

國內疫情摘要

流感疫情處高原期，A 型 H1N1 及 H3N2 共同流行

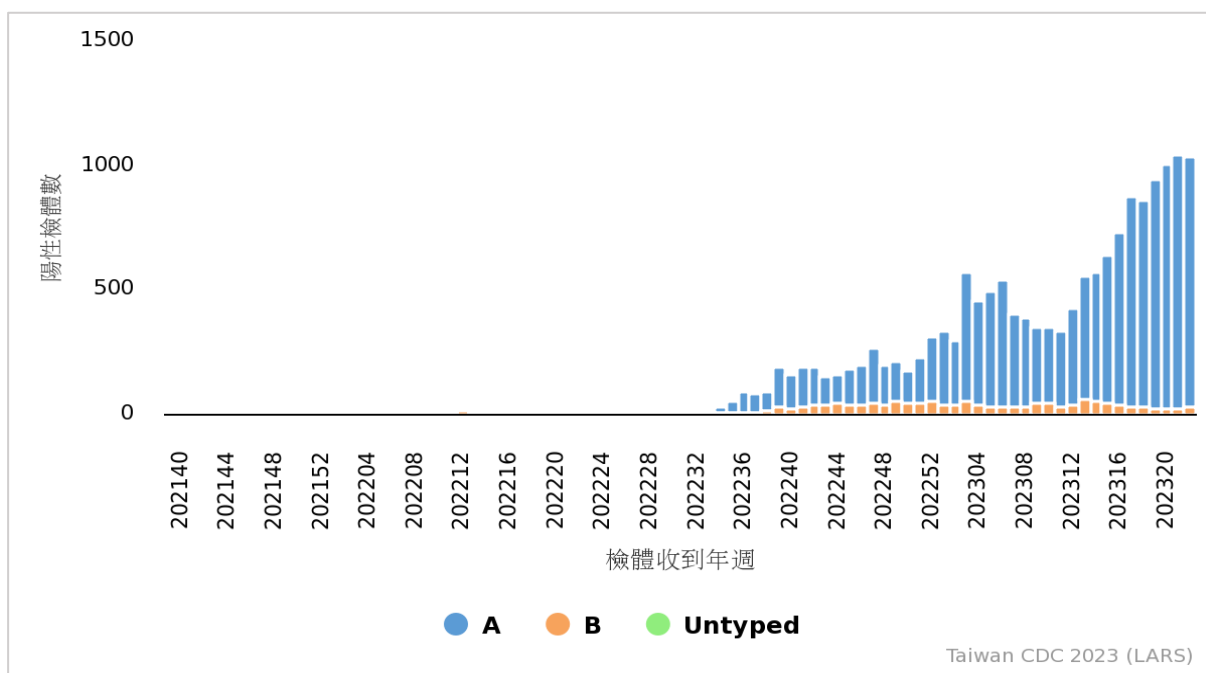
- 社區流行 A 型流感，近 4 週流感病毒以 A/H1N1 及 A/H3N2 共同流行。
- 第 23 週類流感門急診總就診人次與前一週持平。
- 本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 272 例流感併發重症病例(136 例 H1N1、128 例 H3N2、3 例 A 未分型及 5 例 B 型)，其中 42 例死亡。

實驗室監測 *

實驗室傳染病自動通報系統 (LARS)

近 4 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



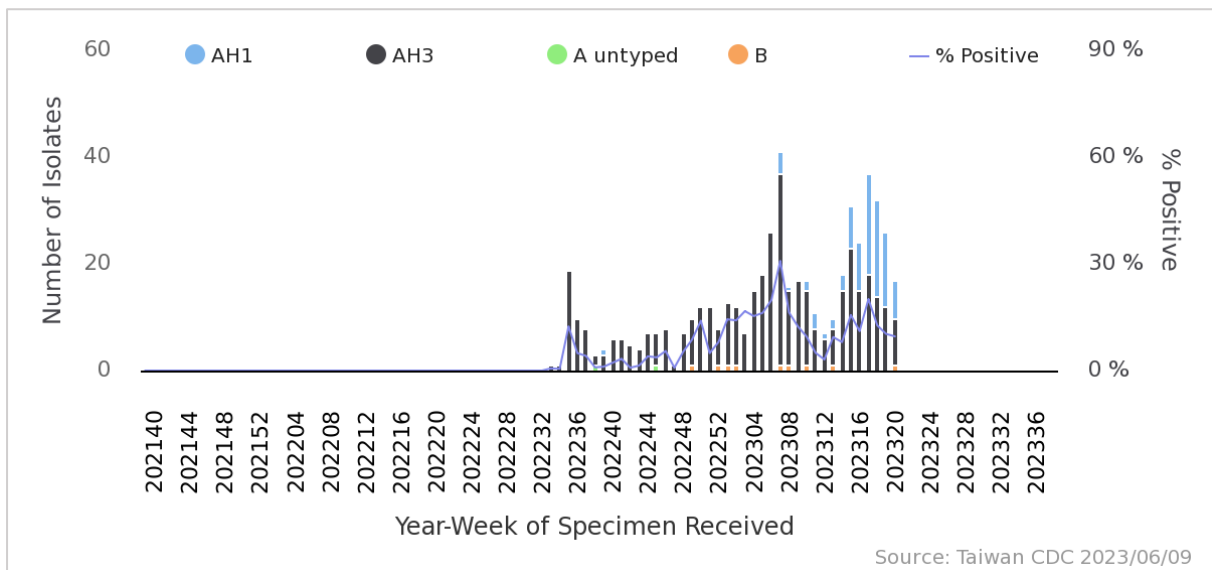
* 有關實驗室監測系統，請參閱此文獻：Jian, S. W., Chen, C. M., Lee, C. Y., & Liu, D. P. (2017). Real-Time Surveillance of Infectious Diseases: Taiwan's Experience. Health security, 15(2), 144-153



病毒性感染症合約實驗室監測

2023 年第 21 週流感病毒陽性率為 9.6%，近 4 週(2023 年第 18 週至第 21 週)流感病毒分離株型別 A/H1N1(51.8%)、A/H3N2(47.3%)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



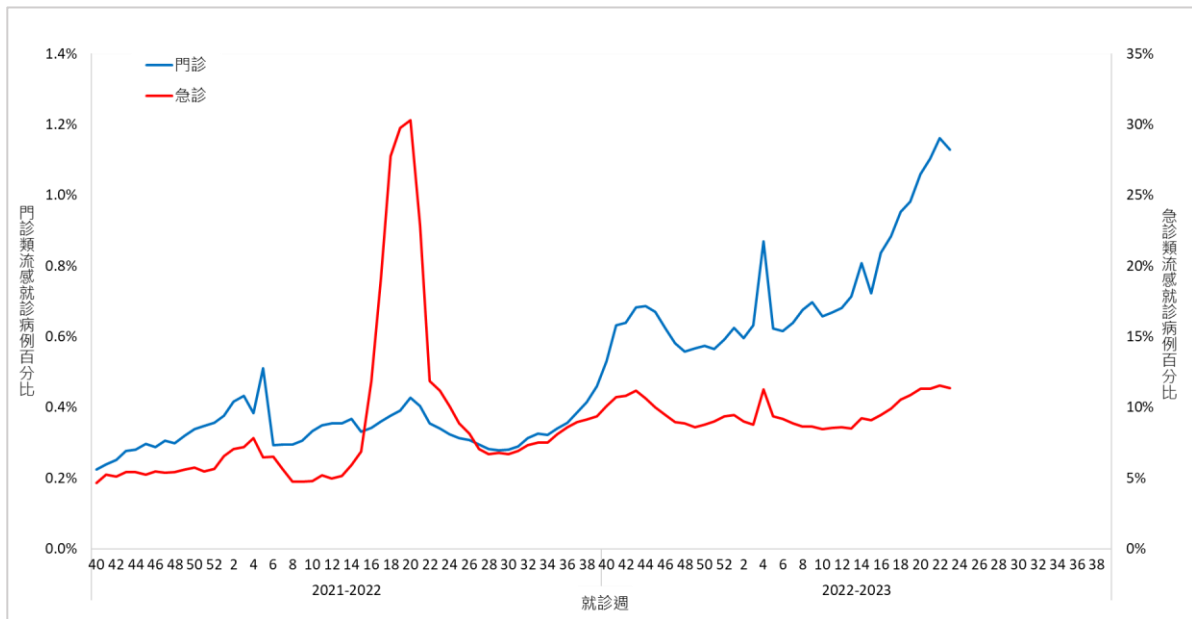
類流感監測

第 23 週門診及急診類流感就診病例百分比各為 1.1 及 11.4，門急診類流感總就診人次為 79,562，與前一週持平，整體趨勢高於 2019 年至 2022 年同期。

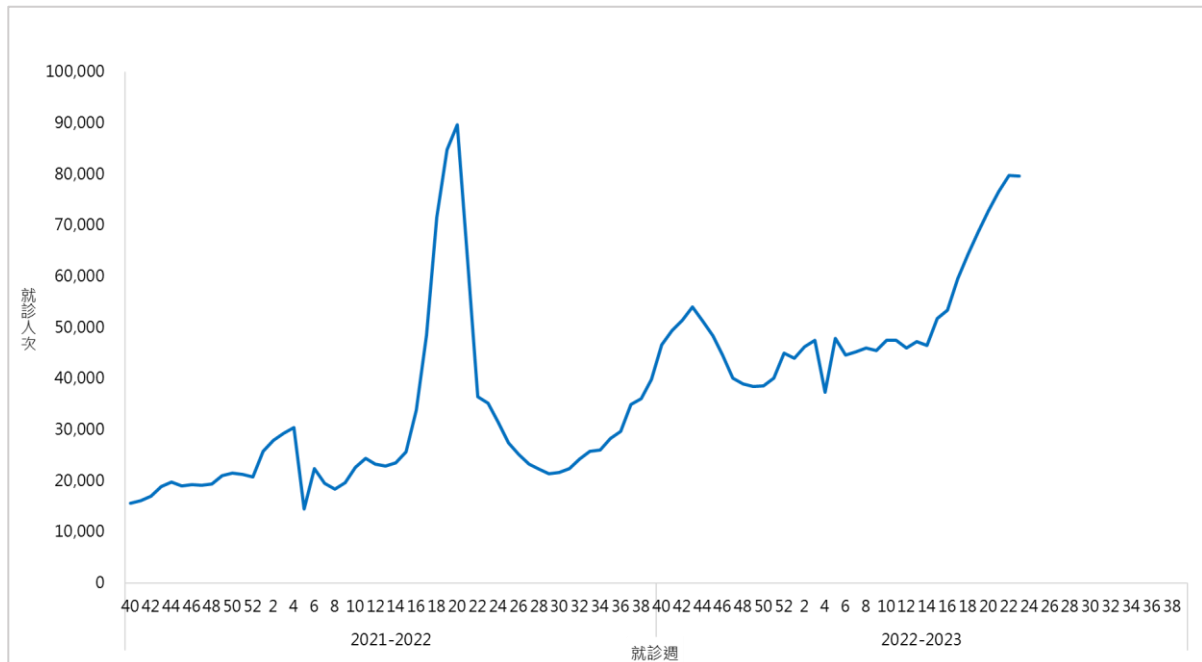




門診及急診類流感就診病例百分比



門診及急診類流感總就診人次





流感併發重症病例

新增 35 例流感併發重症病例(24 例 H1N1、11 例 H3N2)，重症病例中新增 5 例死亡(4 例 H1N1、1 例 H3N2)；本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 272 例重症病例(136 例 H1N1、128 例 H3N2、3 例 A 未分型及 5 例 B 型)，其中 42 例死亡(21 例 H1N1、20 例 H3N2 及 1 例 B 型)。

流感併發重症發生率及死亡率統計
2022/10/1 至 2023/6/12

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	6	2	0.8	0.3
7-18 歲	21	1	0.9	0.04
19-24 歲	1	0	0.1	0
25-49 歲	38	4	0.4	0.05
50-64 歲	69	9	1.3	0.2
65 歲以上	134	26	3.4	0.7
總計	272	42	1.2	0.2





肺炎及流感死亡監測

第 22 週肺炎及流感死亡人數較前一週略降，惟近期呈上升趨勢；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

