



國內疫情總結：2015 年第 7 週（2015 年 2 月 15 日至 2015 年 2 月 21 日）

台灣流感疫情正值流行高峰期；近期社區檢出病毒型別以 A(H3N2)型為主。

- 2015 年第 5 週社區流感病毒陽性率為 41.3%，陽性檢體中 88.6%為 A 型流感病毒。
- 2015 年第 7 週新增 20 例流感併發重症病例，4 例經審查與流感相關死亡病例。自 2014 年 8 月 1 日起累計 145 例流感併發重症病例，24 例流感併發重症死亡病例。
- 2015 年第 7 週門診類流感就診人數約為 46,485 人次，門急診就診病例百分比均與前一週上升。

病毒監測

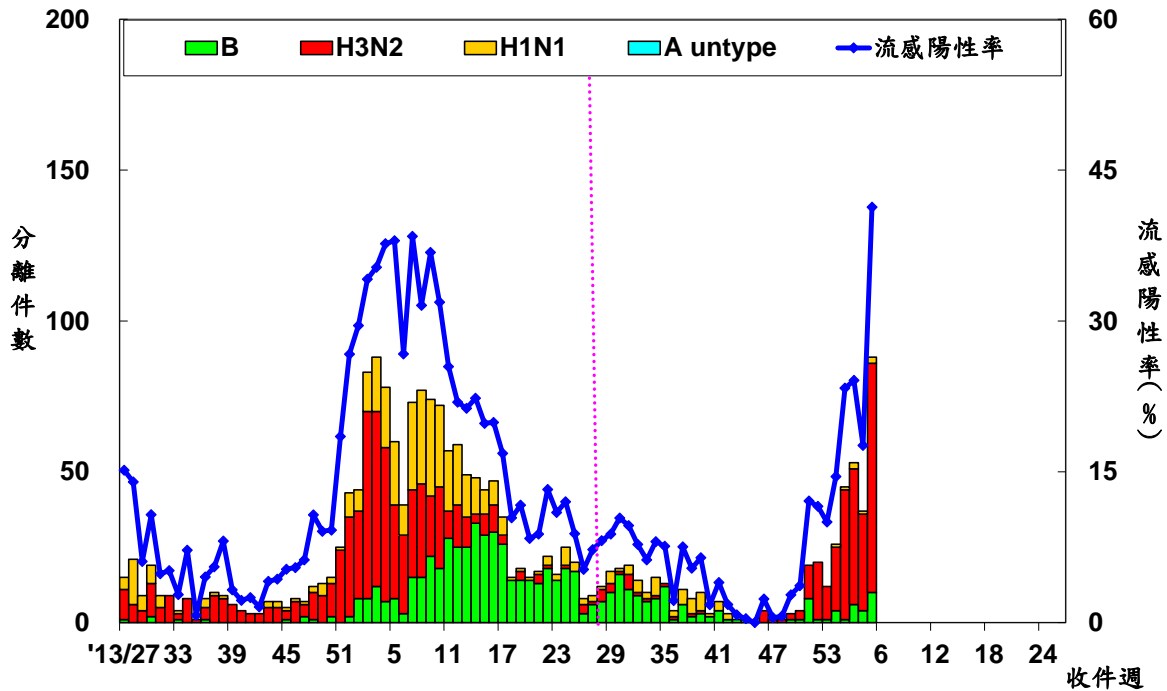
	2015 年第 5 週	2014/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	213	5391
陽性檢體數 (%)	88(41.3)	488(9.1)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	78(88.6)	344(70.5)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	2(2.6)	54(15.7)
A (H3N2)	76(97.4)	290(84.3)
無法分型	0(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	10(11.4)	144(29.5)





病毒分析：2014 年 10 月 1 日迄今共分型 55 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；56% H3N2 型病毒與 2014–2015 流感疫苗株 A/Texas/50/2012 吻合；65% 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)	4	0
A (H3N2)	16	0
B	2	0

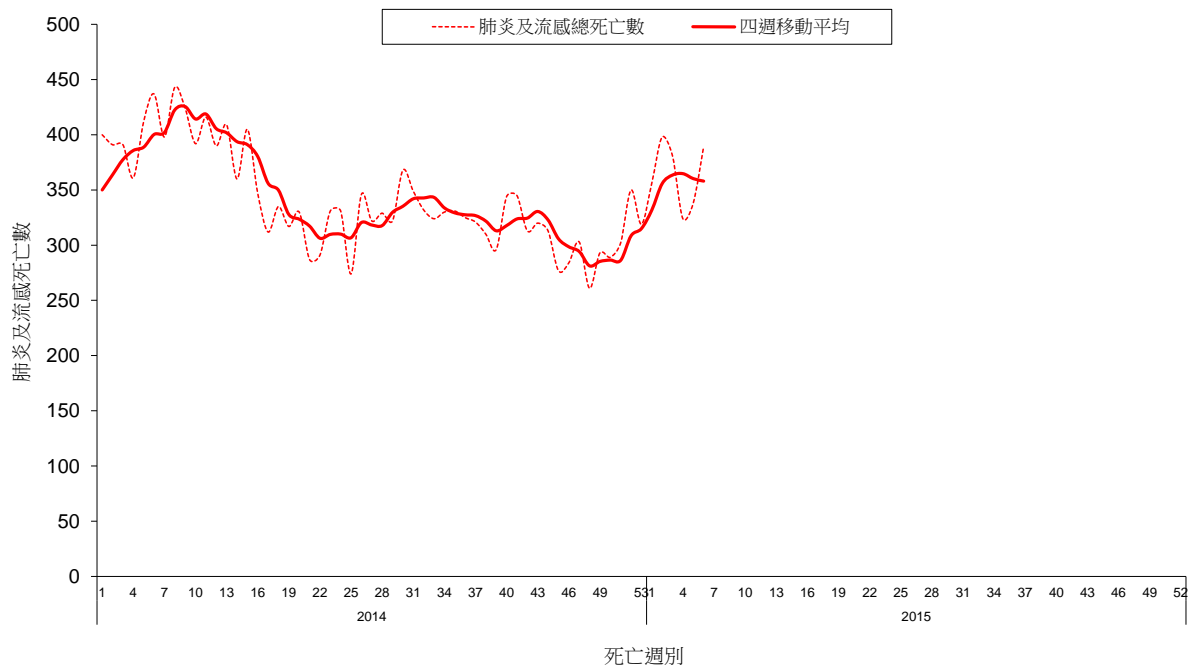




肺炎及流感死亡監測

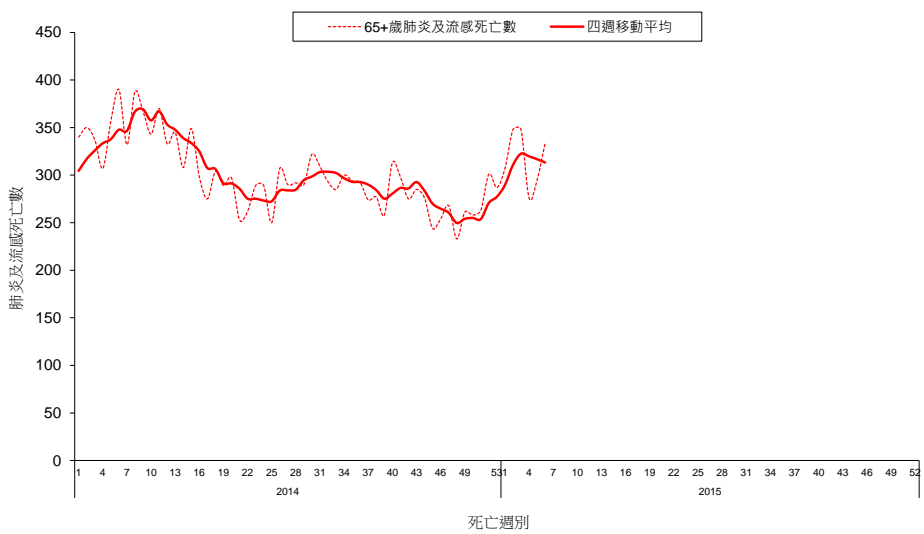
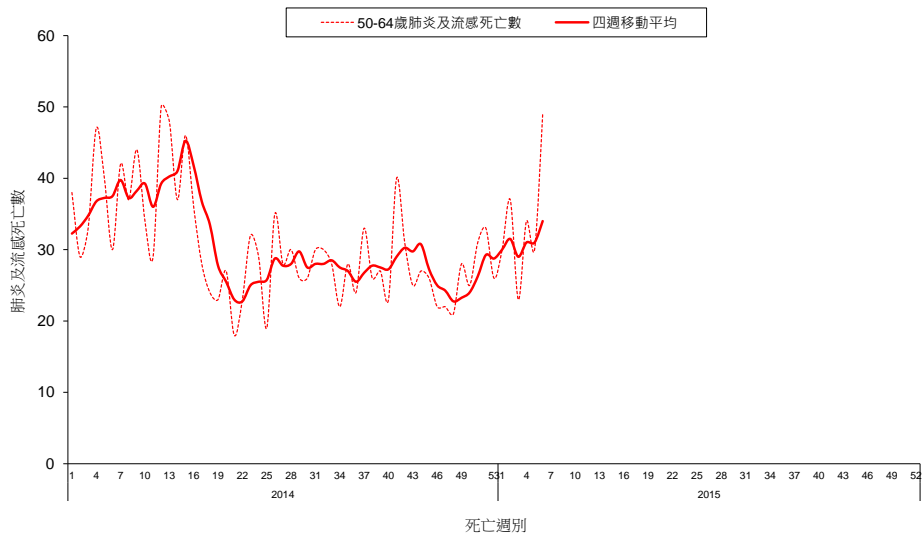
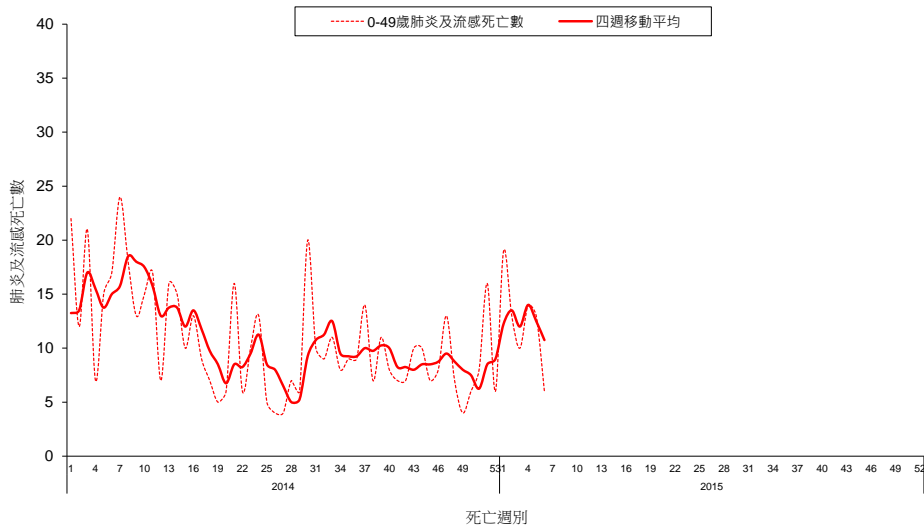
近期整體上升趨緩。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

全國肺炎及流感死亡監測 死亡日期截至 2015/02/14





全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2015/02/14

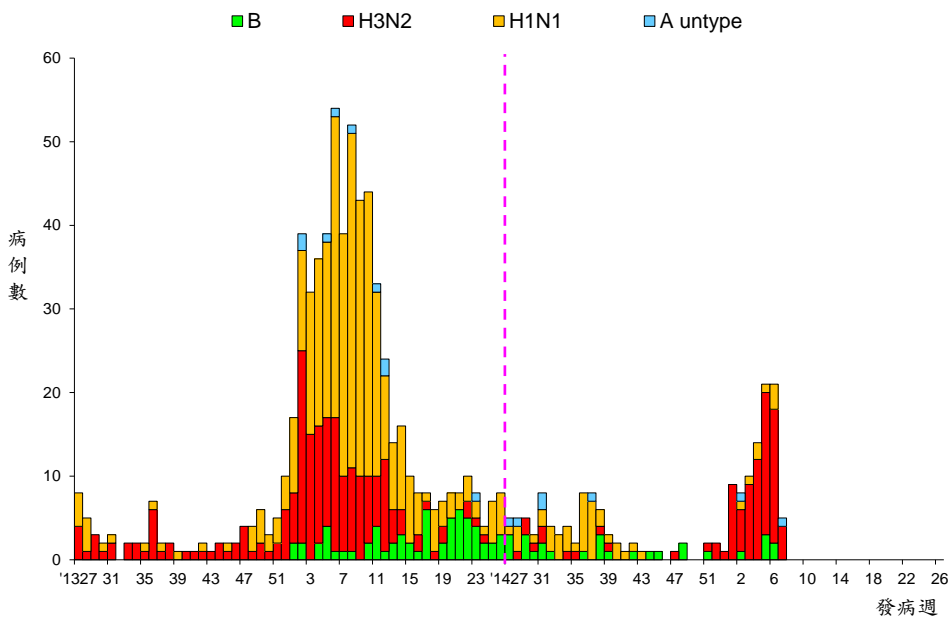




流感併發重症通報

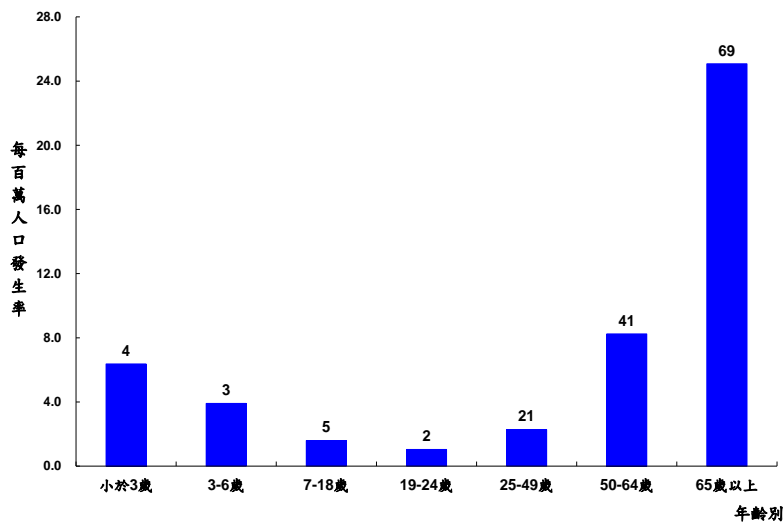
2015 年第 7 週新增 20 例流感併發重症病例，分別為 14 例 H3N2、2 例 H1N1、1 例 A 未分型及 3 例 B 型感染；新增 4 例經審查與流感相關死亡病例，分別為 3 例 H3N2、1 例 B 型感染。自 2014 年 8 月 1 日起累計共 145 例確定病例，包括 41 例 H1N1 型、82 例 H3N2 型、4 例 A 未分型、18 例 B 型；24 例流感併發重症死亡病例（12 例 H1N1 型、10 例 H3N2 型及 2 例 B 型）。

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 7 週全國健保門診類流感病例百分比為 1.5%，較前一週 1.4%上升；全國急診類流感病例百分比為 14.0%，較前一週 10.0%上升。

門診及急診類流感病例百分比

2013/7/1 至今

