



國內疫情摘要

社區流行 A 型流感病毒，H1N1 及 H3N2 共同流行；疫情逐漸下降，惟重症通報數尚未明顯下降，須注意流感病例危險徵兆。

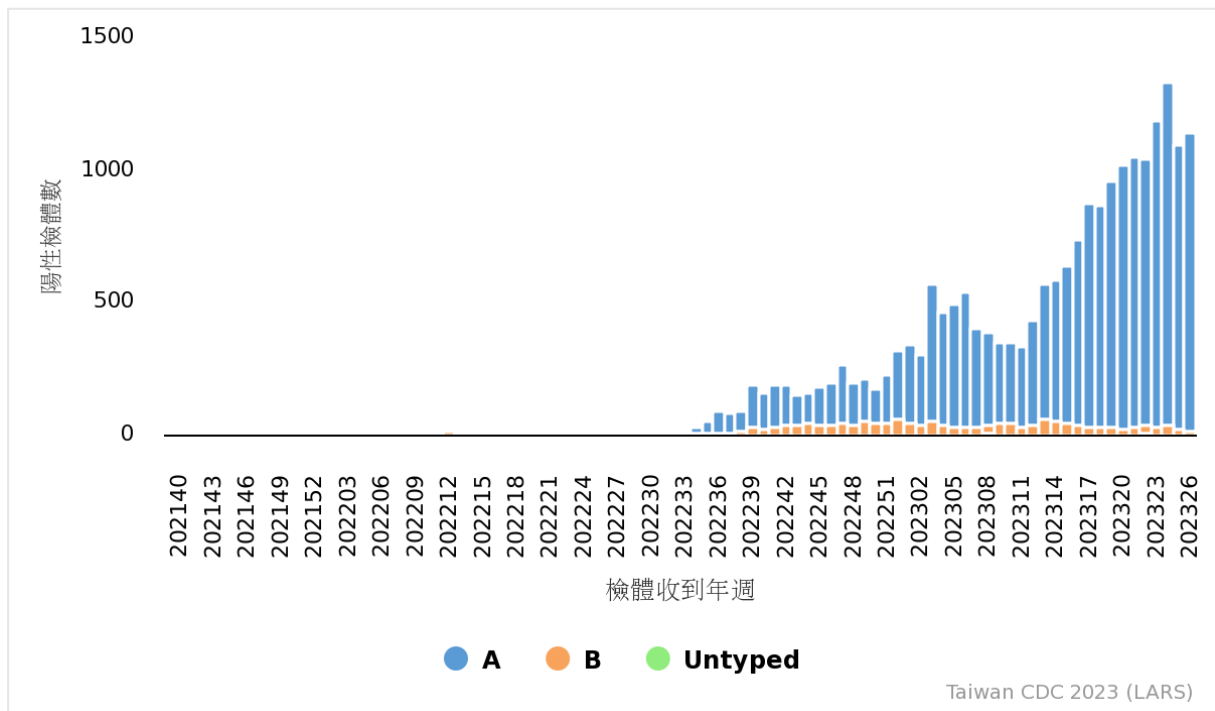
- 社區流行 A 型流感，近四週流感病毒以 A/H1N1 及 A/H3N2 共同流行。
- 第 27 週類流感門急診總就診人次較前一週下降。
- 本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 374 例流感併發重症病例(217 例 H1N1、147 例 H3N2、4 例 A 未分型及 6 例 B 型)，其中 76 例死亡。

實驗室監測 *

實驗室傳染病自動通報系統 (LARS)

第 27 週流感陽性檢體數較前一週略升，惟近期整體而言呈下降趨勢，近四週檢出流感病毒 A 型占 98%。

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

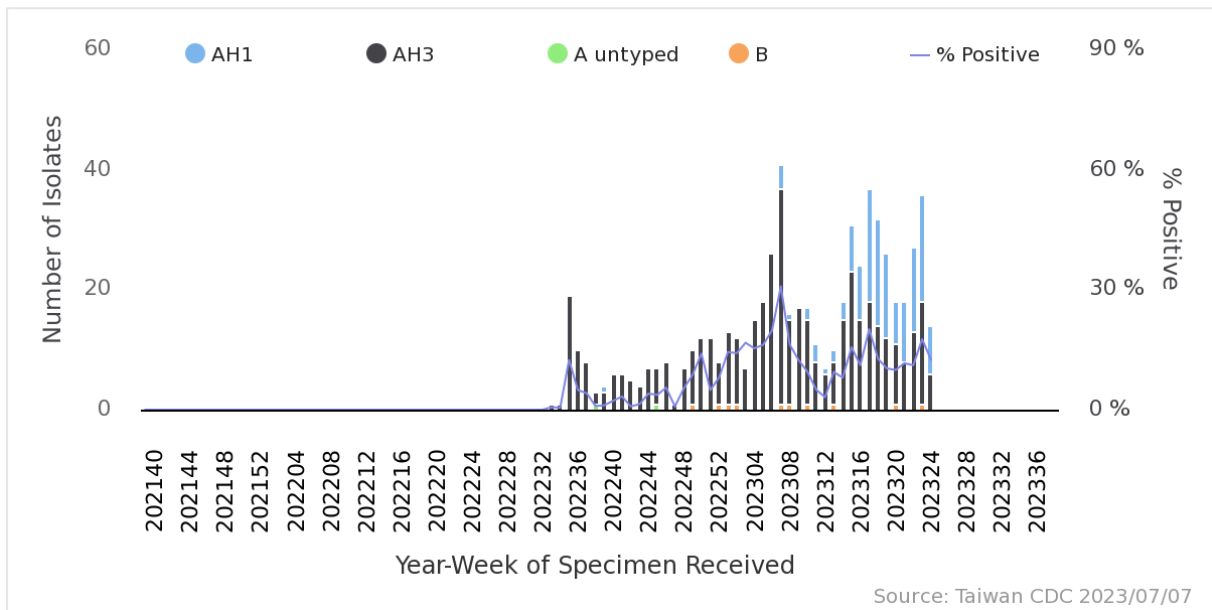




病毒性感染症合約實驗室監測

2023 年第 25 週流感病毒陽性率為 12.5%，近四週(2023 年第 22 週至第 25 週)流感病毒分離株型別及占比為 A/H1N1 (52.6%)、A/H3N2 (46.3%)，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



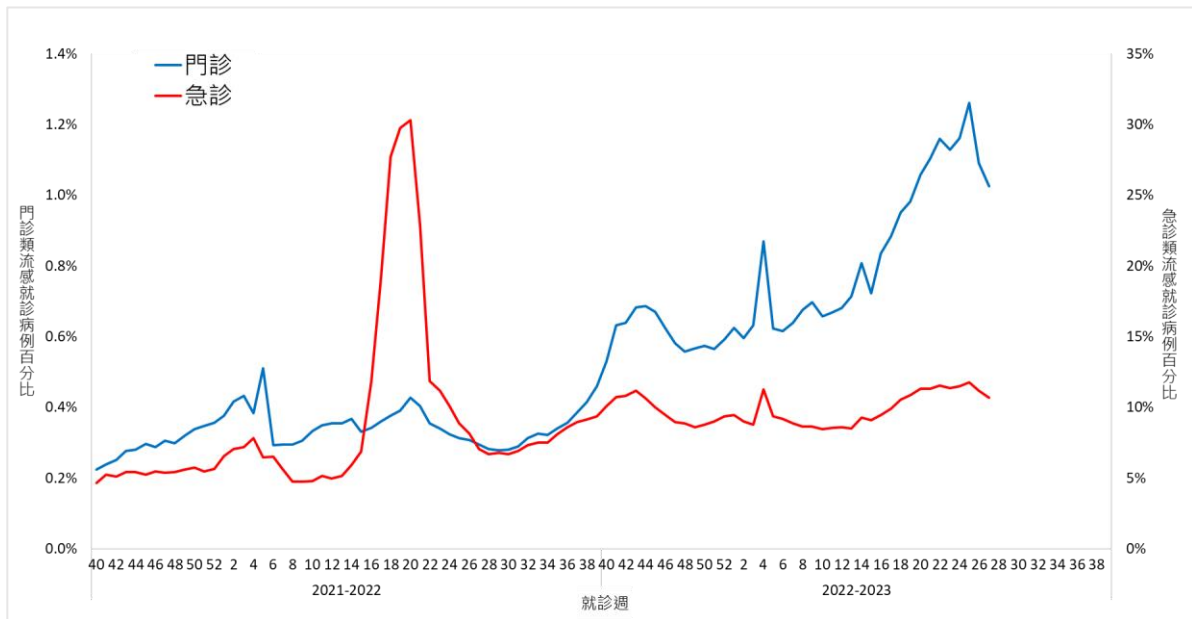
類流感監測

第 27 週門診及急診類流感就診病例占比分別為 1.0%及 10.7%，門急診類流感總就診人次為 68,795，較前一週下降，惟整體趨勢高於 2020 年至 2022 年同期。

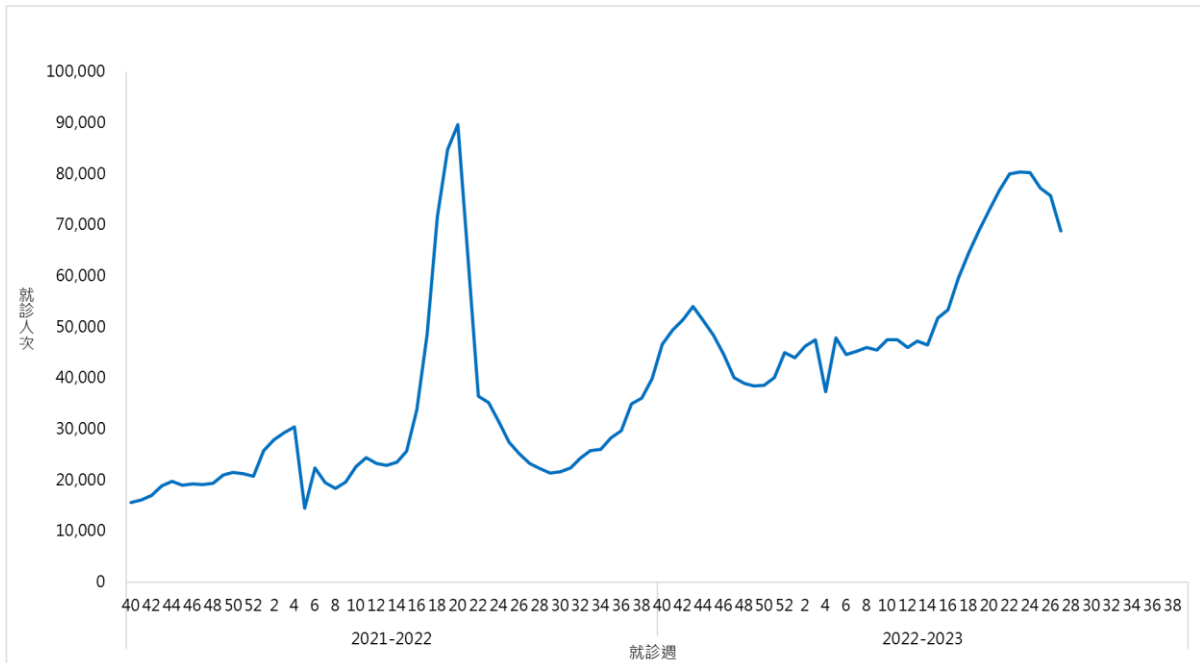




門診及急診類流感就診病例占比



門急診類流感總就診人次





流感併發重症病例

新增 25 例流感併發重症病例(21 例 H1N1 及 4 例 H3N2)，重症病例中新增 8 例死亡(6 例 H1N1、1 例 H3N2 及 1 例 A 未分型)；本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 374 例重症病例(217 例 H1N1、147 例 H3N2、4 例 A 未分型及 6 例 B 型)，其中 76 例死亡(49 例 H1N1、24 例 H3N2、1 例 A 未分型及 2 例 B 型)。

流感併發重症發生率及死亡率統計
2022/10/1 至 2023/7/10

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	11	2	1.4	0.3
7-18 歲	24	1	1.0	0.04
19-24 歲	2	0	0.1	0
25-49 歲	50	7	0.6	0.1
50-64 歲	98	19	1.9	0.4
65 歲以上	186	47	4.7	1.2
總計	374	76	1.6	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](http://www.cdc.gov.tw)。

每週肺炎及流感死亡人數

