



國內疫情摘要

流感病毒活動上升，A 型 H1N1 佔比上升

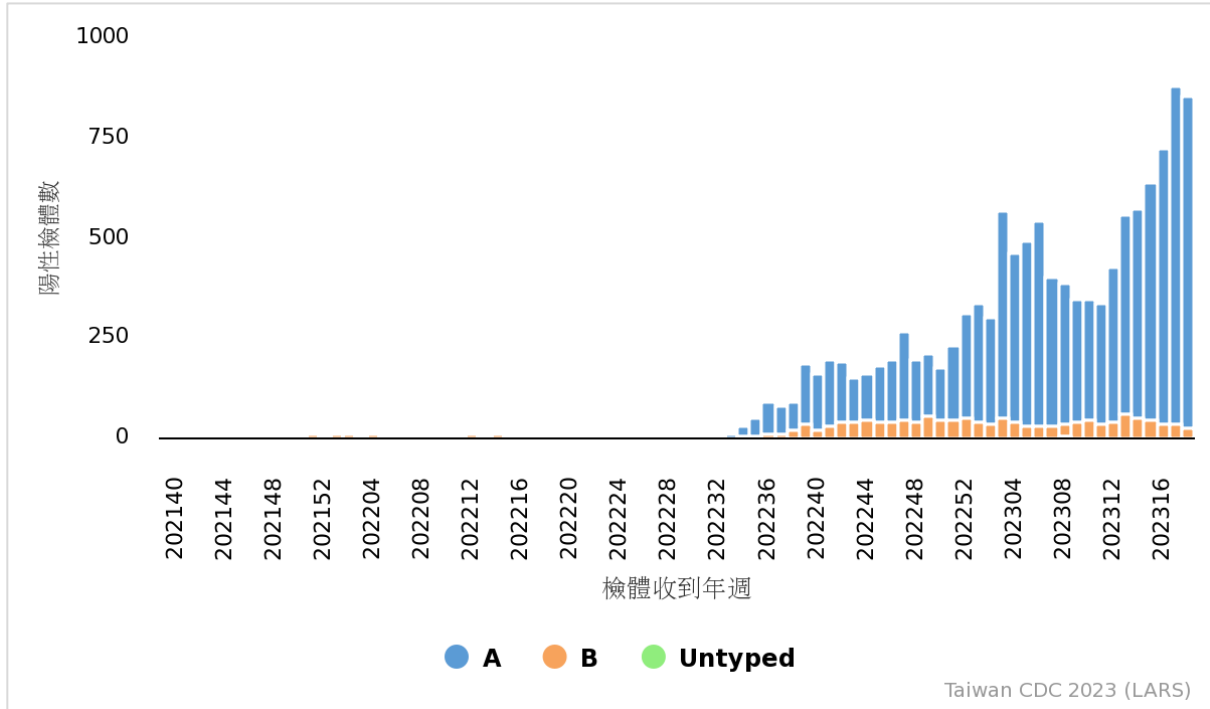
- 社區流行 A 型流感，近 4 週流感病毒以 A/H3N2 為主，A/H1N1 呈上升趨勢。
- 第 19 週類流感門急診總就診人次較前一週上升，整體趨勢上升且高於 2020 年及 2021 年同期。
- 本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 169 例流感併發重症病例(98 例 H3N2、65 例 H1N1、2 例 A 未分型及 4 例 B 型)，其中 24 例死亡。

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 95%。

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

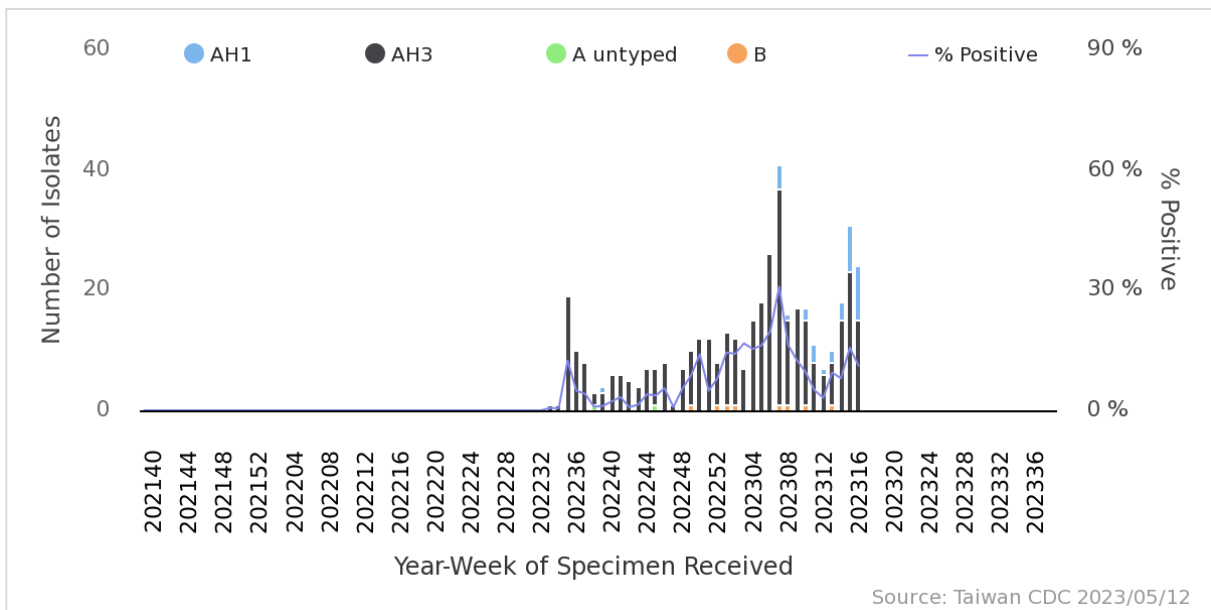




病毒性感染症合約實驗室監測

2023 年第 17 週流感病毒陽性率為 11.1 %，近 4 週(2023 年第 14 週至第 17 週)流感病毒分離株型別以 A/H3N2 為主，A/H1N1 檢出增加。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



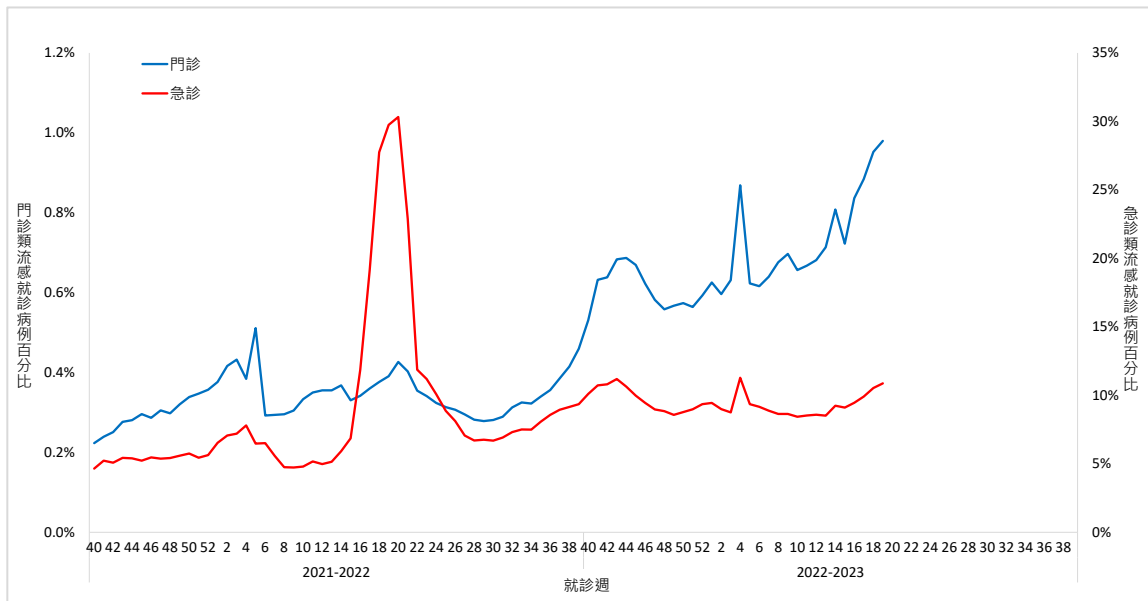
類流感監測

第 19 週門診及急診類流感就診病例百分比各為 1.0 及 10.9，門急診類流感總就診人次上升至 67,733，整體趨勢上升且高於 2020 年及 2021 年同期。

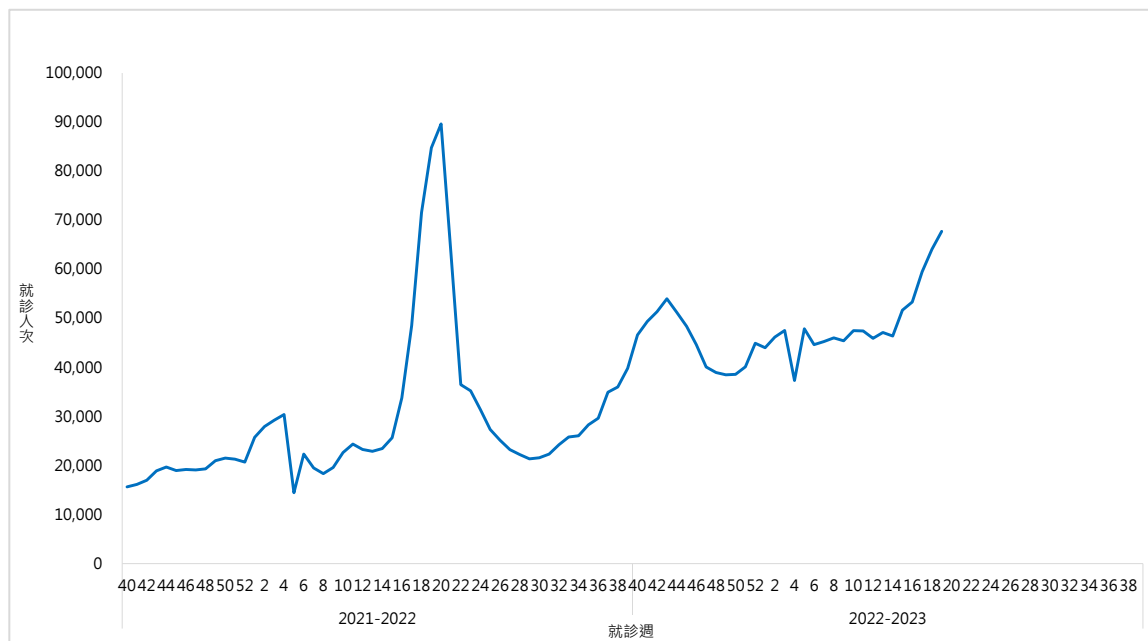




門診及急診類流感就診病例百分比



門診及急診類流感總就診人次





流感併發重症病例

新增 14 例流感併發重症病例(11 例 H1N1、3 例 H3N2)，重症病例中新增 2 例死亡(皆為 H1N1)；本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 169 例重症病例(98 例 H3N2、65 例 H1N1、2 例 A 未分型及 4 例 B 型)，其中 24 例死亡(17 例 H3N2、6 例 H1N1 及 1 例 B 型)。

流感併發重症發生率及死亡率統計
2022/10/1 至 2023/5/15

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	2	0	0.42	0
3-6 歲	5	1	0.64	0.13
7-18 歲	15	0	0.62	0
19-24 歲	1	0	0.06	0
25-49 歲	25	1	0.29	0.01
50-64 歲	43	5	0.82	0.10
65 歲以上	78	17	1.96	0.43
總計	169	24	0.73	0.10





肺炎及流感死亡監測

第 18 週肺炎及流感死亡人數與前一週持平，近期呈緩降；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

