



國內疫情總結：2015 年第 9 週（2015 年 3 月 1 日至 2015 年 3 月 7 日）

台灣流感疫情仍處流行高峰期；近期社區檢出病毒型別以 A(H3N2)型為主。

- 2015 年第 7 週社區流感病毒陽性率為 29.9%，陽性檢體中 92.1%為 A 型流感病毒。
- 2015 年第 9 週新增 26 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 185 例流感併發重症病例，31 例流感併發重症死亡病例。
- 2015 年第 9 週門診類流感就診人數約為 65,566 人次，門急診就診人次及病例百分比均較前一週下降。

## 病毒監測

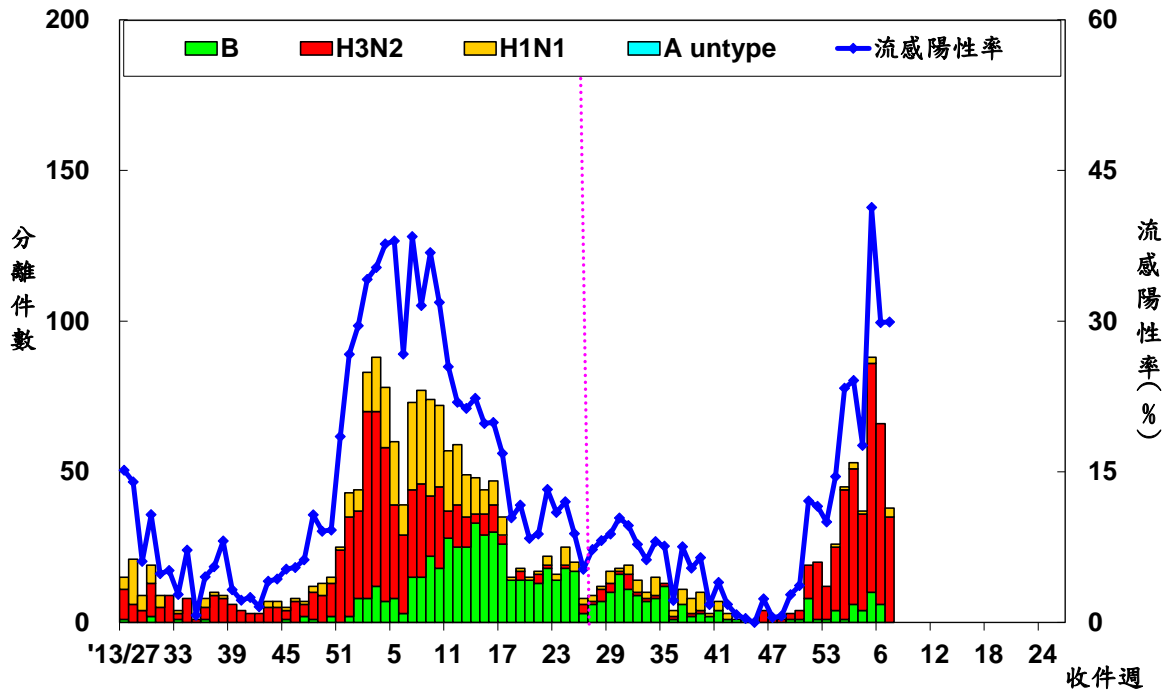
	2015 年第 7 週	2014/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	127	5739
陽性檢體數 (%)	38(29.9)	592(10.3)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	38(100)	442(74.7)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	3(7.9)	57(12.9)
A (H3N2)	35(92.1)	385(87.1)
無法分型	0(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	0(0)	150(25.3)





**病毒分析：**2014 年 10 月 1 日迄今共分型 65 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；57% H3N2 型病毒與 2014–2015 流感疫苗株 A/Texas/50/2012 吻合；72% 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)	31	0
B	9	0

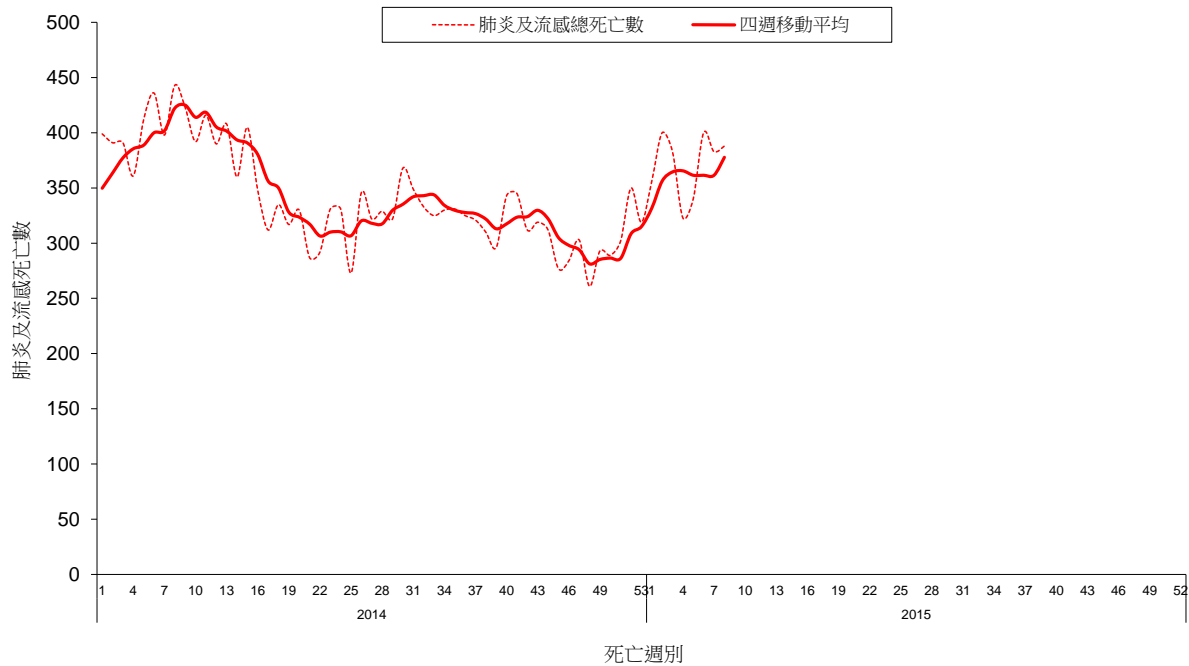




## 肺炎及流感死亡監測

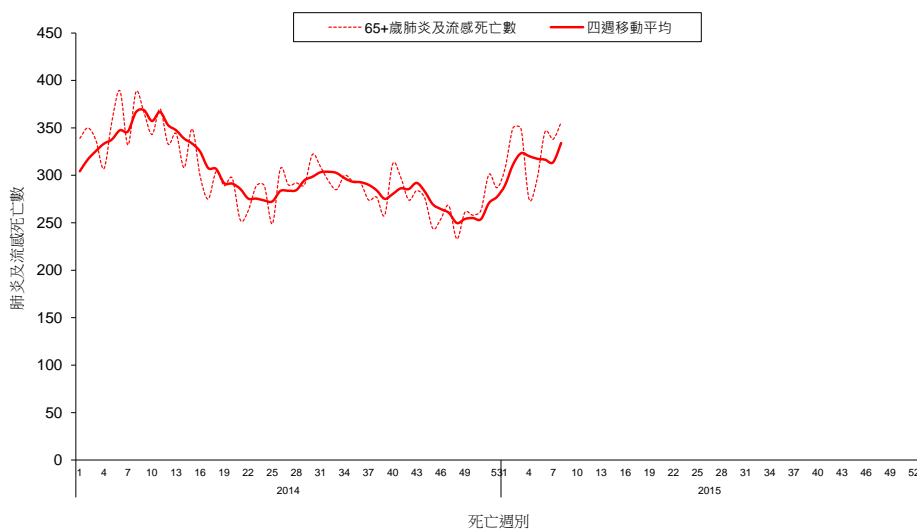
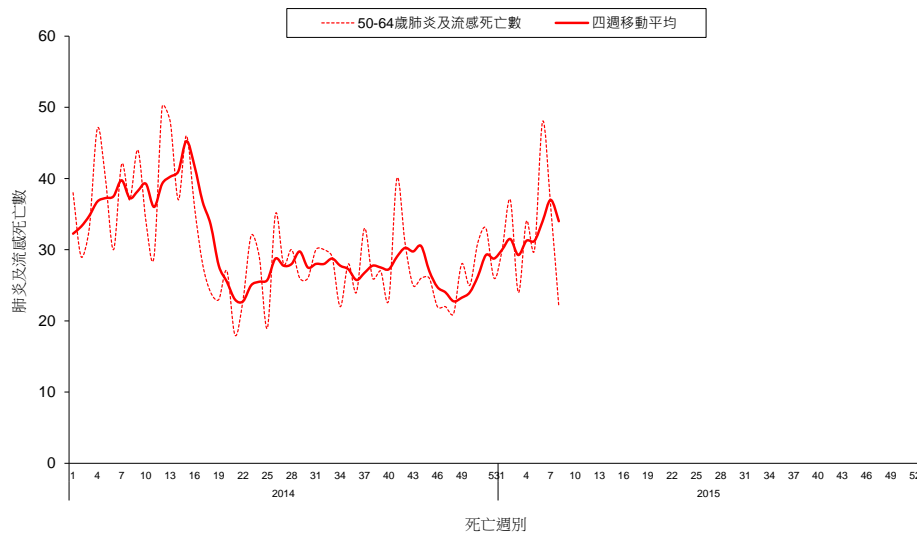
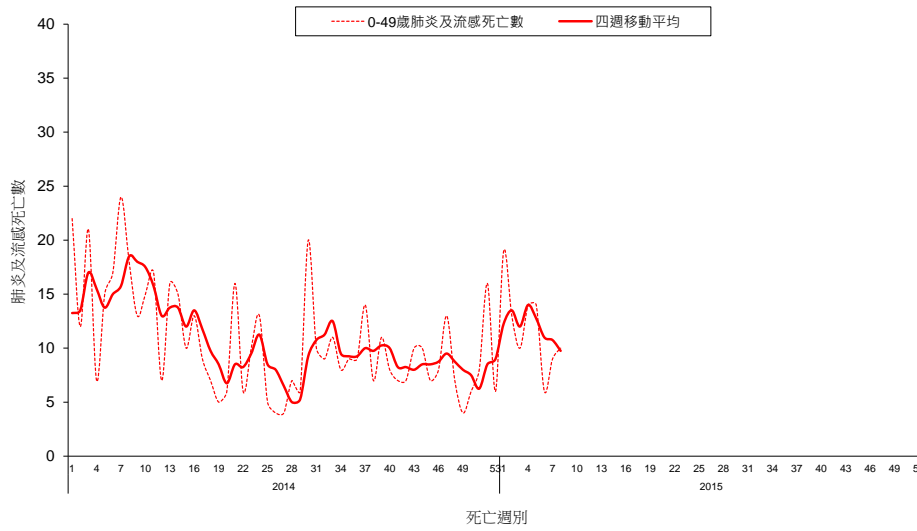
近期趨勢略升。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

### 全國肺炎及流感死亡監測 死亡日期截至 2015/02/28





## 全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2015/02/28

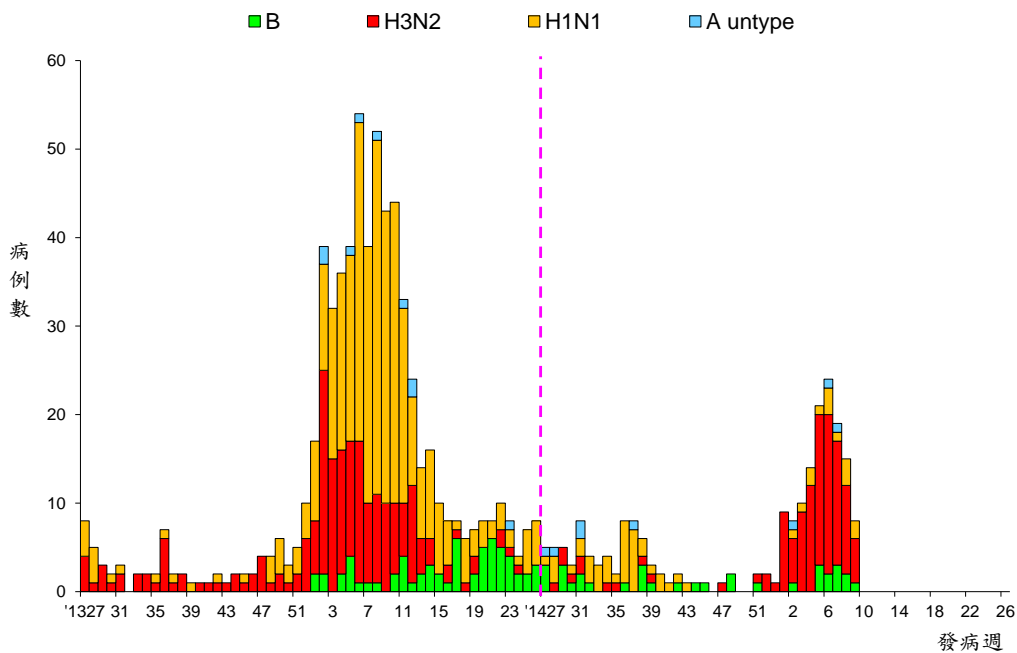




## 流感併發重症通報

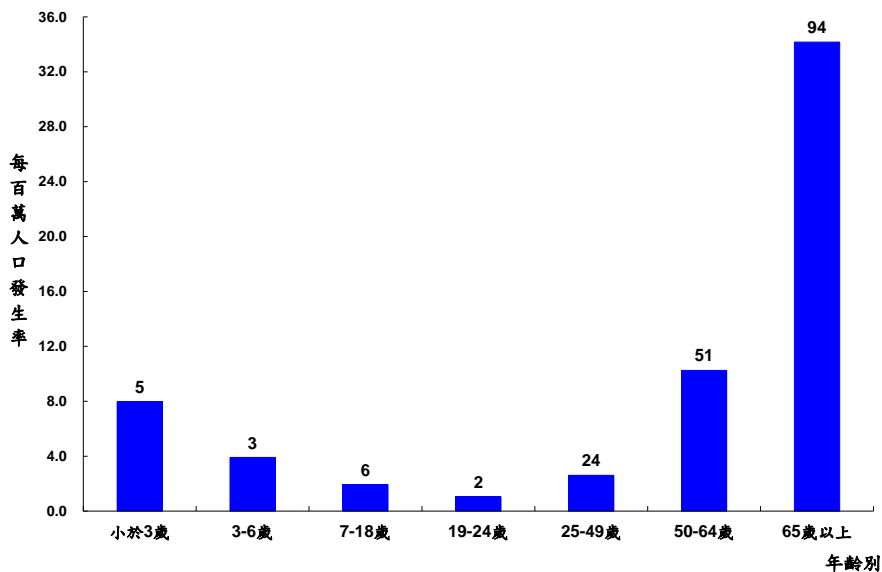
2015 年第 9 週新增 26 例流感併發重症病例，分別為 18 例 H3N2、5 例 H1N1 及 3 例 B 型感染；新增 5 例經審查與流感相關死亡病例，均為 H3N2 感染。自 2014 年 8 月 1 日起累計共 185 例確定病例，包括 47 例 H1N1 型、109 例 H3N2 型、5 例 A 未分型、24 例 B 型；31 例流感併發重症死亡病例（12 例 H1N1 型、17 例 H3N2 型及 2 例 B 型）。

### 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 9 週全國健保門診類流感病例百分比為 1.3%，較前一週 1.4% 下降；全國急診類流感病例百分比為 10.0%，較前一週 11.0% 下降。

### 門診及急診類流感病例百分比

2013/7/1 至今

