



## 國內疫情摘要

目前處流行期，類流感就診人次呈下降趨勢，惟仍高於前四年同期；社區中流行 A/H3N2 流感病毒。

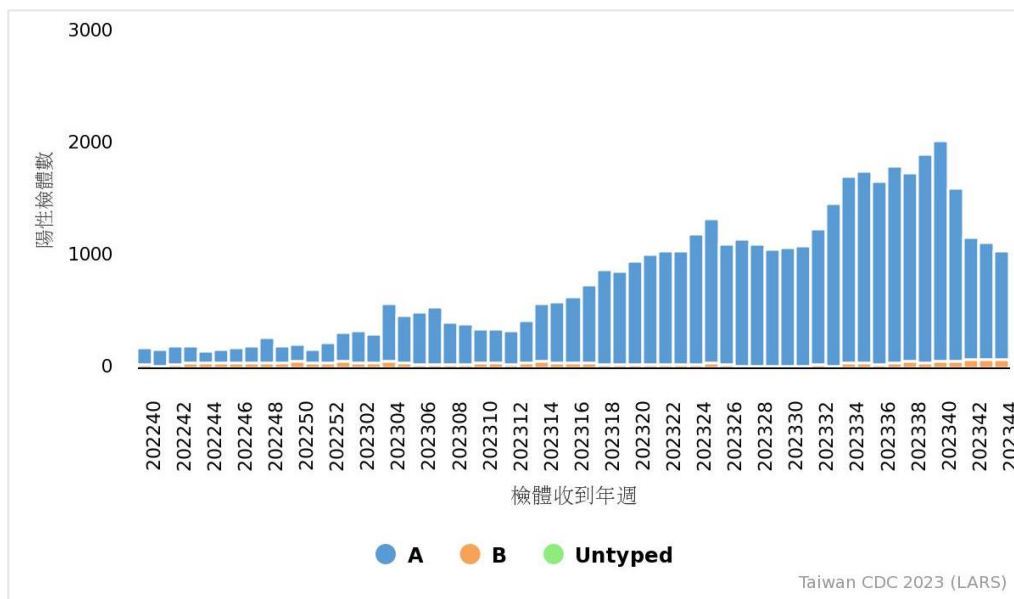
- 近四週社區流行流感病毒以 A/H3N2 為主。
- 類流感門急診總就診人次近期呈下降趨勢，惟仍高於 2019-2022 年同期。
- 本流感季(自 2023 年 10 月 1 日起)累計 120 例流感併發重症病例，其中 11 例死亡。

## 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下降趨勢，近四週檢出流感病毒 A 型占 94%，B 型占比略升。

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

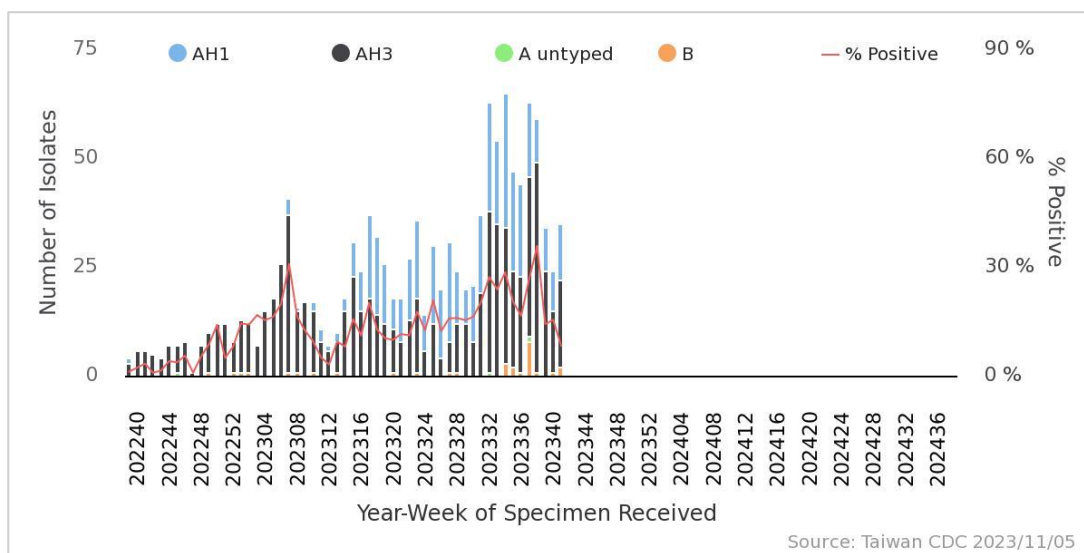




## 病毒性感染症合約實驗室監測

2023 年第 39 週至第 42 週流感病毒分離以 A/H3N2 (69.7%) 為多，其次為 A/H1N1 (27.6%) 及 B 型 (2.6%)。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

2023-2024 流感季(自 2023 年 10 月 1 日起)之流感病毒抗原性分析顯示，100% H1N1 型病毒與 2023-24 流感疫苗株 A/Victoria/4897/2019 (H1N1)pdm09 吻合，100% H3N2 型病毒與 2023-24 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 2023-24 流感疫苗株 B/Austria/1359417/2021(B/Victoria lineage) 吻合。

## 病毒抗藥性

2023-2024 流感季累積檢出克流感(Oseltamivir)抗藥性病毒株之分析結果如下表：

流感型別	檢驗數	病毒抗藥性, n (%)
		Oseltamivir
A (H1N1)	12	0 (0%)
A (H3N2)	21	0 (0%)
B	0	0

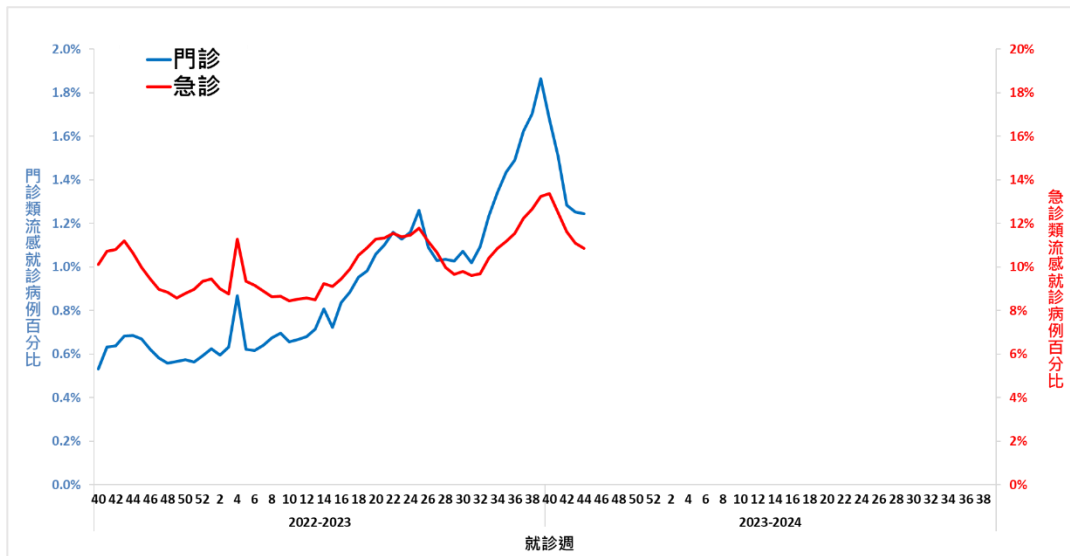




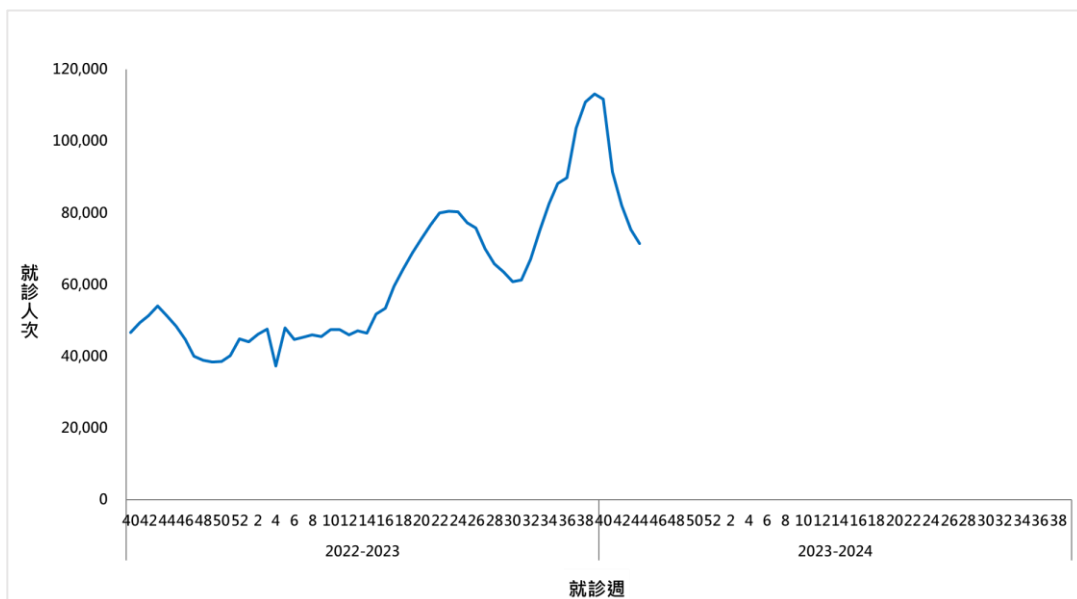
## 類流感監測

第 44 週門診及急診類流感就診病例占比分別為 1.2%及 10.9%，門急診類流感總就診人次為 71,436 人次，近期呈下降趨勢，惟仍高於 2019-2022 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 20 例流感併發重症病例(6 例 H1N1、12 例 H3N2、1 例 A 未分型、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 2023 年 10 月 1 日起)累計 120 例重症病例(59 例 H1N1、58 例 H3N2、1 例 A 未分型、2 例 B 型)，其中 11 例死亡(6 例 H1N1、5 例 H3N2)。

### 流感併發重症發生率及死亡率統計

2023-2024 流感季(自 2023 年 10 月 1 日至 2023 年 11 月 6 日)

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	1	0.68	0.23
3-6 歲	0	0	0.00	0.00
7-18 歲	5	0	0.20	0.00
19-24 歲	0	0	0.00	0.00
25-49 歲	14	1	0.16	0.01
50-64 歲	29	4	0.55	0.08
65 歲以上	69	5	1.65	0.12
總計	120	11	0.51	0.05





## 肺炎及流感死亡監測

肺炎及流感死亡人數近期趨勢呈持平；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

