



國內疫情總結：2015 年第 14 週（2015 年 4 月 5 日至 2015 年 4 月 11 日）

台灣流感疫情處流行高峰期；近期社區檢出病毒型別以 A(H3N2)型為主，B 型流感病毒近期有增加趨勢。

- 2015 年第 12 週社區流感病毒陽性率為 19.8%，陽性檢體中 64.7%為 A 型流感病毒。
- 2015 年第 14 週新增 28 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 329 例流感併發重症病例，52 例流感併發重症死亡病例。
- 2015 年第 14 週門診類流感就診人數約為 72,363 人次，急診就診病例百分比與前一週持平，門診就診病例百分比較前一週略降。

病毒監測

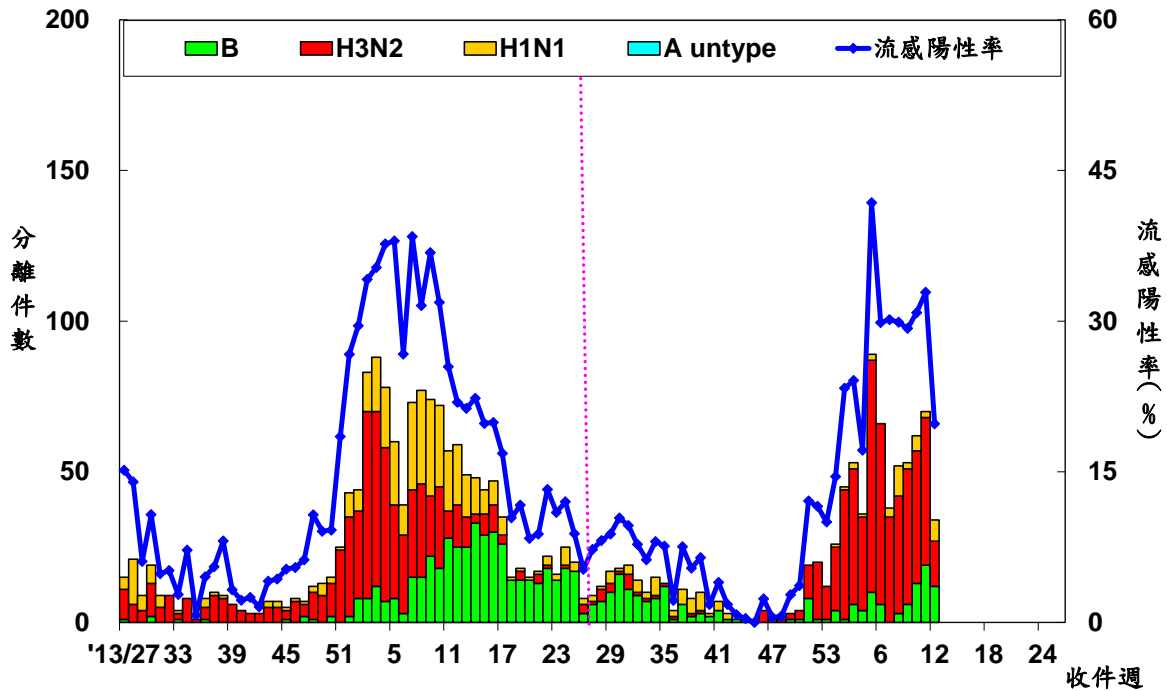
	2015 年第 12 週	2014/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	172	6679
陽性檢體數 (%)	34(19.8)	863(12.9)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	22(64.7)	660(76.5)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	7(31.8)	83(12.6)
A (H3N2)	15(68.2)	577(87.4)
無法分型	0(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	12(35.3)	203(23.5)





病毒分析：2014 年 10 月 1 日迄今共分型 158 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；45% H3N2 型病毒與 2014–2015 流感疫苗株 A/Texas/50/2012 吻合；53% 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)	83	0
B	18	0

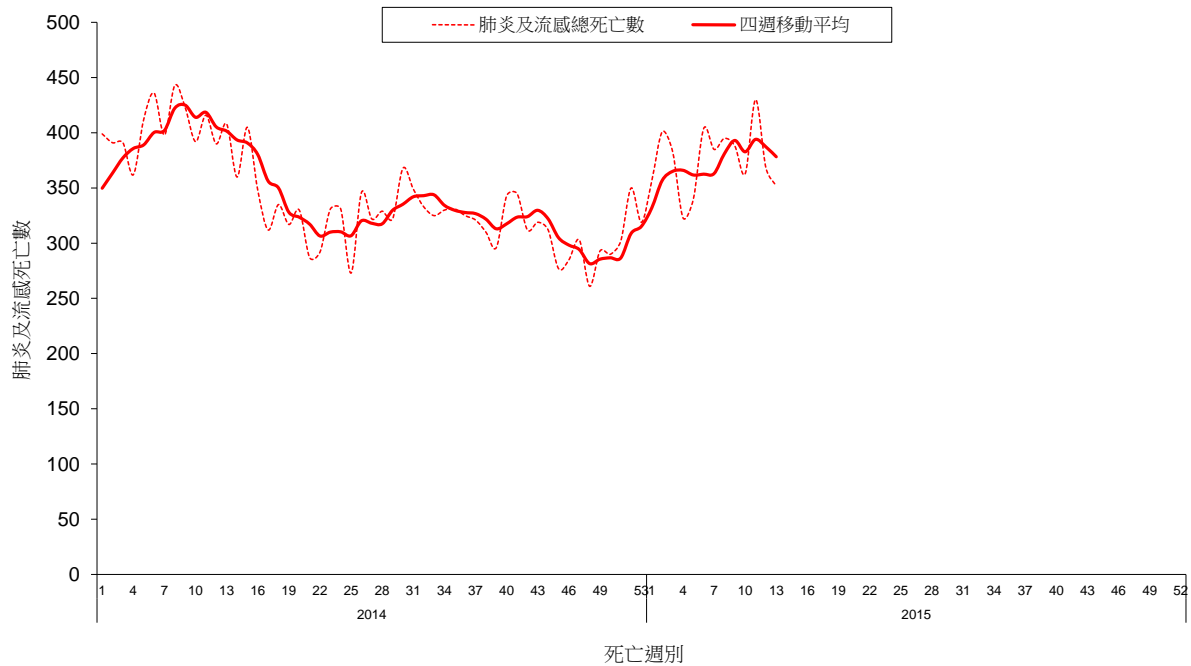




肺炎及流感死亡監測

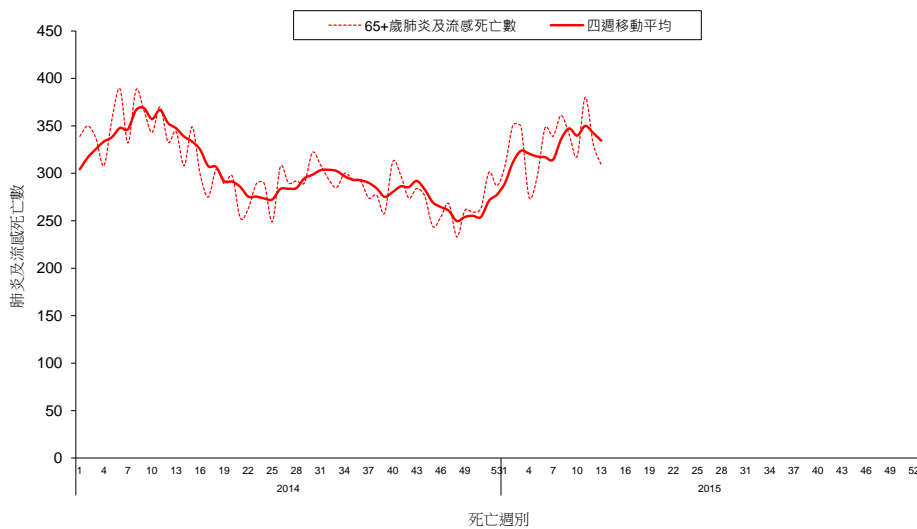
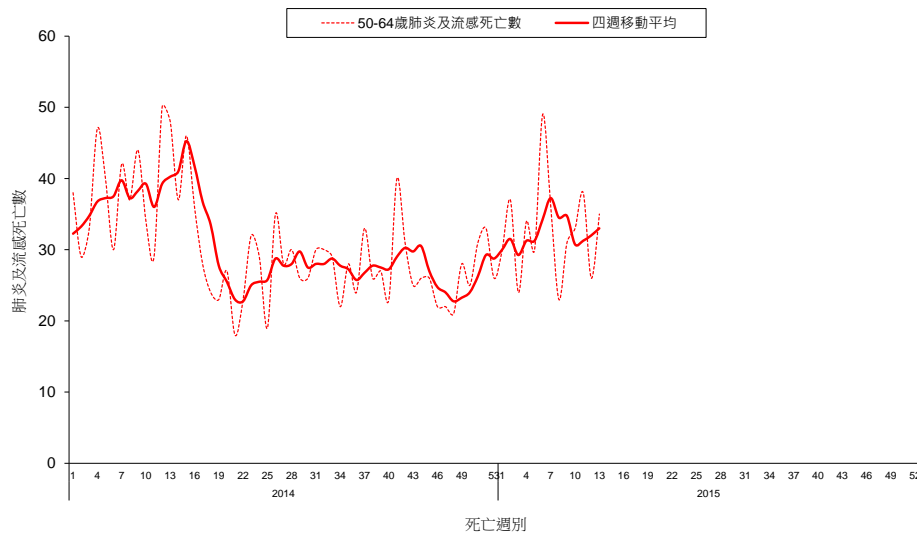
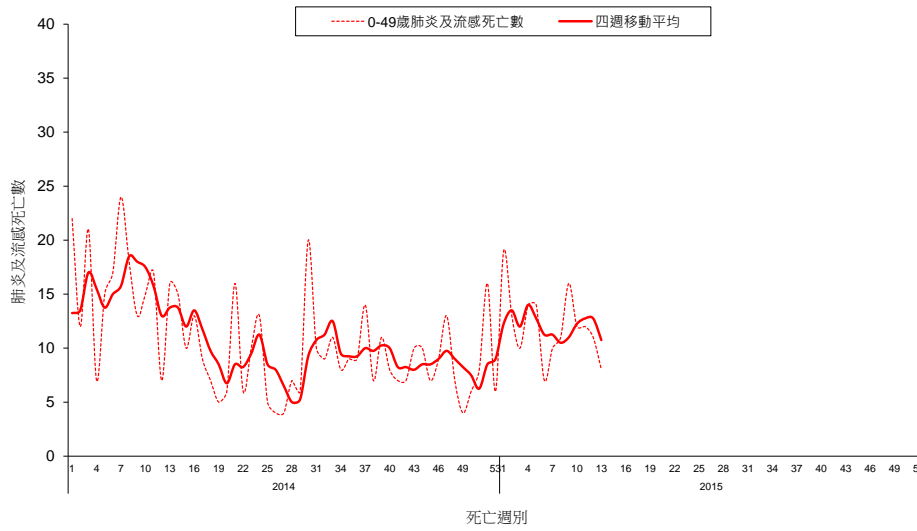
近期趨勢持平。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

全國肺炎及流感死亡監測 死亡日期截至 2015/04/04





全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2015/04/04

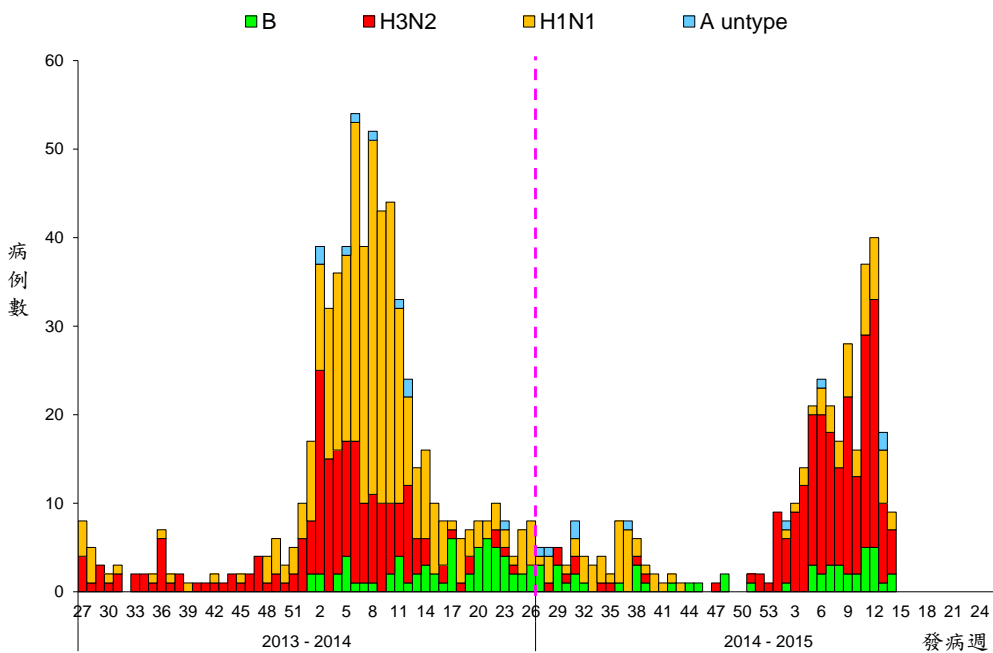




流感併發重症通報

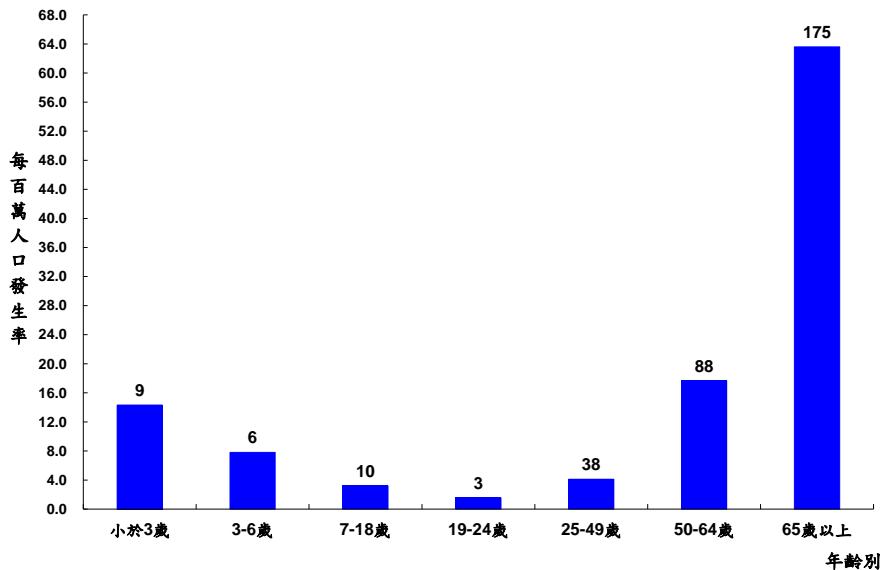
2015 年第 14 週新增 28 例流感併發重症病例，分別為 13 例 H3N2、9 例 H1N1、2 例 A 未分型及 4 例 B 型感染；新增 4 例經審查與流感相關死亡病例，均為 H3N2。自 2014 年 8 月 1 日起累計共 329 例確定病例，包括 79 例 H1N1 型、203 例 H3N2 型、6 例 A 未分型、41 例 B 型；52 例流感併發重症死亡病例（15 例 H1N1 型、35 例 H3N2 型及 2 例 B 型）。

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 14 週全國健保門診類流感病例百分比為 1.4%，較前一週 1.5%略降；全國急診類流感病例百分比為 12.1%，與前一週 12.2%持平。

門診及急診類流感病例百分比

2013/7/1 至今

