



國內疫情總結：2014 年第 46 週（11 月 9 日至 11 月 15 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 44 週流感病毒陽性率為 0.4%，陽性檢體 1 件為 B 型流感病毒。
- 第 46 週無新增流感併發重症確定病例。自 2014 年 7 月 1 日起累計共 109 例流感併發重症病例，23 例流感併發重症死亡病例。
- 2014 年第 46 週門診類流感就診人數約為 39,352 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

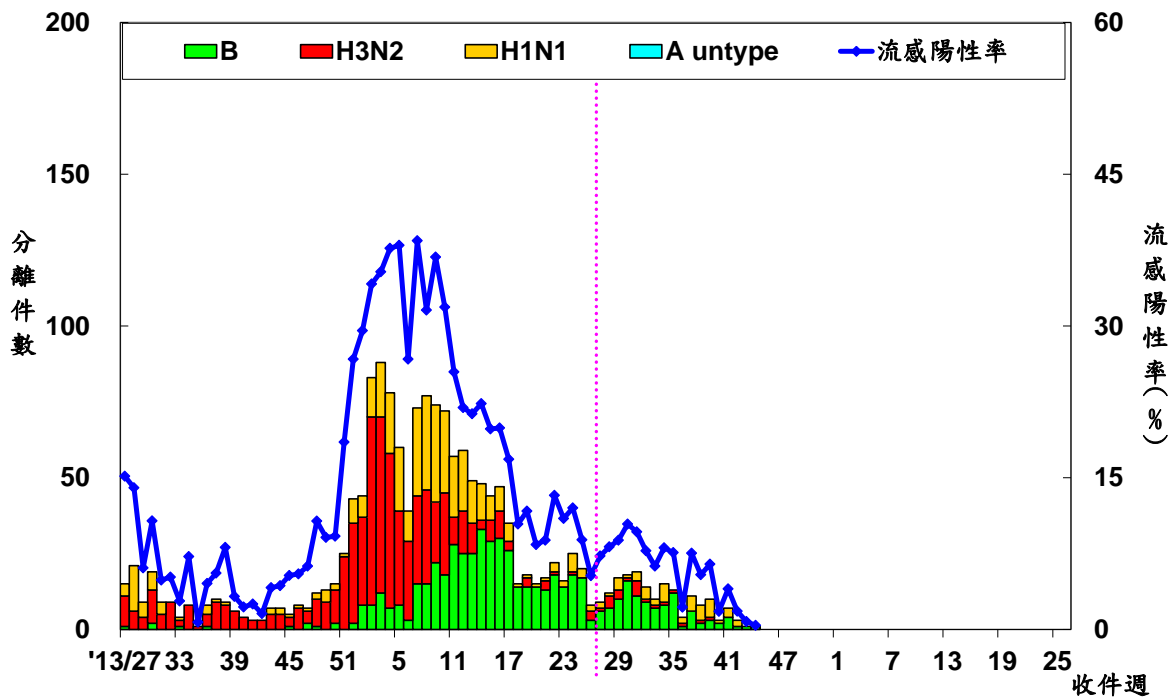
	2014 年第 44 週	2014/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	251	3053
陽性檢體數 (%)	1(0.4)	175(5.7)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	0(0)	68(38.9)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	0(0)	47(69.1)
A (H3N2)	0(0)	21(30.9)
無法分型	0(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	1(100)	107(61.1)





病毒分析：2014 年 10 月 1 日迄今共分型 11 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；57% 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

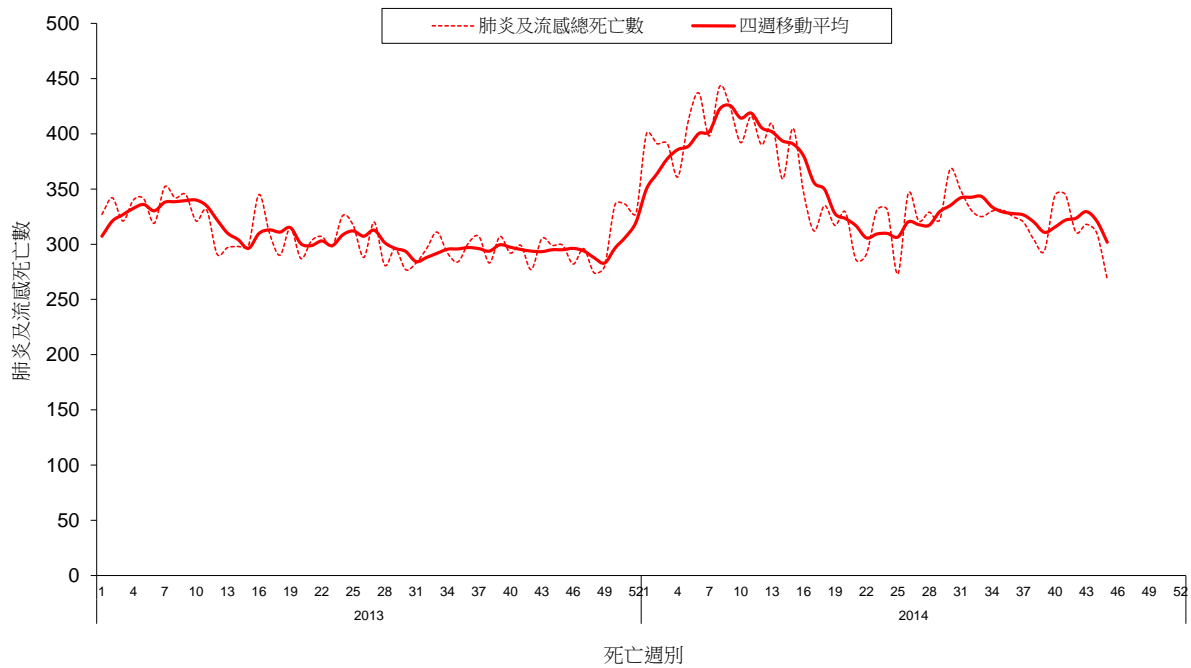




肺炎及流感死亡監測

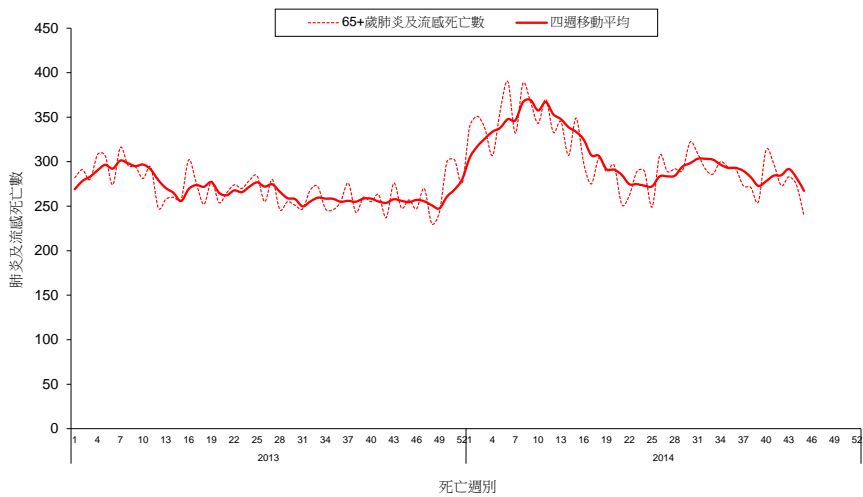
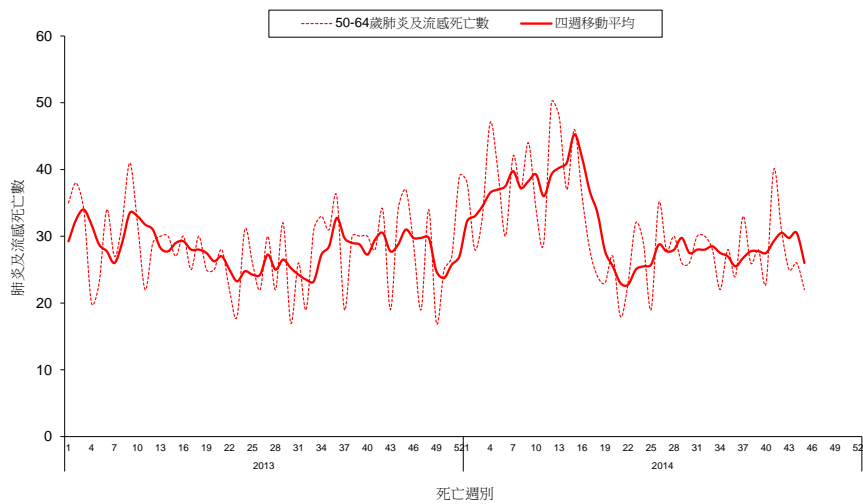
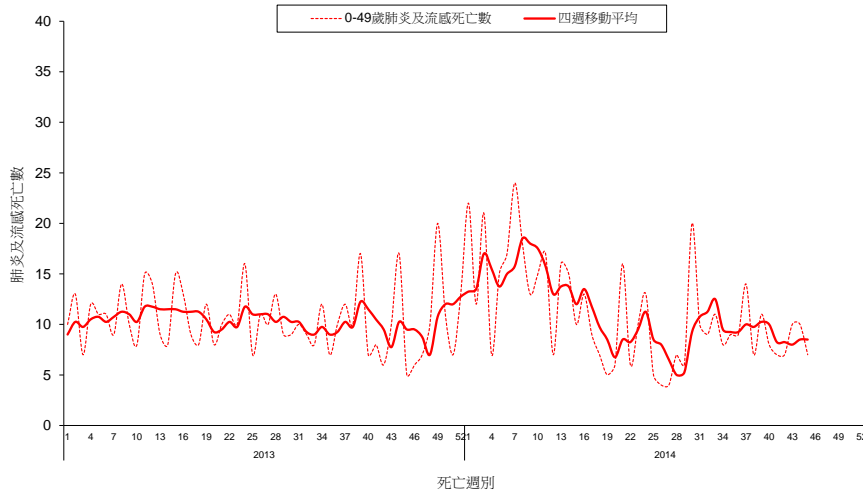
近期趨勢平穩。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

全國肺炎及流感死亡監測 死亡日期截至 2014/11/08





全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2014/11/08

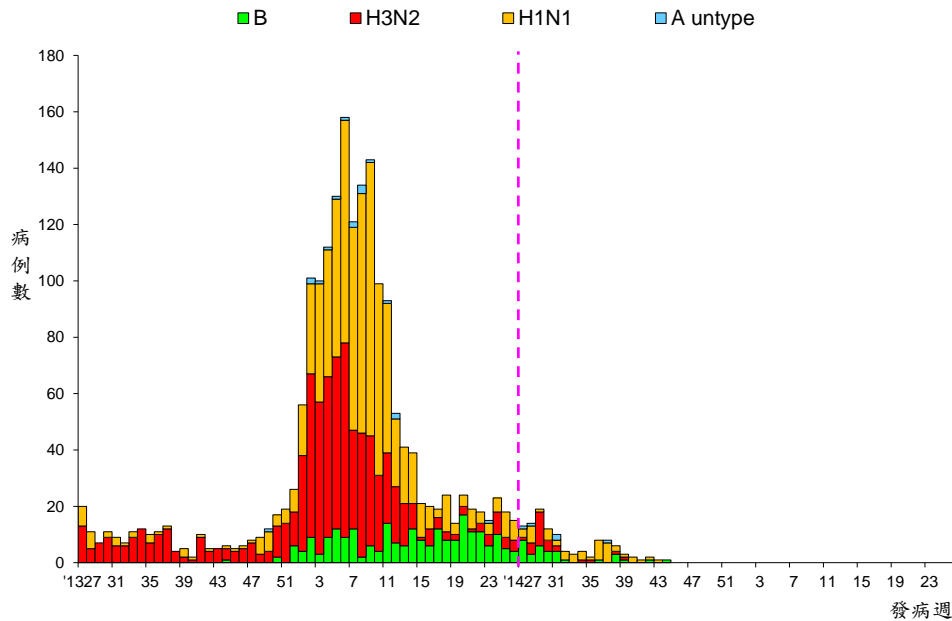




流感併發重症通報

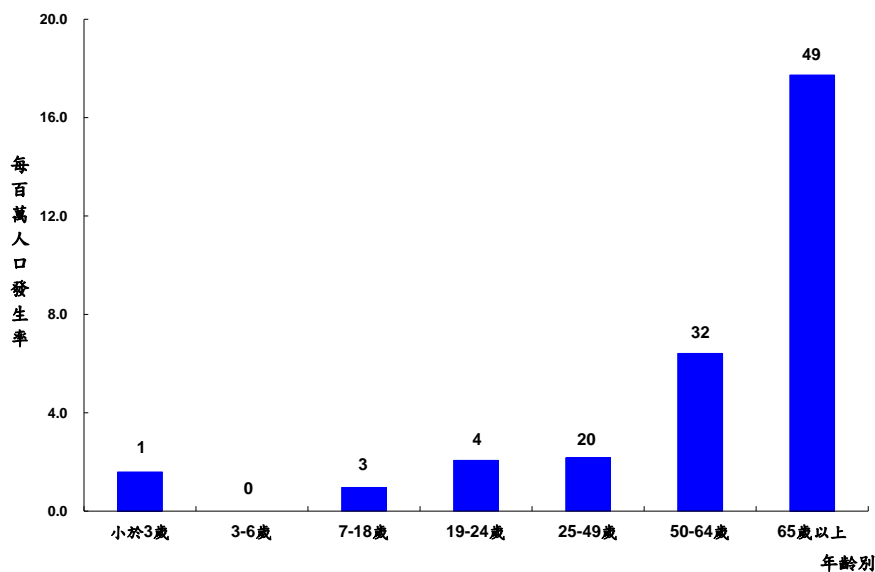
第 46 週無新增流感併發重症確定病例。自 2014 年 7 月 1 日起累計共 109 例確定病例，包括 46 例 H1N1 型、27 例 H3N2 型、5 例 A 未分型、31 例 B 型；23 例流感併發重症死亡病例（14 例 H1N1 型、3 例 H3N2 型、2 例 A 未分型及 4 例 B 型）。

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 46 週全國健保門診類流感病例百分比為 0.95%，與前一週 0.92%持平；全國急診類流感病例百分比為 7.89%，與前一週 7.87%持平。

門診及急診類流感病例百分比

2013/7/1 至今

