



國內疫情總結：2014 年第 44 週（10 月 26 日至 11 月 1 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 42 週流感病毒陽性率為 1.9%，陽性檢體中 66.7% 為 H1N1 型流感病毒。
- 第 44 週新增 1 例流感併發重症確定病例。自 2014 年 7 月 1 日起累計共 107 例流感併發重症病例，21 例流感併發重症死亡病例。
- 2014 年第 44 週門診類流感就診人數約為 44,011 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

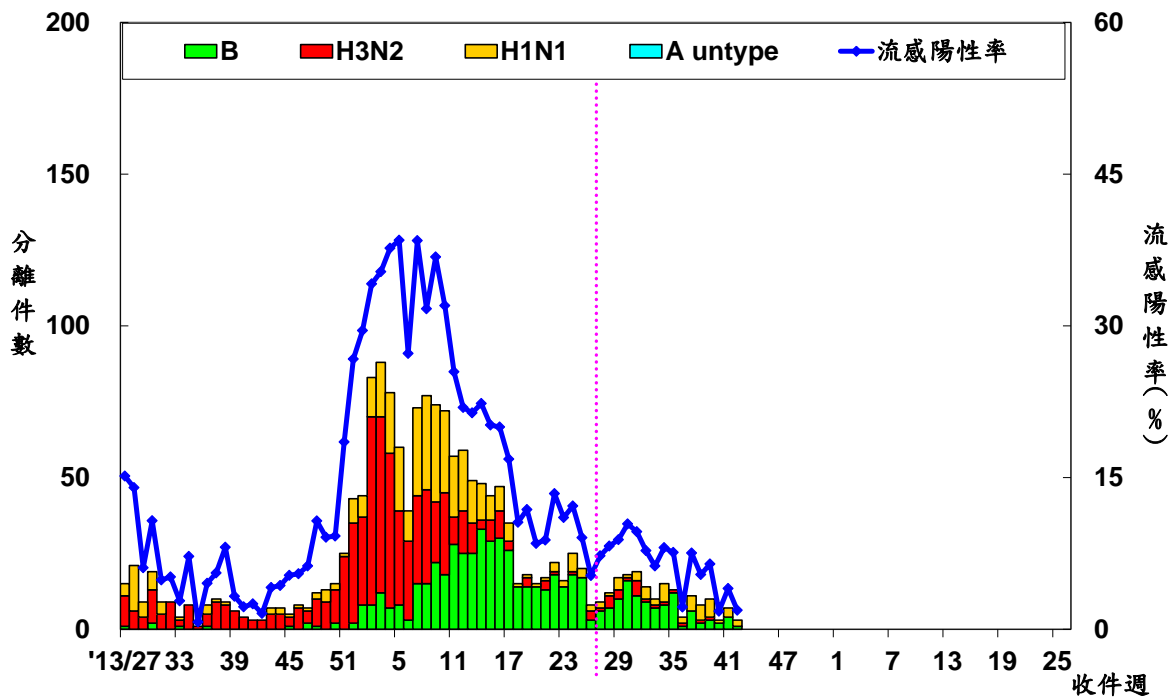
	2014 年第 42 週	2014/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	160	2663
陽性檢體數 (%)	3(1.9)	173(6.5)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	2(66.7)	68(39.3)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	2(100)	47(69.1)
A (H3N2)	0(0)	21(30.9)
無法分型	(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	1(33.3)	105(60.7)





病毒分析：2014 年 10 月 1 日迄今共分型 10 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；50% 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

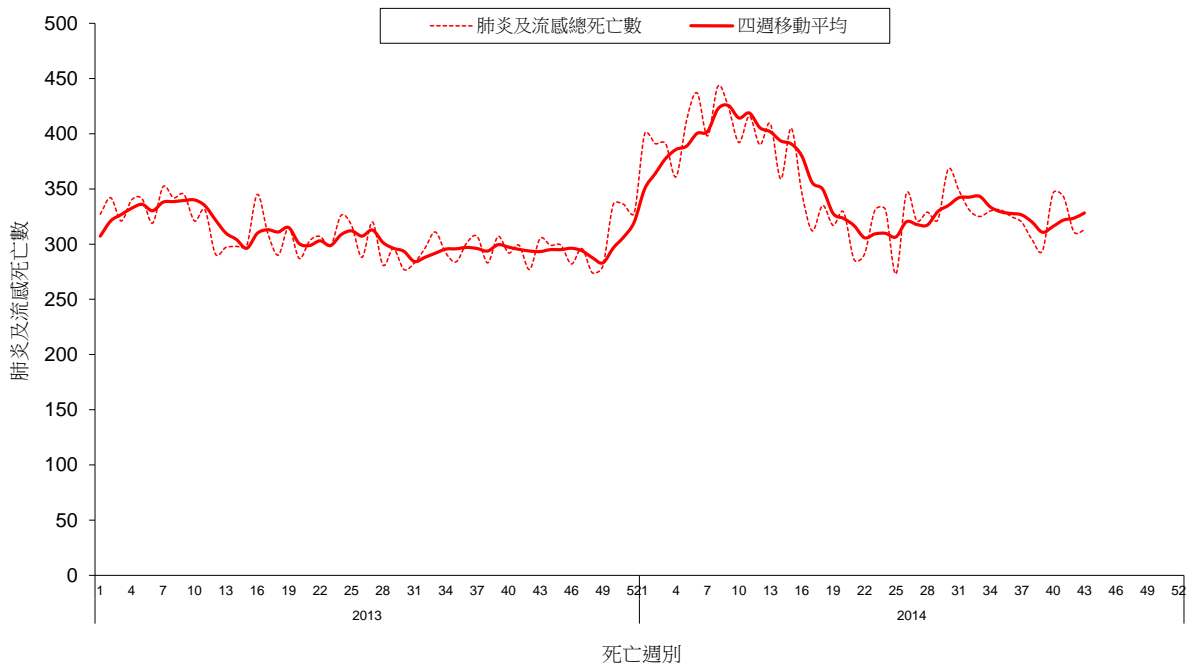




肺炎及流感死亡監測

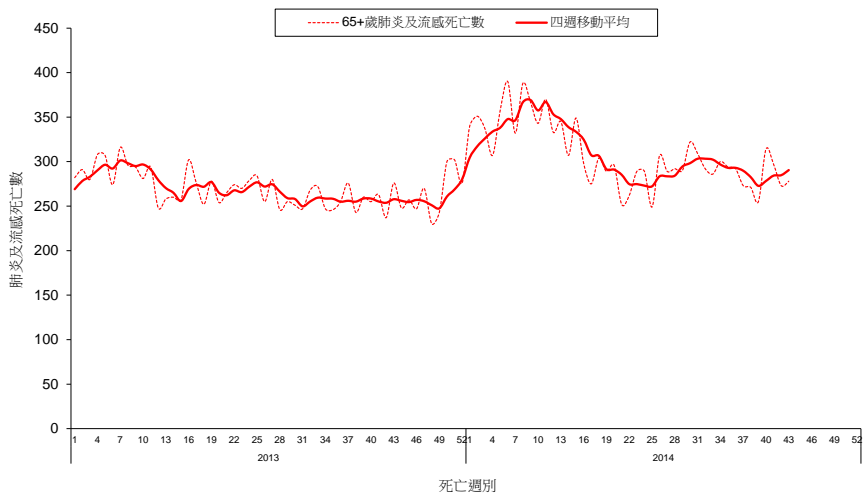
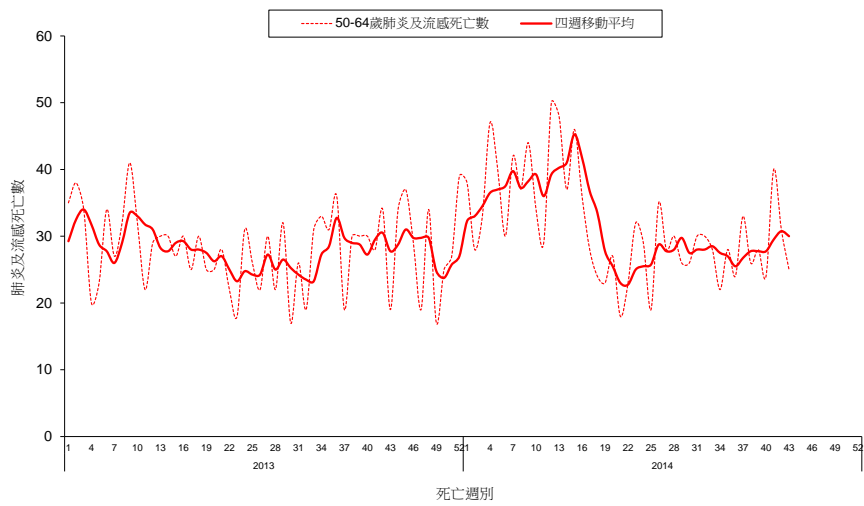
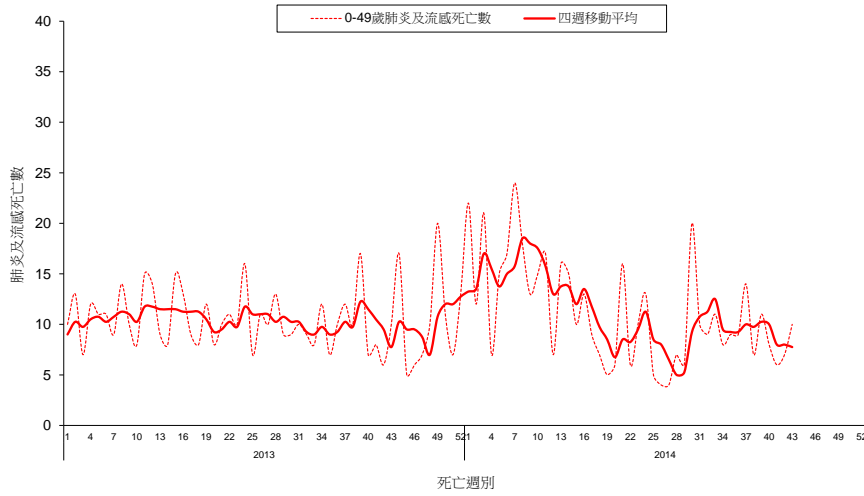
近幾週呈微幅上升趨勢。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

全國肺炎及流感死亡監測
死亡日期截至 2014/10/25





全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2014/10/25

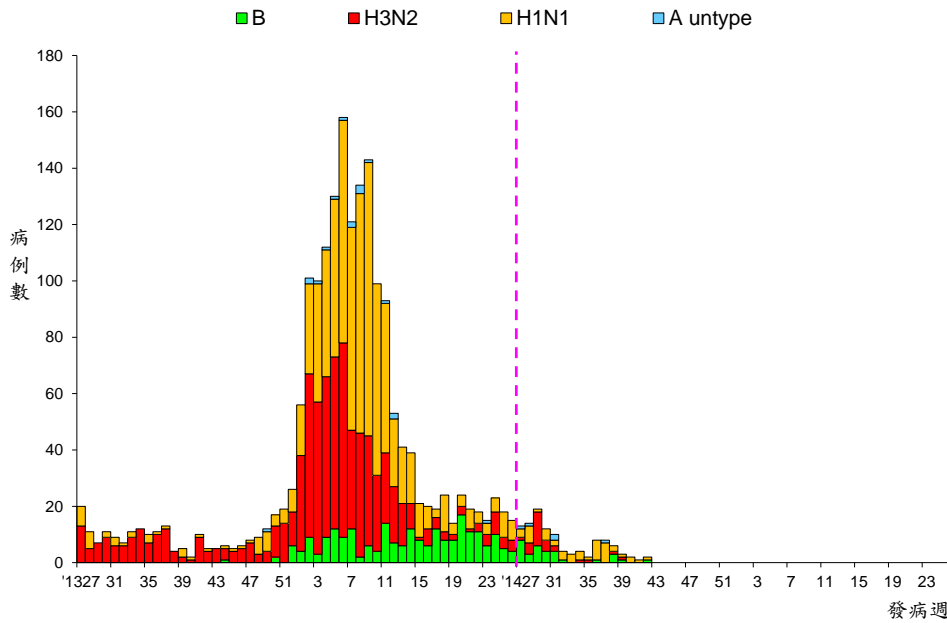




流感併發重症通報

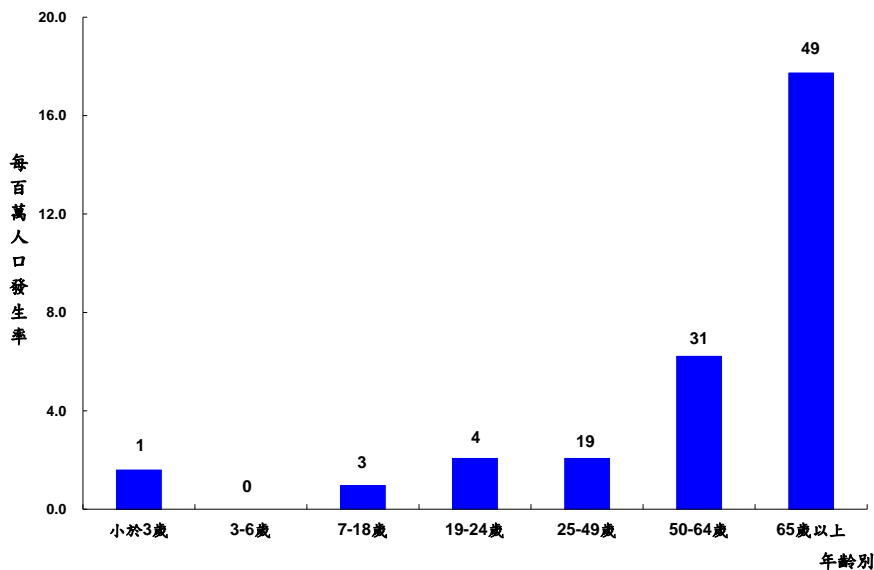
第 44 週新增 1 例流感併發重症確定病例(H1N1 型)。自 2014 年 7 月 1 日起累計共 107 例確定病例，包括 45 例 H1N1 型、27 例 H3N2 型、5 例 A 未分型、30 例 B 型；21 例流感併發重症死亡病例（12 例 H1N1 型、3 例 H3N2 型、2 例 A 未分型及 4 例 B 型）。

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 44 週全國健保門診類流感病例百分比為 0.92%，與前一週 0.94%持平；全國急診類流感病例百分比為 7.50%，較前一週 7.98%下降。

門診及急診類流感病例百分比

2013/7/1 至今

