



國內疫情總結：2014 年第 48 週（11 月 23 日至 11 月 29 日）

台灣流感疫情仍緩和；近期社區無明顯主要流行病毒。

- 2014 年第 46 週社區流感病毒陽性率為 2.4%，陽性檢體均為 H3N2 型流感病毒。
- 自 2014 年 8 月 1 日起，調整原「流感併發症」定義為「流感併發重症」，累計共 50 例流感併發重症病例，14 例流感併發重症死亡病例。
- 2014 年第 48 週門診類流感就診人數約為 47,006 人次，近期門急診類流感就診病例百分比處平緩低點。

## 病毒監測

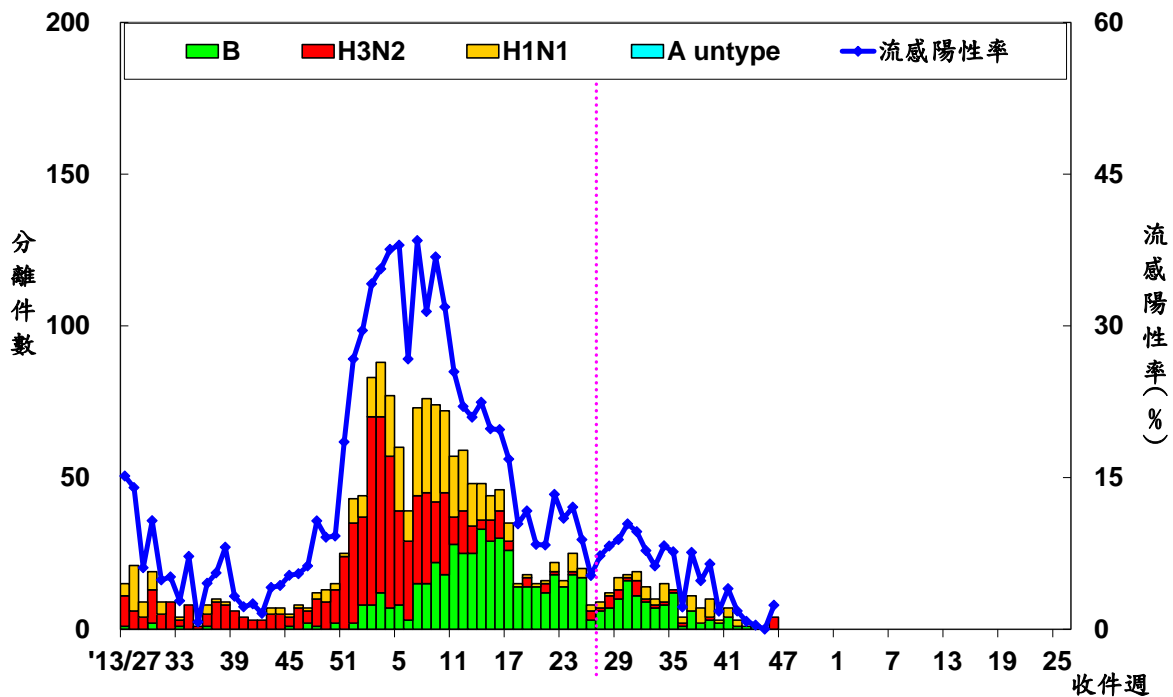
	2014 年第 46 週	2014/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	169	3341
陽性檢體數 (%)	4(2.4)	178(5.3)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	4(100)	71(39.9)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	0(0)	47(66.2)
A (H3N2)	4(100)	24(33.8)
無法分型	(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	0(0)	107(60.1)





**病毒分析：**2014 年 10 月 1 日迄今共分型 13 株流感病毒。在已分型病毒中，1 株 H1N1 型病毒與 2014–2015 流感疫苗株 A/California/7/2009pdm09 吻合；67% H3N2 型病毒與 2014–2015 流感疫苗株 A/Texas/50/2012 吻合；56% B 型病毒與 2014–2015 流感疫苗株 B/Massachusetts/2/2012 吻合。

### 全國病毒合約實驗室 2013–2015 流感病毒分型趨勢圖



### 病毒抗藥性：

2014 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)	3	0
A (H3N2)	0	0
B	0	0

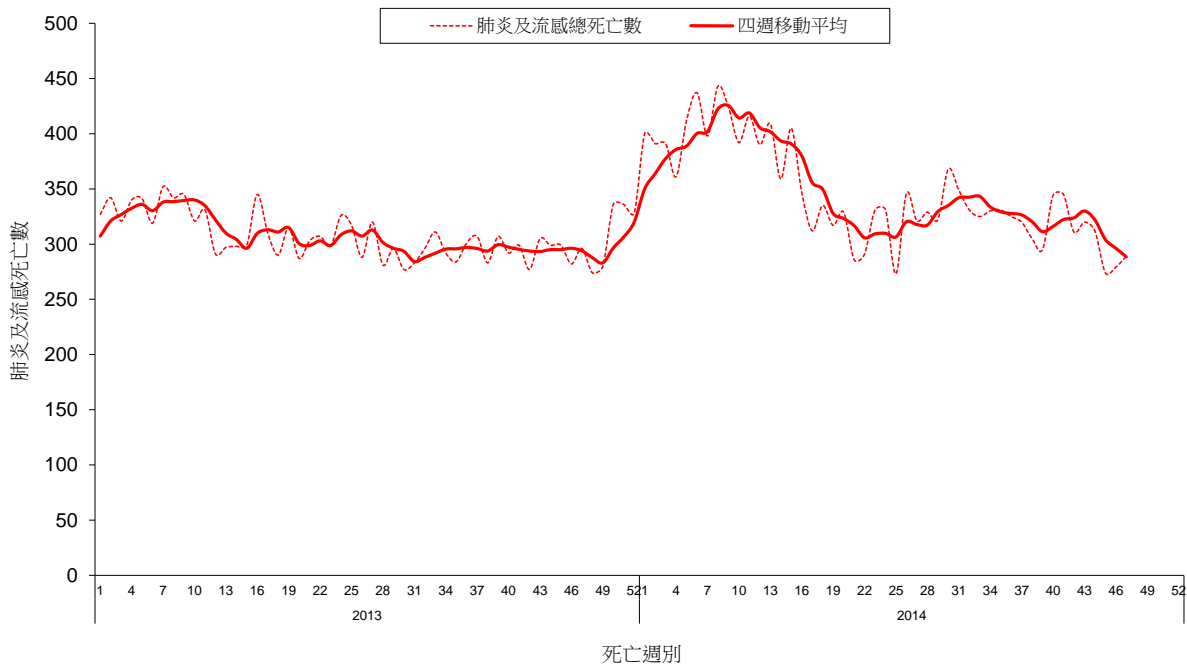




## 肺炎及流感死亡監測

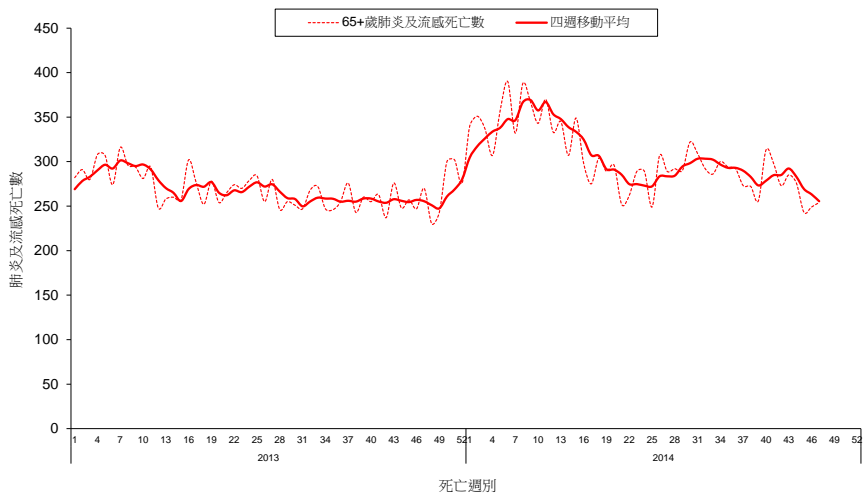
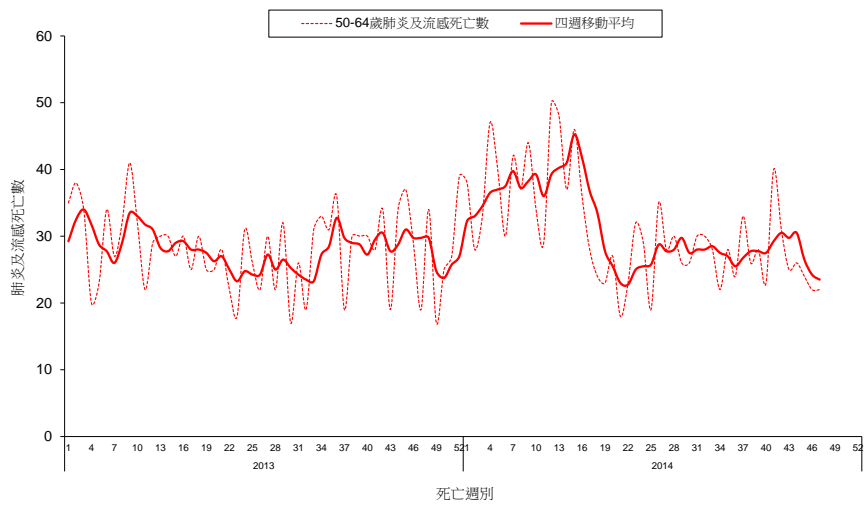
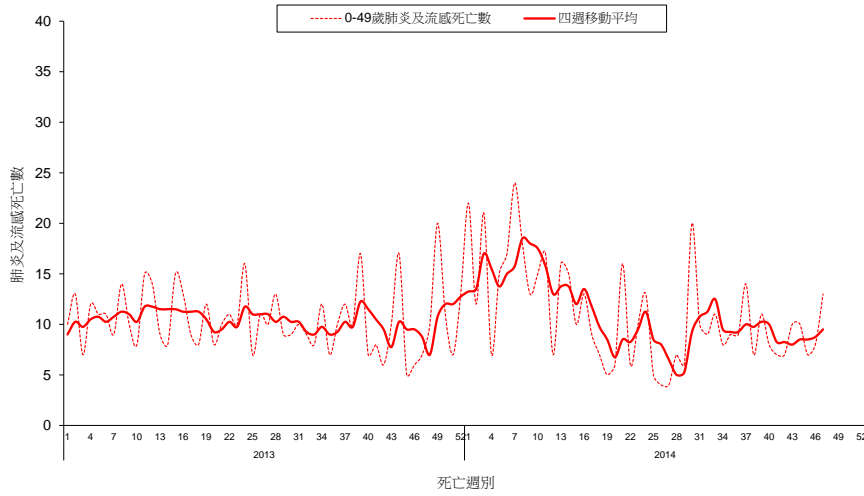
近期趨勢平穩。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

### 全國肺炎及流感死亡監測 死亡日期截至 2014/11/22





## 全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2014/11/22

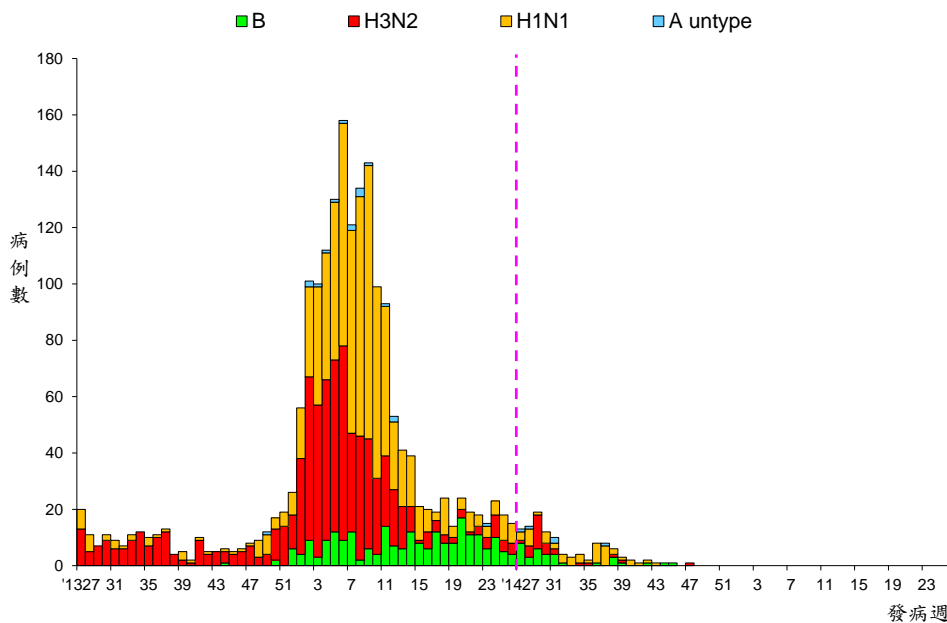




## 流感併發重症通報

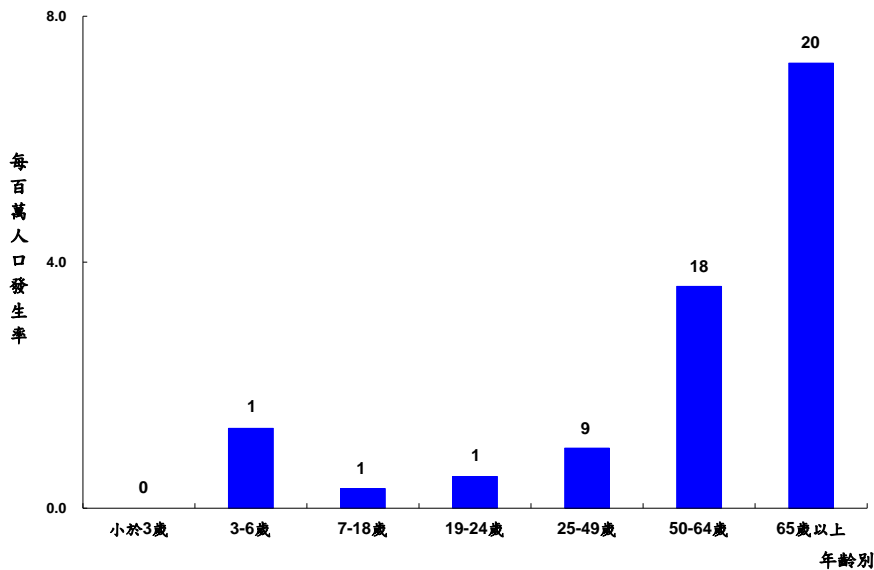
2014 年 8 月 1 日調整原「流感併發症」定義為「流感併發重症」以監測出現併發症且需加護病房治療或死亡之流感病毒感染者。自 2014 年 8 月 1 日起累計共 50 例確定病例，包括 33 例 H1N1 型、6 例 H3N2 型、2 例 A 未分型、9 例 B 型；14 例流感併發重症死亡病例（12 例 H1N1 型、1 例 H3N2 型及 1 例 B 型）。

### 流感併發重症依發病週個案數 2013/7/1 至今



\* 病例定義為出現類流感症狀後兩週內因併發症(如肺部併發症、神經系統併發症、侵襲性細菌感染、心肌炎或心包膜炎等)而需加護病房治療或死亡，且經實驗室確診為流感病毒感染者。

### 流感併發重症依年齡別發生率 2014/8/1 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 48 週全國健保門診類流感病例百分比為 0.99%，與前一週 0.97%持平；全國急診類流感病例百分比為 7.91%，與前一週 8.00%持平。

### 門診及急診類流感病例百分比

2013/7/1 至今

