



國內疫情總結：2015 年第 17 週（2015 年 4 月 26 日至 2015 年 5 月 2 日）

台灣流感疫情趨緩，脫離高峰期；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 15 週社區流感病毒陽性率為 16.0%，陽性檢體中 70.7%為 A 型流感病毒。
- 2015 年第 17 週新增 20 例流感併發重症病例，6 例經審查與流感相關死亡病例。自 2014 年 8 月 1 日起累計 401 例流感併發重症病例，64 例流感併發重症死亡病例。
- 2015 年第 17 週門診類流感就診人數約為 67,357 人次，近期門急診就診病例百分比呈下降趨勢。

## 病毒監測

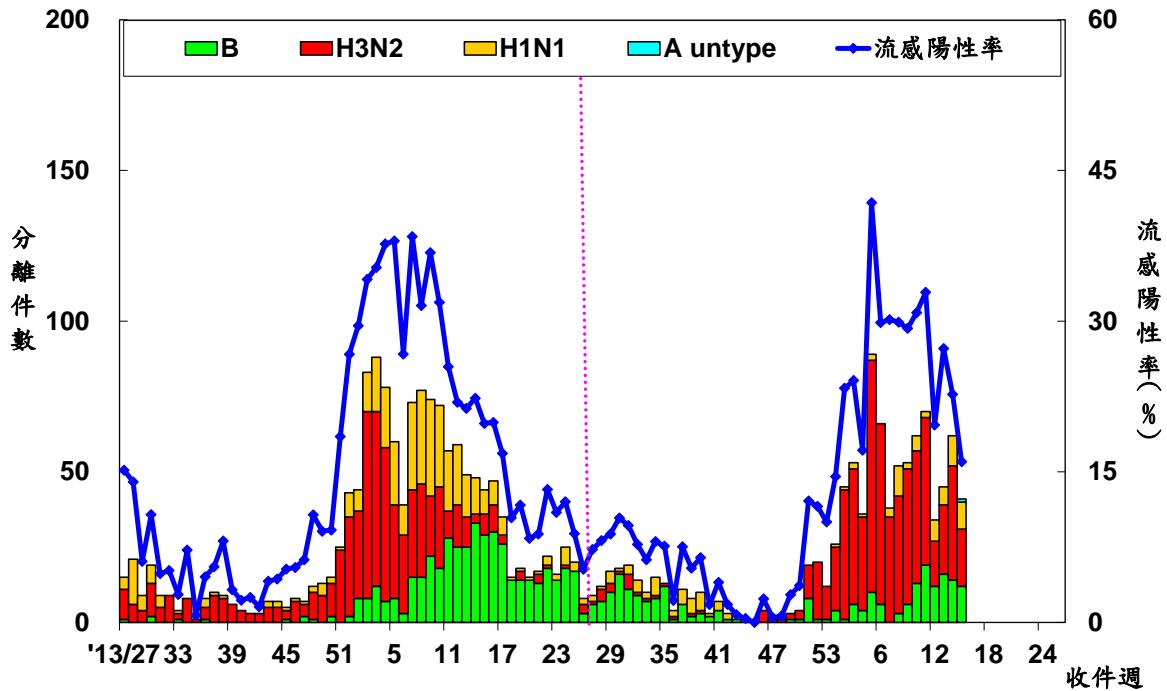
	2015 年第 15 週	2014/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	256	7374
陽性檢體數 (%)	41(16.0)	1011(13.7)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	29(70.7)	766(75.8)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	9(31)	108(14.1)
A (H3N2)	19(65.5)	657(85.8)
無法分型	1(3.45)	1(0.1)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	12(29.3)	245(24.2)





**病毒分析：**2014 年 10 月 1 日迄今共分型 184 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；43% 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

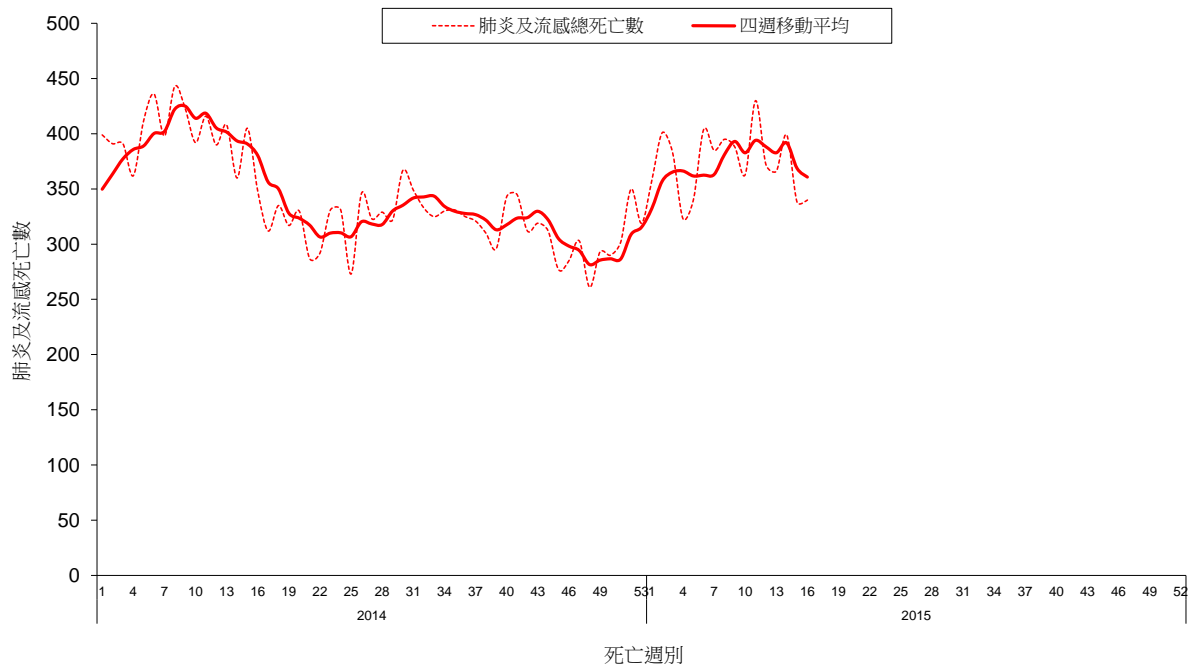




## 肺炎及流感死亡監測

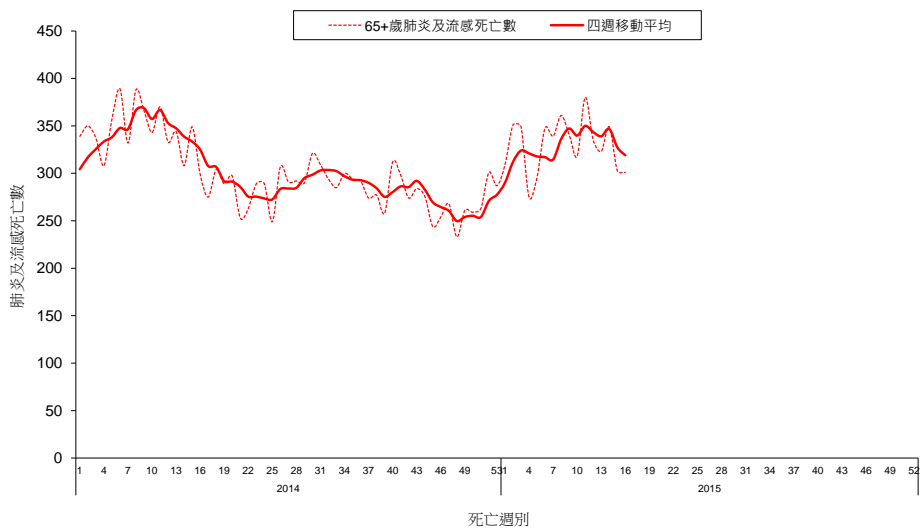
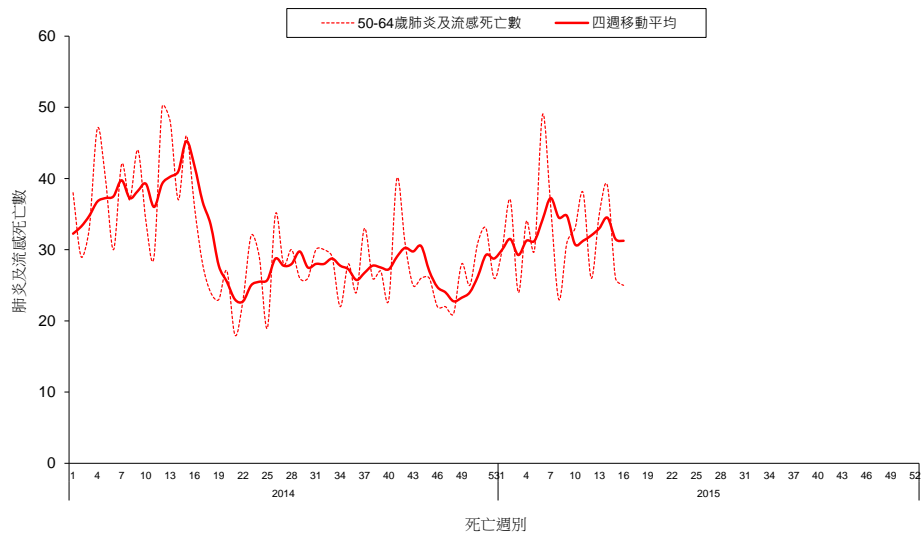
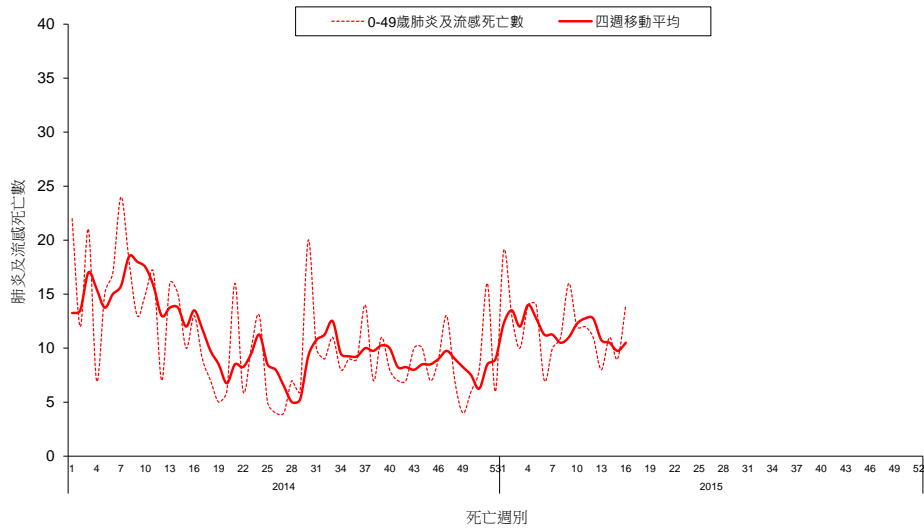
近期呈下降趨勢。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

### 全國肺炎及流感死亡監測 死亡日期截至 2015/04/25





## 全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2015/04/25

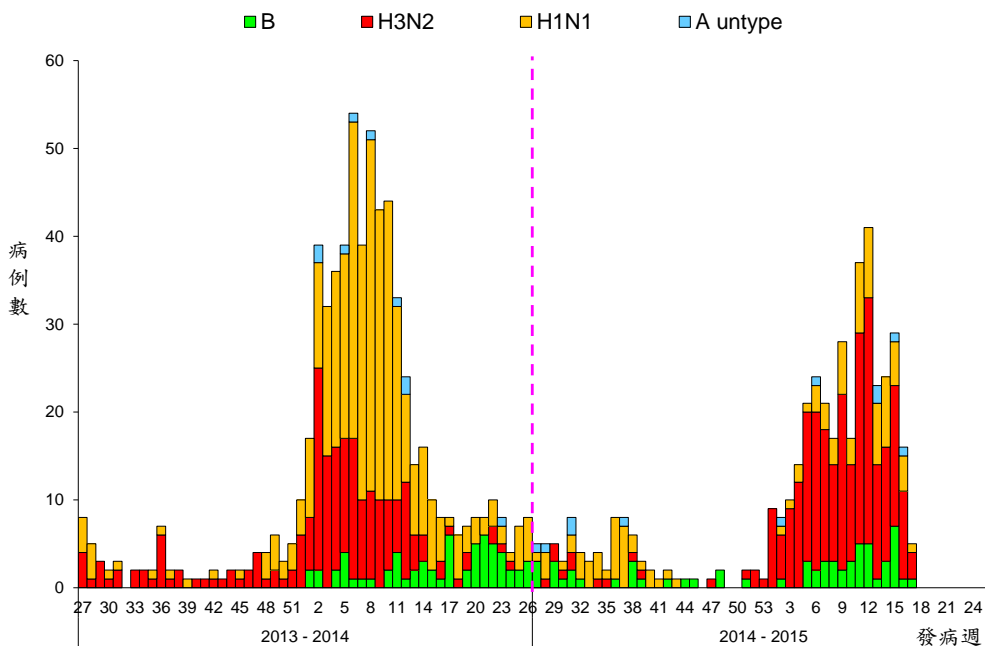




## 流感併發重症通報

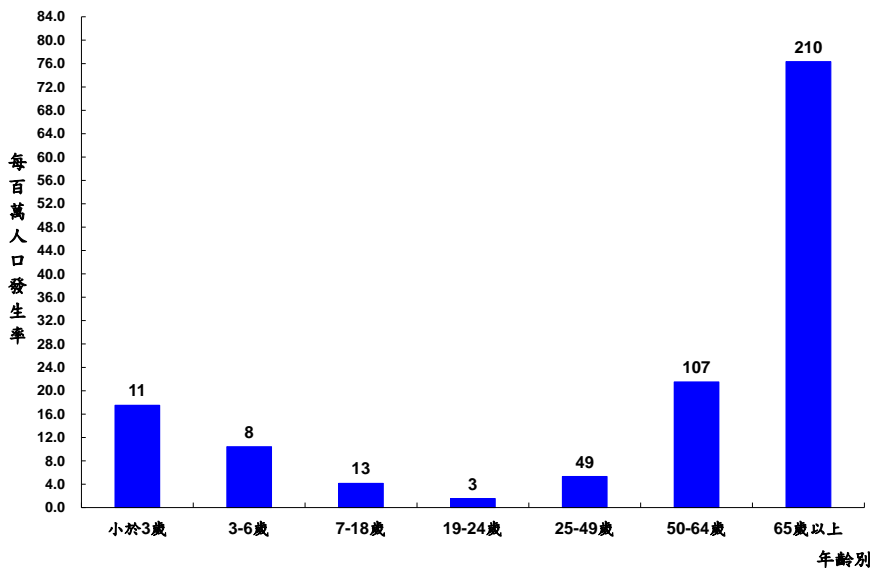
2015 年第 17 週新增 20 例流感併發重症病例，分別為 9 例 H3N2、6 例 H1N1、1 例 A 未分型及 4 例 B 型感染；新增 6 例經審查與流感相關死亡病例，分別為 3 例 H1N1 及 3 例 H3N2。自 2014 年 8 月 1 日起累計共 401 例確定病例，包括 97 例 H1N1 型、244 例 H3N2 型、8 例 A 未分型、52 例 B 型；64 例流感併發重症死亡病例（18 例 H1N1 型、41 例 H3N2 型及 5 例 B 型）。

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 17 週全國健保門急診類流感病例百分比均較前一週略降。

### 門診及急診類流感病例百分比

2013/7/1 至今

