



國內疫情總結：2014 年第 18 週 (4 月 27 日至 5 月 3 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 16 週流感病毒陽性率為 20.1%，陽性檢體中 63.8% 為 B 型流感病毒。
- 2014 年第 18 週新增 23 例流感併發症確定病例，新增 7 例經審查與流感相關死亡病例。自 2013 年 7 月 1 日起累計共 1696 例流感併發症病例，584 例流感併發症病例需加護病房治療，146 例流感併發症死亡病例。
- 2014 年第 18 週門診類流感就診人數約為 50,583 人次，近期門急診類流感就診病例百分比呈下降趨勢。

## 病毒監測

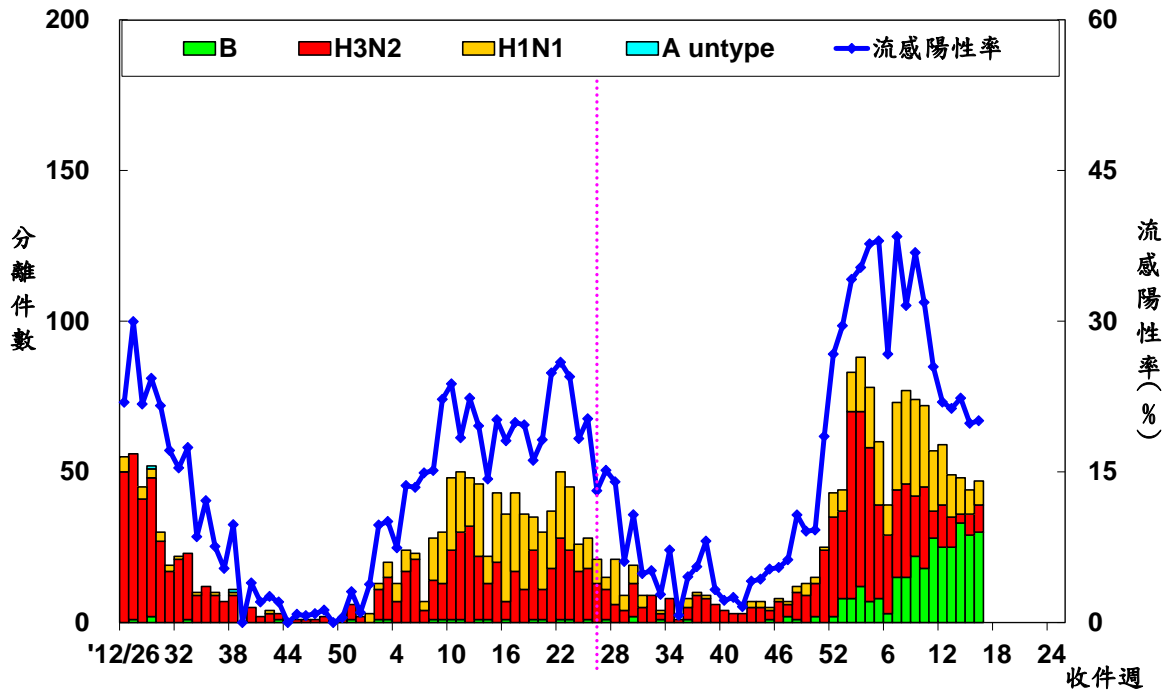
	2014 年第 16 週	2013/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	234	7434
陽性檢體數 (%)	47(20.1)	1293(17.4)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	17(36.2)	994(76.9)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	8(47.1)	362(36.4)
A (H3N2)	9(52.9)	632(63.6)
無法分型	0(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	30(63.8)	299(23.1)





**病毒分析：**2013 年 10 月 1 日迄今共分型 253 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 22% 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)	52	0
A (H3N2)	43	0
B	8	0

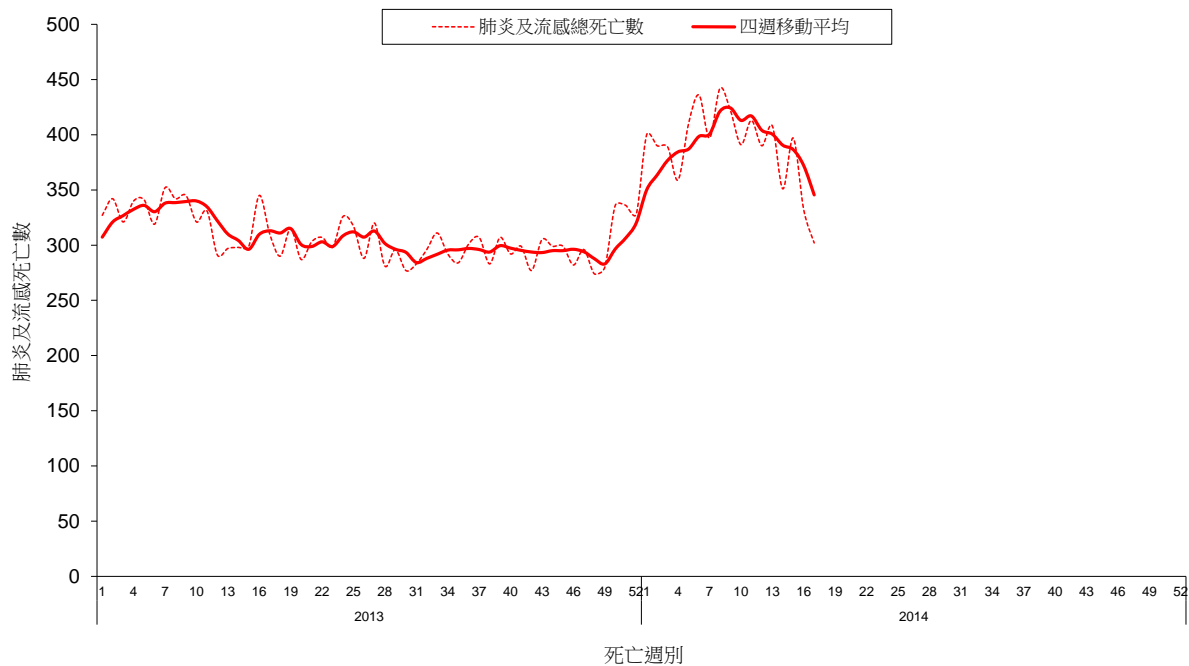




## 肺炎及流感死亡監測

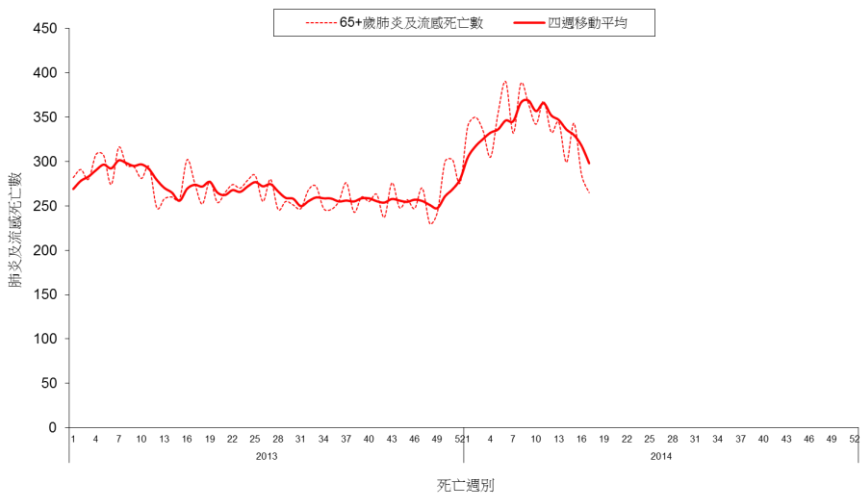
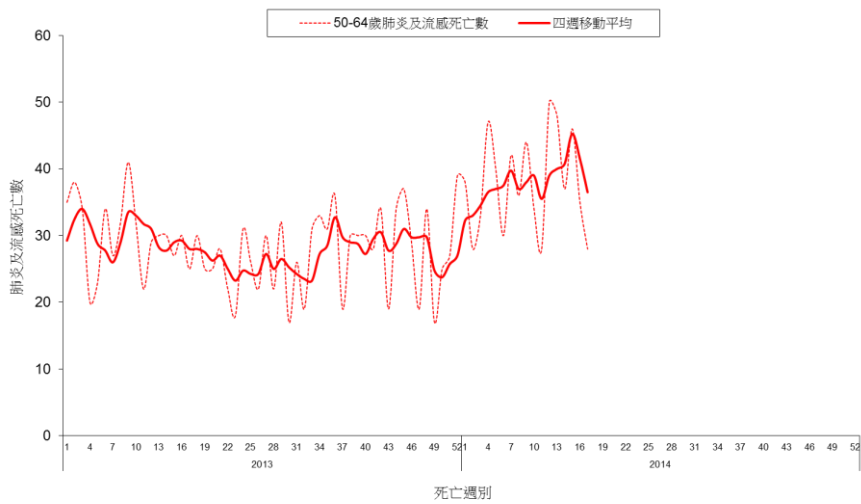
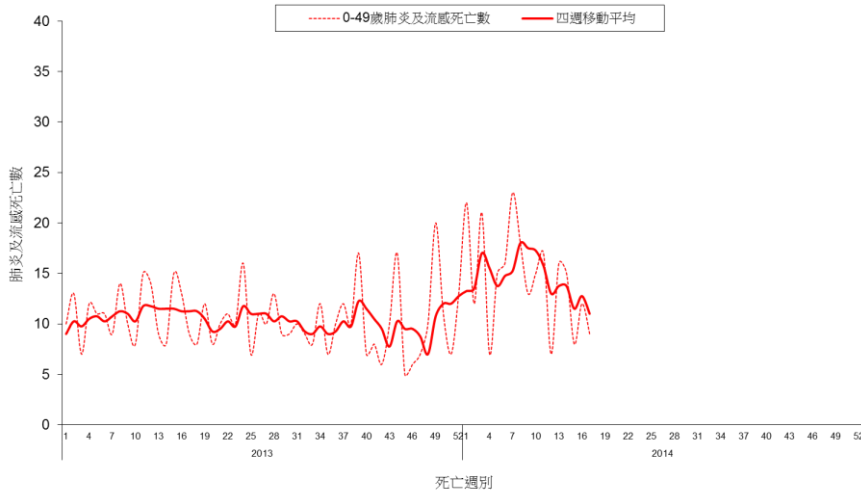
2014 年自第 8 週起逐漸穩定下降。各年齡別 (0-49, 50-64, 65 歲以上) 死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

### 全國肺炎及流感死亡監測 死亡日期截至 2014/04/26





## 全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2014/04/26

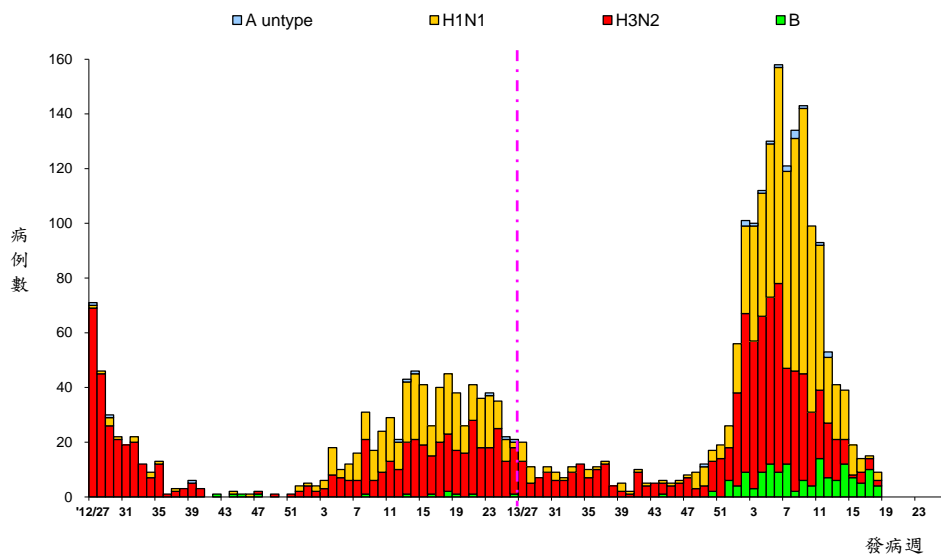




## 流感併發症通報

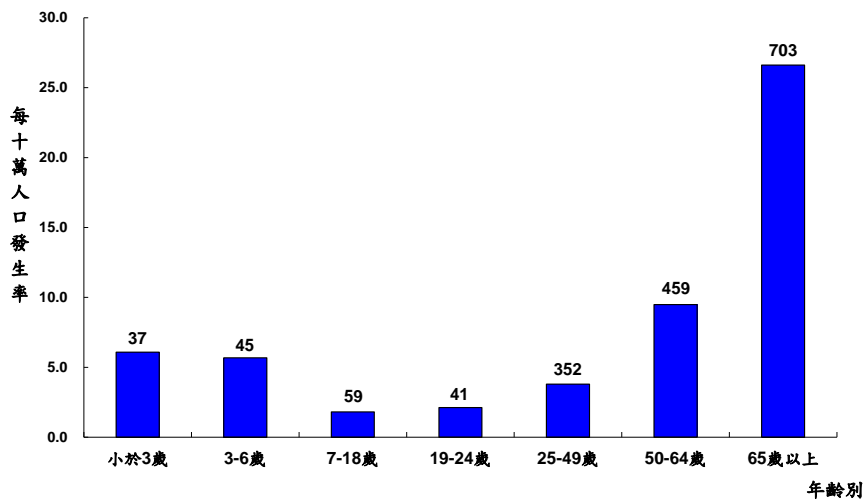
2014 年第 18 週新增 23 例流感併發症確定病例 (4 例 H1N1 型、6 例 H3N2 型、13 例 B 型)，新增 7 例經審查與流感相關死亡病例 (6 例 H1N1 型、1 例 A 未分型)。自 2013 年 7 月 1 日起累計共 1696 例確定病例，包括 795 例 H1N1 型、740 例 H3N2 型、16 例 A 未分型、144 例 B 型、1 例同時感染 H1N1 及 H3N2 型；共 584 例流感併發症病例需加護病房治療；146 例流感併發症死亡病例 (97 例 H1N1 型、43 例 H3N2 型、2 例 A 未分型及 4 例 B 型)。

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 18 週全國健保門診類流感病例百分比為 1.22%，較前一週（1.29%）略降 5.4%。全國急診類流感病例百分比為 10.81%，較前一週（11.04%）略降 2.1%。

### 門診及急診類流感病例百分比

2012/7/1 至今

