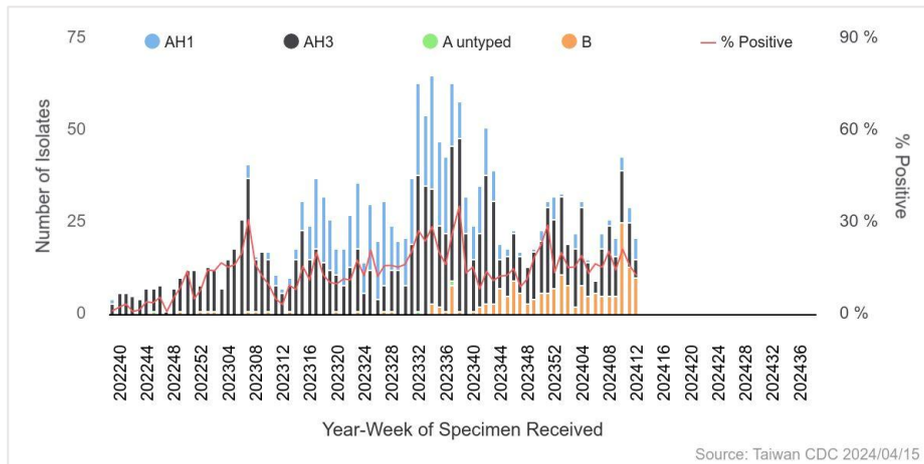




病毒性感染症合約實驗室監測

2024 年第 10 週至第 13 週流感病毒分離以 B 型(46.5%)為多，其次為 A/H3N2 (36.8%) 及 A/H1N1 (16.7%)，其中 B 型與 A/H3N2 呈共同流行。相關資料可參閱網站：[傳染病統計資料查詢系統](#)。

病毒性感染症合約實驗室 - 流感病毒分型趨勢



病毒抗原性

2023-2024 流感季(自 2023 年 10 月 1 日起)之流感病毒抗原性分析顯示，94.8% (91/96) A/H1N1 流感病毒與疫苗株 A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09 抗原性相近，96.4% (264/274) A/H3N2 流感病毒與疫苗株 A/Darwin/9/2021 (H3N2) 抗原性相近；B 型流感病毒分離株均為 B/Victoria，且 100% (102/102)與疫苗株 B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria lineage)抗原性相近。

WHO 建議 2023-2024 流感季北半球流感疫苗株	相似株 (%)	低反應株 (%)
A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09	91 (94.8%)	5 (5.2%)
A/Darwin/9/2021 (H3N2)	264 (96.4%)	10 (3.6%)
B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria lineage)	102 (100%)	0 (0.0%)

註：以血球凝集抑制法(Hemagglutination inhibition)檢驗，效價相差 8 倍以上為低反應株

病毒抗藥性

2023-2024 流感季累積檢出克流感 (Oseltamivir) 抗藥性病毒株之分析結果如下表：

流感型別	檢驗數	病毒抗藥性, n (%)
A (H1N1)	90	1 (1.1%)
A (H3N2)	345	0 (0%)
B	120	0 (0%)

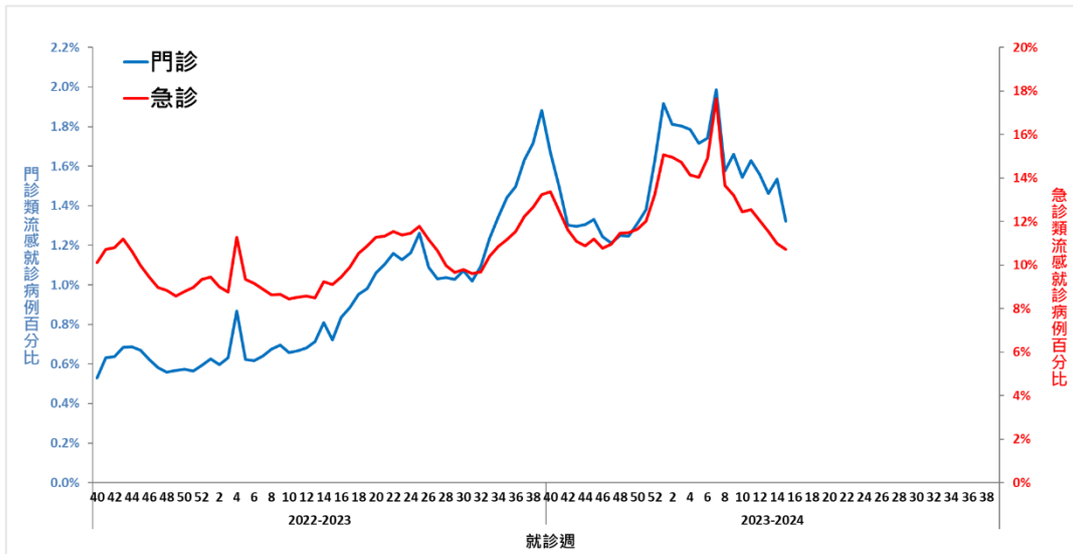




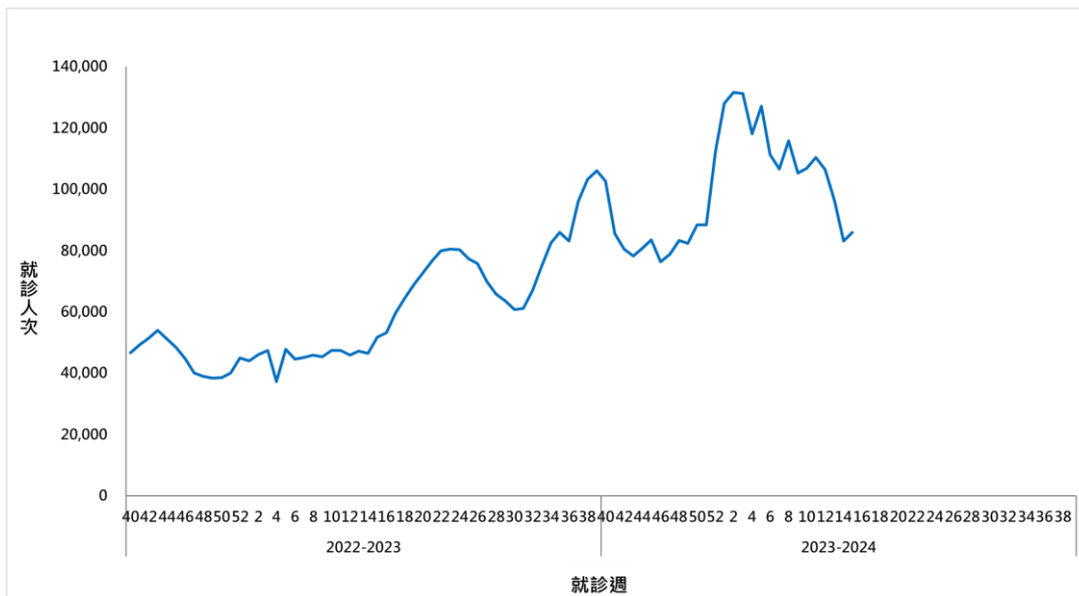
類流感監測

第 15 週門診及急診類流感就診病例百分比分別為 1.3%及 10.73%，急診就診百分比連續兩週低於流行閾值(11.0%)，研判疫情脫離流行期；門急診類流感就診人次為 86,051 人次，近期呈下降趨勢。相關資料可參閱網站：[傳染病統計資料查詢系統](#)。

門診及急診類流感就診病例百分比



門診及急診類流感就診人次

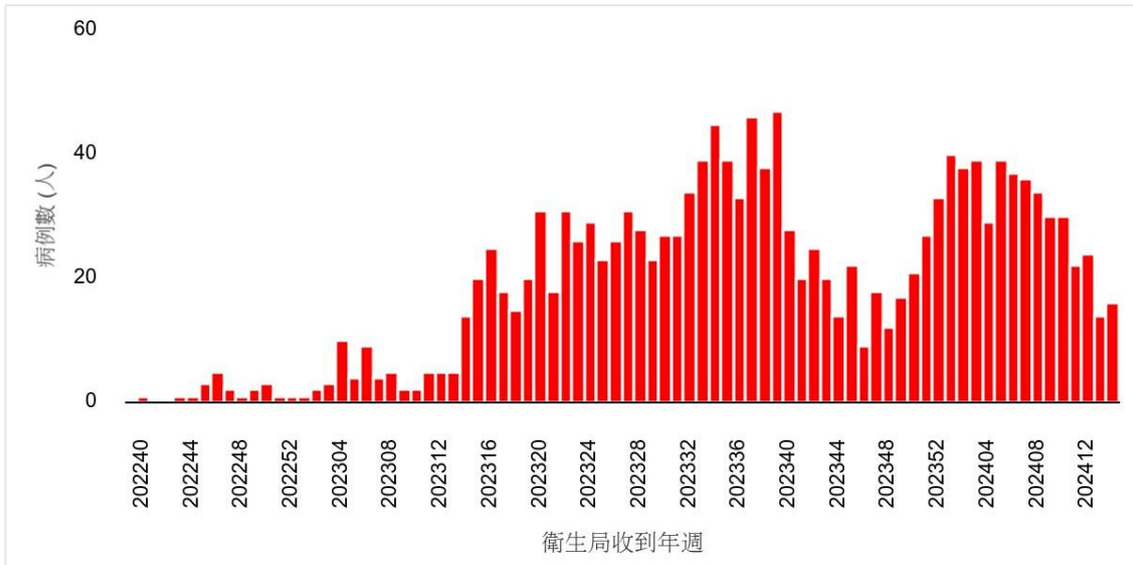




流感併發重症病例

新增 26 例流感併發重症病例(16 例 H1N1、4 例 H3N2、6 例 B 型)，重症病例中新增 3 例死亡(2 例 H1N1、1 例 H3N2)。本流感季(自 2023 年 10 月 1 日起)累計 731 例重症病例(224 例 H1N1、435 例 H3N2、8 例 A 未分型、64 例 B 型)，其中 133 例死亡(40 例 H1N1、81 例 H3N2、2 例 A 未分型、10 例 B 型)。

流感併發重症確定病例通報趨勢



相關資料可參閱網站：[傳染病統計資料查詢系統](#)

2023-2024 流感季流感併發重症發生率及死亡率統計

年齡別	病例數	死亡數	每十萬人口 累積發生率	每十萬人口 累積死亡率
小於 3 歲	5	1	1.13	0.23
3-6 歲	17	1	2.28	0.13
7-18 歲	42	1	1.72	0.04
19-24 歲	6	1	0.39	0.06
25-49 歲	112	15	1.29	0.17
50-64 歲	135	17	2.55	0.32
65 歲以上	414	97	9.88	2.32
總計	731	133	3.13	0.57





肺炎及流感死亡監測

肺炎及流感死亡人數近期呈緩降；各年齡別（0–49，50–64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。相關資料請參閱網站：[傳染病統計資料查詢系統](#)。

每週肺炎及流感死亡人數

