



國內疫情總結：2014 年第 15 週（4 月 6 日至 4 月 12 日）

台灣流感疫情逐步脫離流行期；目前社區流行病毒以 B 型流感病毒為主。

- 2014 年第 13 週流感病毒陽性率為 21.3%，陽性檢體中 53.2% 為 B 型流感病毒。
- 2014 年第 15 週新增 46 例流感併發症確定病例，新增 13 例經審查與流感相關死亡病例。自 2013 年 7 月 1 日起累計共 1645 例流感併發症病例，562 例流感併發症病例需加護病房治療，136 例流感併發症死亡病例。
- 2014 年第 15 週門診類流感就診人數約為 77,868 人次，近期門診類流感就診病例百分比緩慢下降，急診類流感就診病例百分比持平。

## 病毒監測

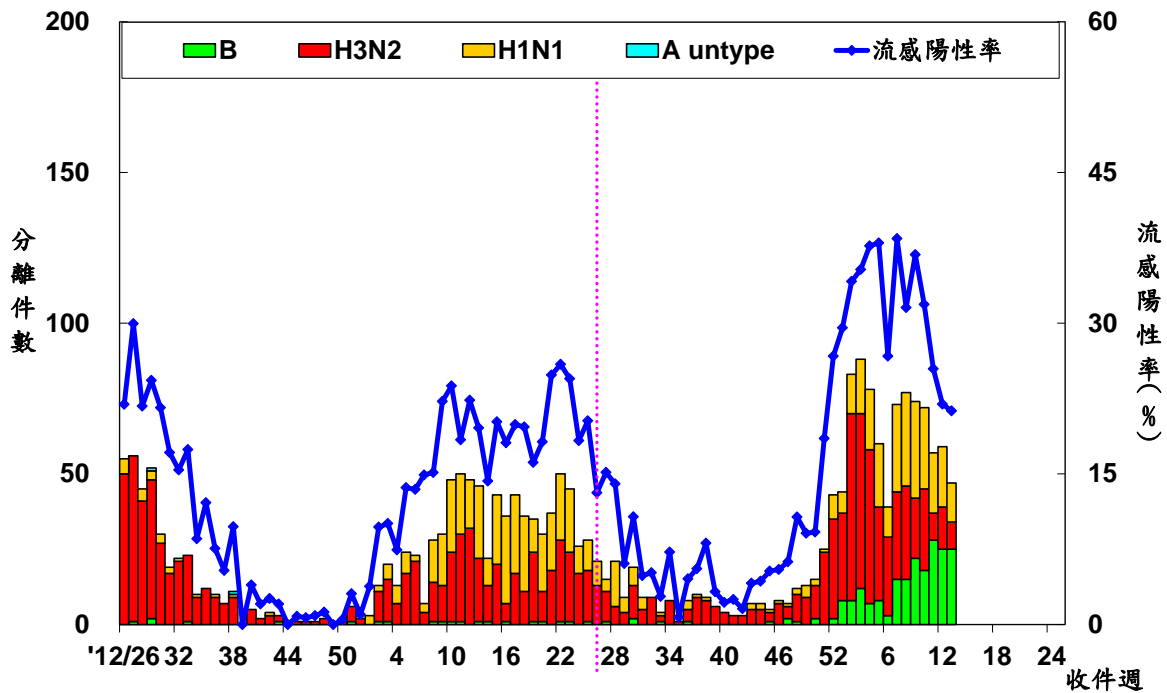
	2014 年第 13 週	2013/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	221	6754
陽性檢體數 (%)	47(21.3)	1152(17.1)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	22(46.8)	945(82)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	13(59.1)	333(35.2)
A (H3N2)	9(40.9)	612(64.8)
無法分型	0(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	25(53.2)	207(18)





**病毒分析：**2013 年 10 月 1 日迄今共分型 214 株流感病毒。在已分型病毒中，H1N1 型病毒均與 2013–2014 流感疫苗株 A/California/7/2009pdm09 吻合；98% H3N2 型病毒與 2013–2014 流感疫苗株 A/Victoria/361/2011 吻合；僅 28% B 型病毒與 2013–2014 流感疫苗株 B/Massachusetts/2/2012 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 日至今未檢出克流感[Oseltamivir]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)	21	0
A (H3N2)	32	0
B	2	0

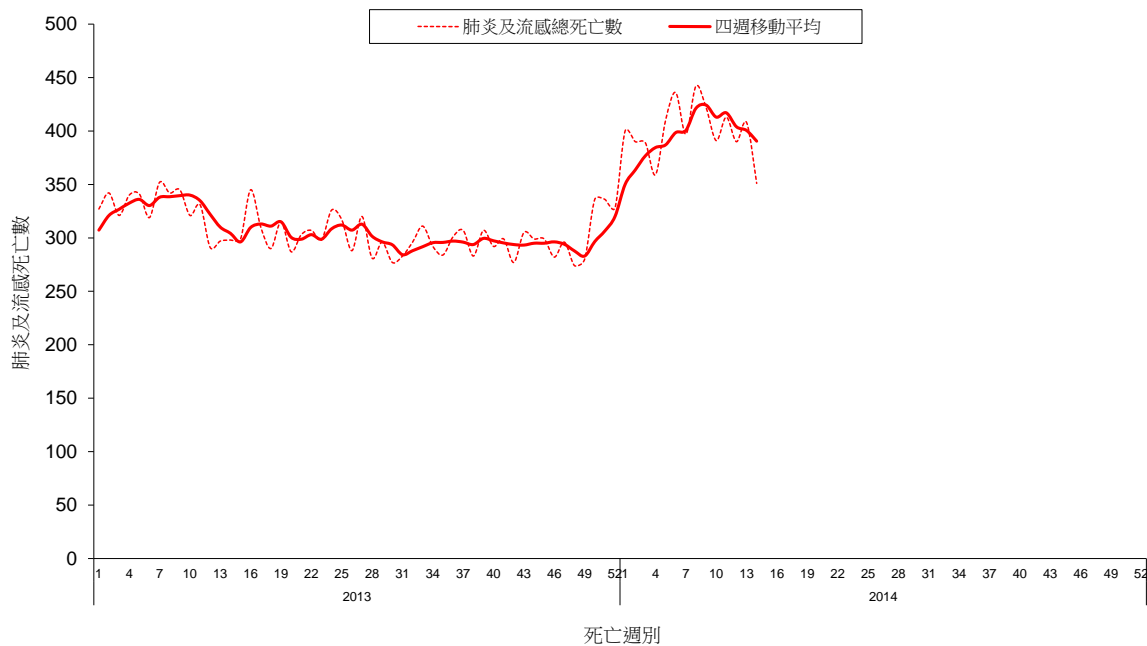




## 肺炎及流感死亡監測

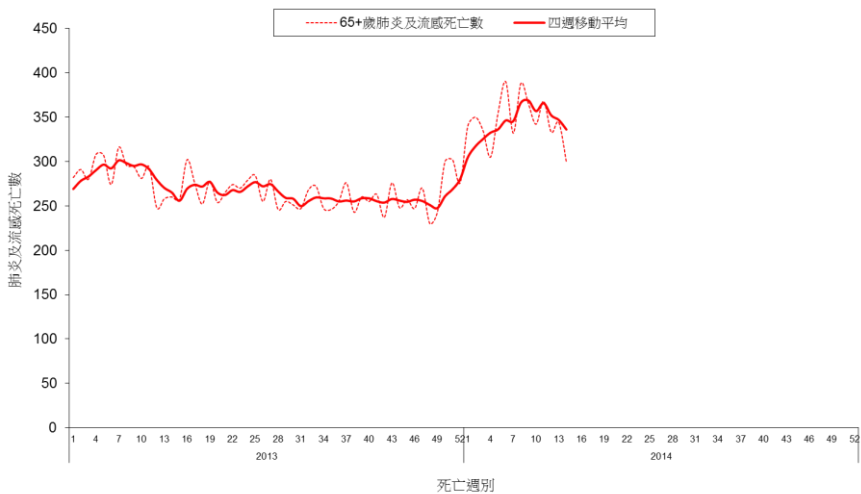
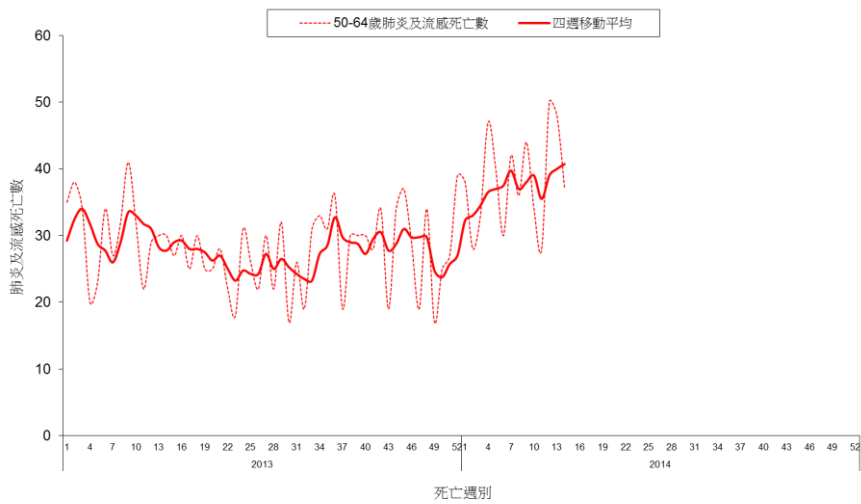
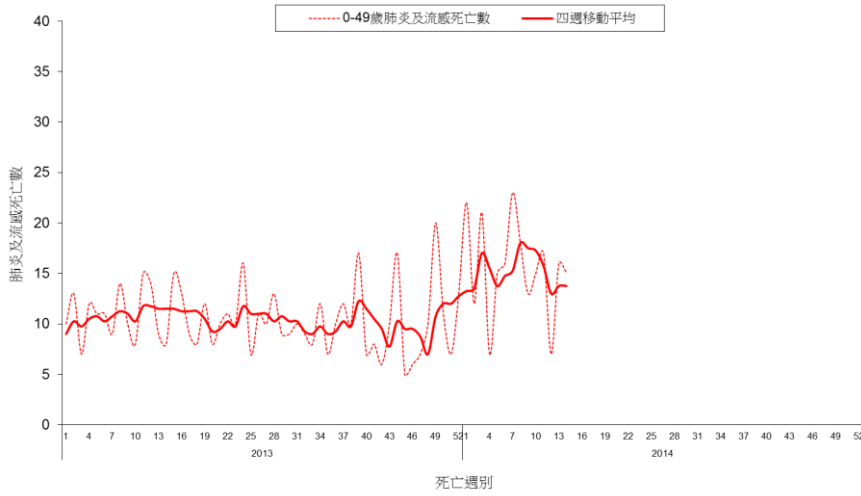
2014 年自第 8 週起逐漸穩定下降。各年齡別 (0-49, 50-64, 65 歲以上) 死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

### 全國肺炎及流感死亡監測 死亡日期截至 2014/04/05





## 全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2014/04/05

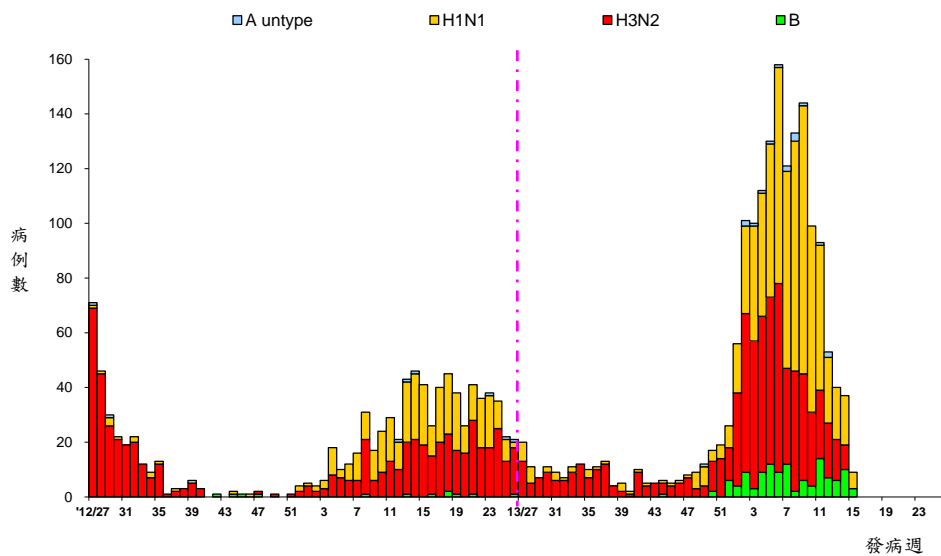




## 流感併發症通報

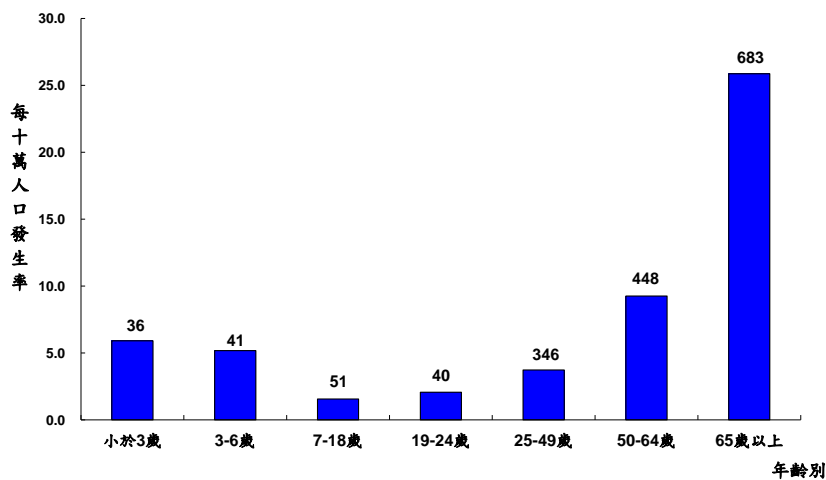
2014 年第 15 週新增 46 例流感併發症確定病例(20 例 H1N1 型、12 例 H3N2 型、14 例 B 型)，新增 13 例經審查與流感相關死亡病例(10 例 H1N1 型、3 例 H3N2 型)。自 2013 年 7 月 1 日起累計共 1645 例確定病例，包括 780 例 H1N1 型、729 例 H3N2 型、16 例 A 未分型、119 例 B 型、1 例同時感染 H1N1 及 H3N2 型；共 562 例流感併發症病例需加護病房治療；136 例流感併發症死亡病例(88 例 H1N1 型、43 例 H3N2 型、1 例 A 未分型及 4 例 B 型)。

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 15 週全國健保門診類流感病例百分比為 1.43%，較前一週（1.54%）略降 7.1%。全國急診類流感病例百分比為 12.51%，與前一週（12.86%）持平。

### 門診及急診類流感病例百分比

2012/7/1 至今

