



國內疫情摘要

流感疫情處高原期，A 型 H1N1 及 H3N2 共同流行

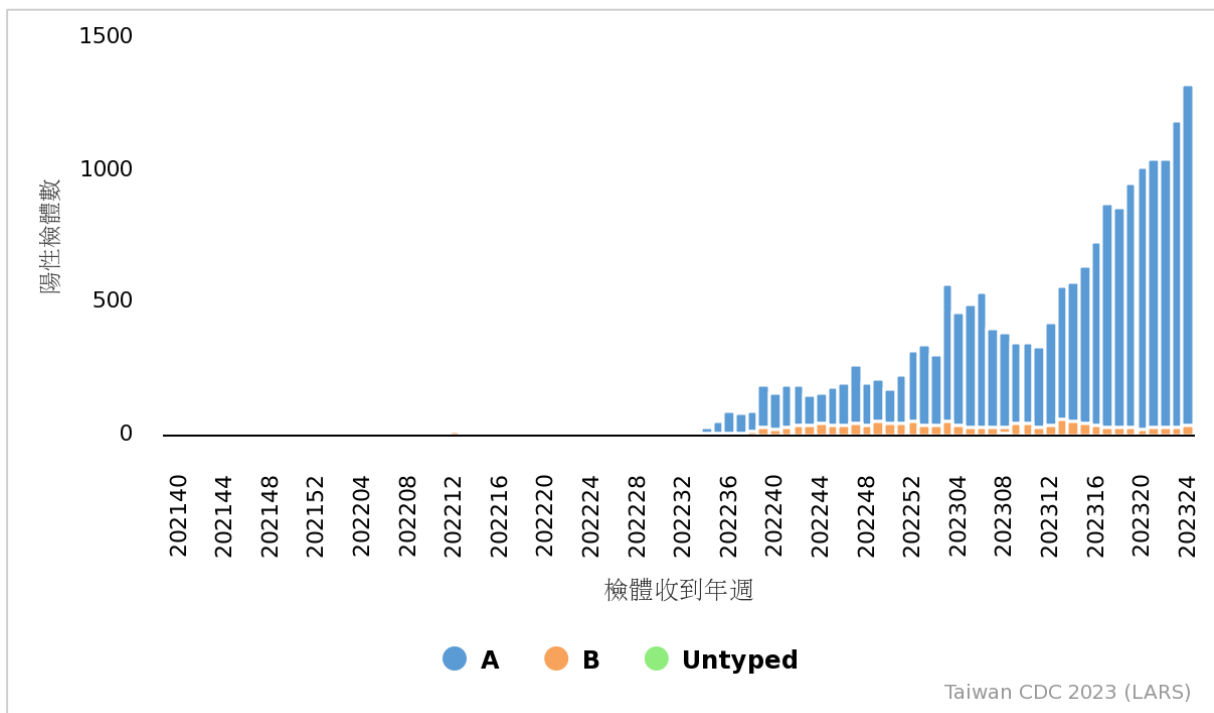
- 社區流行 A 型流感，近四週流感病毒以 A/H1N1 及 A/H3N2 共同流行。
- 第 25 週類流感門急診總就診人次較前一週略降，惟仍處疫情高原期。
- 本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 323 例流感併發重症病例(178 例 H1N1、136 例 H3N2、3 例 A 未分型及 6 例 B 型)，其中 57 例死亡。

實驗室監測 *

實驗室傳染病自動通報系統 (LARS)

近四週流感陽性檢體數呈上升，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

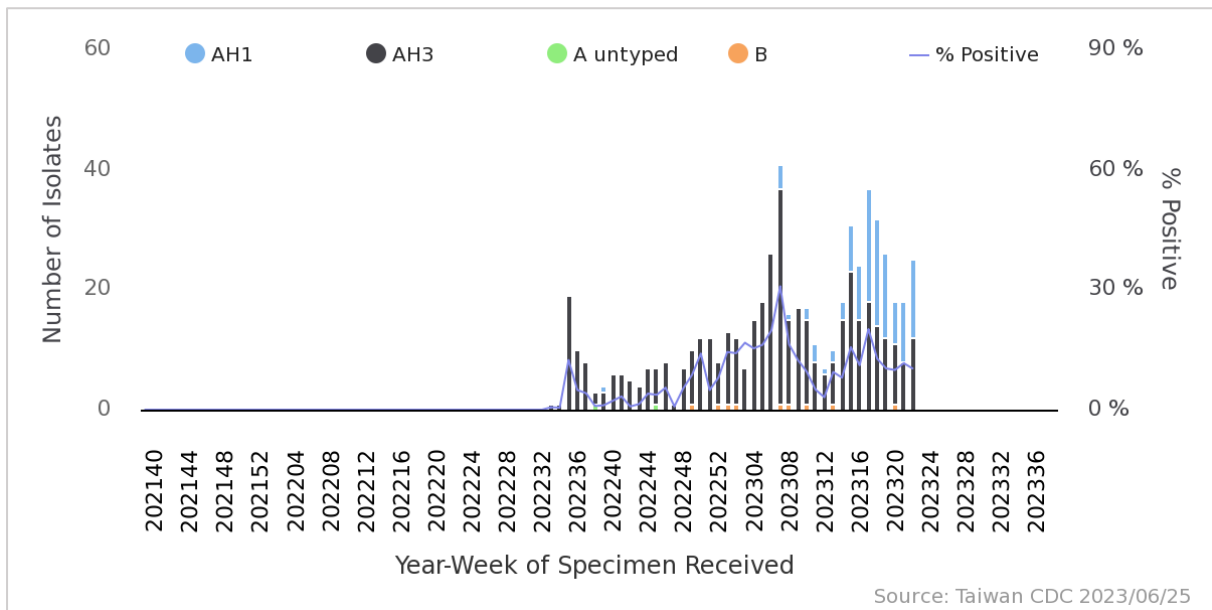




病毒性感染症合約實驗室監測

2023 年第 23 週流感病毒陽性率為 10.3%，近四週(2023 年第 20 週至第 23 週)流感病毒分離株型別 A/H1N1(50.6%)、A/H3N2(48.3%)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



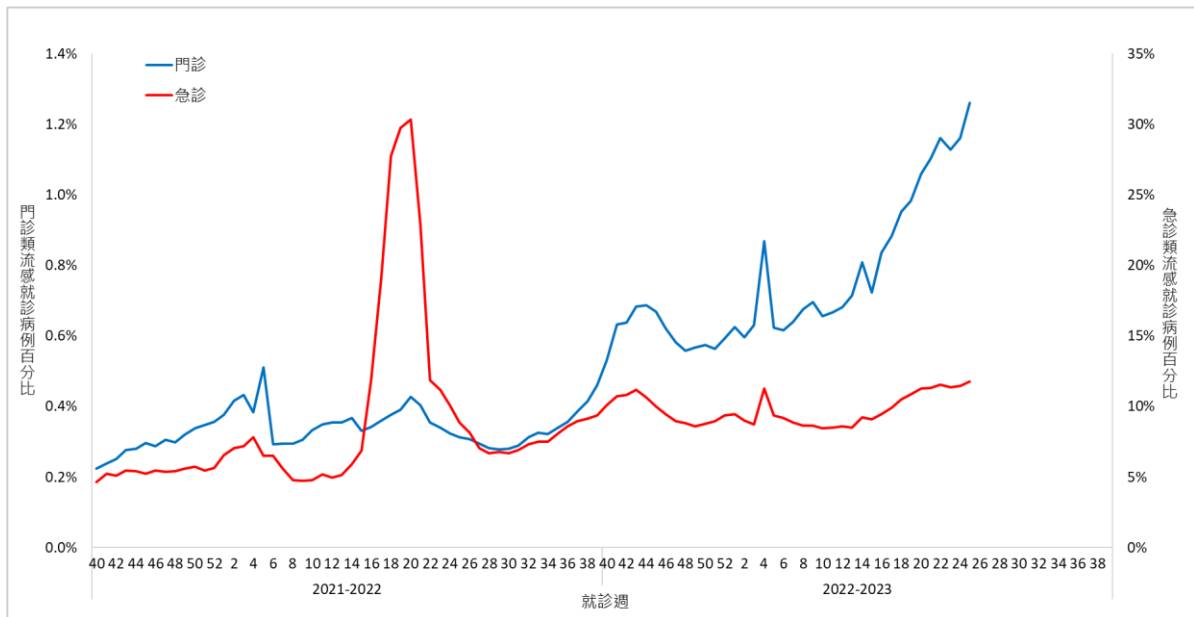
類流感監測

第 25 週門診及急診類流感就診病例百分比各為 1.3 及 11.8，門急診類流感總就診人次為 76,297，較前一週略降，主要受連假部分門診休診影響，仍處高原期，整體趨勢高於 2020 年至 2022 年同期。

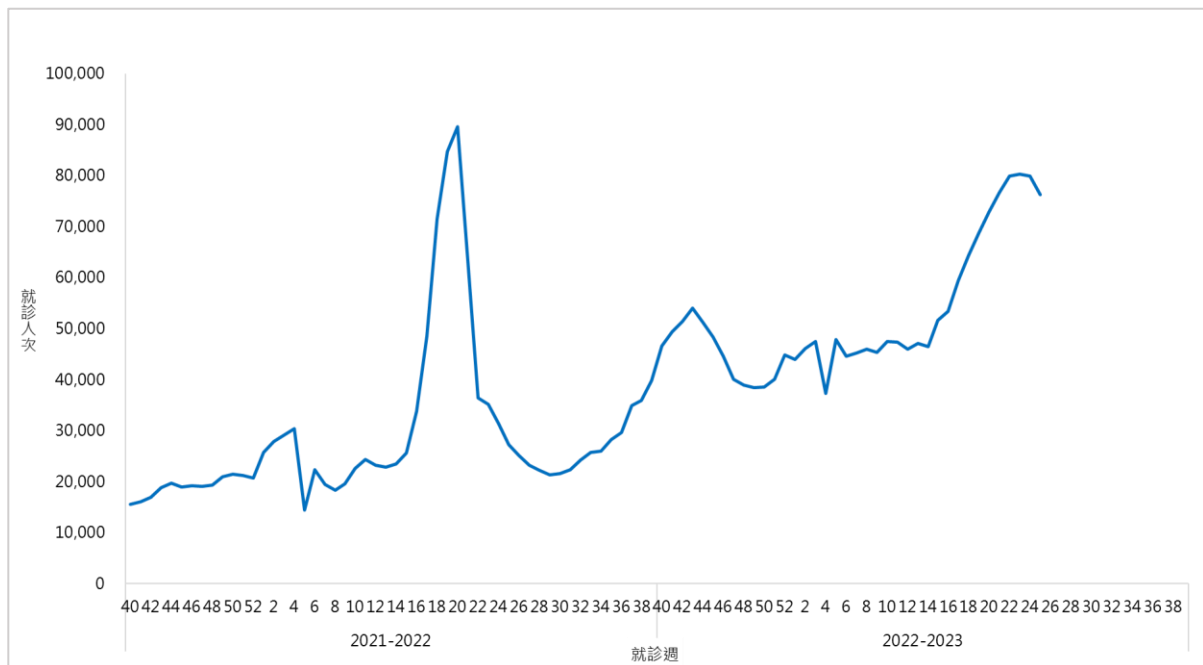




門診及急診類流感就診病例百分比



門診及急診類流感總就診人次





流感併發重症病例

新增 29 例流感併發重症病例(24 例 H1N1、4 例 H3N2、1 例 B 型)，重症病例中新增 4 例死亡(3 例 H1N1、1 例 H3N2)；本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 323 例重症病例(178 例 H1N1、136 例 H3N2、3 例 A 未分型及 6 例 B 型)，其中 57 例死亡(33 例 H1N1、22 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 2023/6/26

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	9	2	1.2	0.3
7-18 歲	21	1	0.9	0.04
19-24 歲	2	0	0.1	0
25-49 歲	44	5	0.5	0.1
50-64 歲	84	14	1.6	0.3
65 歲以上	160	35	4.0	0.9
總計	323	57	1.4	0.2





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

