



國內疫情總結：2014 年第 53 週（2014 年 12 月 28 日至 2015 年 1 月 3 日）

台灣流感疫情已進入流行期；近期社區檢出病毒型別以 A(H3N2)型為主。

- 2014 年第 51 週社區流感病毒陽性率為 12.1%，陽性檢體中 57.9%為 A 型流感病毒。
- 2014 年第 53 週無新增流感併發重症病例。自 2014 年 8 月 1 日起累計 55 例流感併發重症病例，14 例流感併發重症死亡病例。
- 2014 年第 53 週門診類流感就診人數約為 55,504 人次，門急診類流感就診病例百分比均較前一週上升。

病毒監測

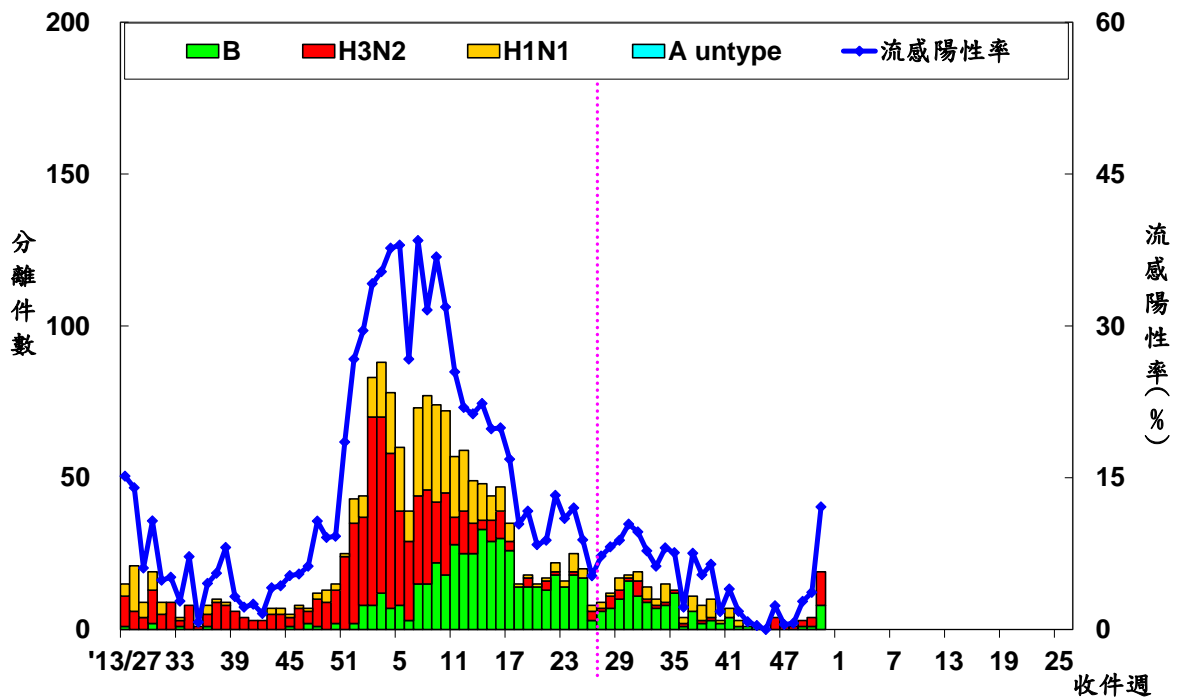
	2014 年第 51 週	2014/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	157	4083
陽性檢體數 (%)	19(12.1)	207(5.1)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	11(57.9)	90(43.5)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	0(0)	47(52.2)
A (H3N2)	11(100)	43(47.8)
無法分型	(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	8(42.1)	117(56.5)





病毒分析：2014 年 10 月 1 日迄今共分型 20 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；78% 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)	1	0
B	0	0

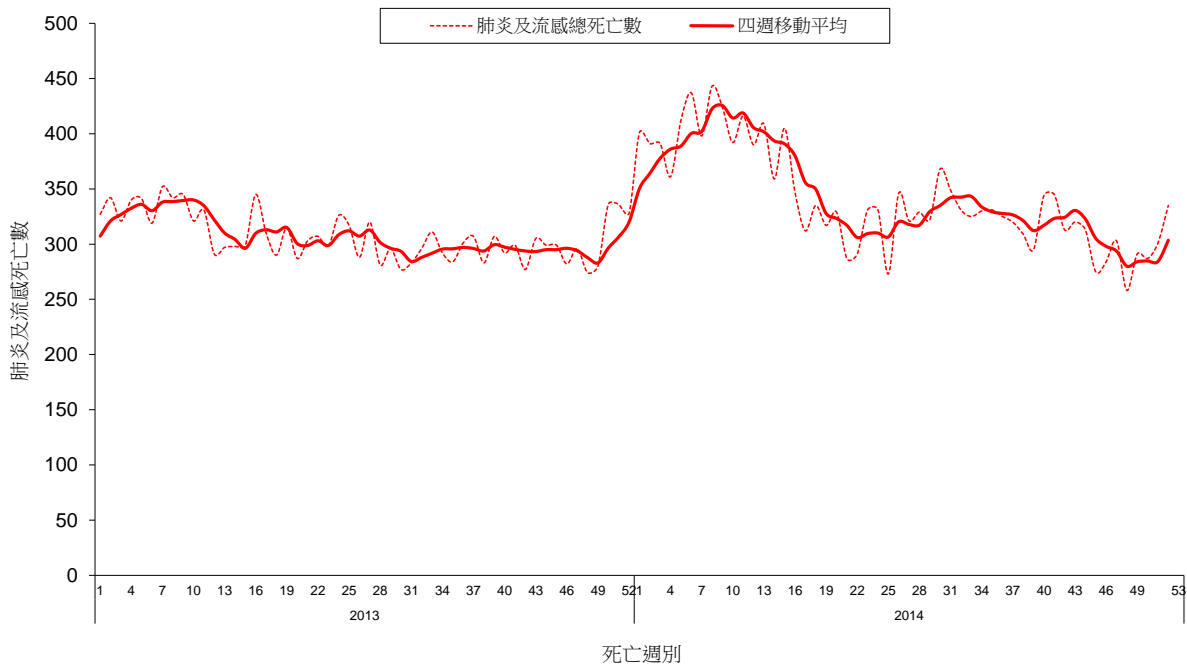




肺炎及流感死亡監測

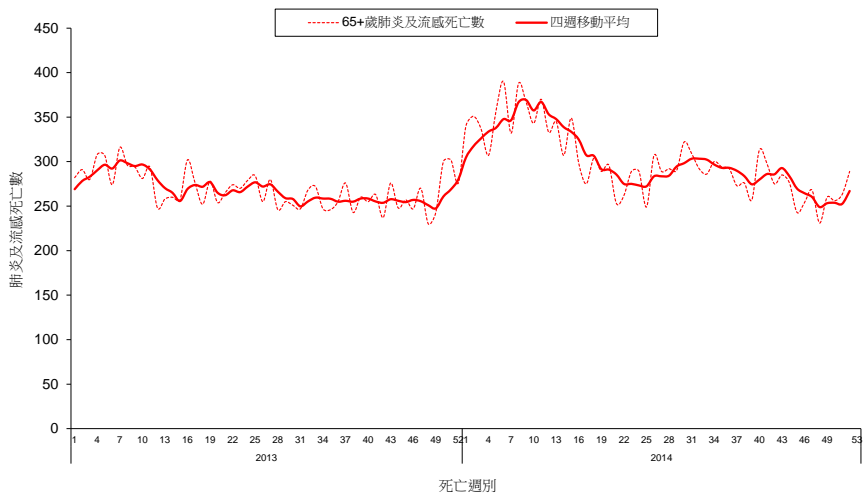
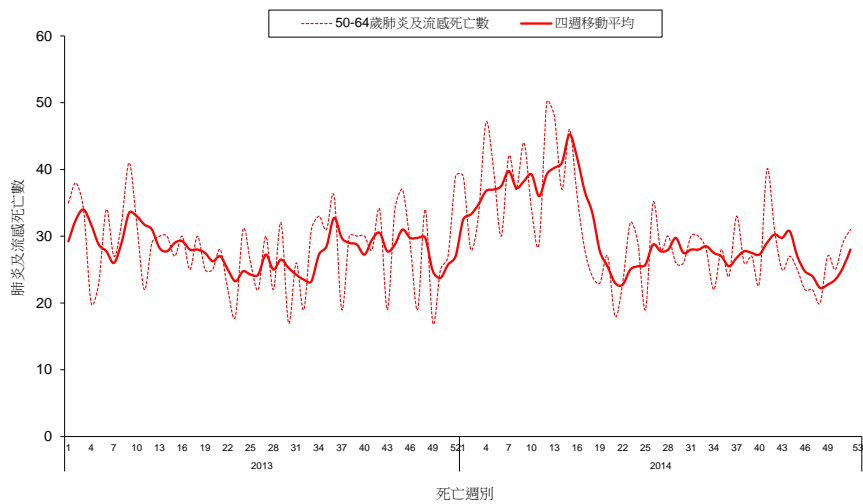
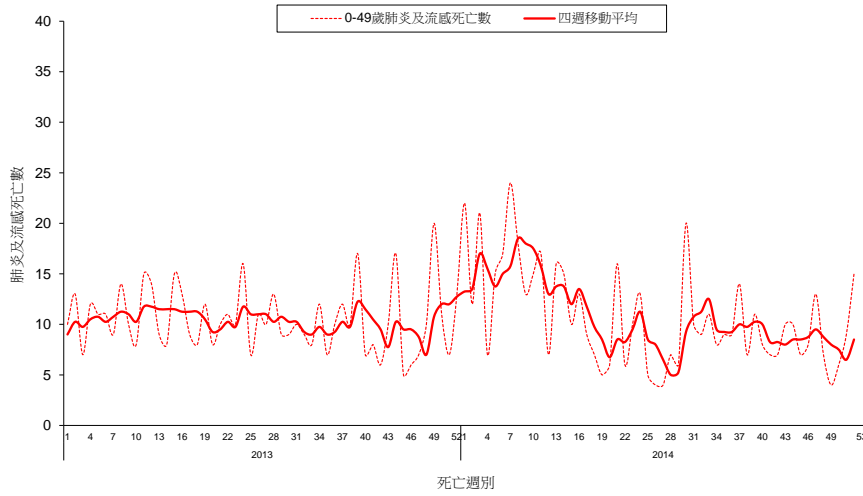
近期呈上升趨勢。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

全國肺炎及流感死亡監測 死亡日期截至 2014/12/27





全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2014/12/27

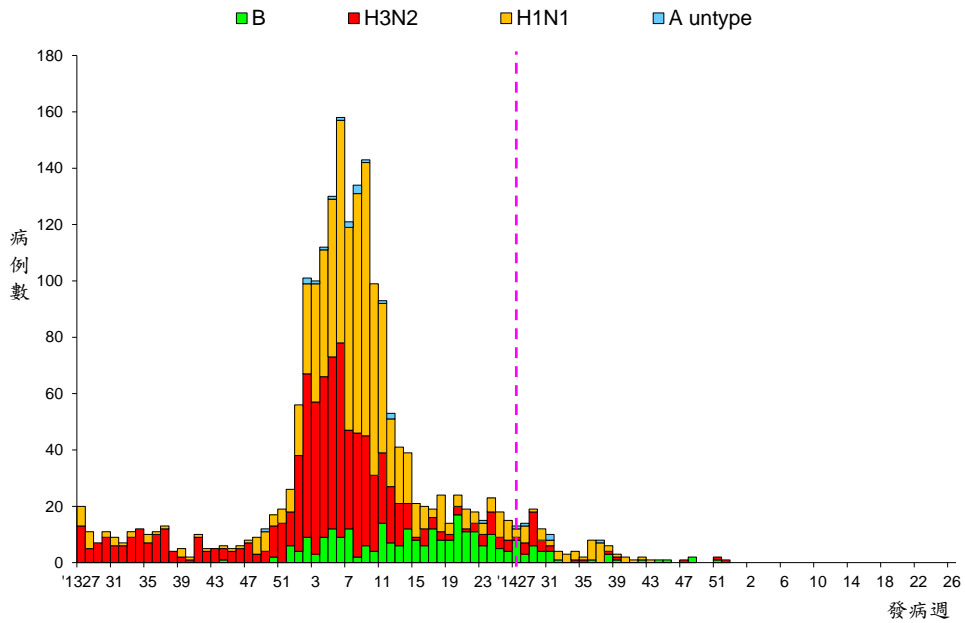




流感併發重症通報

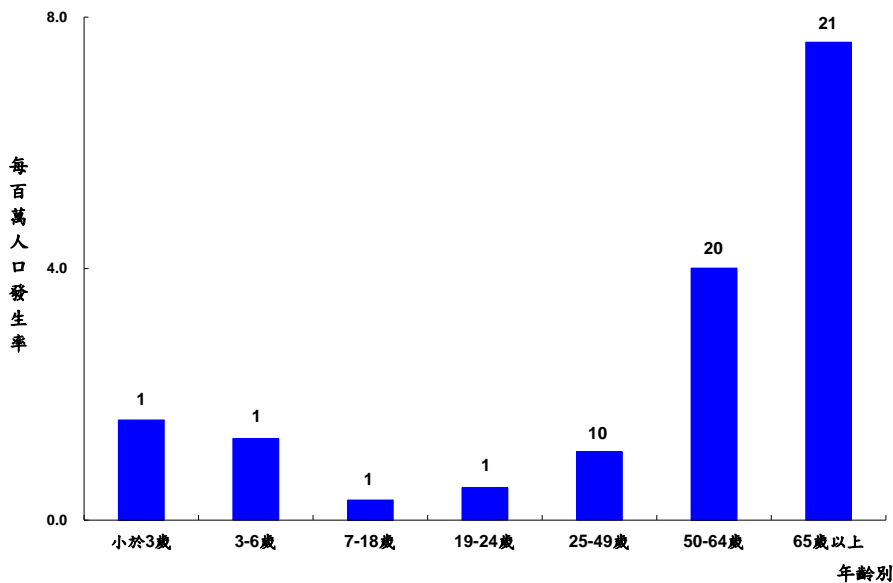
第53週無新增流感併發重症病例。自2014年8月1日起累計共55例確定病例，包括33例H1N1型、8例H3N2型、2例A未分型、12例B型；14例流感併發重症死亡病例（12例H1N1型、1例H3N2型及1例B型）。

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。

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 53 週全國健保門診類流感病例百分比為 1.22%，較前一週 1.13% 上升；全國急診類流感病例百分比為 10.13%，較前一週 9.26% 上升。

門診及急診類流感病例百分比

2013/7/1 至今

