



國內疫情總結：2015 年第 12 週（2015 年 3 月 22 日至 2015 年 3 月 28 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 型流感病毒有增加趨勢。

- 2015 年第 10 週社區流感病毒陽性率為 29.8%，陽性檢體中 78%為 A 型流感病毒。
- 2015 年第 12 週新增 38 例流感併發重症病例，5 例經審查與流感相關死亡病例。自 2014 年 8 月 1 日起累計 268 例流感併發重症病例，40 例流感併發重症死亡病例。
- 2015 年第 12 週門診類流感就診人數約為 73,669 人次，門急診就診病例百分比均較前一週上升。

病毒監測

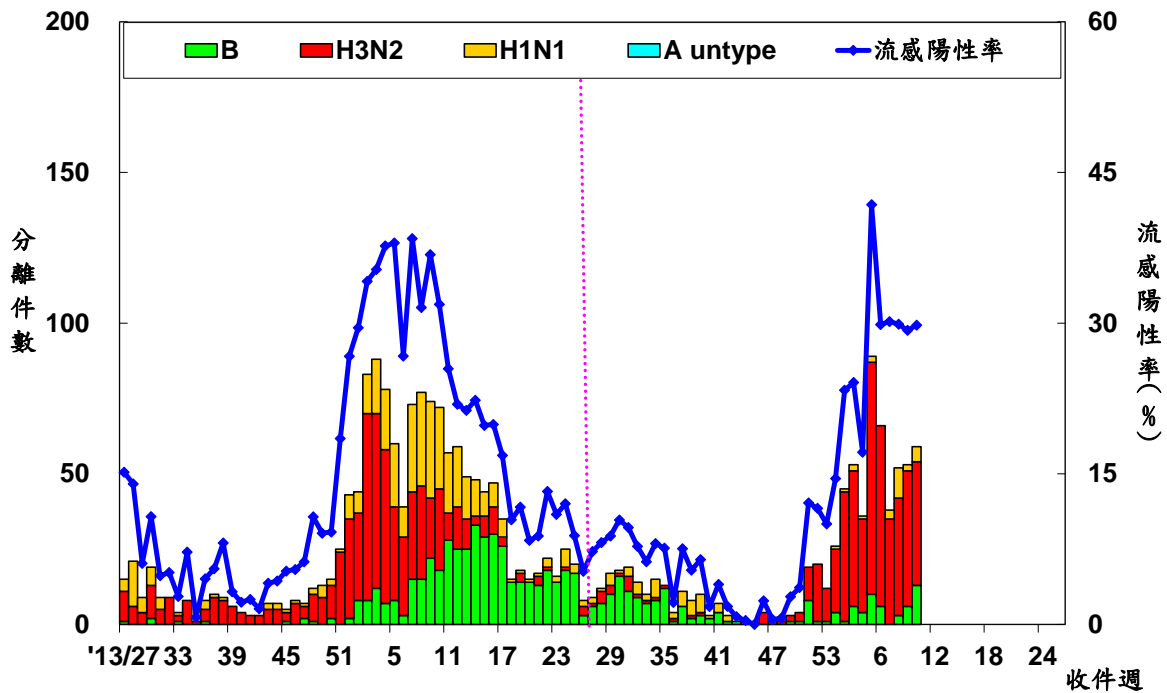
	2015 年第 10 週	2014/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	198	6291
陽性檢體數 (%)	59(29.8)	756(12)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	46(78)	584(77.2)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	5(10.9)	74(12.7)
A (H3N2)	41(89.1)	510(87.3)
無法分型	0(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	13(22.0)	172(22.8)





病毒分析：2014 年 10 月 1 日迄今共分型 132 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；48% H3N2 型病毒與 2014–2015 流感疫苗株 A/Texas/50/2012 吻合；66% 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)	6	0
A (H3N2)	69	0
B	15	0

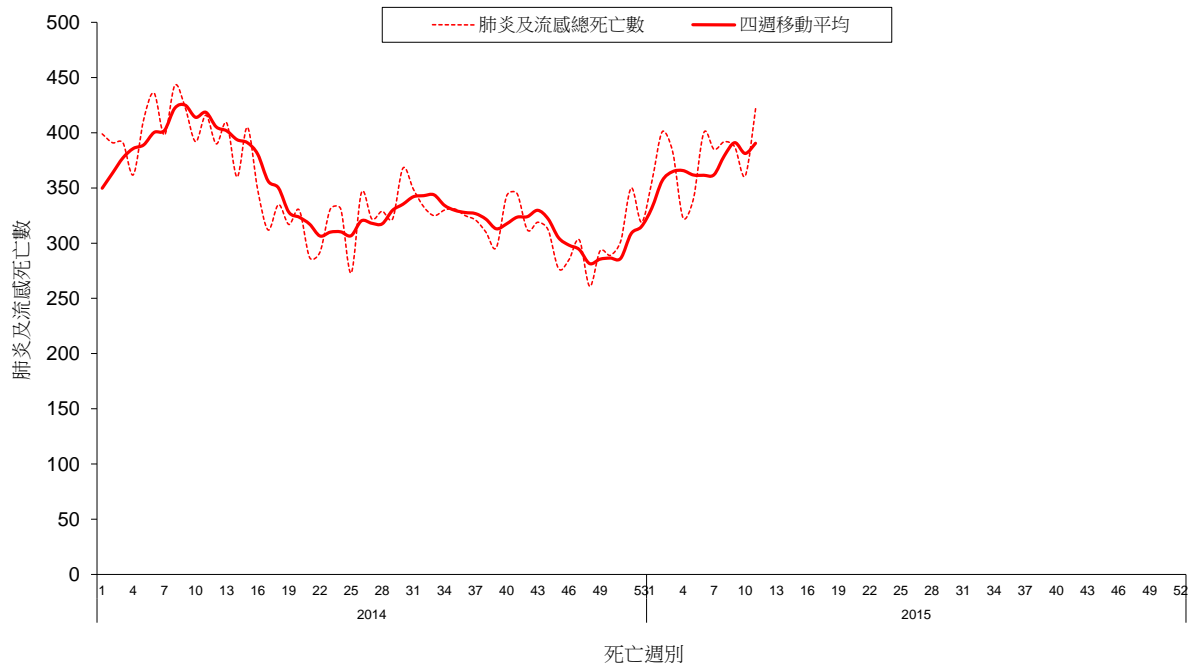




肺炎及流感死亡監測

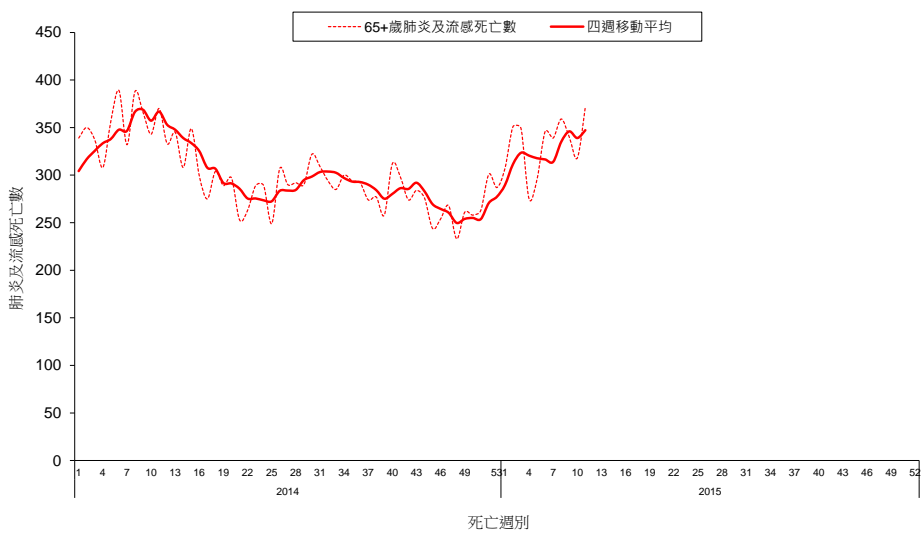
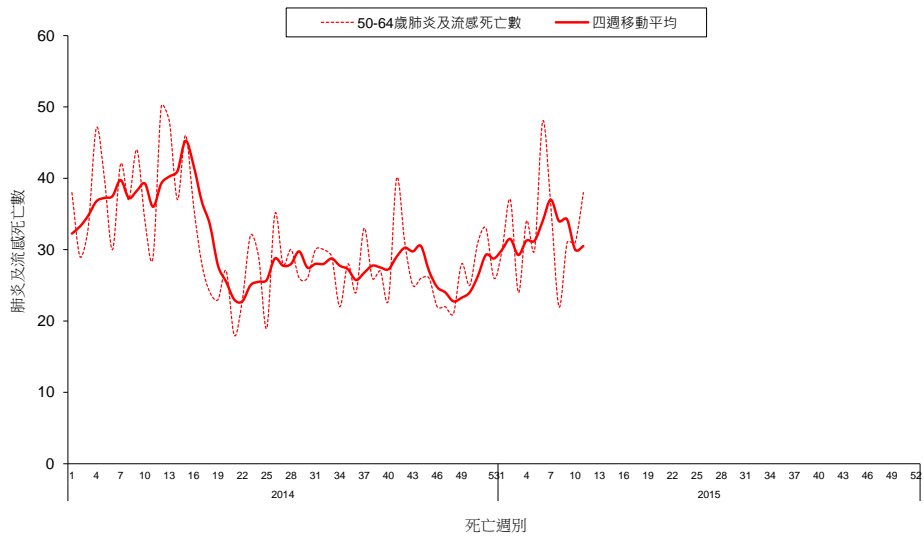
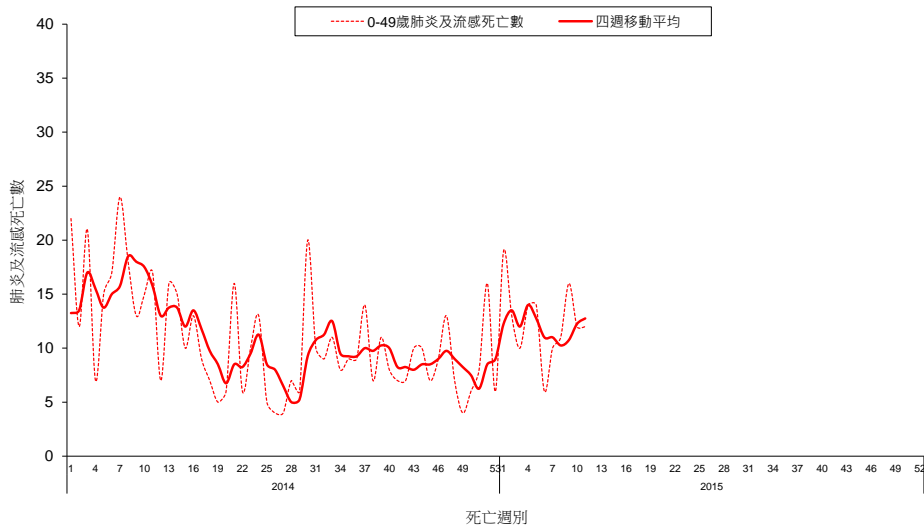
近期趨勢上升。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

全國肺炎及流感死亡監測 死亡日期截至 2015/03/21





全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2015/03/21

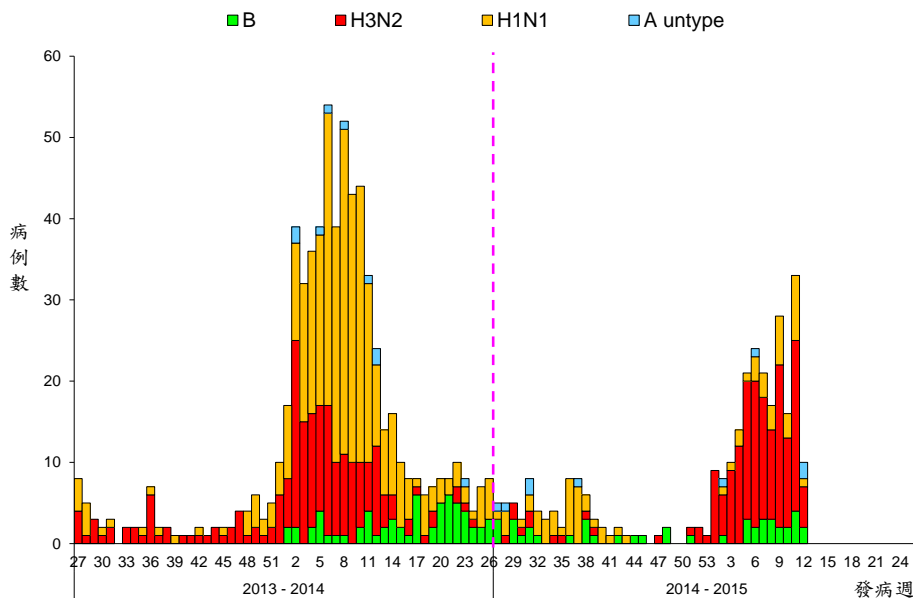




流感併發重症通報

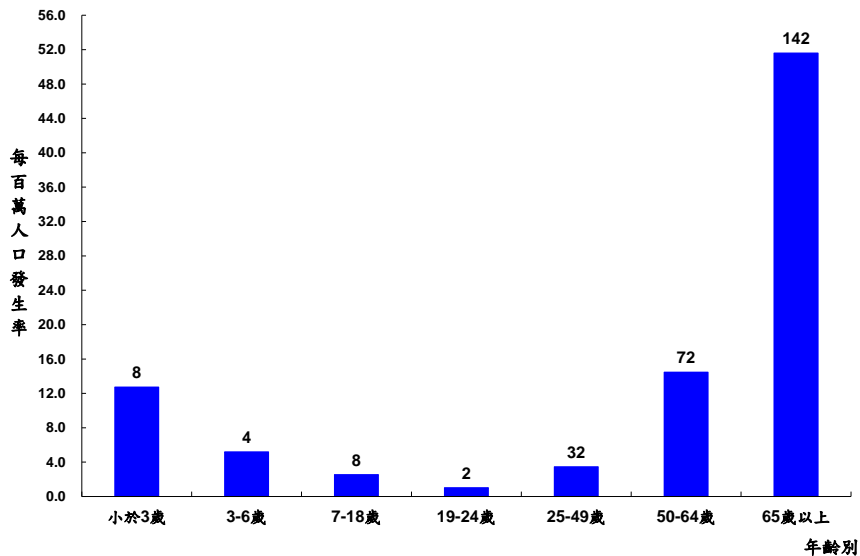
2015 年第 12 週新增 38 例流感併發重症病例，分別為 22 例 H3N2、9 例 H1N1、2 例 A 未分型及 5 例 B 型感染；新增 5 例經審查與流感相關死亡病例，分別為 3 例 H1N1 及 2 例 H3N2。自 2014 年 8 月 1 日起累計共 268 例確定病例，包括 65 例 H1N1 型、163 例 H3N2 型、6 例 A 未分型、34 例 B 型；40 例流感併發重症死亡病例（15 例 H1N1 型、23 例 H3N2 型及 2 例 B 型）。

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 12 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 11.6%，較前一週 11.1%上升。

門診及急診類流感病例百分比

2013/7/1 至今

