



國內疫情摘要

目前處流行期，社區中流感病毒以 A/H3N2 為主；類流感就診人次呈下降趨勢，惟近期氣溫變化大，須持續觀察。

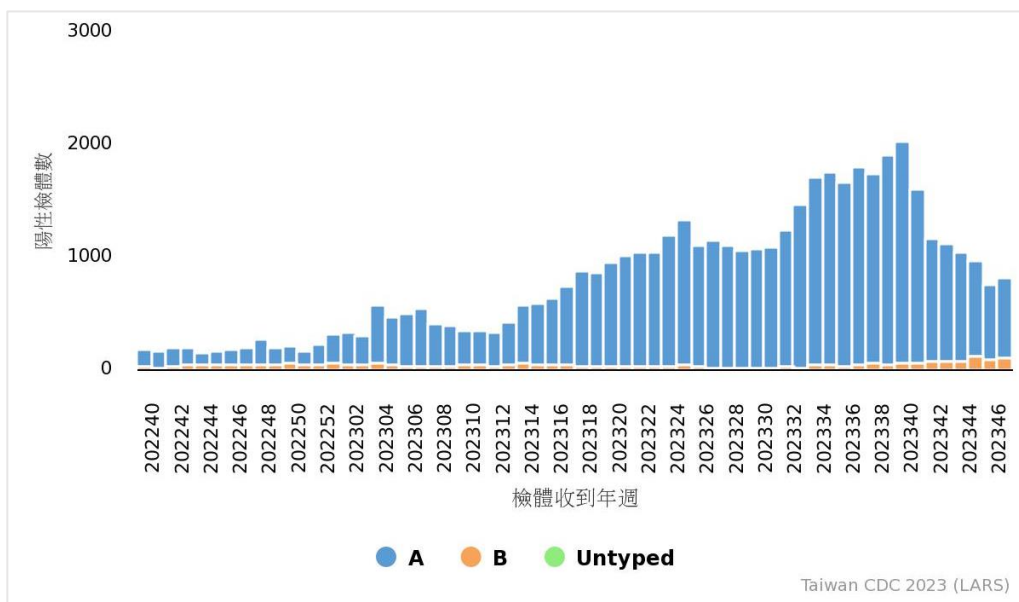
- 近四週社區流行流感病毒以 A/H3N2 為主，B 型流感病毒占比略增。
- 類流感門急診總就診人次呈下降趨勢。
- 本流感季(自 2023 年 10 月 1 日起)累計 165 例流感併發重症病例，其中 26 例死亡。

實驗室監測*

實驗室傳染病自動通報系統 (LARS)

流感病毒陽性檢體數近期呈下降趨勢，近四週檢出流感病毒 A 型占 87%，B 型占比略升。

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

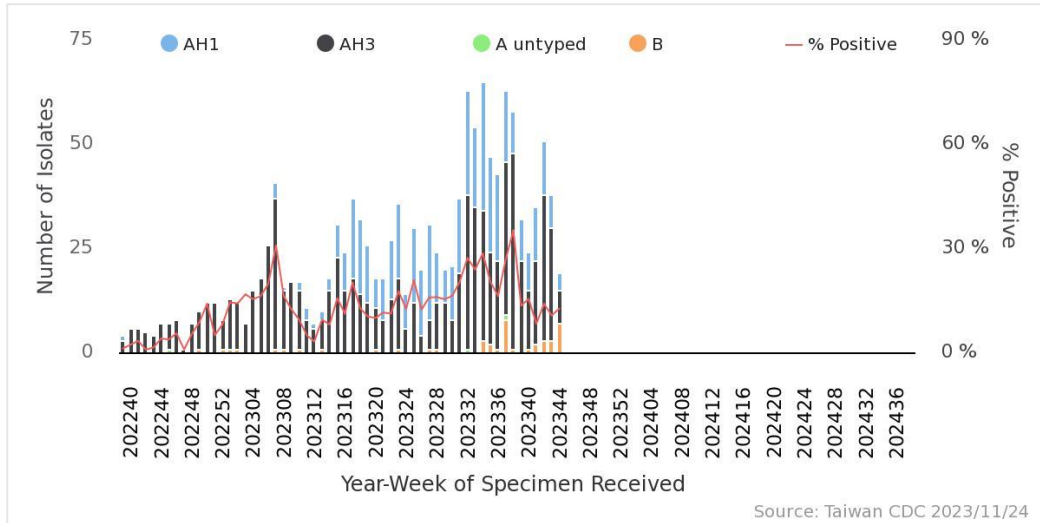




病毒性感染症合約實驗室監測

2023年第42週至第45週流感病毒分離以 A/H3N2 (62.9%) 為多，其次為 A/H1N1 (26.6%) 及 B 型 (10.5%)。每週資料可參閱網站：[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 流感季之流感病毒抗原性分析係以血球凝集抑制法 (Hemagglutination inhibition, HI) 檢驗流行株之抗原性與 WHO 建議 2023-2024 年北半球流感疫苗組成比較，檢驗結果如下表：

2023-2024 流感季流感疫苗株	檢驗數	LR*, n (%)
A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09	41	1 (2.4%)
A/Darwin/9/2021 (H3N2)	33	1 (3.0%)
B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria lineage)	10	0 (0.0%)

* HI titer 相差 8 倍以上為低反應株 (low reactor, LR)

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)	48	0 (0%)
A (H3N2)	90	0 (0%)
B	13	0 (0%)

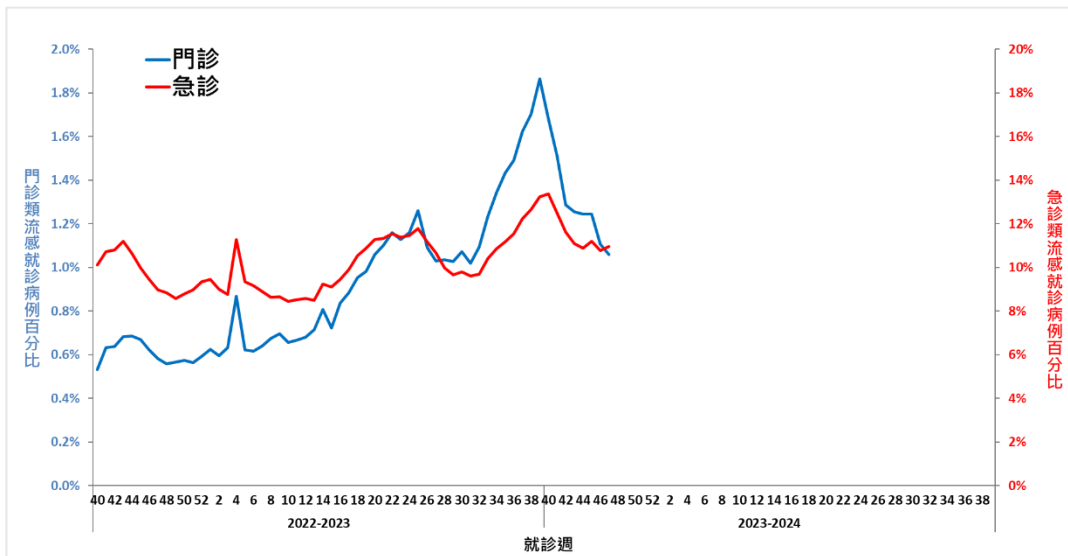




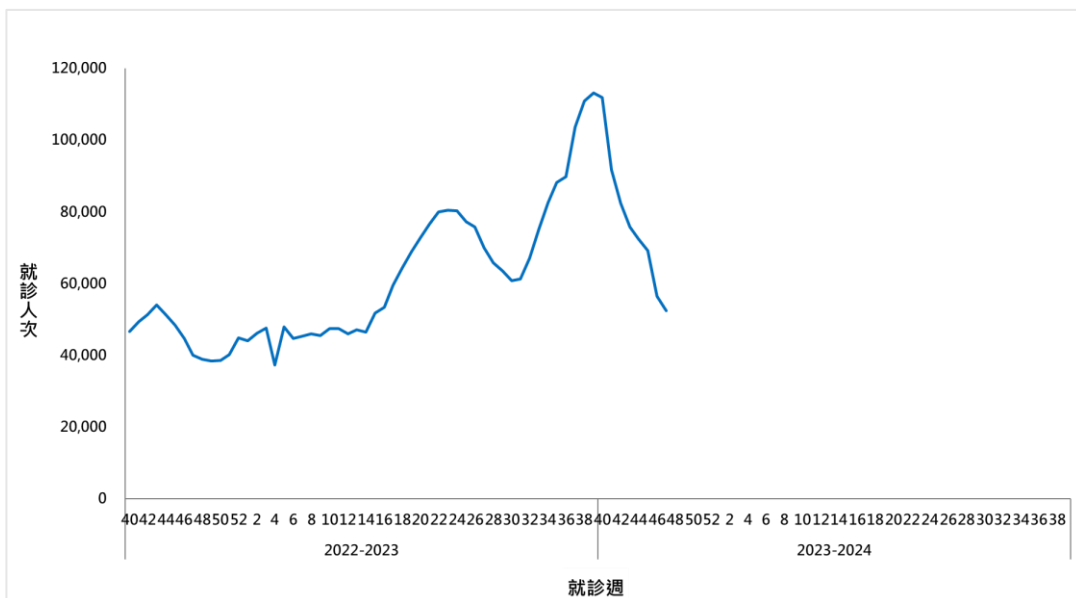
類流感監測

第47週門診及急診類流感就診病例占比分別為1.1%及11.0%，門急診類流感總就診人次為52,361人次，呈下降趨勢，惟近期氣溫變化大，須持續觀察。

門診及急診類流感就診病例占比



門急診類流感總就診人次





流感併發重症病例

新增 7 例流感併發重症病例(3 例 H1N1、3 例 H3N2、1 例 A 未分型)，重症病例中新增 7 例死亡(2 例 H1N1、5 例 H3N2)。本流感季(自 2023 年 10 月 1 日起)累計 165 例重症病例(72 例 H1N1、87 例 H3N2、2 例 A 未分型、4 例 B 型)，其中 26 例死亡(14 例 H1N1、11 例 H3N2、1 例 B 型)。

流感併發重症發生率及死亡率統計

2023-2024 流感季(自 2023 年 10 月 1 日至 2023 年 11 月 27 日)

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	3	1	0.68	0.23
3-6 歲	1	0	0.13	0.00
7-18 歲	7	0	0.29	0.00
19-24 歲	0	0	0.00	0.00
25-49 歲	18	1	0.21	0.01
50-64 歲	33	7	0.62	0.13
65 歲以上	103	17	2.46	0.41
總計	165	26	0.71	0.11





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。詳細資料請參閱網站：[傳染病統計資料查詢系統](#)。

每週肺炎及流感死亡人數

