



國內疫情摘要

流感疫情近期呈上升趨勢，處流行期；社區中 A/H1N1 及 A/H3N2 共同流行。

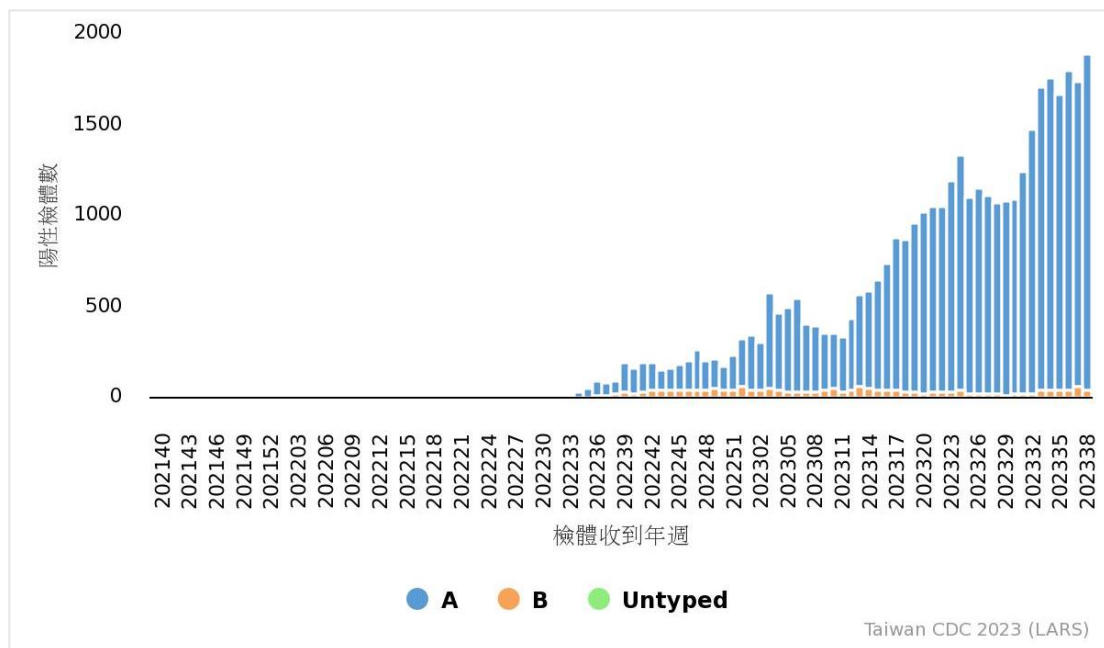
- 社區流行 A 型流感，近四週流感病毒以 A/H1N1 及 A/H3N2 共同流行。
- 類流感門急診總就診人次近期呈上升趨勢。
- 本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 781 例流感併發重症病例 (498 例 H1N1、264 例 H3N2、11 例 A 未分型及 8 例 B 型)，其中 171 例死亡。

實驗室監測*

實驗室傳染病自動通報系統 (LARS)

流感病毒陽性檢體數近期呈上升趨勢，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

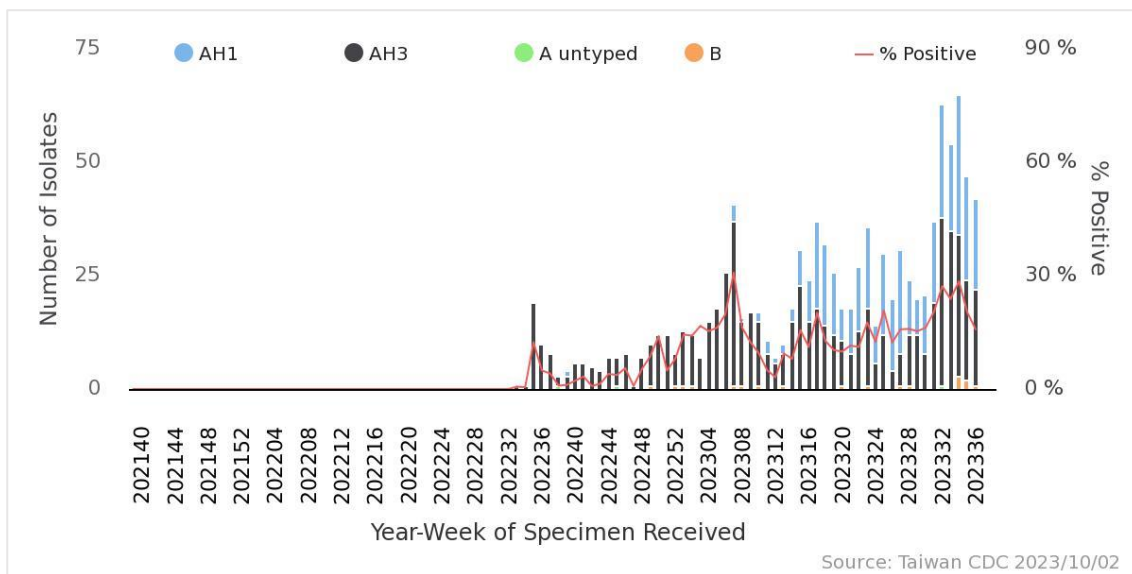




病毒性感染症合約實驗室監測

2023 年第 37 週流感病毒陽性率為 15.8%。近四週(2023 年第 34 週至第 37 週)流感病毒分離以 A 型為主，其中以 A/H3N2 (52.4%)為多，A/H1N1 (44.7%)次之。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



病毒抗原性

2022-2023 流感季起迄今流感病毒抗原性分析顯示，100% H1N1 型病毒與 2022-2023 流感疫苗株 A/Victoria/2570/2019 (H1N1)pdm09 吻合，98% H3N2 型病毒與 2022-2023 流感疫苗株 A/Darwin/9/2021 (H3N2) 吻合；B 型流感病毒分離株均為 B 型/Victoria，100%與 2022-2023 流感疫苗株 B/Austria/1359417/2021 吻合。

病毒抗藥性

2022-2023 流感季起迄今檢出克流感[Oseltamivir]抗藥性病毒株之分析結果如下表：

流感型別	檢驗數(n)	病毒抗藥性, n (%)
		Oseltamivir
A (H1N1)	284	2 (0.7%)
A (H3N2)	580	0
B	15	0

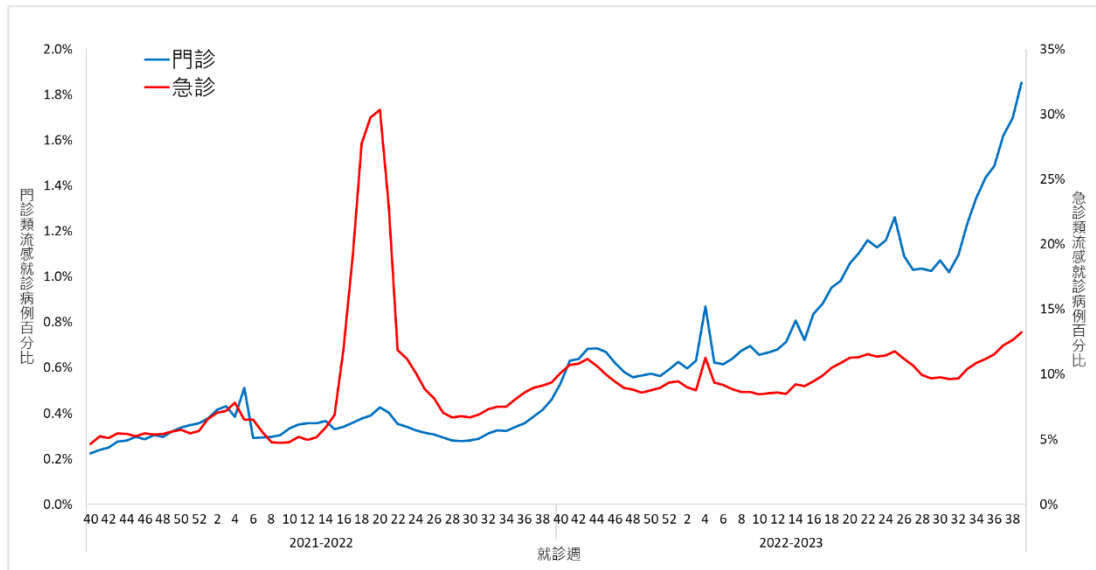




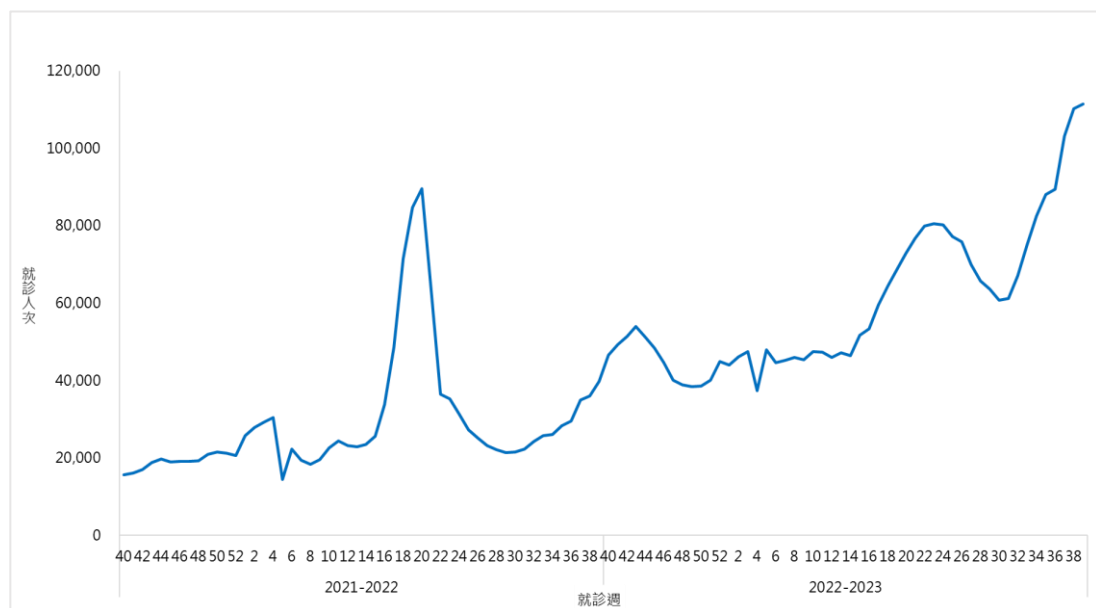
類流感監測

第 39 週門診及急診類流感就診病例占比分別為 1.9% 及 13.2%，門急診類流感總就診人次為 111,536 人次，近期呈上升趨勢。

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 41 例流感併發重症病例(25 例 H1N1、15 例 H3N2、1 例 A 未分型)，重症病例中新增 7 例死亡(4 例 H1N1、3 例 H3N2)；本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 781 例重症病例(498 例 H1N1、264 例 H3N2、11 例 A 未分型及 8 例 B 型)，其中 171 例死亡(125 例 H1N1、41 例 H3N2、3 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 2023/9/30

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	7	0	1.5	0
3-6 歲	18	2	2.3	0.3
7-18 歲	39	3	1.6	0.1
19-24 歲	6	0	0.4	0
25-49 歲	104	16	1.2	0.2
50-64 歲	184	38	3.5	0.7
65 歲以上	423	112	10.6	2.8
總計	781	171	3.4	0.7





肺炎及流感死亡監測

肺炎及流感死亡人數近期呈下降趨勢；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

