



國內疫情總結：2014 年第 52 週（12 月 21 日至 12 月 27 日）

台灣流感疫情逐漸上升；近期社區檢出病毒型別以 A(H3N2)型為主。

- 2014 年第 50 週社區流感病毒陽性率為 3.7%，陽性檢體中 75%為 A 型流感病毒。
- 2014 年第 52 週新增 2 例流感併發重症病例。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 52 週門診類流感就診人數約為 44,501 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

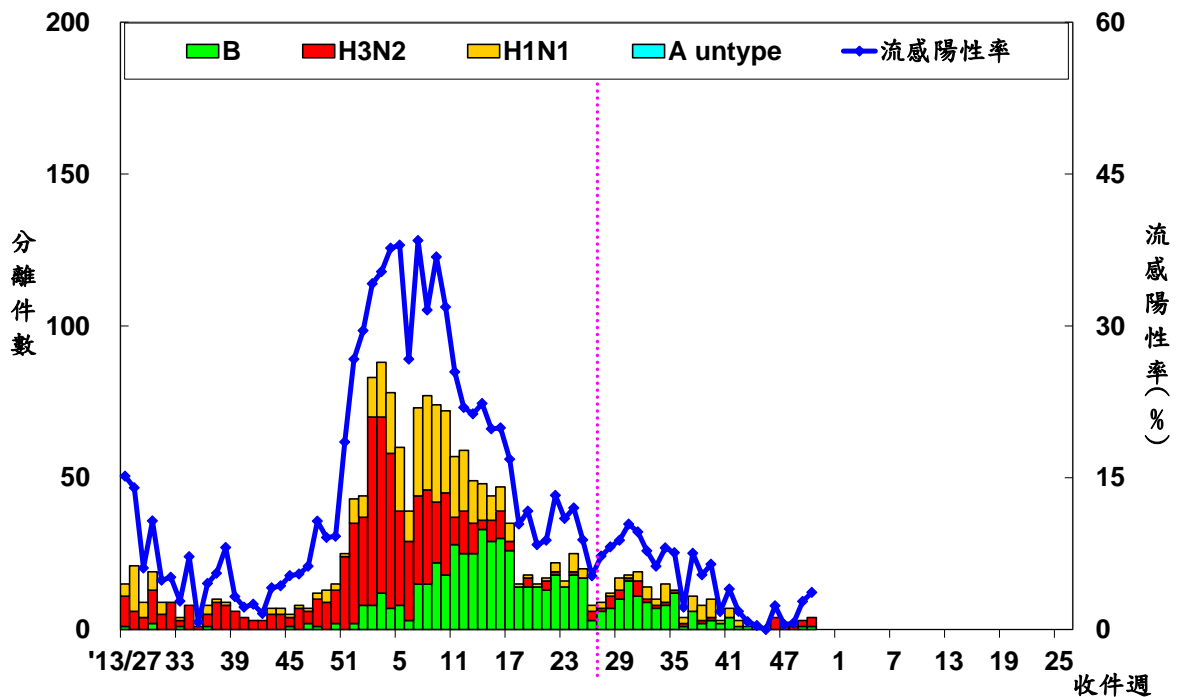
	2014 年第 50 週	2014/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	107	3924
陽性檢體數 (%)	4(3.7)	188(4.8)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	3(75)	79(42)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	0(0)	47(59.5)
A (H3N2)	3(100)	32(40.5)
無法分型	(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	1(25)	109(58)





病毒分析：2014 年 10 月 1 日迄今共分型 19 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；75% 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

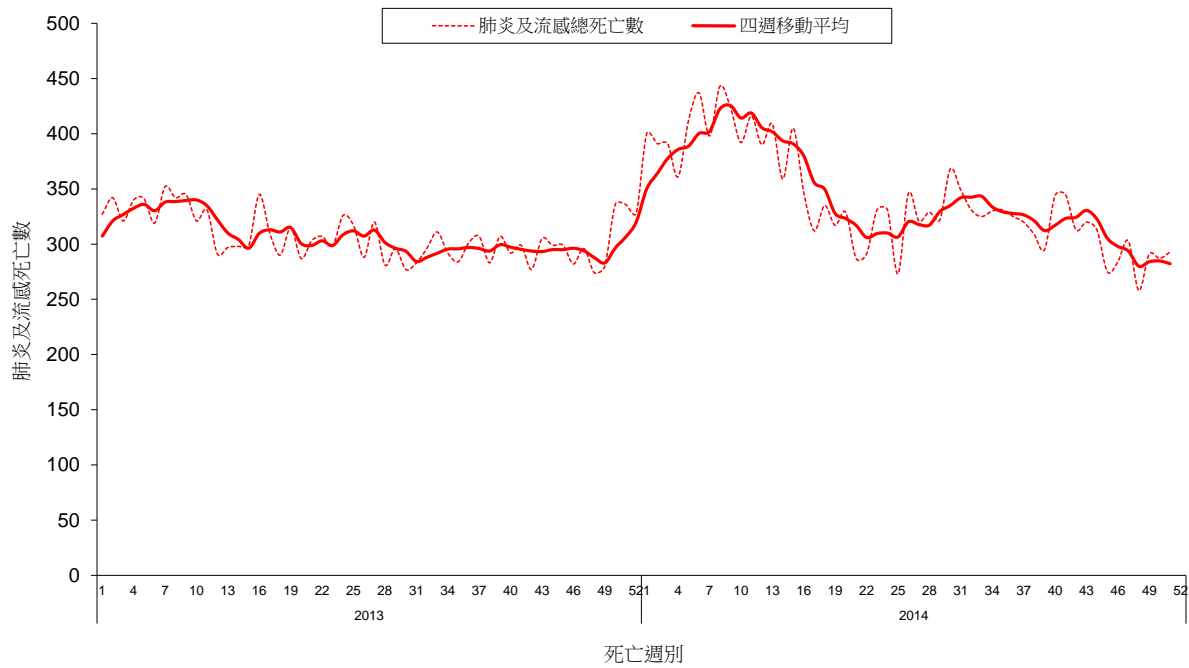




肺炎及流感死亡監測

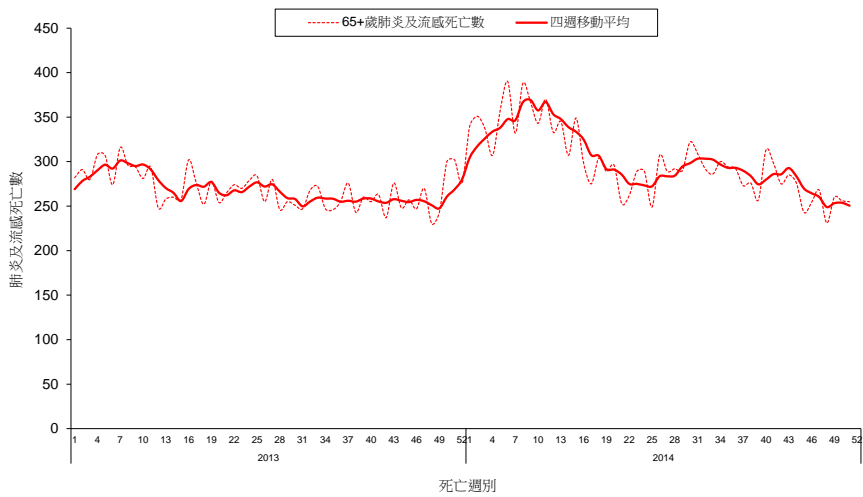
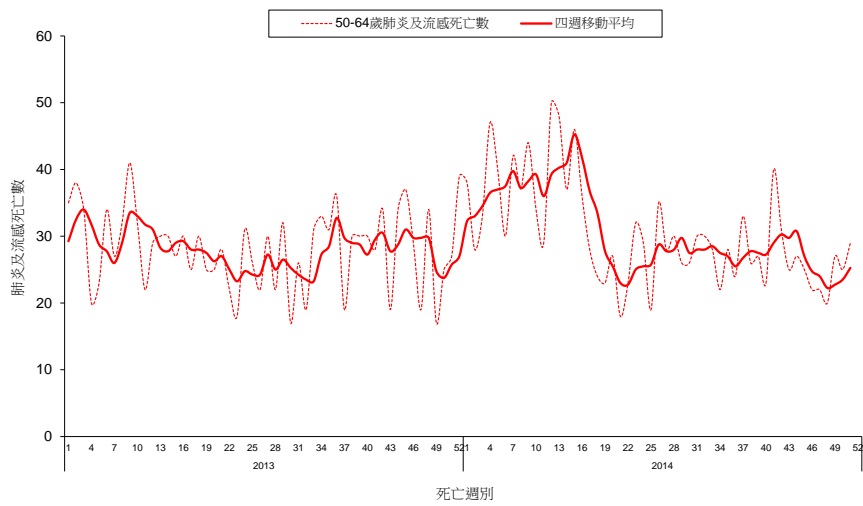
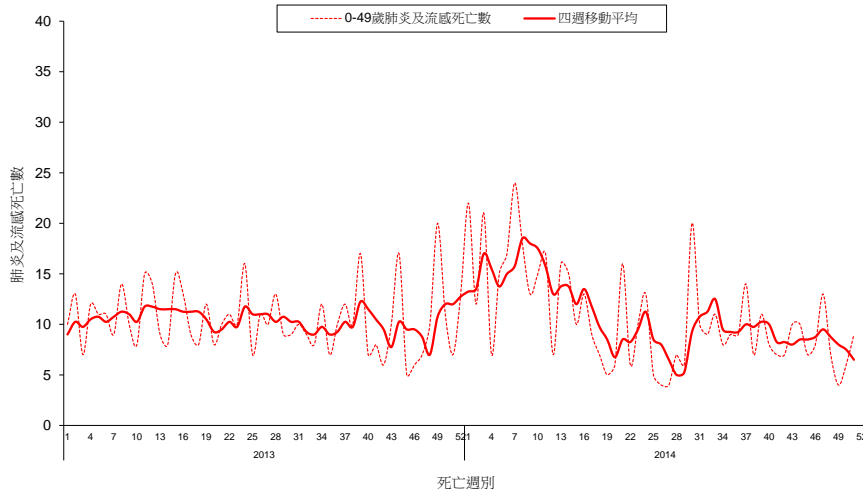
近期趨勢處相對低點。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

全國肺炎及流感死亡監測 死亡日期截至 2014/12/20





全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2014/12/20

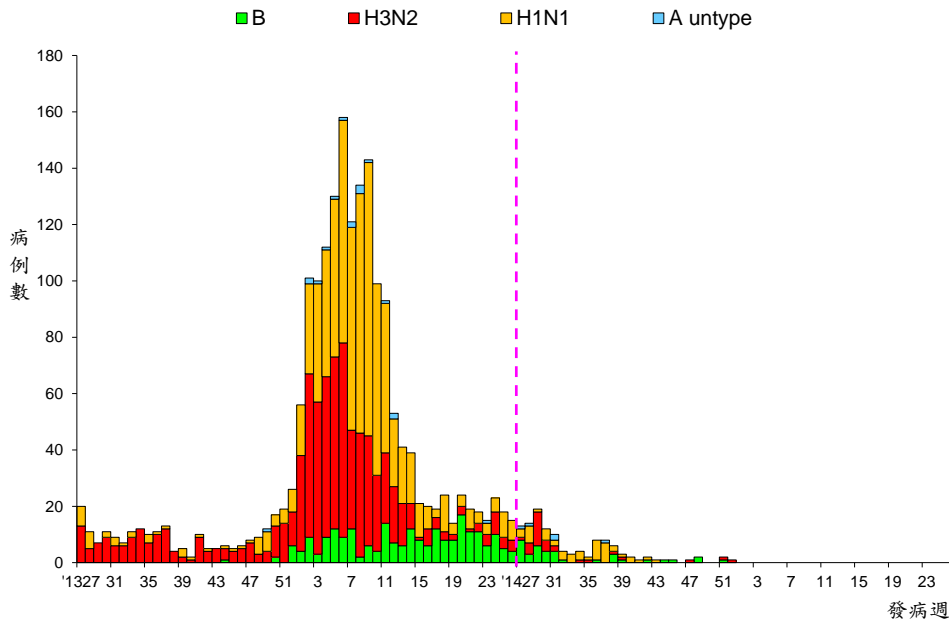




流感併發重症通報

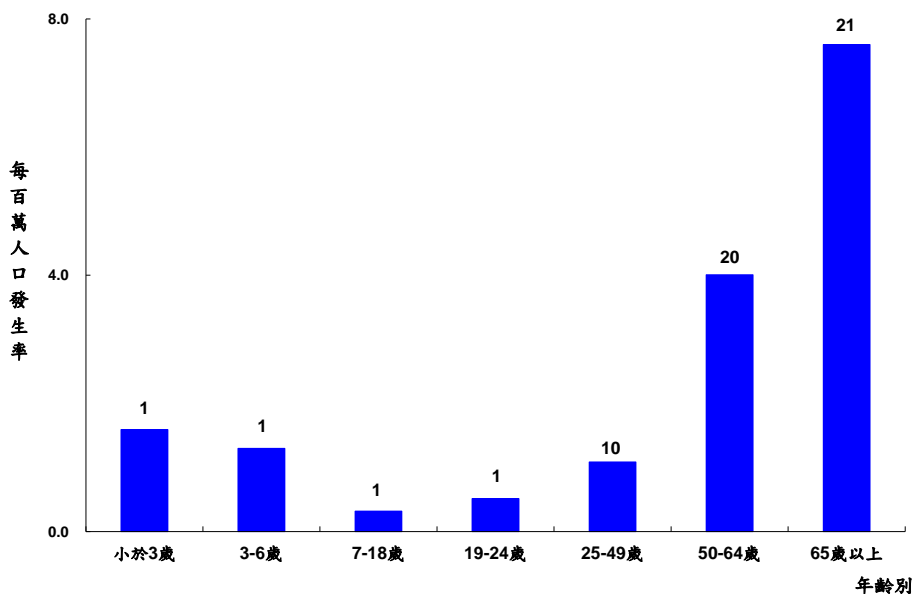
第 52 週新增 2 例流感併發重症病例(均為 H3N2 型)。自 2014 年 8 月 1 日起累計共 55 例確定病例，包括 33 例 H1N1 型、8 例 H3N2 型、2 例 A 未分型、12 例 B 型；14 例流感併發重症死亡病例（12 例 H1N1 型、1 例 H3N2 型及 1 例 B 型）。

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 52 週全國健保門診類流感病例百分比為 1.12%，較前一週 1.06% 上升；全國急診類流感病例百分比為 9.28%，較前一週 8.82% 上升。

門診及急診類流感病例百分比

2013/7/1 至今

