



國內疫情摘要

流感疫情處高原期，A 型 H1N1 及 H3N2 共同流行

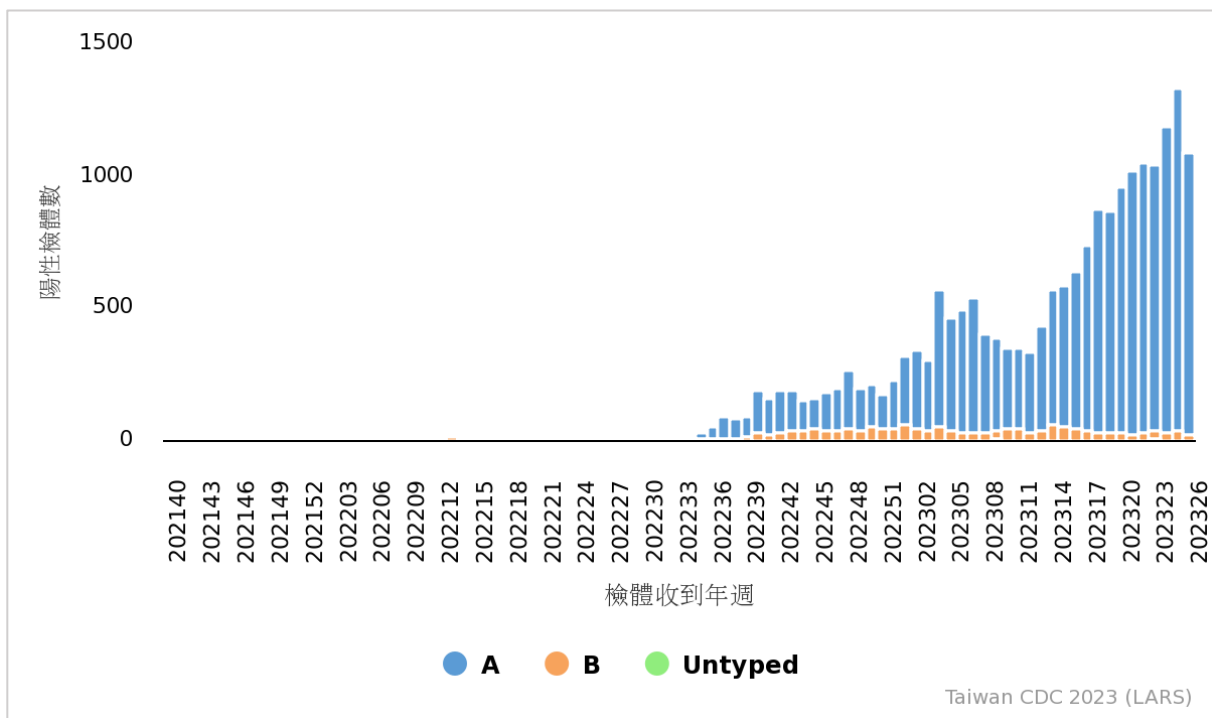
- 社區流行 A 型流感，近四週流感病毒以 A/H1N1 及 A/H3N2 共同流行。
- 第 26 週類流感門急診總就診人次較前一週略降，惟仍處疫情高原期。
- 本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 349 例流感併發重症病例(196 例 H1N1、142 例 H3N2、5 例 A 未分型及 6 例 B 型)，其中 68 例死亡。

實驗室監測 *

實驗室傳染病自動通報系統 (LARS)

第 26 週流感陽性檢體數較前一週下降，近四週檢出流感病毒 A 型佔 97%。

流感陽性件數趨勢



* 有關實驗室監測系統，請參閱此文獻：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

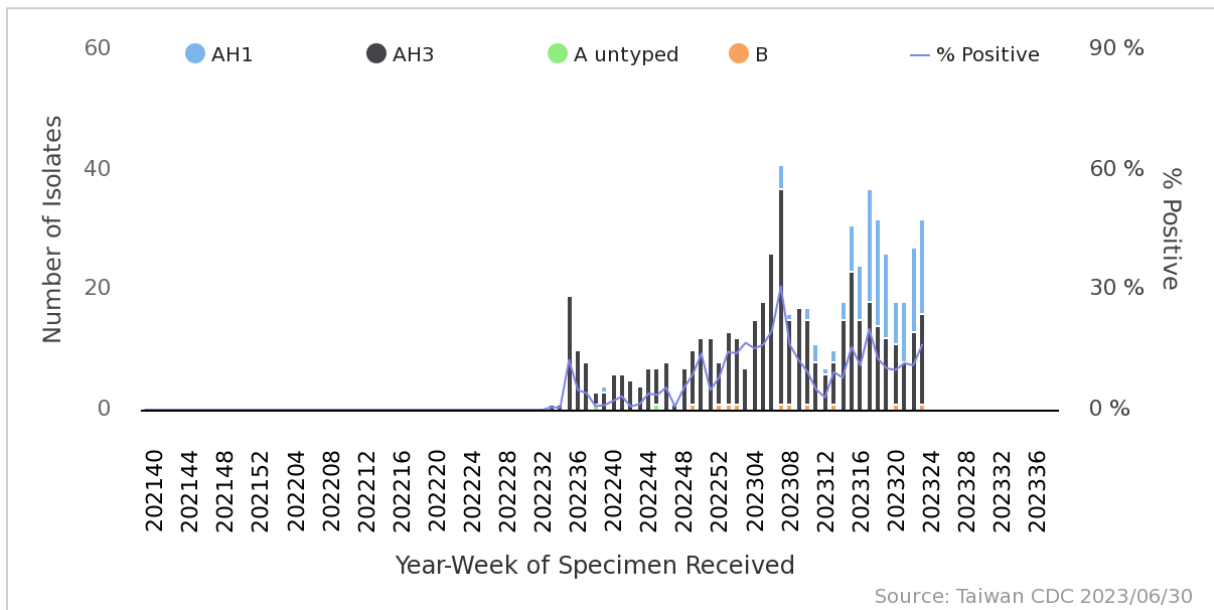




病毒性感染症合約實驗室監測

2023 年第 24 週流感病毒陽性率為 16.2%，近四週(2023 年第 21 週至第 24 週)流感病毒分離株型別及占比為 A/H1N1 (49.5%)、A/H3N2 (48.4%)，兩者共同流行。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



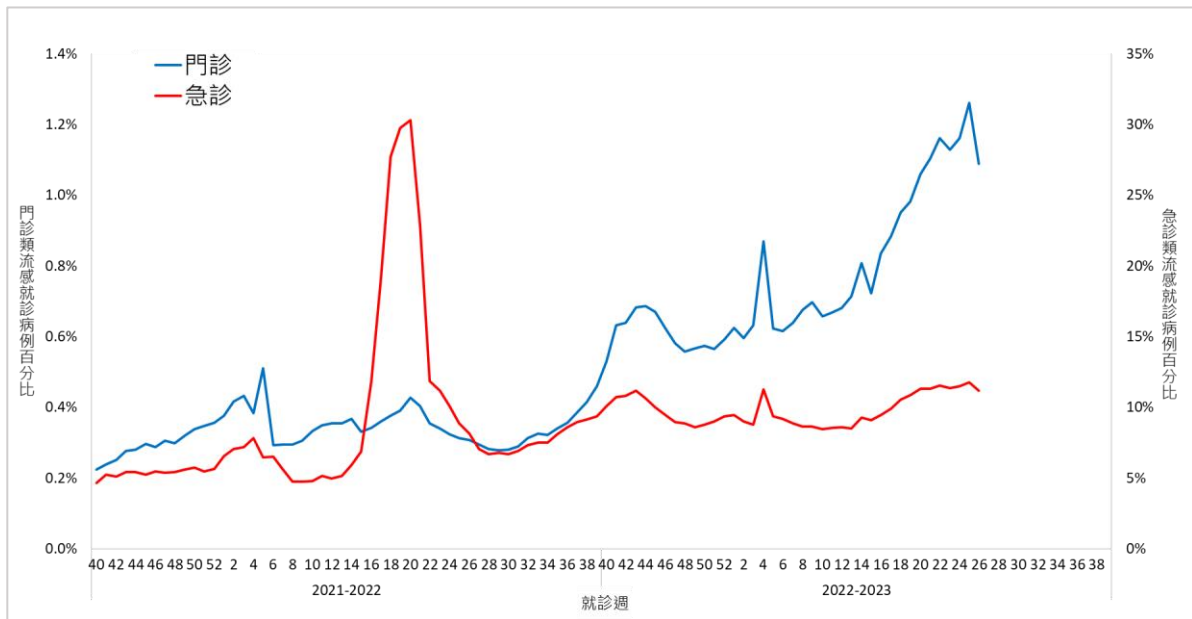
類流感監測

第 26 週門診及急診類流感就診病例占比分別為 1.1%及 11.2%，門急診類流感總就診人次為 75,076，較前一週略降，惟疫情仍處高原期，整體趨勢高於 2020 年至 2022 年同期。

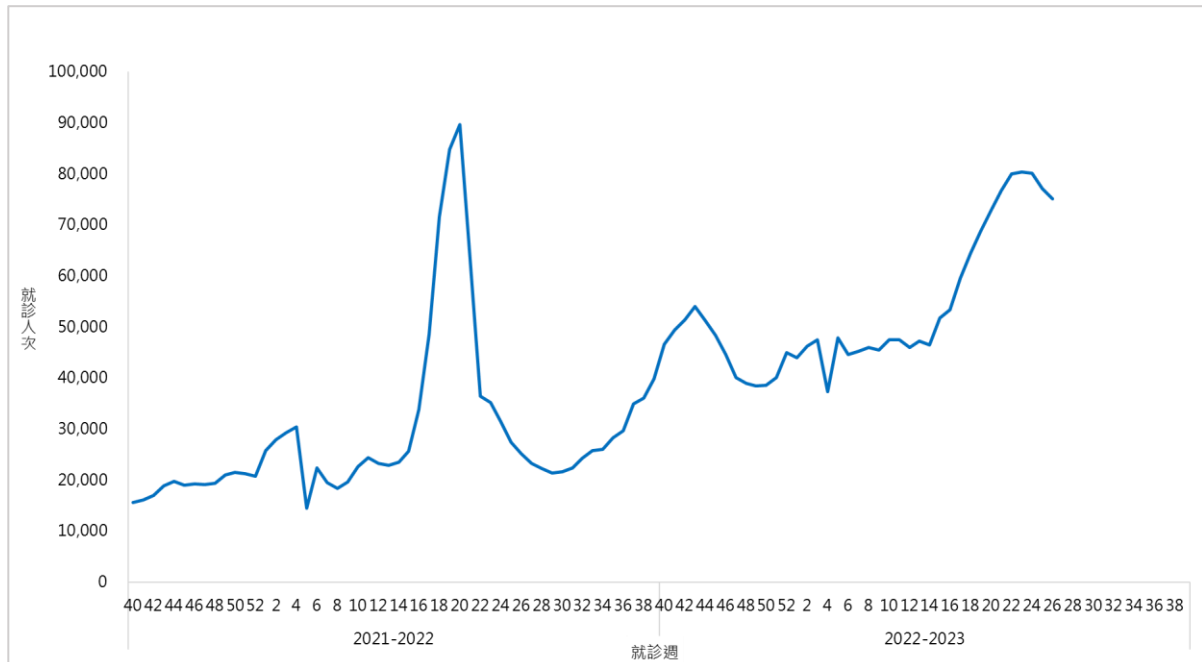




門診及急診類流感就診病例占比



門急診類流感總就診人次





流感併發重症病例

新增 26 例流感併發重症病例(18 例 H1N1、6 例 H3N2、2 例 A 未分型)，重症病例中新增 11 例死亡(10 例 H1N1、1 例 H3N2)；本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 349 例重症病例(196 例 H1N1、142 例 H3N2、5 例 A 未分型及 6 例 B 型)，其中 68 例死亡(43 例 H1N1、23 例 H3N2 及 2 例 B 型)。

流感併發重症發生率及死亡率統計
2022/10/1 至 2023/7/3

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	0	0.6	0
3-6 歲	10	2	1.3	0.3
7-18 歲	23	1	0.9	0.04
19-24 歲	2	0	0.1	0
25-49 歲	49	7	0.6	0.1
50-64 歲	92	16	1.8	0.3
65 歲以上	170	42	4.3	1.1
總計	349	68	1.5	0.3





肺炎及流感死亡監測

肺炎及流感死亡人數近期呈上升趨勢；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。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

