



國內疫情總結：2014 年第 40 週 (9 月 28 日至 10 月 4 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 38 週流感病毒陽性率為 5.4%，陽性檢體中 62.5% 為 A(H1N1) 型流感病毒。
- 自 2014 年 7 月 1 日起累計共 102 例流感併發重症病例，18 例流感併發重症死亡病例。
- 2014 年第 40 週門診類流感就診人數約為 30,115 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

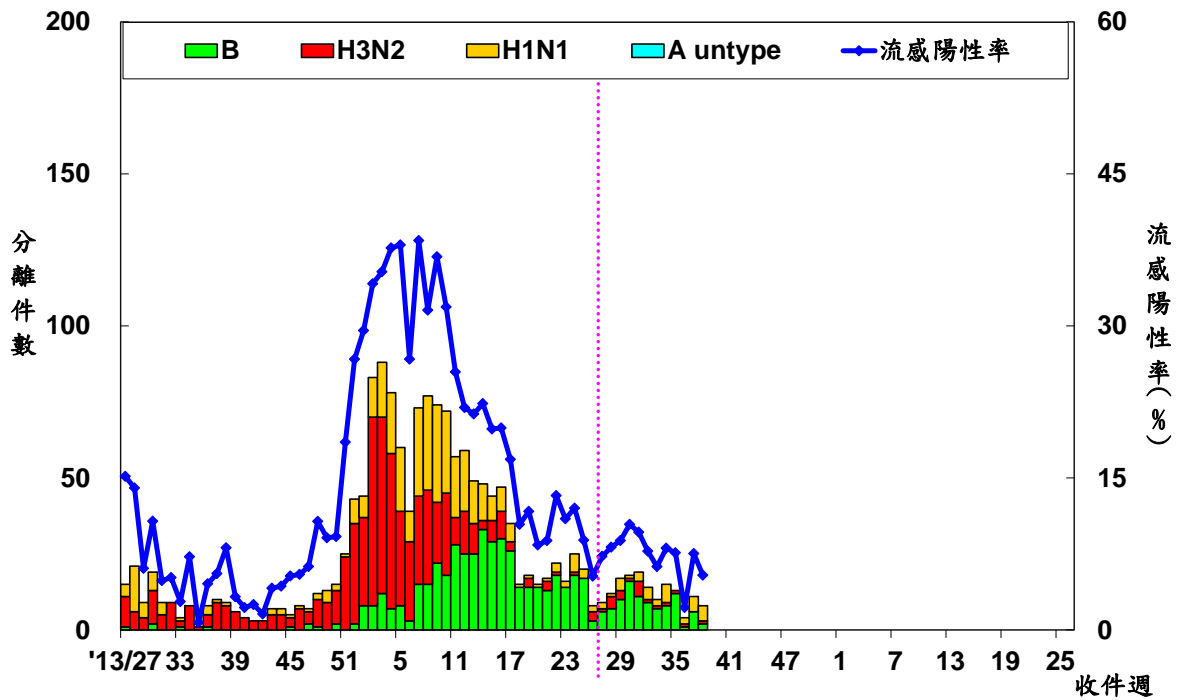
	2014 年第 38 週	2014/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	148	2007
陽性檢體數 (%)	8(5.4)	150(7.5)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	6(75)	55(36.7)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	5(83.3)	35(63.6)
A (H3N2)	1(16.7)	20(36.4)
無法分型	0(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	2(25)	95(63.3)





病毒分析：2013 年 10 月 1 日迄今共分型 362 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；91% H3N2 型病毒與 2013–2014 流感疫苗株 A/Victoria/361/2011 吻合；僅 15% 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 2013–2015 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)	62	0
A (H3N2)	45	0
B	15	0

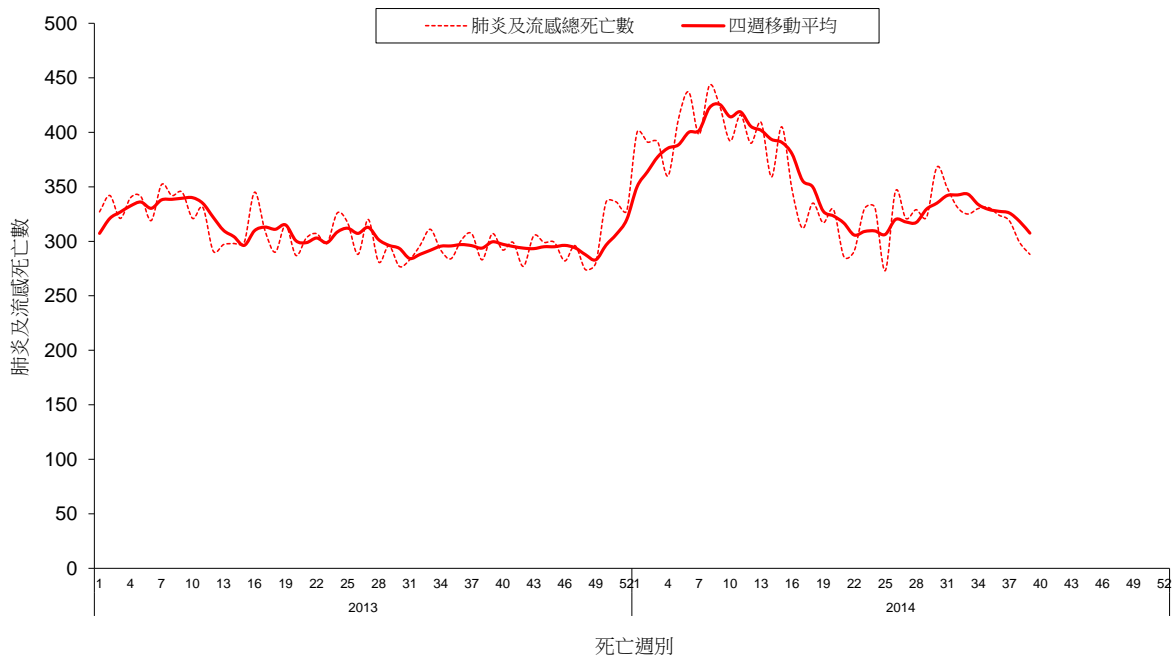




肺炎及流感死亡監測

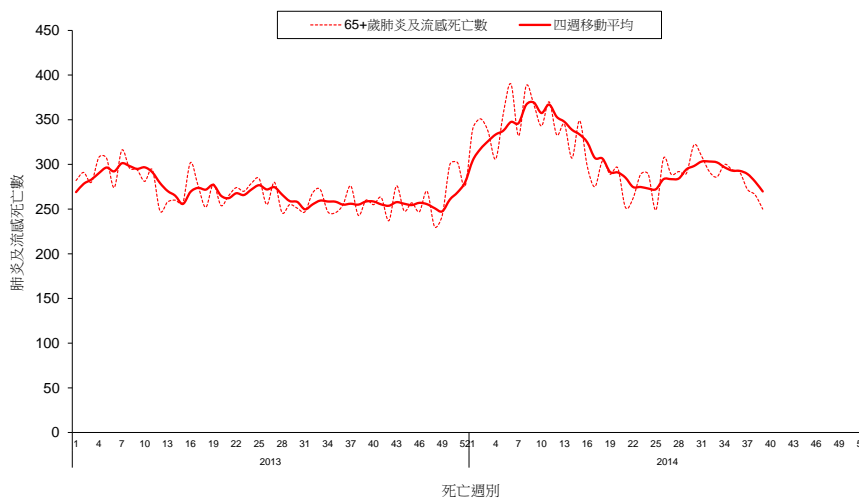
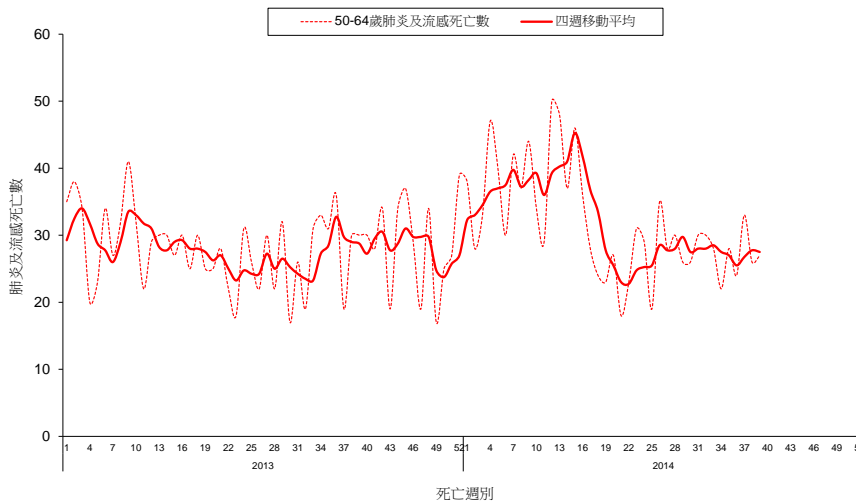
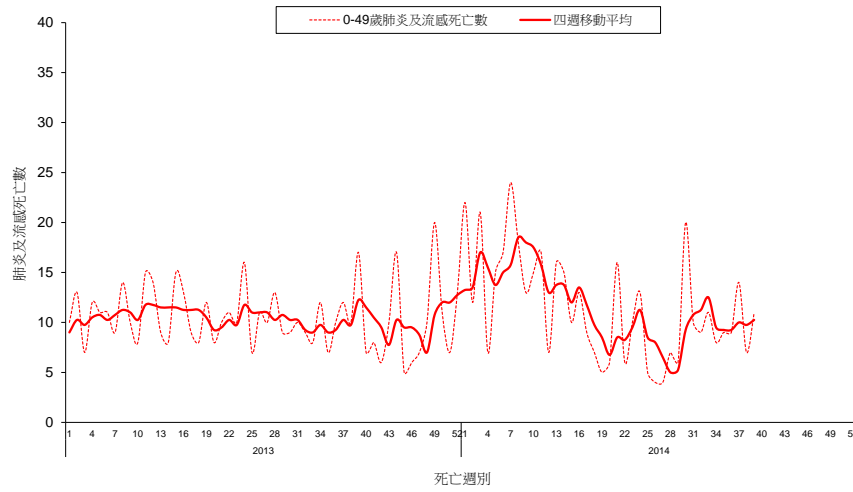
近幾週呈下降趨勢。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

全國肺炎及流感死亡監測 死亡日期截至 2014/09/27





全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2014/09/27

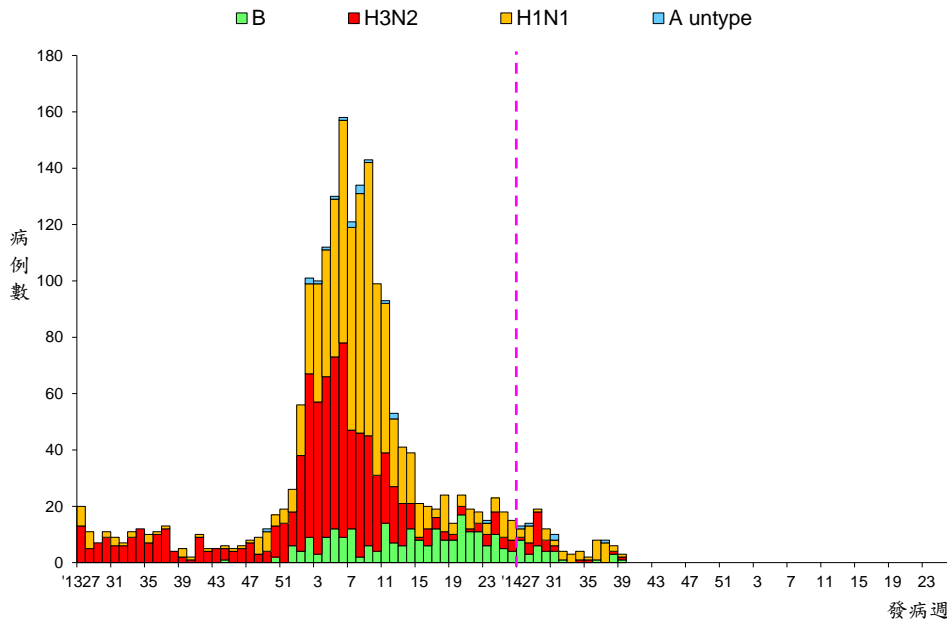




流感併發重症通報

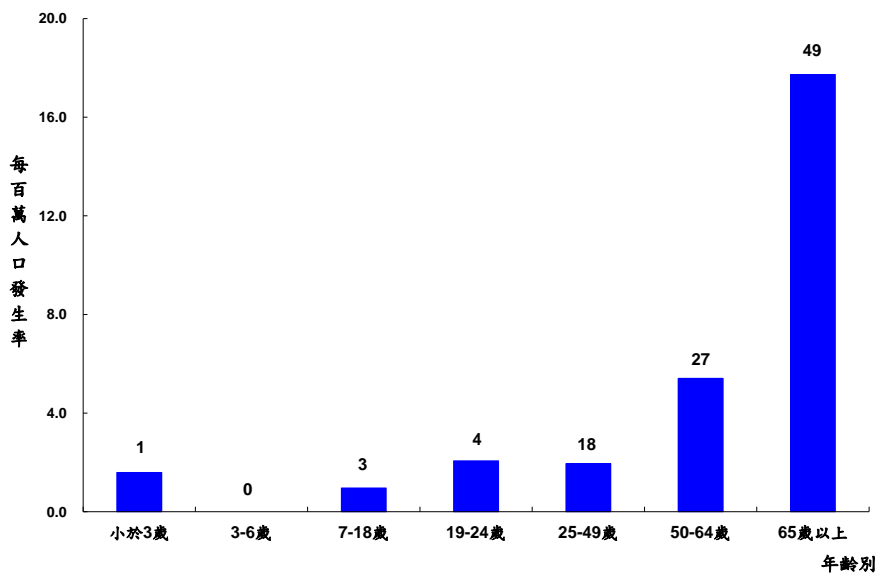
自 2014 年 7 月 1 日起累計共 102 例確定病例，包括 41 例 H1N1 型、27 例 H3N2 型、5 例 A 未分型、29 例 B 型；18 例流感併發重症死亡病例（10 例 H1N1 型、2 例 H3N2 型、2 例 A 未分型及 4 例 B 型）。

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 40 週全國健保門診類流感病例百分比為 0.91%，全國急診類流感病例百分比為 8.57%。

門診及急診類流感病例百分比

2013/7/1 至今

