



國內疫情摘要

類流感門急診就診人次較前一週略升，為近十年同期次高；社區流感病毒以 A/H3N2 為主；近期流感併發重症病例數仍多，持續留意重症病例發生風險。

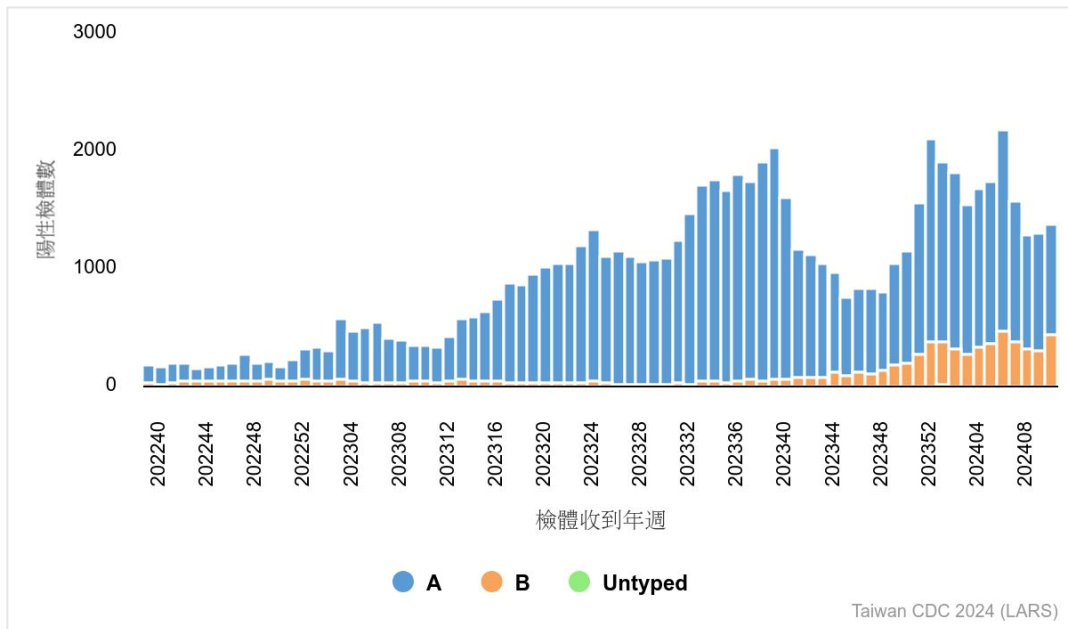
- 類流感門急診就診人次較前一週略升；急診就診百分比高於流行閾值。
- 近四週社區流感病毒以 A/H3N2 為主，其次為 B 型流感。
- 本流感季(自 2023 年 10 月 1 日起)累計 648 例流感併發重症病例，其中 116 例死亡。

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較前一週略升，近四週檢出流感病毒 A 型占 74%，B 型占 26%，B 型占比略升。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

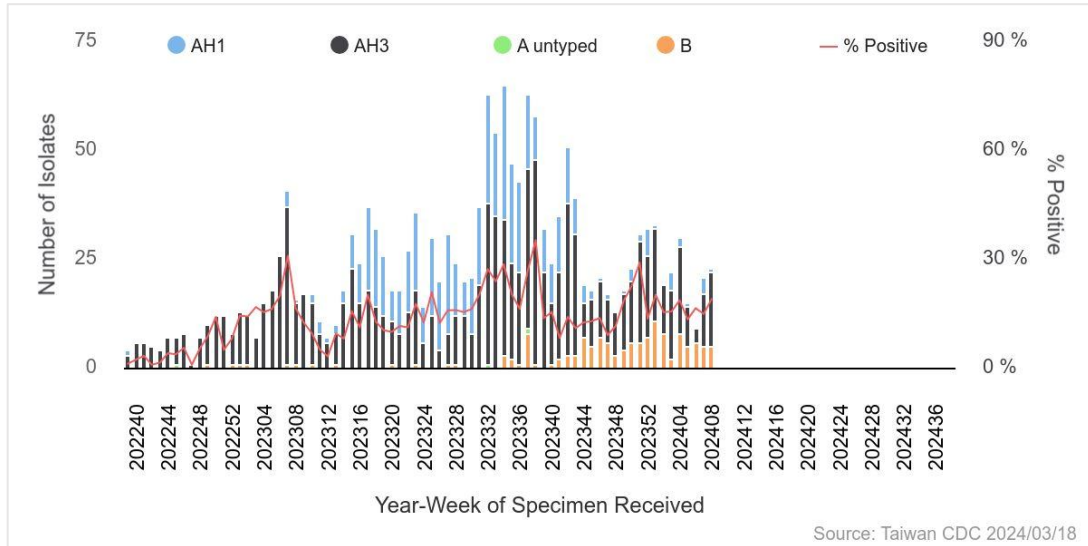




病毒性感染症合約實驗室監測

2024年第6週至第9週流感病毒分離以 A/H3N2 (59.4%) 為主，其次為 B 型(30.4%)及 A/H1N1 (8.7%)。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



Source: Taiwan CDC 2024/03/18

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，97.5% (77/79) A/H1N1 流感病毒與疫苗株 A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09 抗原性相近，97.8% (224/229) 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% (70/70)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	77 (97.5%)	2 (2.5%)
A/Darwin/9/2021 (H3N2)	224 (97.8%)	5 (2.2%)
B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria lineage)	70 (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)	79	0 (0%)
A (H3N2)	310	0 (0%)
B	95	0 (0%)

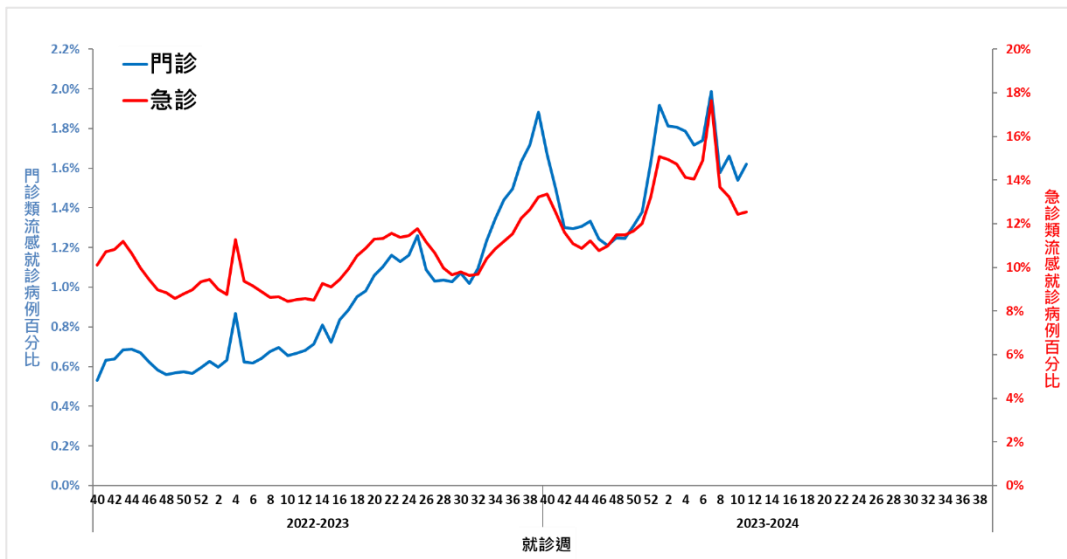




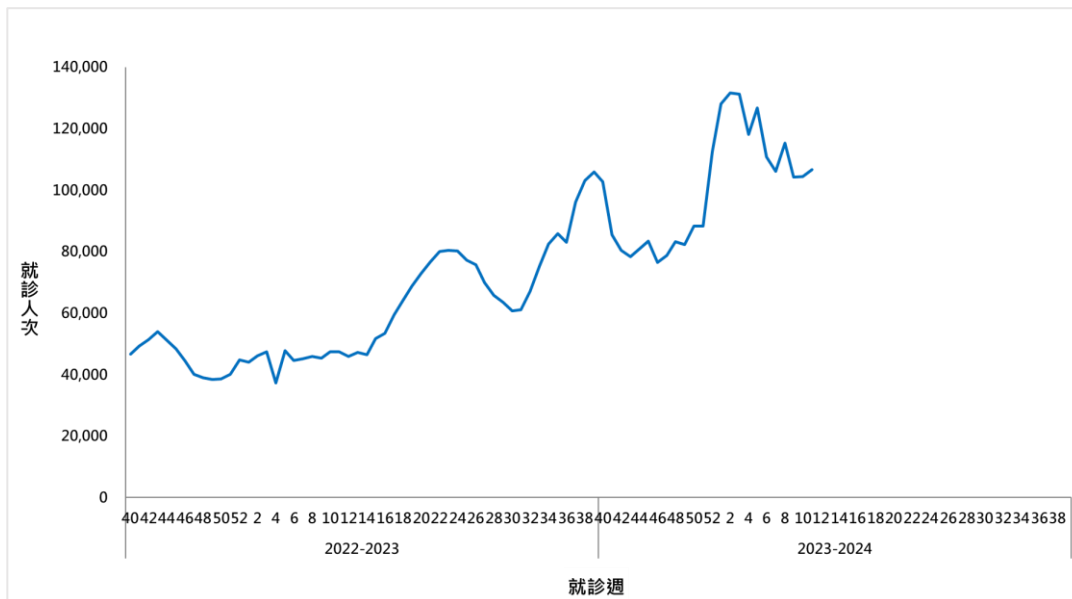
類流感監測

第 11 週門診及急診類流感就診病例百分比分別為 1.6%及 12.6%，急診就診百分比仍高於流行閾值 11.0%；門急診類流感就診人次為 106,770 人次，為近十年同期次高。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

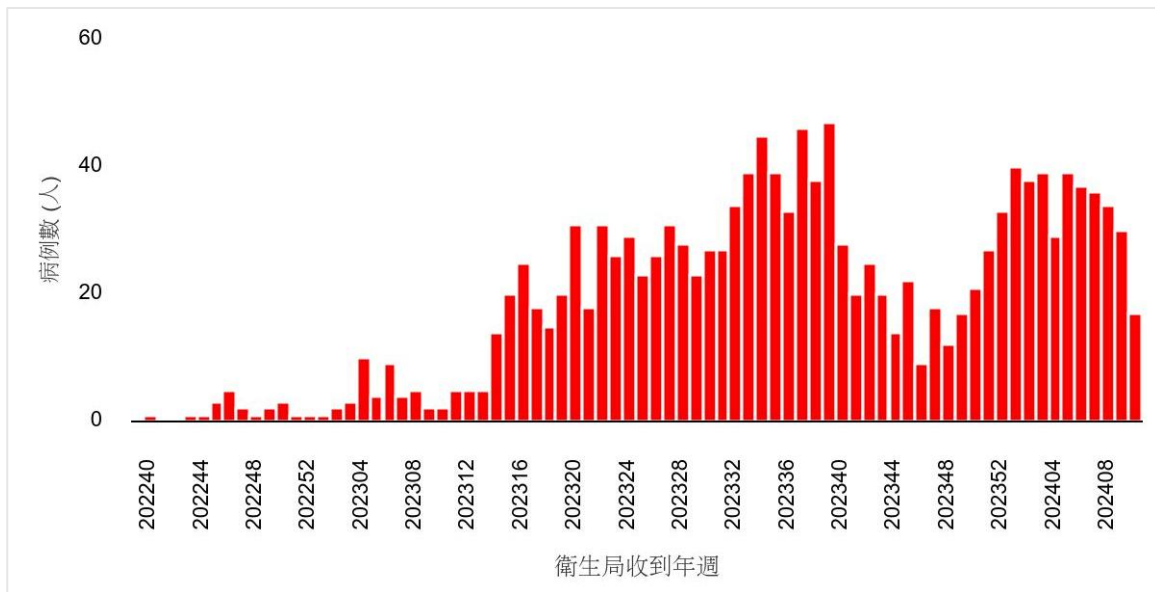




流感併發重症病例

新增 31 例流感併發重症病例(9 例 H1N1、15 例 H3N2、1 例 A 未分型、6 例 B 型)，重症病例中新增 9 例死亡(2 例 H1N1、6 例 H3N2、1 例 B 型)。本流感季(自 2023 年 10 月 1 日起)累計 648 例重症病例(181 例 H1N1、409 例 H3N2、8 例 A 未分型、50 例 B 型)，其中 116 例死亡(35 例 H1N1、71 例 H3N2、2 例 A 未分型、8 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	14	1	1.88	0.13
7-18 歲	32	1	1.31	0.04
19-24 歲	4	1	0.26	0.06
25-49 歲	102	14	1.17	0.16
50-64 歲	119	14	2.25	0.26
65 歲以上	372	84	8.88	2.01
總計	648	116	2.77	0.50





肺炎及流感死亡監測

肺炎及流感死亡人數近期趨勢呈持平；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

