



## 國內疫情總結：2014 年第 1 週 (2013 年 12 月 29 日至 2014 年 1 月 4 日)

台灣流感疫情持續上升；社區流行病毒以 H3N2 型流感病毒為主，零星檢出 H1N1 及 B 型流感病毒。

- 2013 年第 51 週共檢驗 128 件呼吸道檢體，其中 23 (18%) 件為流感病毒陽性，22 (17%) 件為 H3N2 流感病毒陽性，1 (1%) 件為 H1N1 流感病毒陽性。
- 2014 年第 1 週新增 27 例流感併發症確定病例 (15 例 H3N2 型、8 例 H1N1 型、4 例 B 型)，新增 1 例經審查與流感相關死亡病例 (H1N1 型)。自 2013 年 7 月 1 日起累計共 259 例流感併發症病例，包括 184 例 H3N2 型、65 例 H1N1 型、1 例 A 未分型及 9 例 B 型；共 80 例流感併發症病例需加護病房治療；19 例流感併發症死亡病例 (14 例 H3N2 型及 5 例 H1N1 型)。
- 2013 年第 52 週死因提及肺炎及流感之死亡病例數 279 例，較前一週 305 例下降。
- 2014 年第 1 週門診類流感就診人數約為 76,600 人次，就診病例百分比為 1.52%，較前一週 (1.30%) 上升 16.9%。
- 2014 年第 1 週急診類流感就診病例百分比為 12.60%，較前一週 (10.59%) 上升 19.0%。

## 病毒監測

2013 年第 51 週共檢驗 128 件呼吸道檢體，其中 23 (18%) 件為流感病毒陽性，22 (17%) 件為 H3N2 流感病毒陽性，1 (1%) 件為 H1N1 流感病毒陽性。

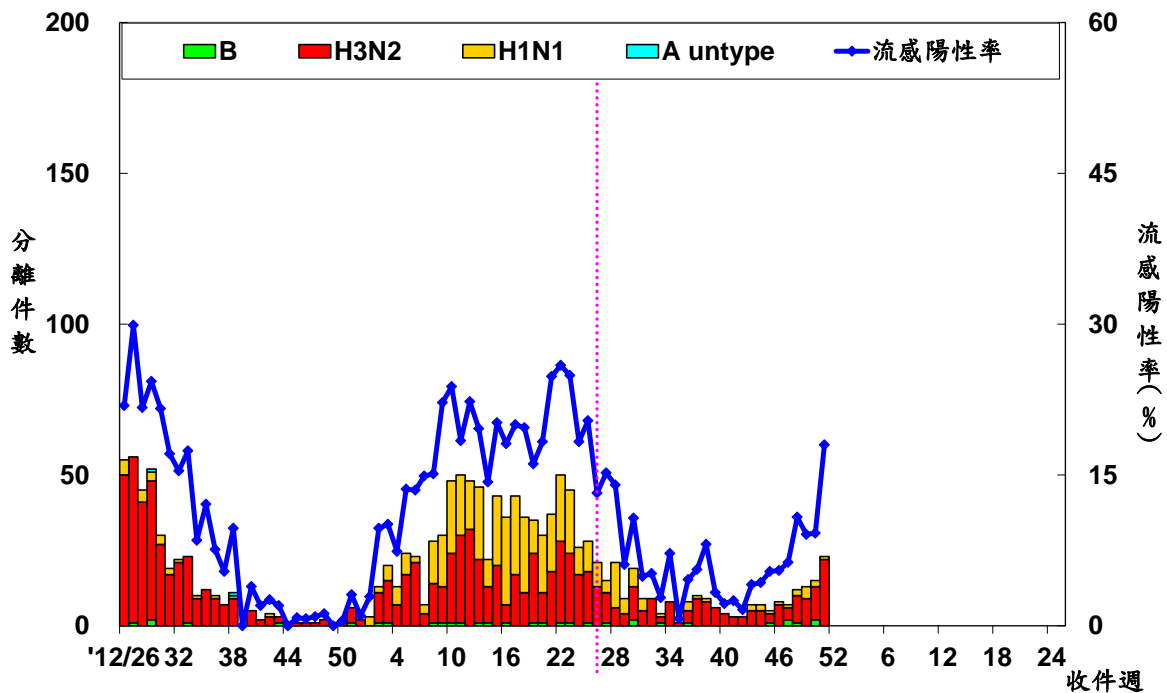
	第 51 週	2013/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	128	3852
陽性檢體數 (%)	23(18)	256(6.6)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	23(100)	245(96)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	1(4)	64(26)
A (H3N2)	22(96)	181(74)
無法分型	0(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	0(0)	11(4)





**病毒分析：**2013 年 10 月 1 日迄今共分型 31 株流感病毒（10 株 H1N1 型、20 株 H3N2 型及 1 株 B/Victoria-lineage 型）。在已分型病毒中，10（100%）株 H1N1 型病毒均與 2013–2014 流感疫苗株 A/California/7/2009(H1N1)pdm09 吻合；19（95%）株 H3N2 型病毒與 2013–2014 流感疫苗株 A/Victoria/361/2011(H3N2) 吻合；1 株 B/Victoria-lineage 型病毒與 2013–2014 流感疫苗株 B/Massachusetts/2/2012-like(B/Yamagata-lineage) 不吻合。

### 全國病毒合約實驗室 2012–2014 流感病毒分型趨勢圖



**病毒抗藥性：**2013 年 10 月 1 日至今共分析了 1 株 H1N1 型與 3 株 H3N2 型流感病毒對神經胺酶抑制劑（克流感[oseltamivir]）的抗藥性，未檢出抗藥性病毒株。分析結果如下表：

	檢驗數(n)	病毒抗藥性, n (%)
		Oseltamivir
A (H1N1)	1	0
A (H3N2)	3	0
B	0	0

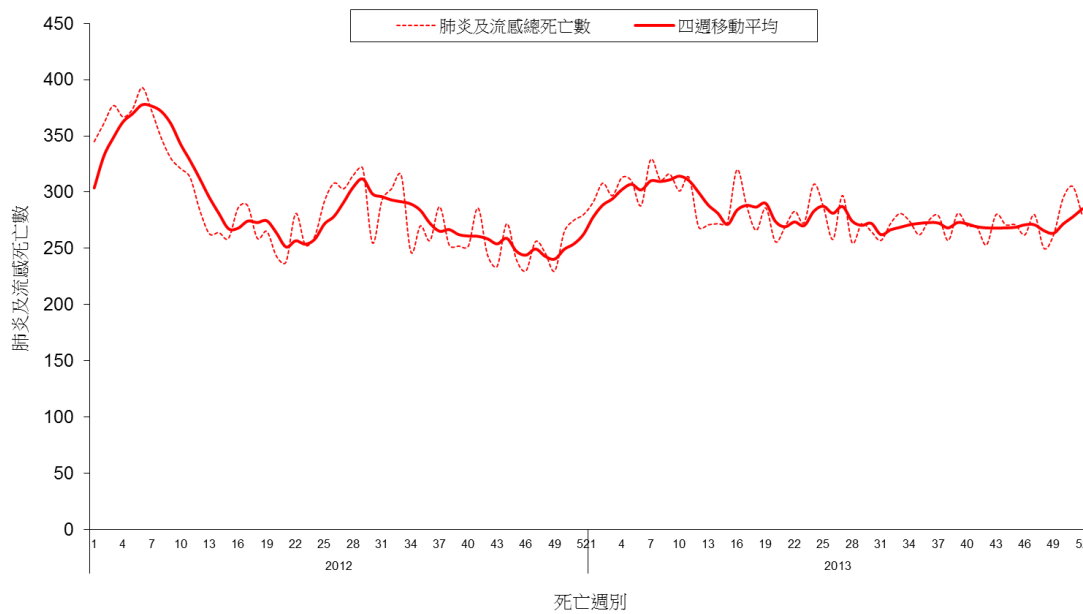




## 肺炎及流感死亡監測

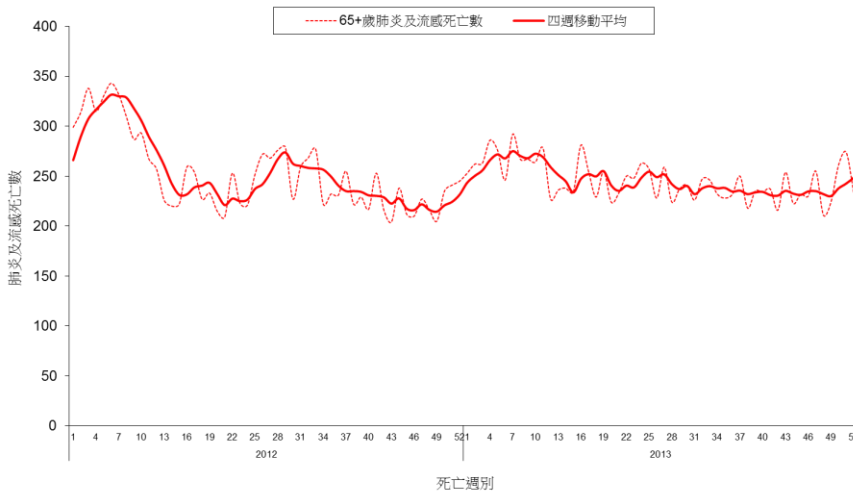
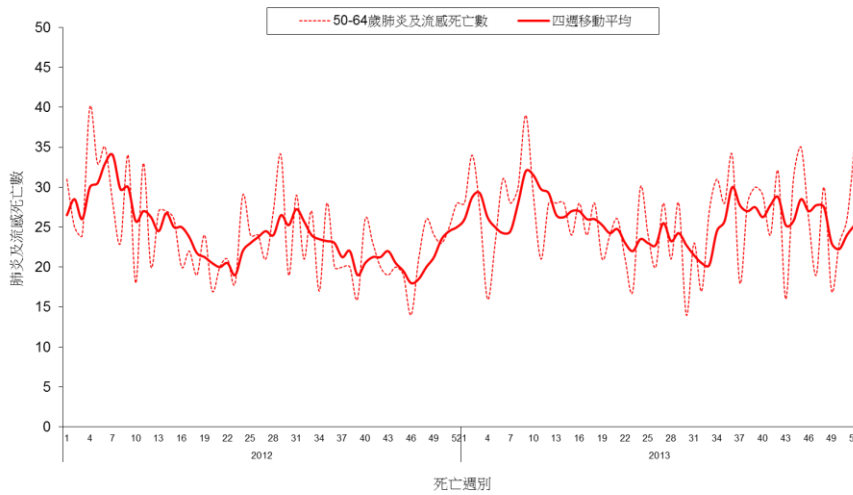
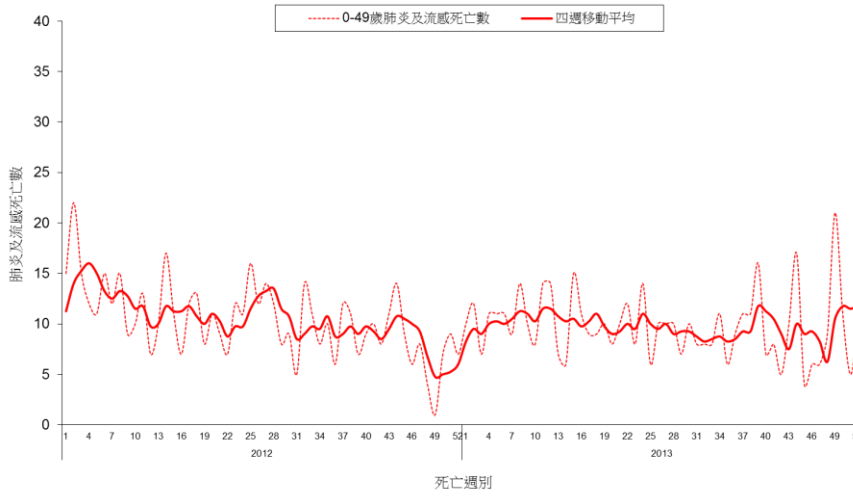
2013年第52週共有279例死因提及肺炎及流感之病例，該週肺炎及流感死亡病例數較前一週305例下降。各年齡別(0-49, 50-64, 65歲以上)死因提及肺炎及流感死亡數以65歲以上最高。

### 全國肺炎及流感死亡監測 死亡日期截至 2013/12/28





## 全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2013/12/28

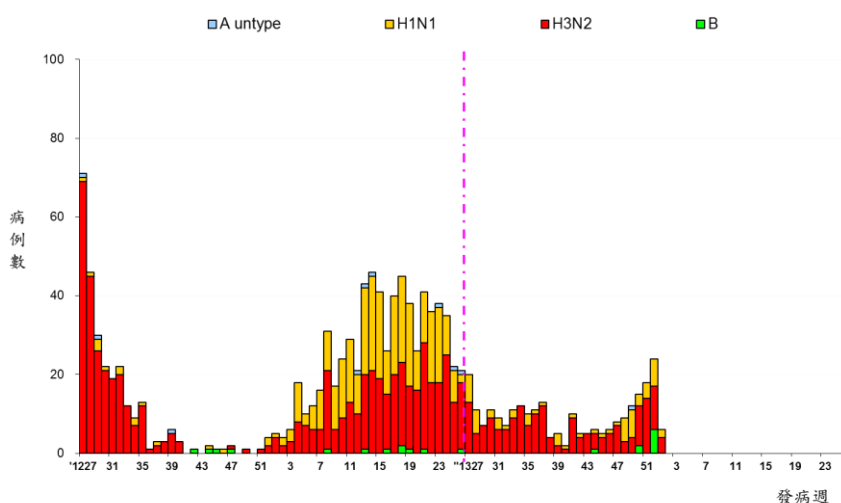




## 流感併發症通報

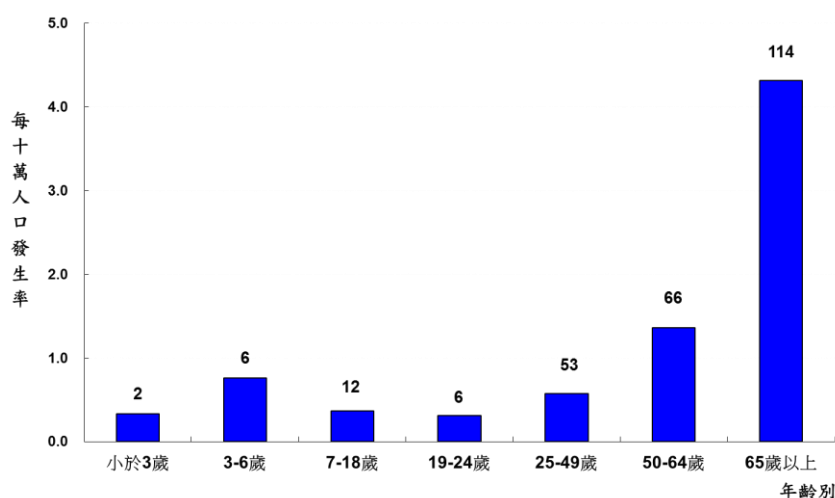
2014年第1週新增27例流感併發症確定病例(15例H3N2型、8例H1N1型、4例B型)，新增1例經審查與流感相關死亡病例(H1N1型)。自2013年7月1日起累計共259例流感併發症病例，包括184例H3N2型、65例H1N1型、1例A未分型及9例B型；共80例流感併發症病例需加護病房治療；19例流感併發症死亡病例(14例H3N2型及5例H1N1型)。

流感併發症依發病週個案數  
2012/7/1 至今



\*病例定義為確認流感病毒感染，且因肺部或神經系統併發症，心肌炎或心包膜炎、侵入性細菌感染而住院，需加護病房照顧或死亡者。

流感併發症依年齡別發生率  
2013/7/1 至今



\*標識數字為該年齡分層病例數。





## 門診及急診類流感監測

2014 年第 1 週全國健保門診類流感病例百分比為 1.52%，較前一週（1.30%）上升 16.9%。全國急診類流感病例百分比為 12.60%，較前一週（10.59%）上升 19.0%。

### 門診及急診類流感病例百分比

2012/7/1 至今

