



國內疫情摘要

目前處流行期，流感疫情近兩週呈下降趨勢，須持續觀察；社區中流行 A/H3N2 流感病毒。

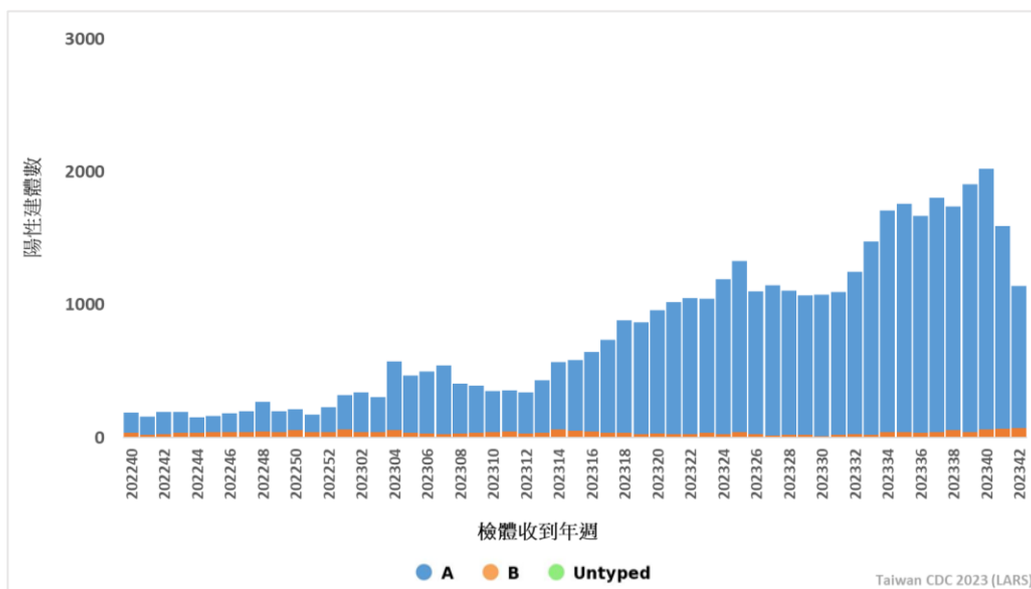
- 近四週社區流行流感病毒以 A/H3N2 為主。
- 類流感門急診總就診人次較前一週下降，須持續觀察後續疫情變化。
- 本流感季(自 2023 年 10 月 1 日起)累計 76 例流感併發重症病例，其中 7 例死亡；上流感季(自 2022 年 10 月 1 日至 2023 年 9 月 30 日)累計 803 例流感併發重症病例，其中 192 例死亡。

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較前一週下降，近四週檢出流感病毒 A 型占 96%。

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

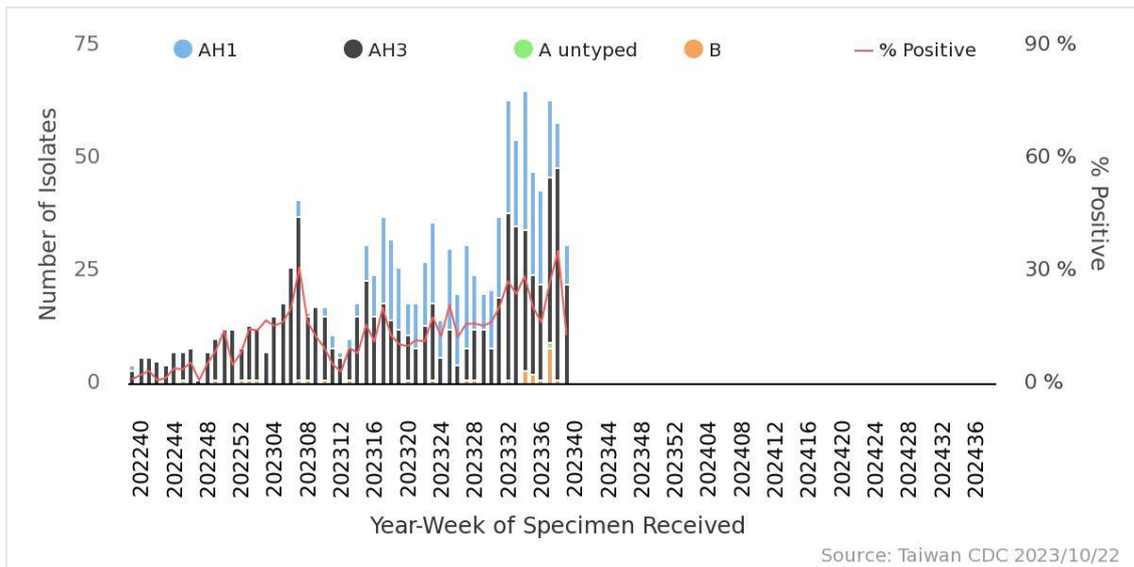




病毒性感染症合約實驗室監測

2023 年第 37 週至第 40 週流感病毒分離以 A/H3N2 (65.1%) 為多，A/H1N1 (29.2%) 次之，另 B 型占比(5.1%)近期略增。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

2022-23 流感季(自 2022 年 10 月 1 日至 2023 年 9 月 30 日)之流感病毒抗原性分析顯示，100% H1N1 型病毒與 2022-23 流感疫苗株 A/Victoria/2570/2019 (H1N1)pdm09 吻合，98% H3N2 型病毒與 2022-23 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 2022-23 流感疫苗株 B/Austria/1359417/2021 吻合。

病毒抗藥性

2022-23 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(n)	病毒抗藥性, n (%)
		Oseltamivir
A (H1N1)	358	2 (0.6%)
A (H3N2)	675	0
B	24	0

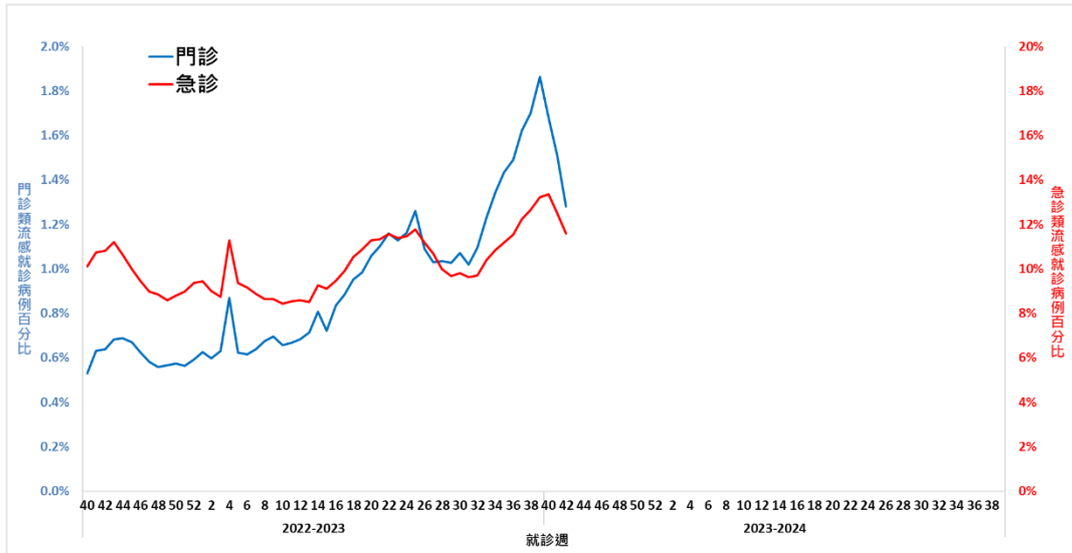




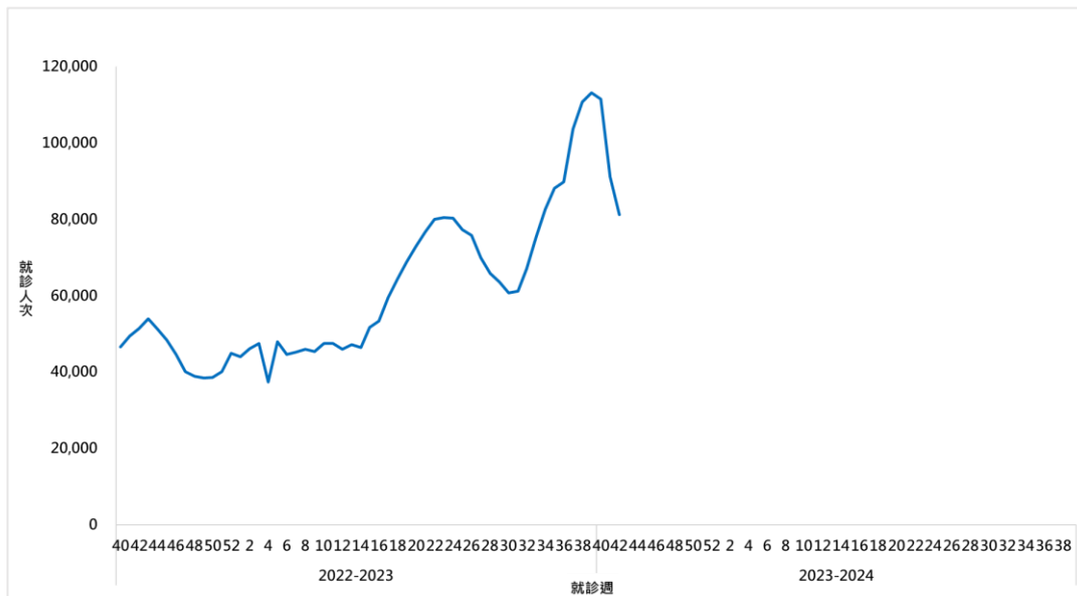
類流感監測

第 42 週門診及急診類流感就診病例占比分別為 1.3% 及 11.6%，門急診類流感總就診人次為 81,167 人次，較前一週下降，須持續觀察疫情變化。

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 23 例流感併發重症病例(12 例 H1N1、10 例 H3N2、1 例 B 型)，重症病例中新增 9 例死亡(5 例 H1N1、4 例 H3N2)。本流感季(自 2023 年 10 月 1 日起)累計 76 例重症病例(42 例 H1N1、33 例 H3N2、1 例 B 型)，其中 7 例死亡(2 例 H1N1、5 例 H3N2)；上流感季(2022 年 10 月 1 日至 2023 年 9 月 30 日)累積 803 例重症病例(512 例 H1N1、272 例 H3N2、10 例 A 未分型、9 例 B 型)，其中 192 例死亡(140 例 H1N1、47 例 H3N2、3 例 A 未分型、2 例 B 型)。

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 10 月 23 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	0.64	0.21
3-6 歲	0	0	0.00	0.00
7-18 歲	3	0	0.12	0.00
19-24 歲	0	0	0.00	0.00
25-49 歲	8	1	0.09	0.01
50-64 歲	20	3	0.38	0.06
65 歲以上	42	2	1.05	0.05
總計	76	7	0.33	0.03

2022-2023 流感季(自 2022 年 10 月 1 日至 2023 年 9 月 30 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	8	0	1.70	0.00
3-6 歲	18	2	2.32	0.26
7-18 歲	41	3	1.69	0.12
19-24 歲	6	0	0.37	0.00
25-49 歲	105	16	1.21	0.18
50-64 歲	187	41	3.57	0.78
65 歲以上	438	130	10.99	3.26
總計	803	192	3.46	0.83





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

