



國內疫情總結：2015 年第 18 週（2015 年 5 月 3 日至 2015 年 5 月 9 日）

台灣流感疫情趨緩；近期社區檢出病毒型別以 A(H3N2)型為主，其次為 B 型流感病毒。

- 2015 年第 16 週社區流感病毒陽性率為 21.2%，陽性檢體中 65.4%為 A 型流感病毒。
- 2015 年第 18 週新增 27 例流感併發重症病例，3 例經審查與流感相關死亡病例。自 2014 年 8 月 1 日起累計 428 例流感併發重症病例，67 例流感併發重症死亡病例。
- 2015 年第 18 週門診類流感就診人數約為 61,124 人次，近期門急診就診人次及病例百分比均呈下降趨勢。

病毒監測

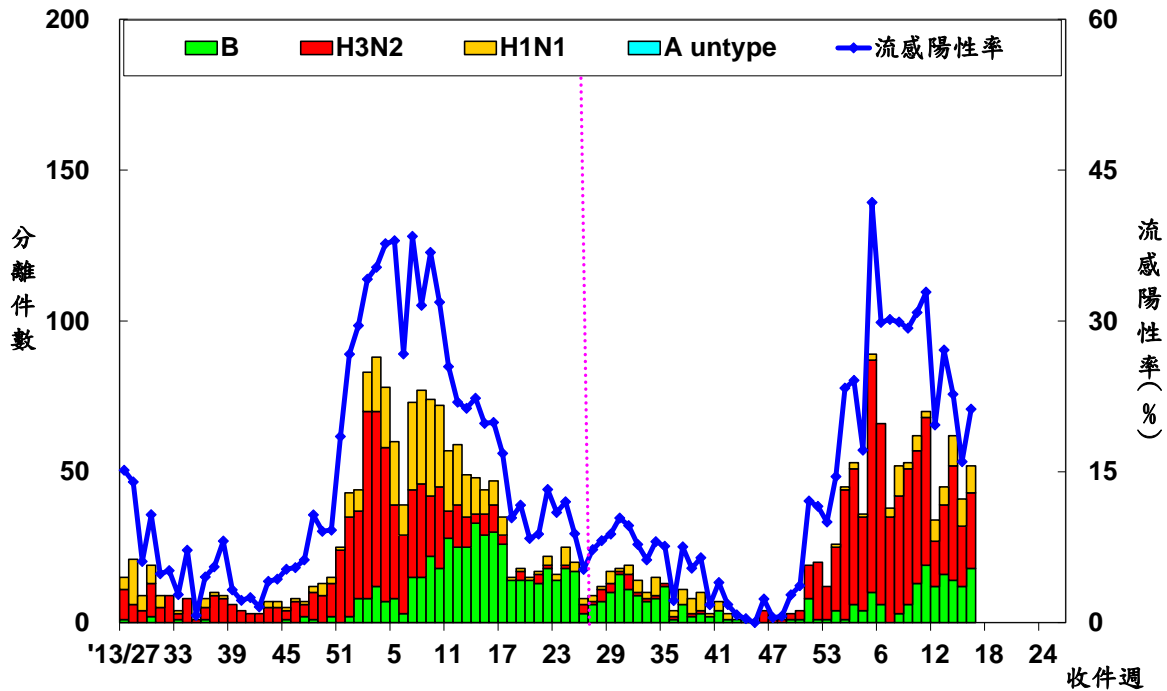
	2015 年第 16 週	2014/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	245	7620
陽性檢體數 (%)	52(21.2)	1063(14)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	34(65.4)	800(75.3)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	9(26.5)	117(14.6)
A (H3N2)	25(73.5)	683(85.4)
無法分型	0(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	18(34.6)	263(24.7)





病毒分析：2014 年 10 月 1 日迄今共分型 193 株流感病毒。在已分型病毒中，100% H1N1 型病毒與 2014–2015 流感疫苗株 A/California/7/2009pdm09 吻合；44% H3N2 型病毒與 2014–2015 流感疫苗株 A/Texas/50/2012 吻合；47% 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)	15	0
A (H3N2)	111	0
B	22	0

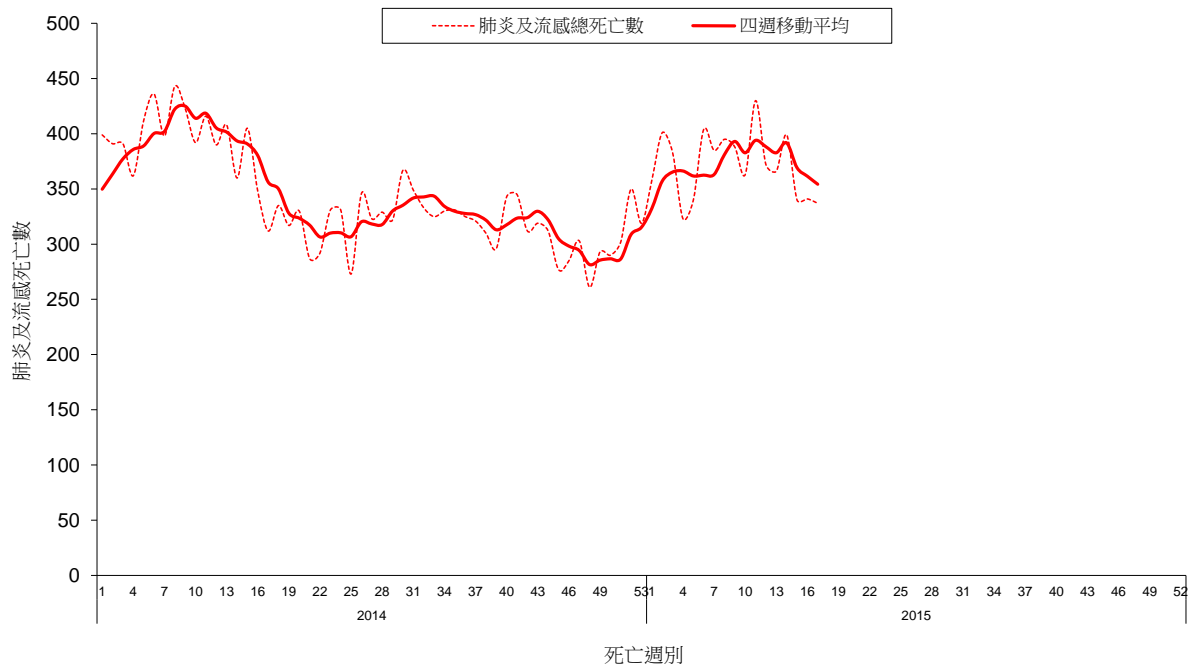




肺炎及流感死亡監測

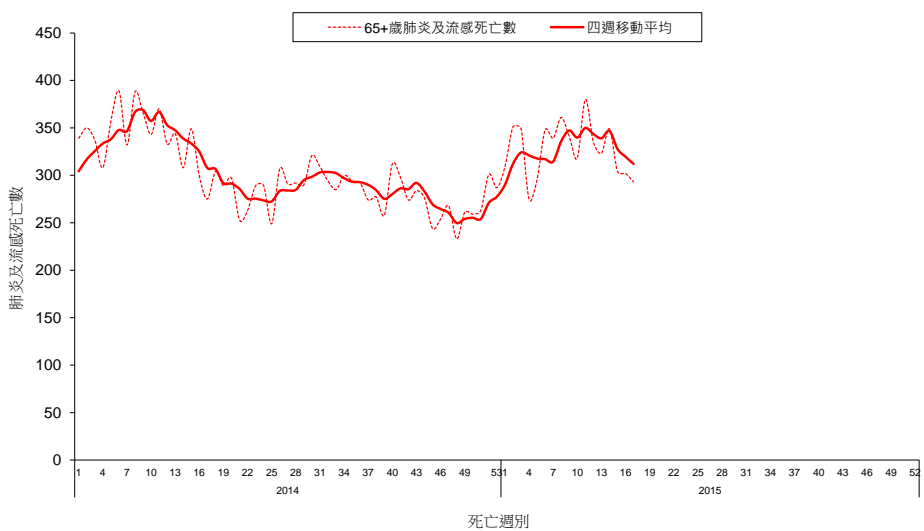
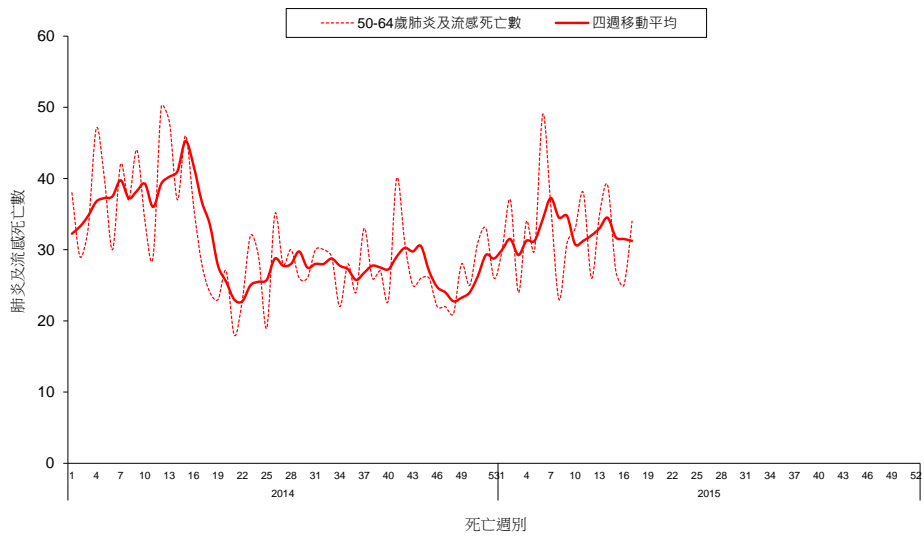
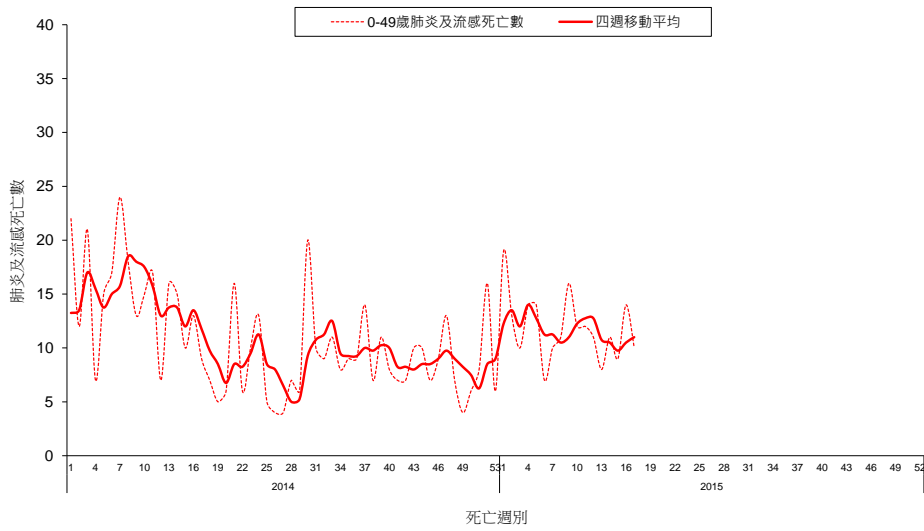
近期呈下降趨勢。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

全國肺炎及流感死亡監測
死亡日期截至 2015/05/02





全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2015/05/02

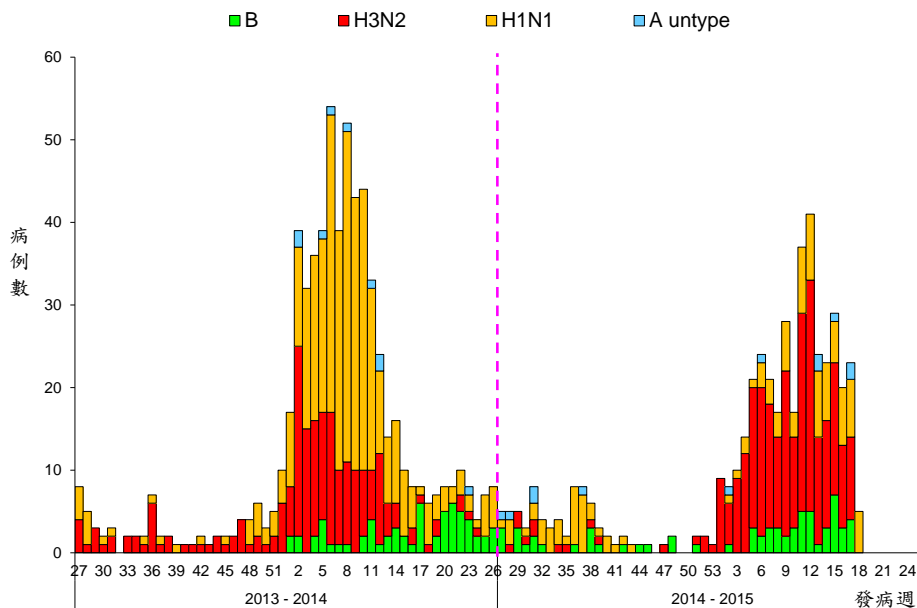




流感併發重症通報

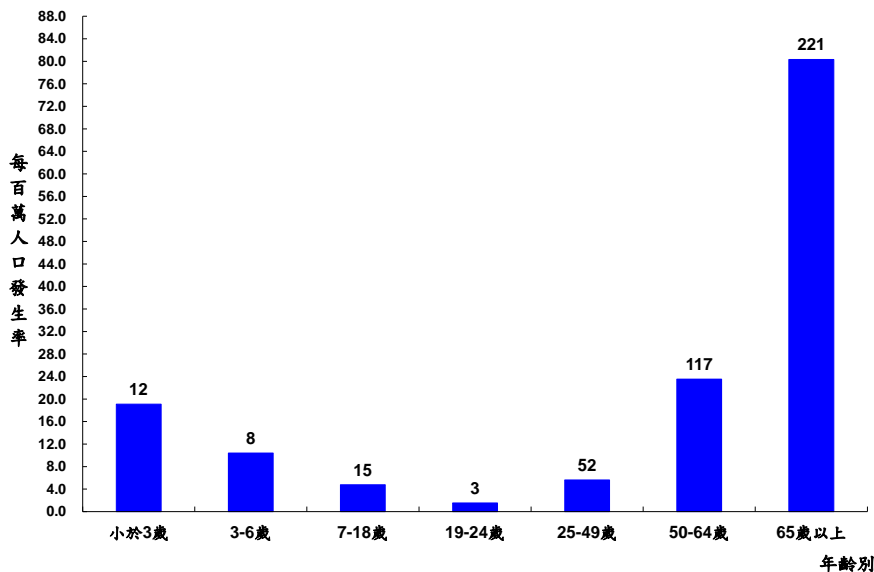
2015 年第 18 週新增 27 例流感併發重症病例，分別為 13 例 H1N1、7 例 H3N2、2 例 A 未分型及 5 例 B 型感染；新增 3 例經審查與流感相關死亡病例，分別為 1 例 H1N1 及 2 例 H3N2。自 2014 年 8 月 1 日起累計共 428 例確定病例，包括 111 例 H1N1 型、251 例 H3N2 型、9 例 A 未分型、57 例 B 型；67 例流感併發重症死亡病例（19 例 H1N1 型、43 例 H3N2 型及 5 例 B 型）。

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 18 週全國健保門急診類流感病例百分比均較前一週下降。

門診及急診類流感病例百分比

2013/7/1 至今

