



國內疫情摘要

類流感門急診就診人次較前一週下降，惟仍為近十年同期次高；社區流感病毒以 A/H3N2 為主；持續留意重症病例發生風險。

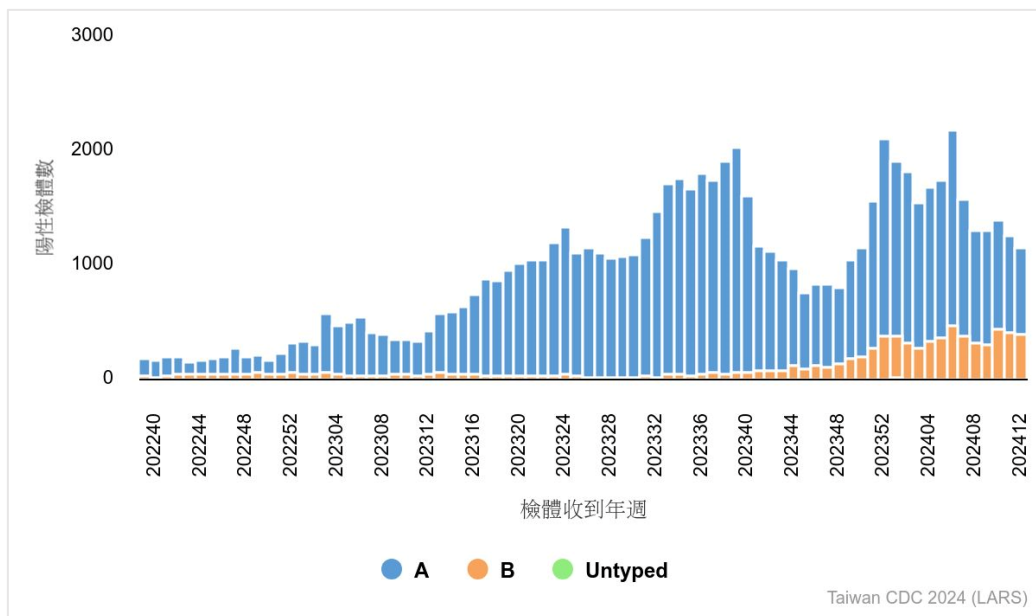
- 類流感門急診就診人次較前一週下降；急診就診病例百分比高於流行閾值。
- 近四週社區流感病毒以 A/H3N2 為主，其次為 B 型流感。
- 本流感季(自 2023 年 10 月 1 日起)累計 689 例流感併發重症病例，其中 128 例死亡。

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下降趨勢；近四週檢出流感病毒 A 型占 70%，B 型占 30%，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

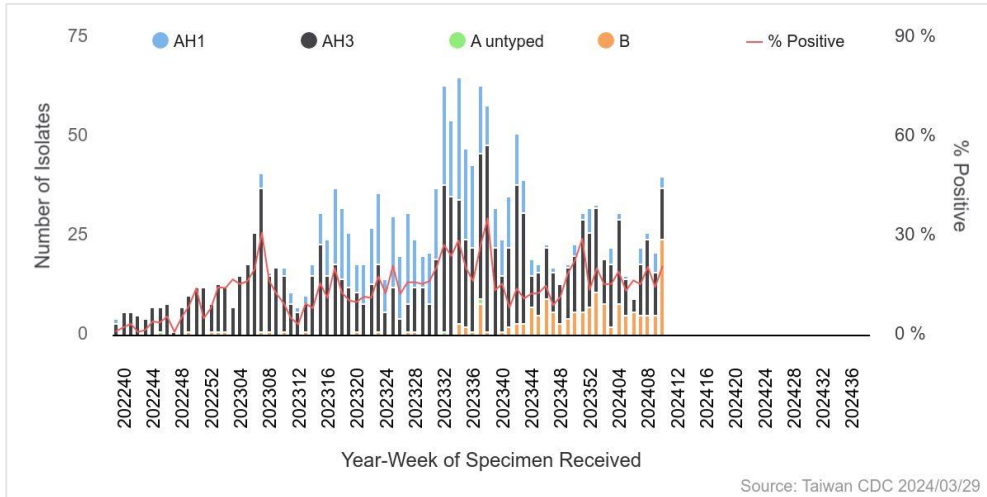




病毒性感染症合約實驗室監測

2024年第8週至第11週流感病毒分離以 A/H3N2 (51.4%) 為主，其次為 B 型(35.8%)及 A/H1N1 (12.8%)。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，97.6% (83/85) A/H1N1 流感病毒與疫苗株 A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09 抗原性相近，96.5% (248/257) 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% (84/84)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	83 (97.6%)	2 (2.4%)
A/Darwin/9/2021 (H3N2)	248 (96.5%)	9 (3.5%)
B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria lineage)	84 (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)	81	0 (0%)
A (H3N2)	321	0 (0%)
B	102	0 (0%)

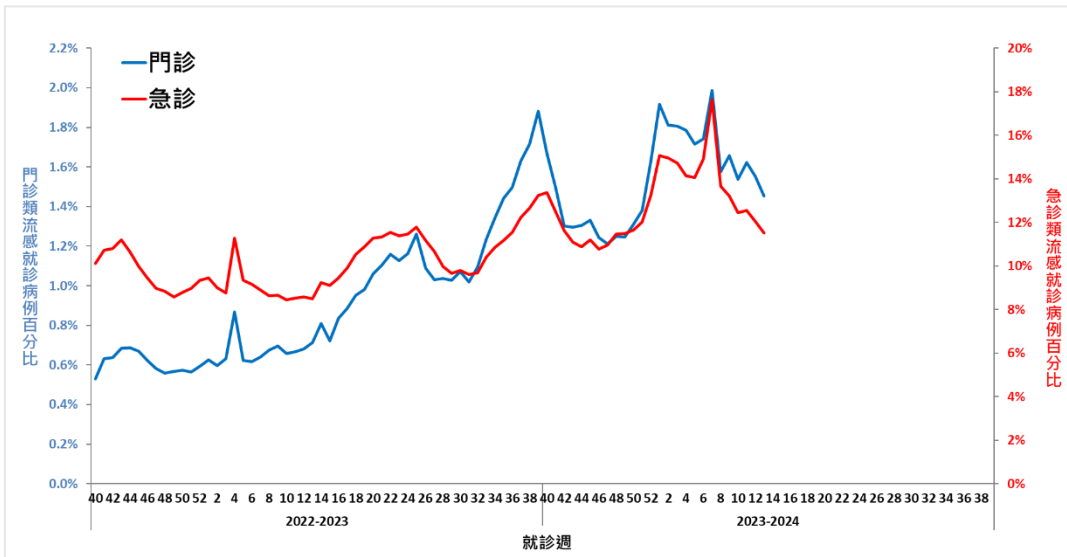




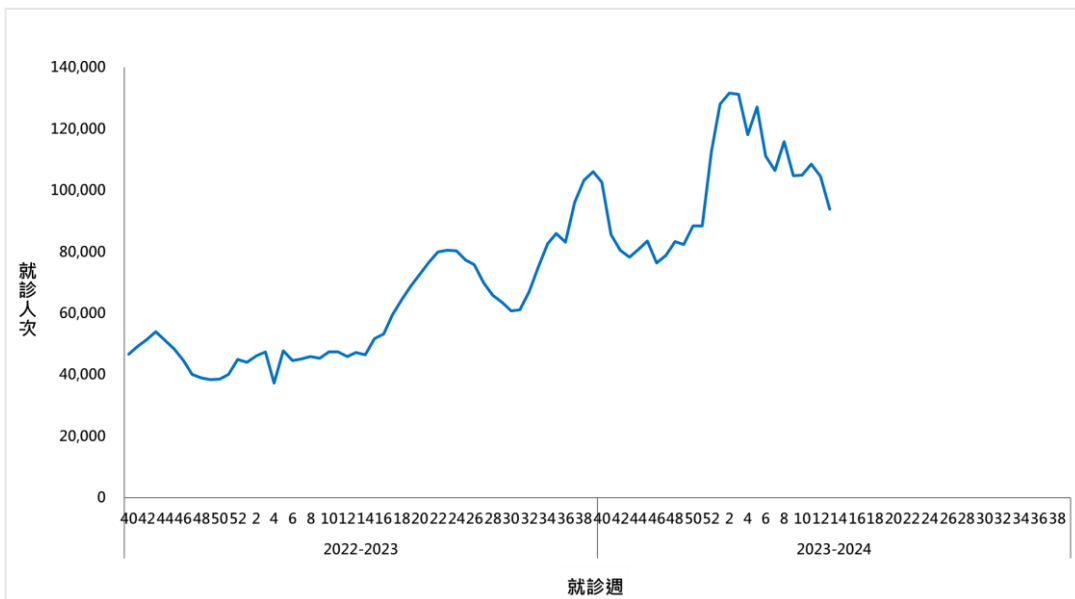
類流感監測

第 13 週門診及急診類流感就診病例百分比分別為 1.5%及 11.5%，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 93,839 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

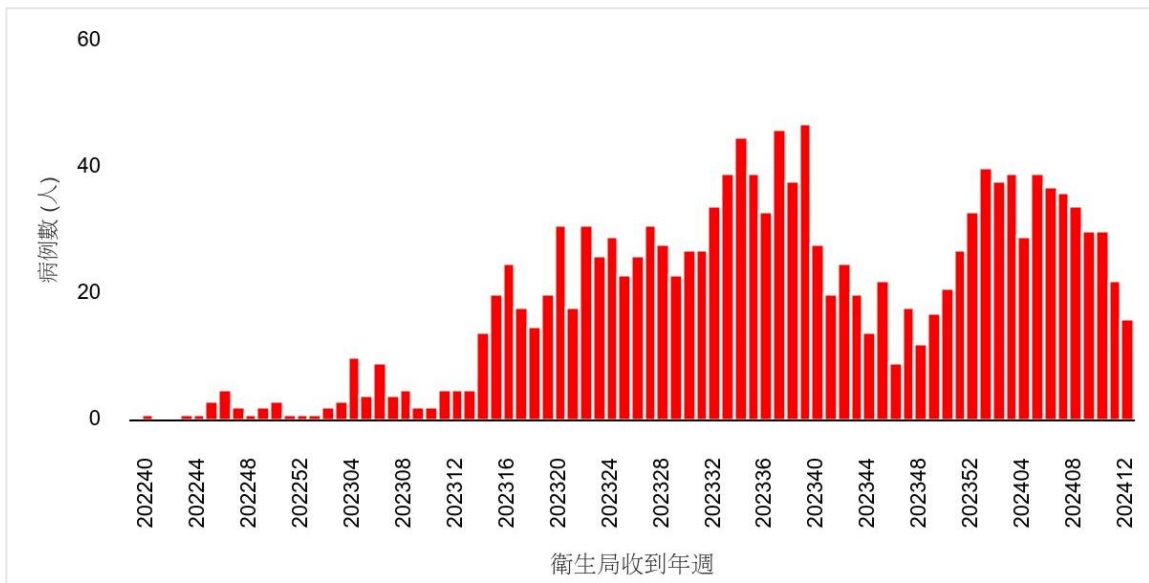




流感併發重症病例

新增 22 例流感併發重症病例(6 例 H1N1、7 例 H3N2、2 例 A 未分型、7 例 B 型)，重症病例中新增 6 例死亡(1 例 H1N1、4 例 H3N2、1 例 B 型)。本流感季(自 2023 年 10 月 1 日起)累計 689 例重症病例(199 例 H1N1、424 例 H3N2、9 例 A 未分型、57 例 B 型)，其中 128 例死亡(38 例 H1N1、78 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	15	1	2.01	0.13
7-18 歲	36	1	1.47	0.04
19-24 歲	5	1	0.32	0.06
25-49 歲	108	14	1.24	0.16
50-64 歲	126	16	2.38	0.30
65 歲以上	394	94	9.41	2.24
總計	689	128	2.95	0.55





肺炎及流感死亡監測

肺炎及流感死亡人數近期呈下降趨勢；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

