



國內疫情總結：2014 年第 43 週（10 月 19 日至 10 月 25 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 41 週流感病毒陽性率為 4.9%，陽性檢體中 57.1% 為 B 型流感病毒。
- 第 43 週新增 2 例流感併發重症確定病例，新增 1 例經審查與流感相關死亡病例。自 2014 年 7 月 1 日起累計共 106 例流感併發重症病例，21 例流感併發重症死亡病例。
- 2014 年第 43 週門診類流感就診人數約為 44,077 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

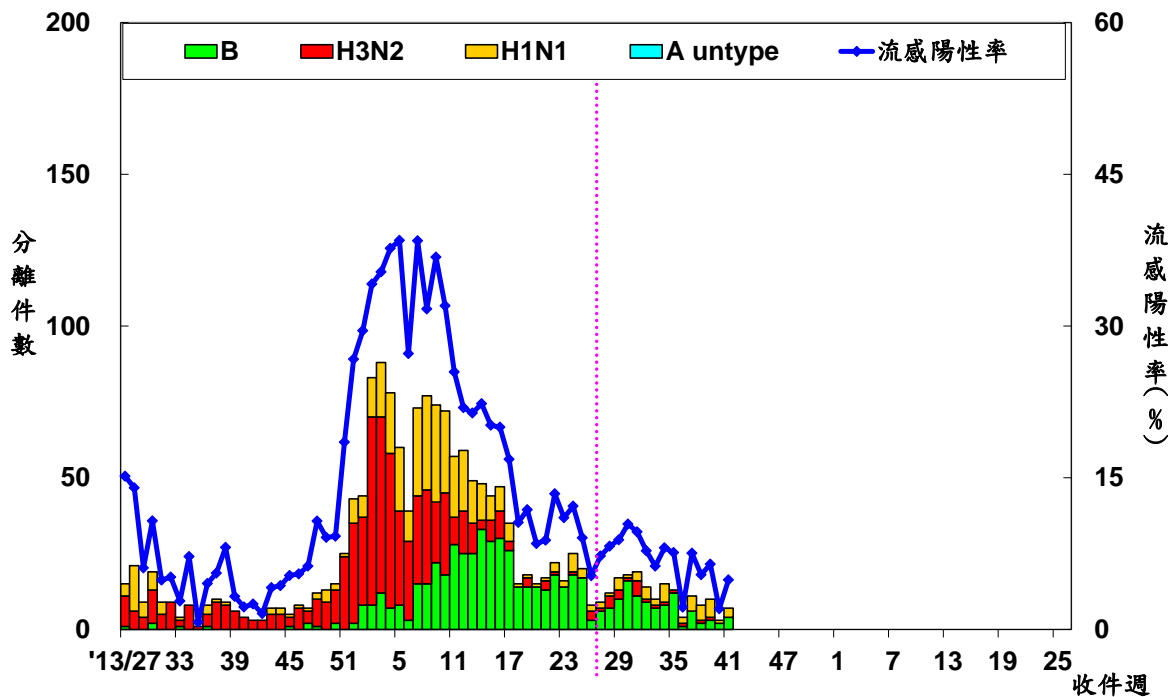
	2014 年第 41 週	2014/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	144	2454
陽性檢體數 (%)	7(4.9)	170(6.9)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	3(42.9)	66(38.8)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	3(100)	45(68.2)
A (H3N2)	0(0)	21(31.8)
無法分型	0(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	4(57.1)	104(61.2)





**病毒分析：**2014 年 10 月 1 日迄今共分型 7 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；33% 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)	1	0
A (H3N2)	0	0
B	0	0

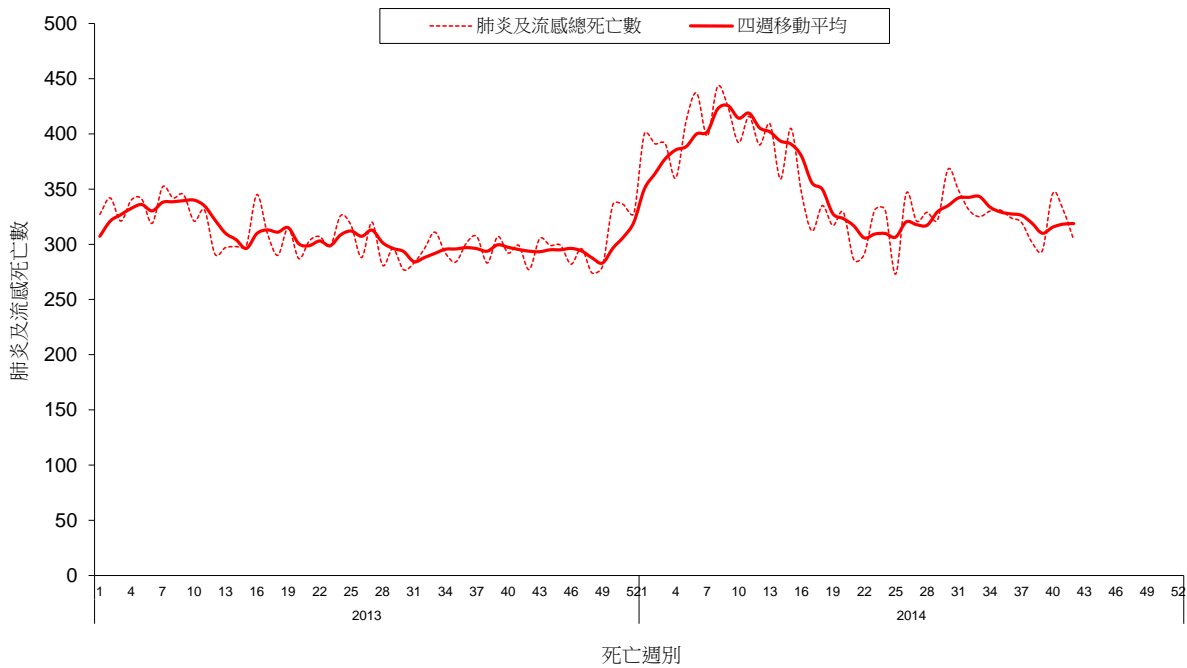




## 肺炎及流感死亡監測

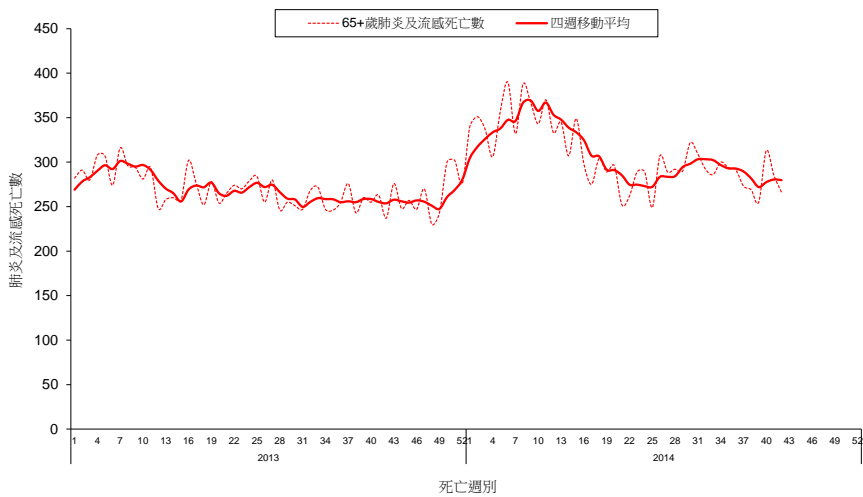
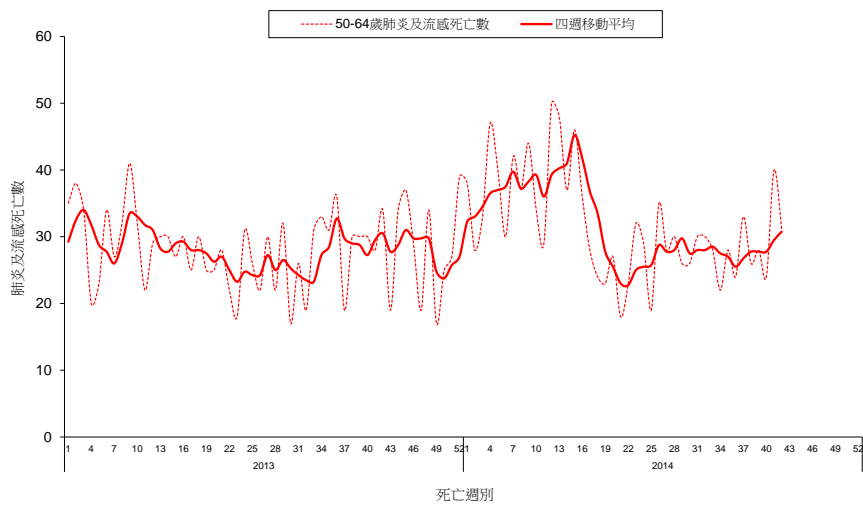
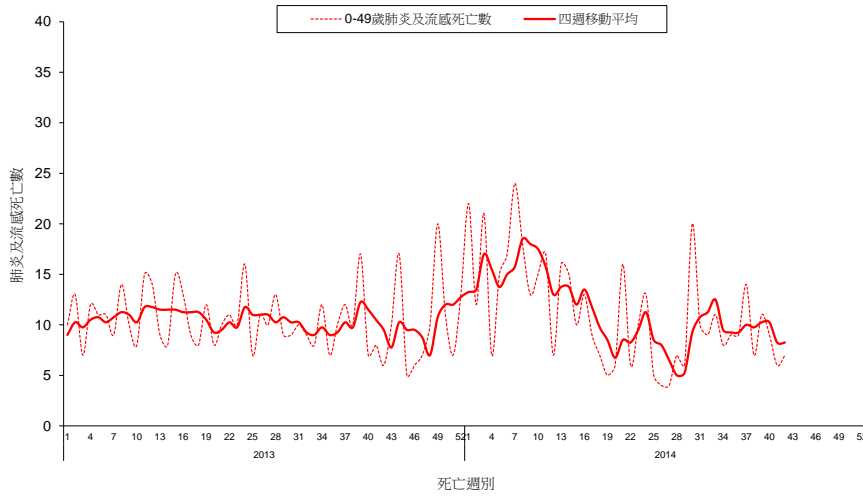
近幾週呈低緩趨勢。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

全國肺炎及流感死亡監測  
死亡日期截至 2014/10/18





## 全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2014/10/18

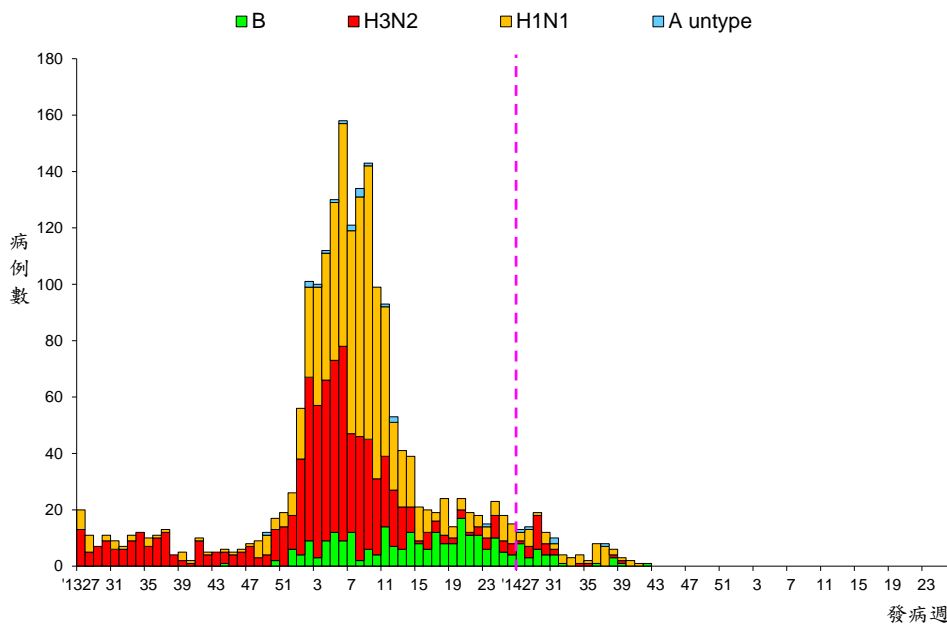




## 流感併發重症通報

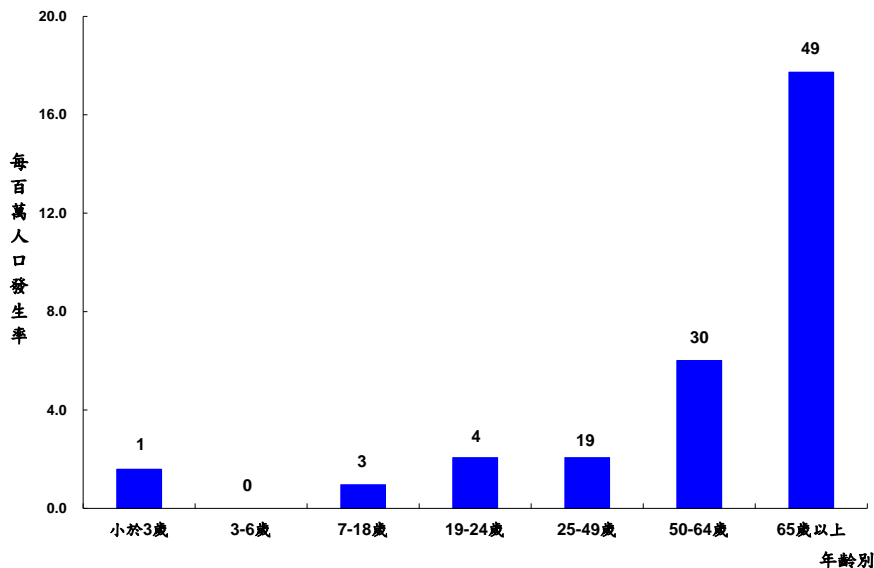
第 43 週新增 2 例流感併發重症確定病例(H1N1 型及 B 型各 1 例)，新增 1 例經審查與流感相關死亡病例(H1N1 型)。自 2014 年 7 月 1 日起累計共 106 例確定病例，包括 44 例 H1N1 型、27 例 H3N2 型、5 例 A 未分型、30 例 B 型；21 例流感併發重症死亡病例（12 例 H1N1 型、3 例 H3N2 型、2 例 A 未分型及 4 例 B 型）。

### 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。

### 流感併發重症依年齡別發生率 2014/7/1 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 43 週全國健保門診類流感病例百分比為 0.93%，較前一週 0.95% 下降；全國急診類流感病例百分比為 7.97%，較前一週 8.39% 下降。

### 門診及急診類流感病例百分比

2013/7/1 至今

