



國內疫情總結：2015 年第 1 週（2015 年 1 月 4 日至 2015 年 1 月 10 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 52 週社區流感病毒陽性率為 11.8%，陽性檢體中 95%為 A 型流感病毒。
- 2015 年第 1 週新增 3 例流感併發重症病例。自 2014 年 8 月 1 日起累計 58 例流感併發重症病例，14 例流感併發重症死亡病例。
- 2015 年第 1 週門診類流感就診人數約為 65,459 人次，門診類流感就診病例百分比與前一週持平，急診類流感就診病例百分比比較前一週略降。

病毒監測

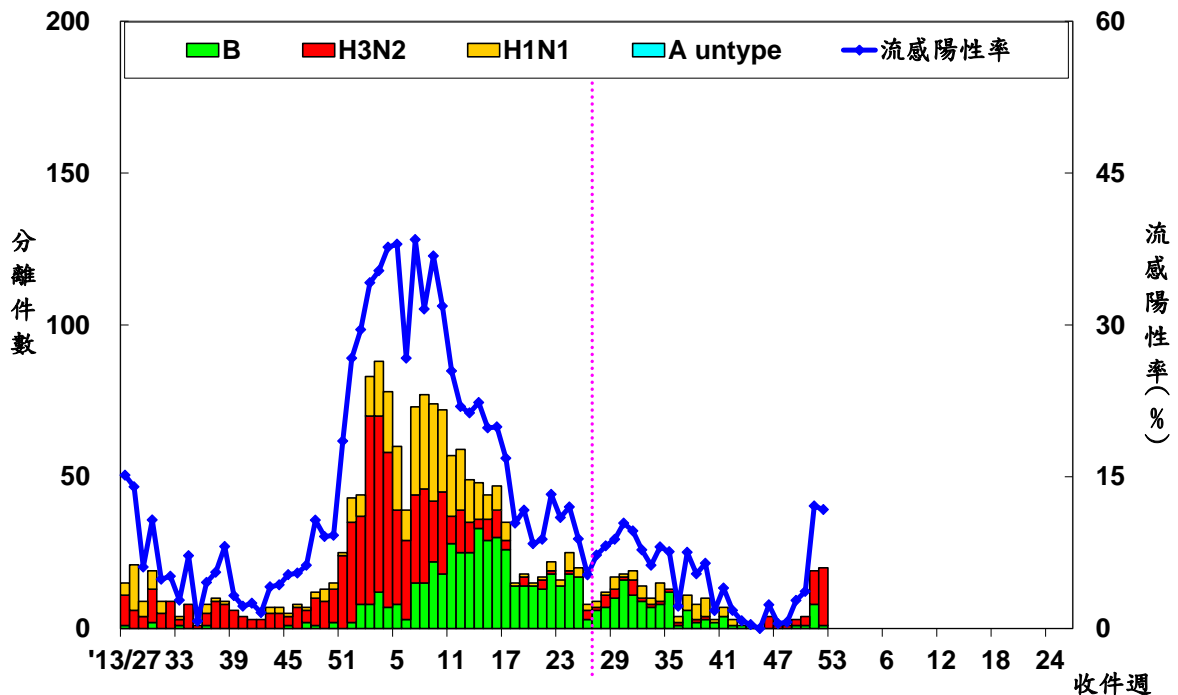
	2014 年第 52 週	2014/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	170	4253
陽性檢體數 (%)	20(11.8)	227(5.3)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	19(95)	109(48)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	0(0)	47(43.1)
A (H3N2)	19(100)	62(56.9)
無法分型	(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	1(5)	118(52)





病毒分析：2014 年 10 月 1 日迄今共分型 22 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；70% H3N2 型病毒與 2014–2015 流感疫苗株 A/Texas/50/2012 吻合；54.5% 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

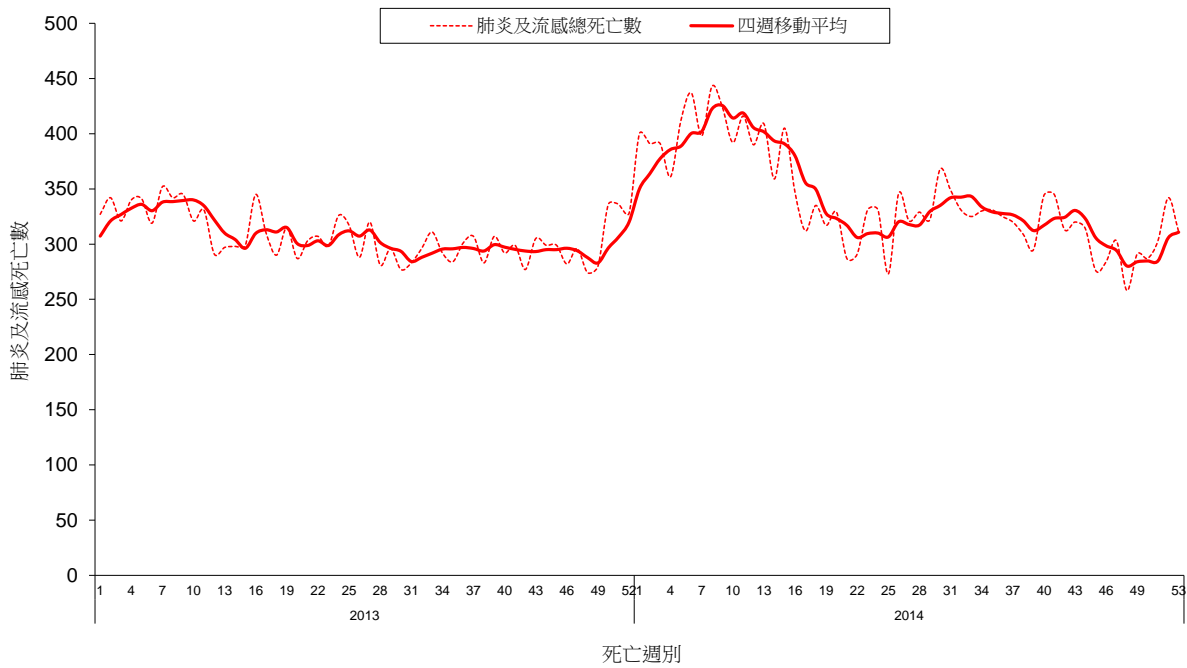




肺炎及流感死亡監測

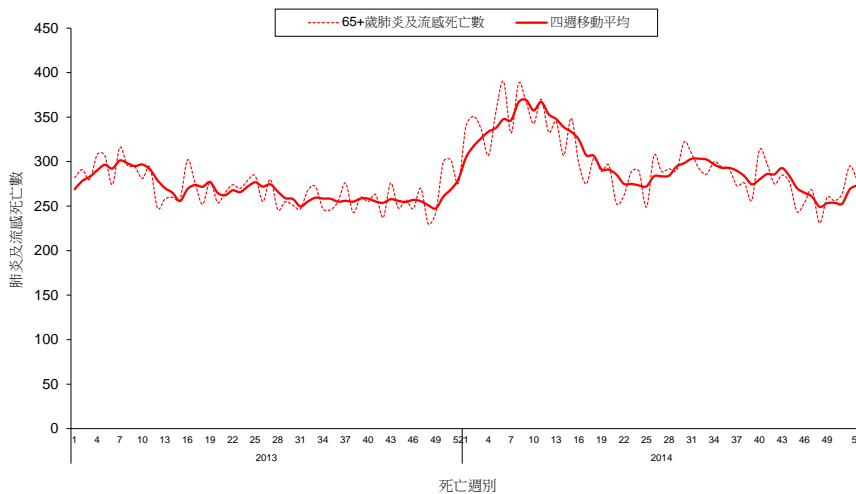
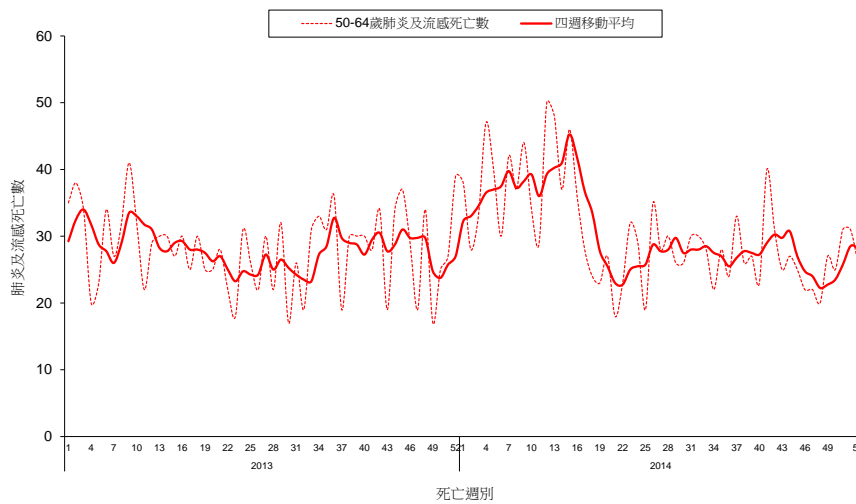
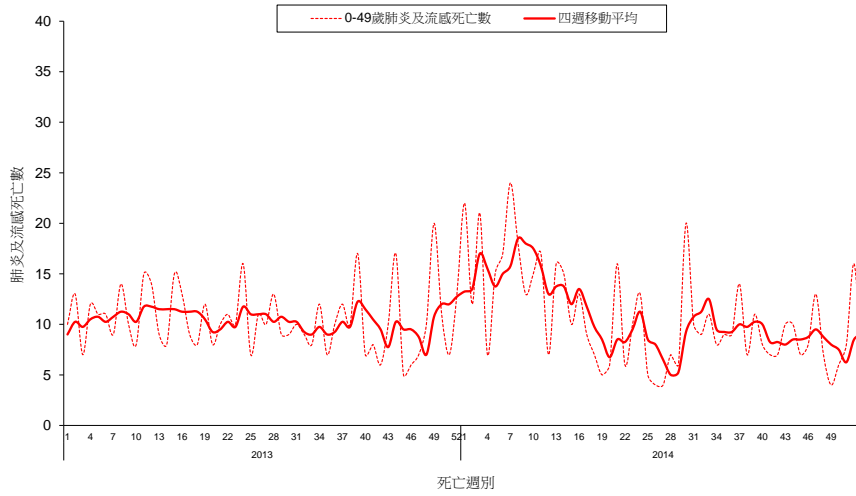
近期呈上升趨勢。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

全國肺炎及流感死亡監測 死亡日期截至 2015/01/03





全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2015/01/03

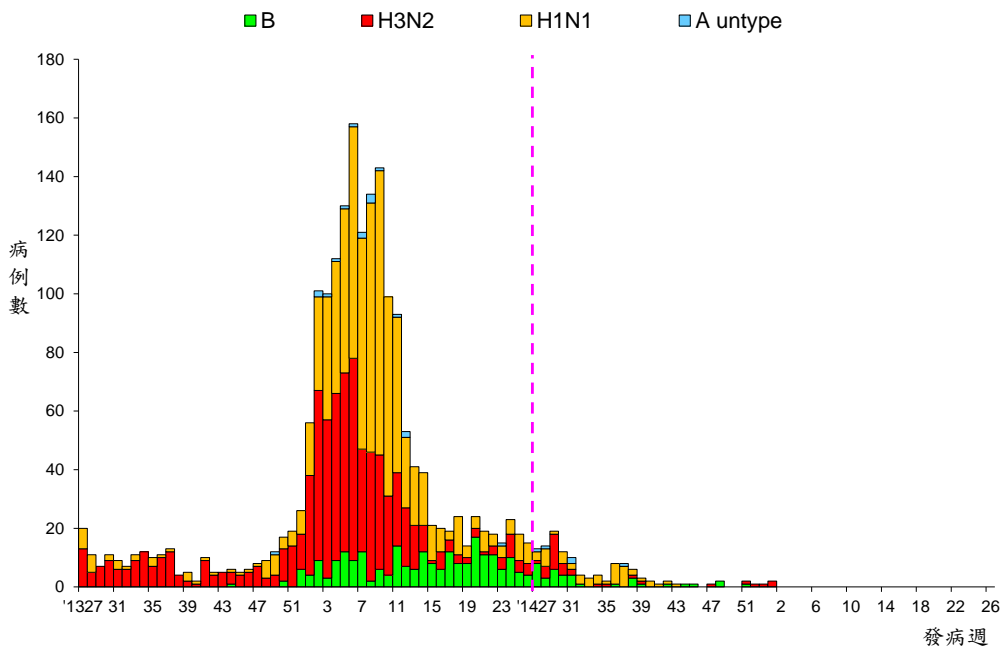




流感併發重症通報

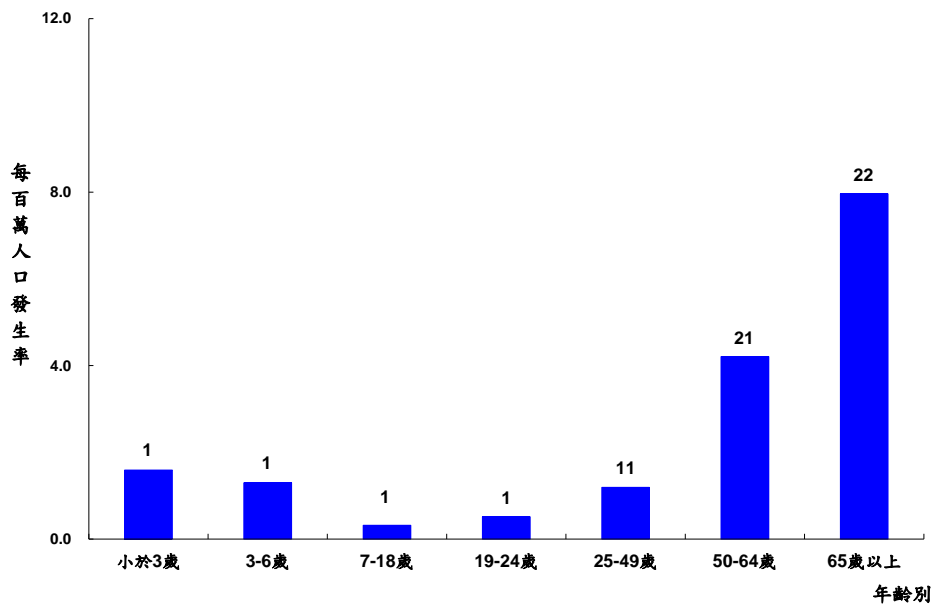
2015年第1週新增3例流感併發重症病例，均為H3N2型感染。自2014年8月1日起累計共58例確定病例，包括33例H1N1型、11例H3N2型、2例A未分型、12例B型；14例流感併發重症死亡病例（12例H1N1型、1例H3N2型及1例B型）。

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

2015 年第 1 週全國健保門診類流感病例百分比為 1.22%，與前一週 1.22%持平；全國急診類流感病例百分比為 9.95%，較前一週 10.14%略降。

門診及急診類流感病例百分比

2013/7/1 至今

