



國內疫情總結：2015 年第 16 週（2015 年 4 月 19 日至 2015 年 4 月 25 日）

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

- 2015 年第 14 週社區流感病毒陽性率為 22.3%，陽性檢體中 76.7%為 A 型流感病毒。
- 2015 年第 16 週新增 27 例流感併發重症病例，2 例經審查與流感相關死亡病例。自 2014 年 8 月 1 日起累計 382 例流感併發重症病例，58 例流感併發重症死亡病例。
- 2015 年第 16 週門診類流感就診人數約為 70,314 人次，門急診就診病例百分比與前一週持平。

病毒監測

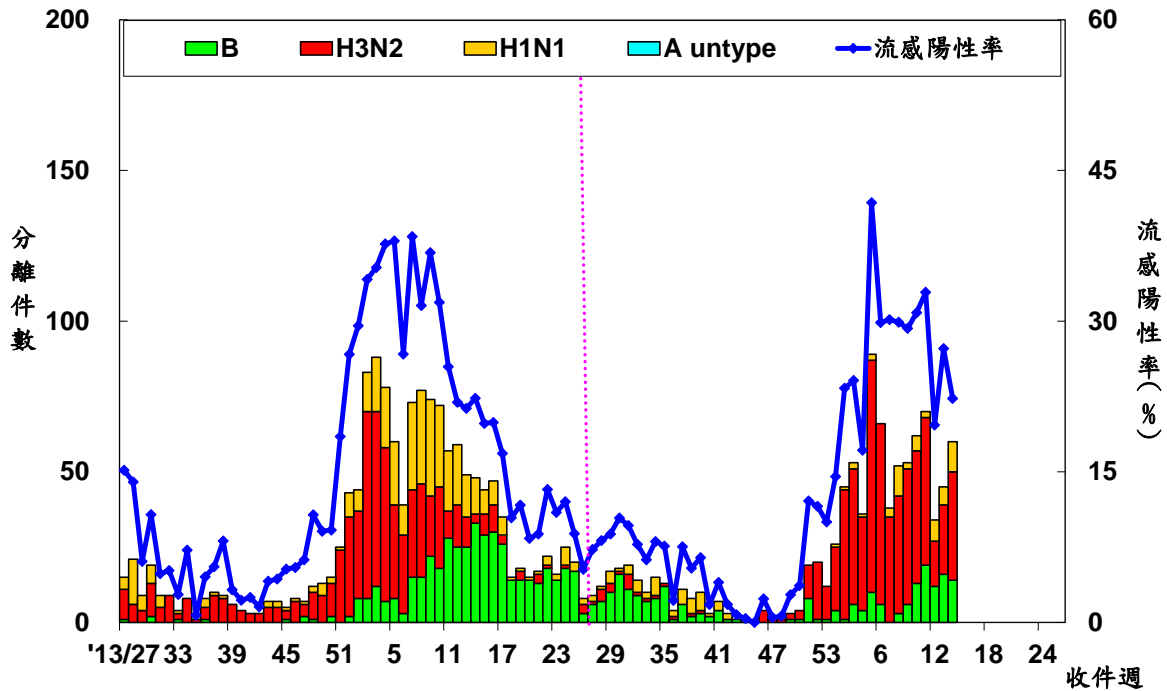
	2015 年第 14 週	2014/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	269	7114
陽性檢體數 (%)	60(22.3)	968(13.6)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	46(76.7)	735(75.9)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	10(21.7)	99(13.5)
A (H3N2)	36(78.3)	636(86.5)
無法分型	0(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	14(23.3)	233(24.1)





病毒分析：2014 年 10 月 1 日迄今共分型 172 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；52% 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)	9	0
A (H3N2)	103	0
B	18	0

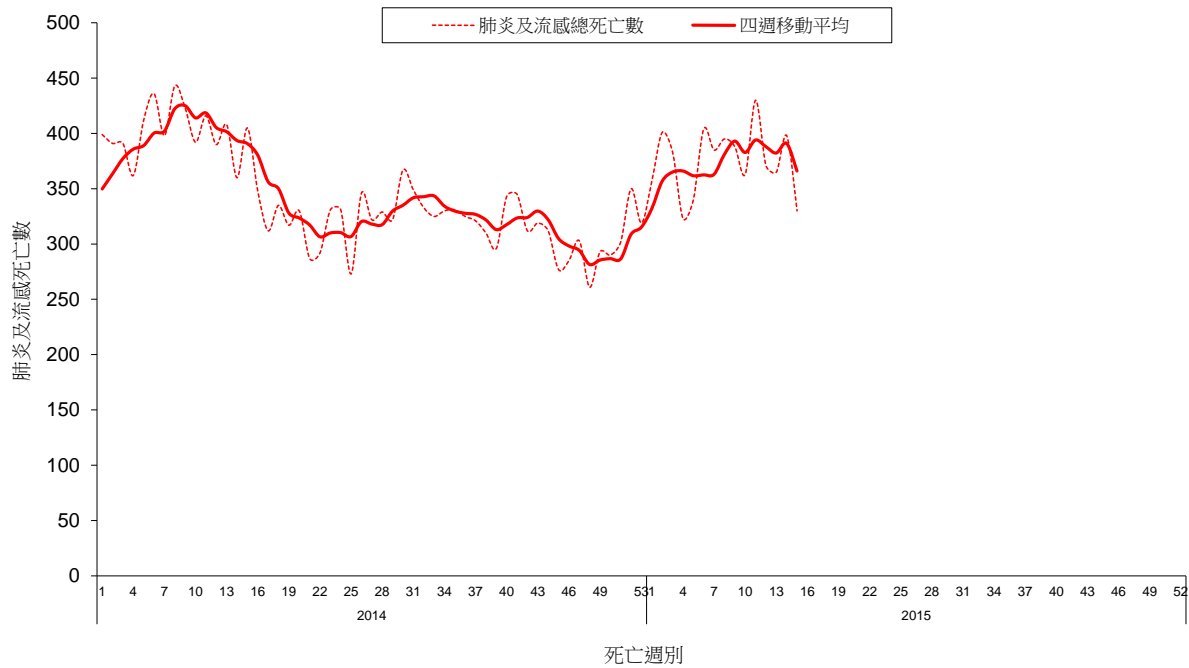




肺炎及流感死亡監測

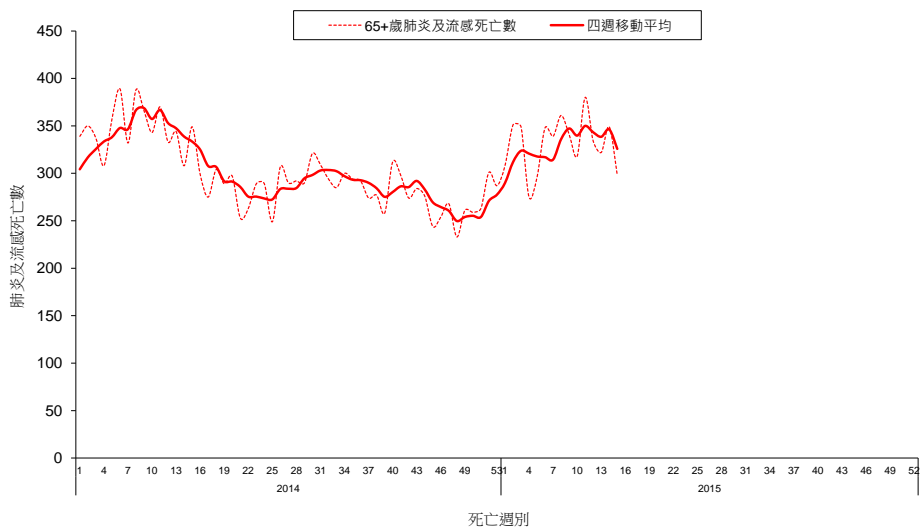
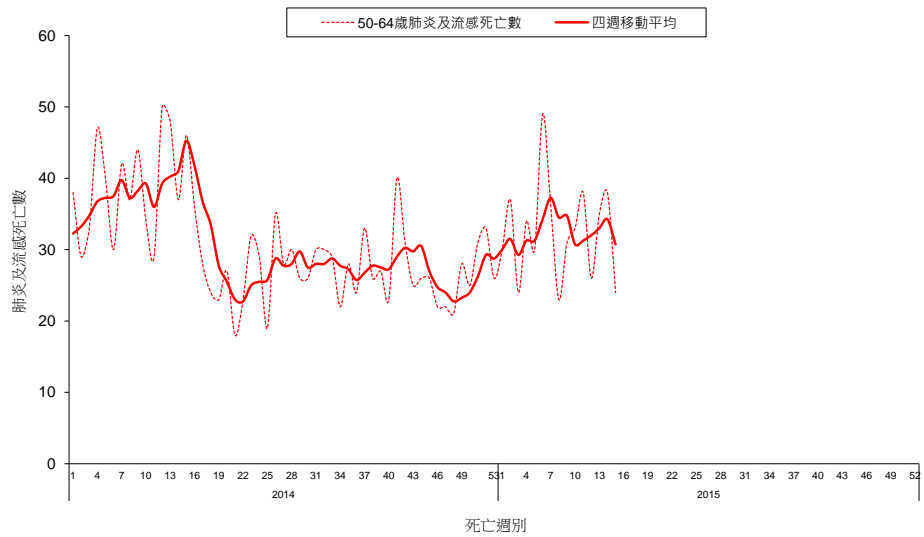
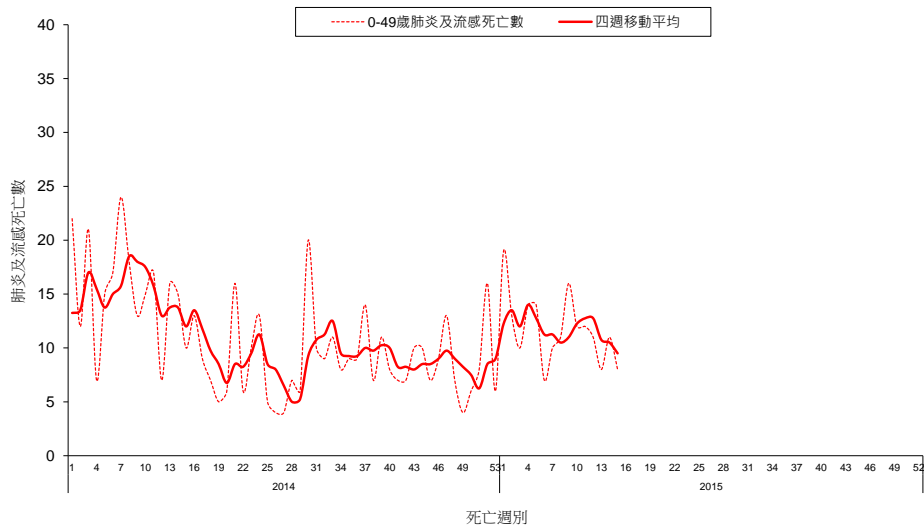
近期呈下降趨勢。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

全國肺炎及流感死亡監測 死亡日期截至 2015/04/18





全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2015/04/18

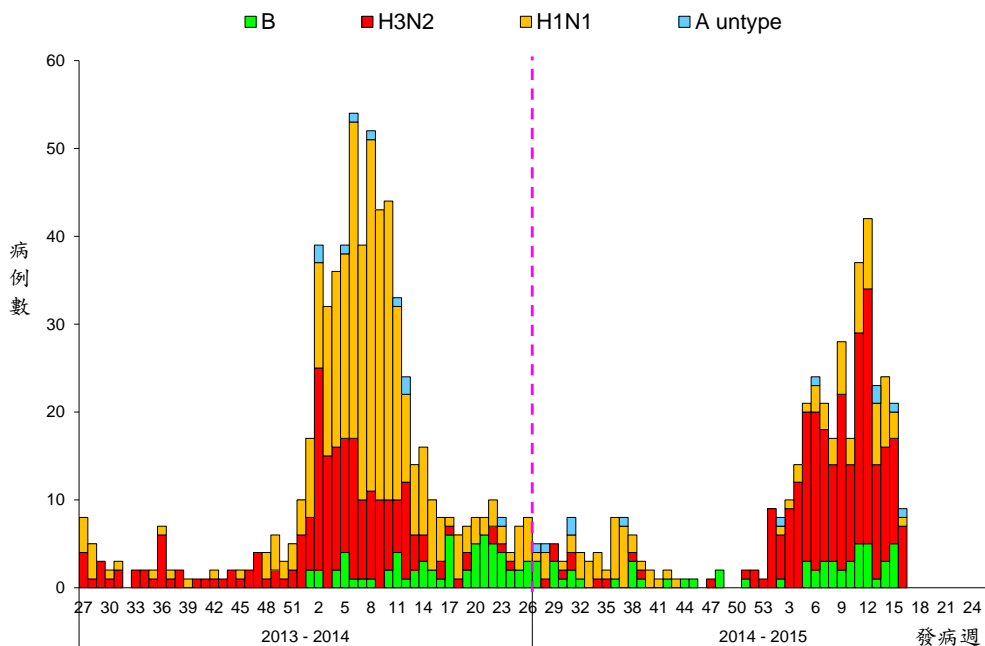




流感併發重症通報

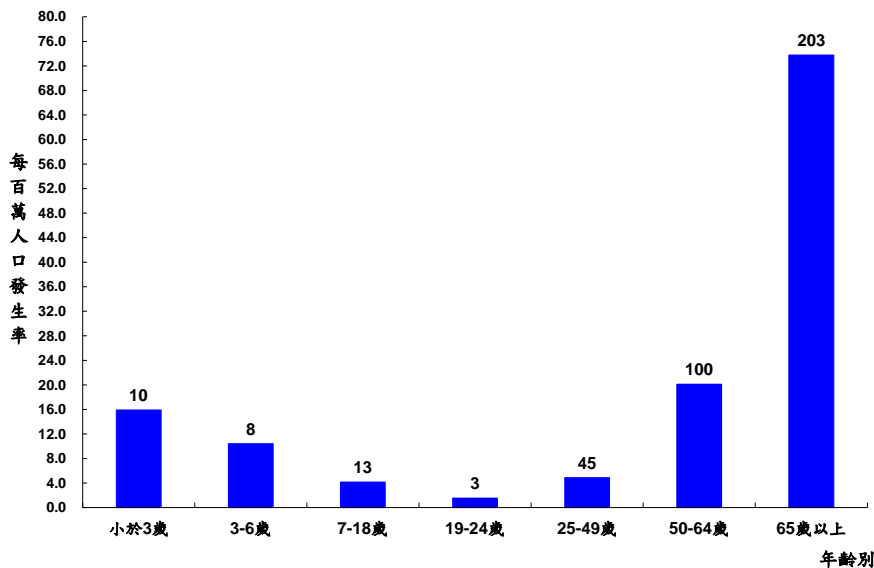
2015 年第 16 週新增 27 例流感併發重症病例，分別為 16 例 H3N2、6 例 H1N1、2 例 A 未分型及 3 例 B 型感染；新增 2 例經審查與流感相關死亡病例，分別為 1 例 H3N2 及 1 例 B 型。自 2014 年 8 月 1 日起累計共 382 例確定病例，包括 91 例 H1N1 型、235 例 H3N2 型、8 例 A 未分型、48 例 B 型；58 例流感併發重症死亡病例（15 例 H1N1 型、38 例 H3N2 型及 5 例 B 型）。

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 16 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 11.5%，與前一週 11.6%持平。

門診及急診類流感病例百分比

2013/7/1 至今

