



國內疫情總結：2015 年第 5 週（2015 年 2 月 1 日至 2015 年 2 月 7 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 3 週社區流感病毒陽性率為 22.5%，陽性檢體中 87.5%為 A 型流感病毒。
- 2015 年第 5 週新增 14 例流感併發重症病例，1 例經審查與流感相關死亡病例。自 2014 年 8 月 1 日起累計 102 例流感併發重症病例，17 例流感併發重症死亡病例。
- 2015 年第 5 週門診類流感就診人數約為 71,718 人次，門急診就診病例百分比均與前一週持平。

病毒監測

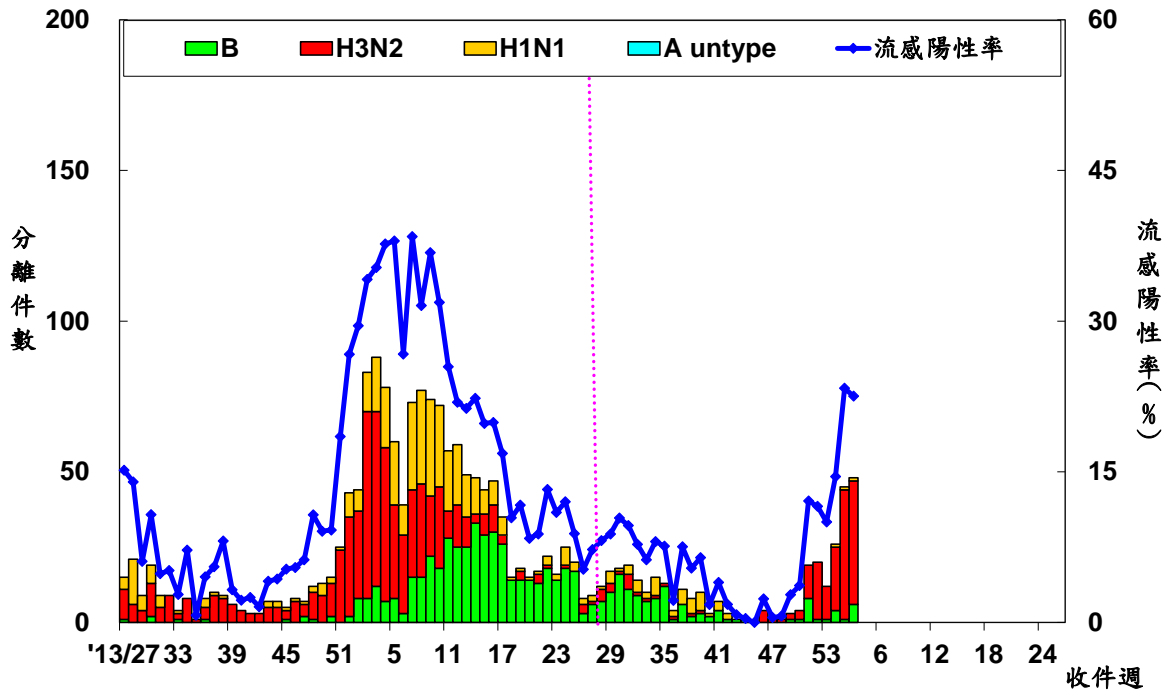
	2015 年第 3 週	2014/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	213	4961
陽性檢體數 (%)	48(22.5)	358(7.2)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	42(87.5)	228(63.7)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	1(2.4)	50(21.9)
A (H3N2)	41(97.6)	178(78.1)
無法分型	0(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	6(12.5)	130(36.3)





病毒分析：2014 年 10 月 1 日迄今共分型 43 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；57.7% H3N2 型病毒與 2014–2015 流感疫苗株 A/Texas/50/2012 吻合；56.3% 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)	11	0
B	2	0

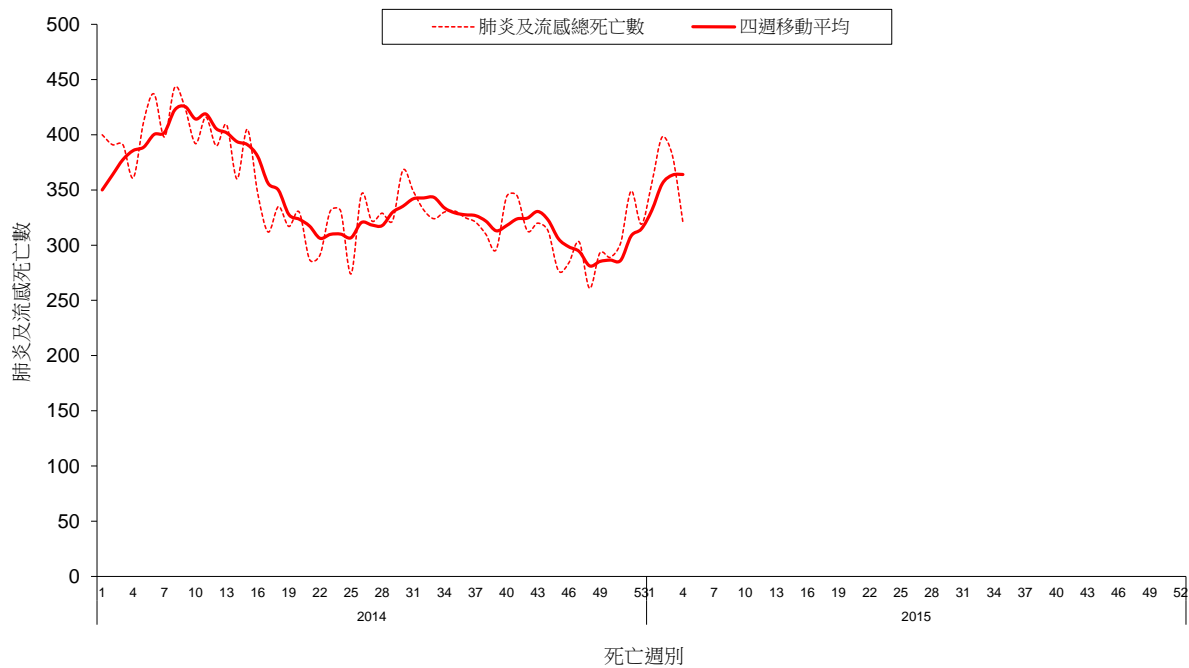




肺炎及流感死亡監測

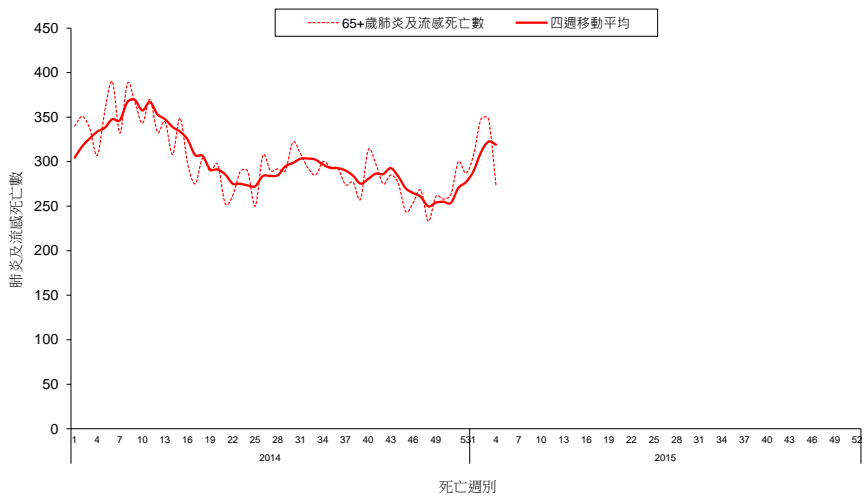
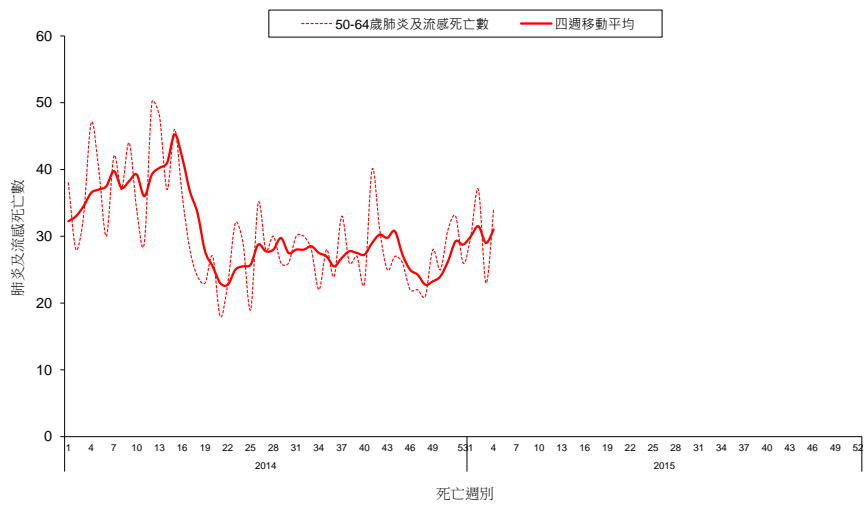
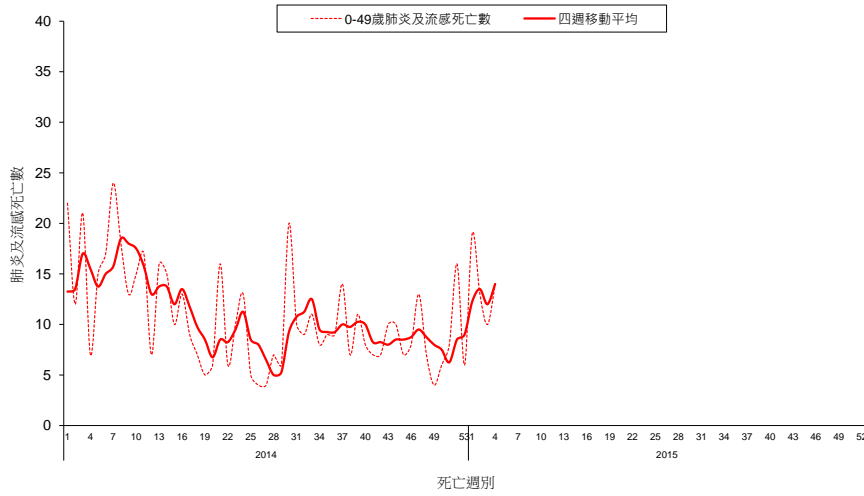
近期整體上升趨緩。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

全國肺炎及流感死亡監測 死亡日期截至 2015/01/31





全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2015/01/31

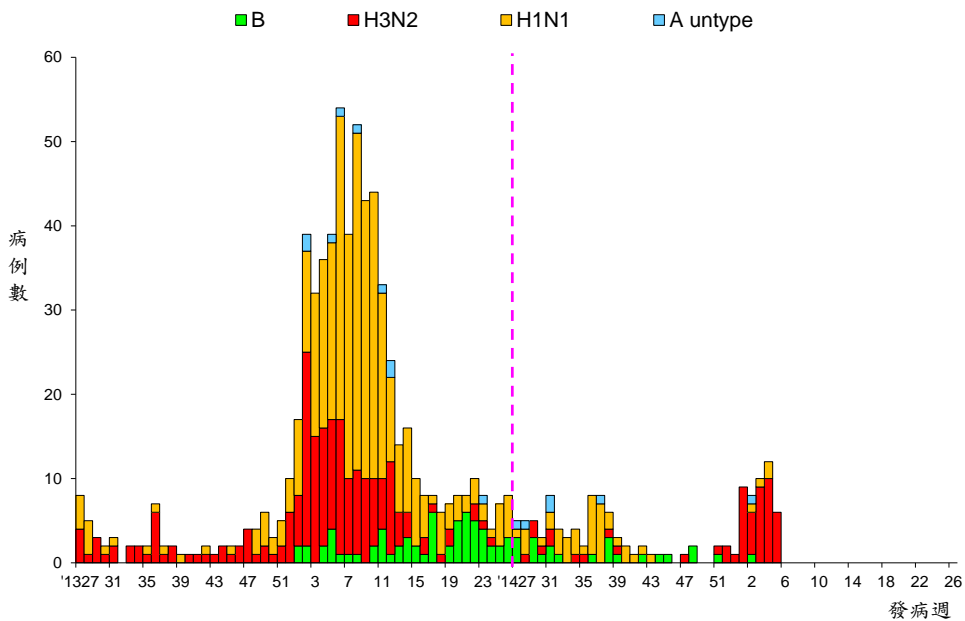




流感併發重症通報

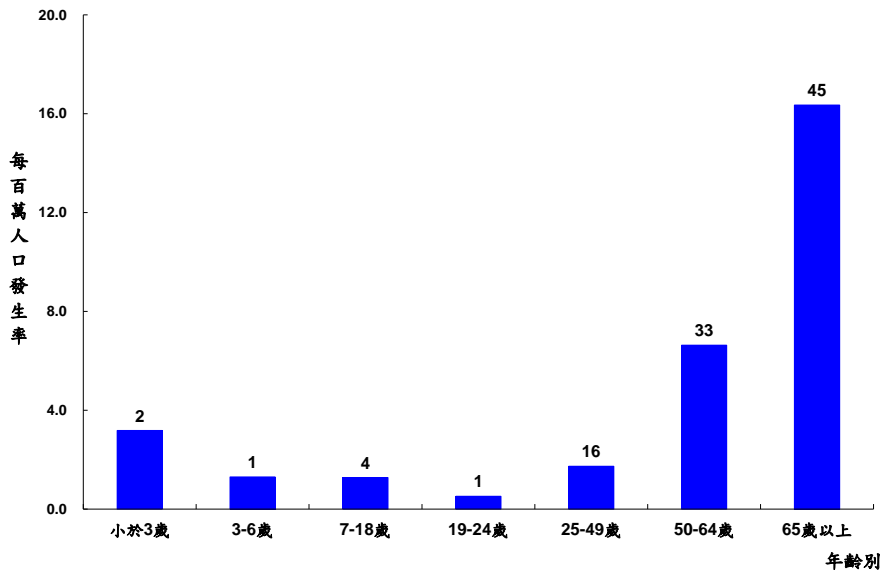
2015 年第 5 週新增 14 例流感併發重症病例，12 例為 H3N2 型感染，2 例為 H1N1 感染，另新增 1 例經審查與流感相關死亡病例(H3N2 感染)。自 2014 年 8 月 1 日起累計共 102 例確定病例，包括 37 例 H1N1 型、49 例 H3N2 型、3 例 A 未分型、13 例 B 型；17 例流感併發重症死亡病例（12 例 H1N1 型、4 例 H3N2 型及 1 例 B 型）。

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 5 週全國健保門診類流感病例百分比為 1.4%，與前一週 1.4%持平；全國急診類流感病例百分比為 10.1%，與前一週 10.1%持平。

門診及急診類流感病例百分比

2013/7/1 至今

