



國內疫情總結：2015 年第 20 週（2015 年 5 月 17 日至 2015 年 5 月 23 日）

台灣流感疫情趨緩；本流感季社區檢出病毒型別以 A(H3N2)型為主，其次為 B 型流感病毒。

- 2015 年第 18 週社區流感病毒陽性率為 20.6%，陽性檢體中 51.4%為 A 型流感病毒。
- 2015 年第 20 週新增 37 例流感併發重症病例，3 例經審查與流感相關死亡病例。自 2014 年 8 月 1 日起累計 483 例流感併發重症病例，76 例流感併發重症死亡病例。
- 2015 年第 20 週門診類流感就診人數約為 59,523 人次，近期門急診病例百分比整體仍呈下降趨勢。

## 病毒監測

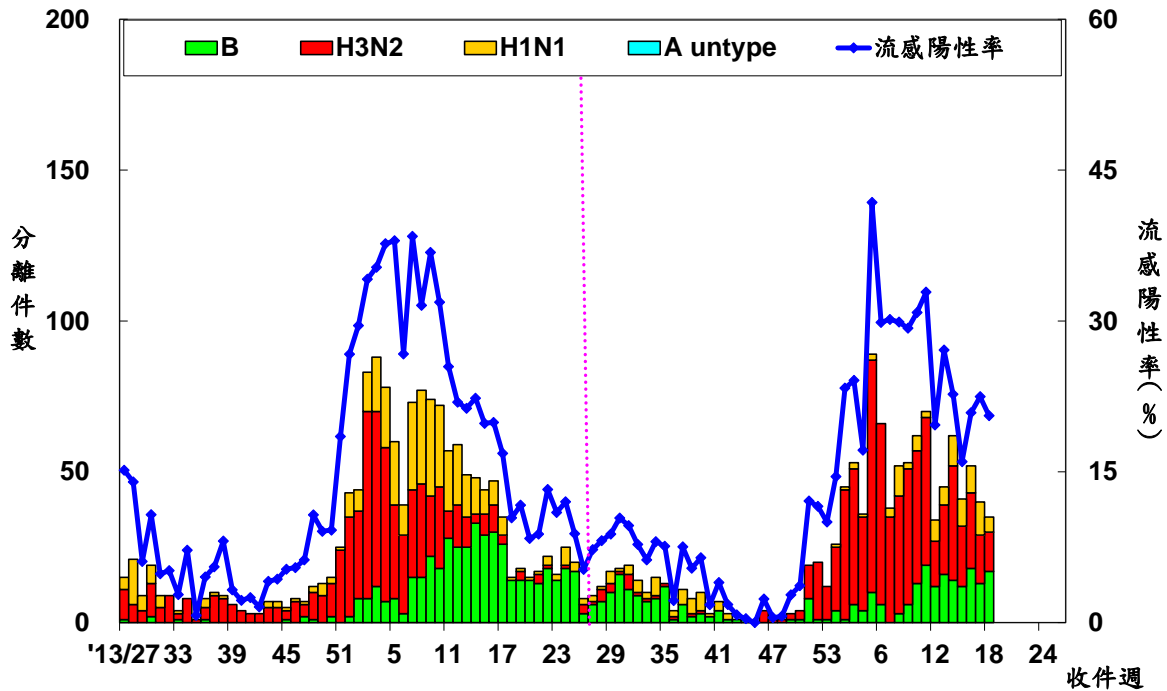
	2015 年第 18 週	2014/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	170	7972
陽性檢體數 (%)	35(20.6)	1138(14.3)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	18(51.4)	845(74.3)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	5(27.8)	133(15.7)
A (H3N2)	13(72.2)	712(84.3)
無法分型	0(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	17(48.6)	293(25.7)





**病毒分析：**2014 年 10 月 1 日迄今共分型 221 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；42% H3N2 型病毒與 2014–2015 流感疫苗株 A/Texas/50/2012 吻合；45% 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 日至今檢出 1 株克流感[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)	27	1 (4%)
A (H3N2)	111	0
B	22	0

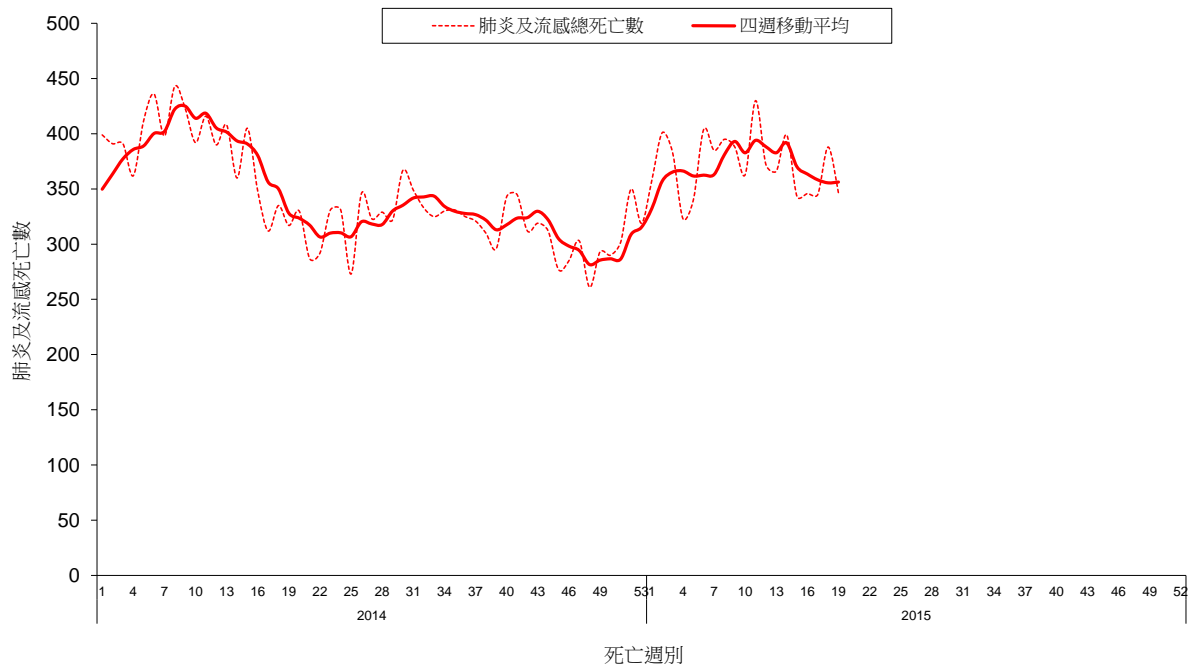




## 肺炎及流感死亡監測

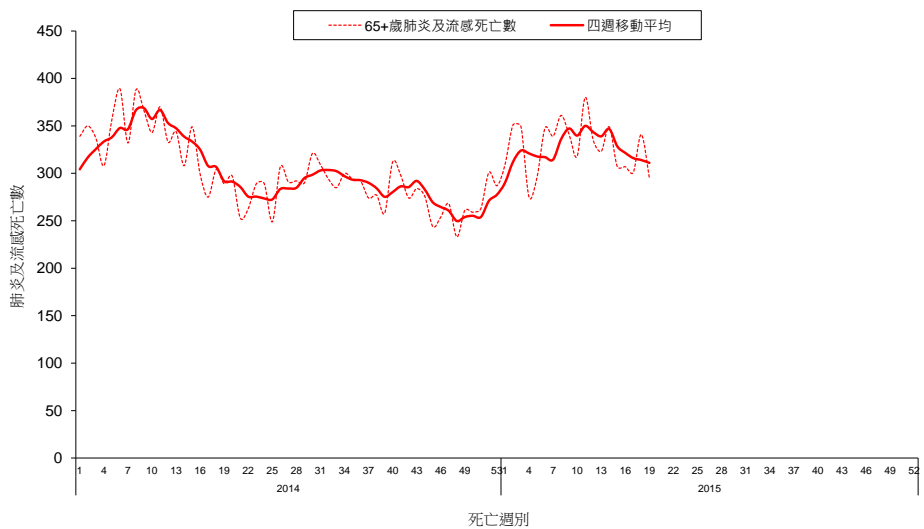
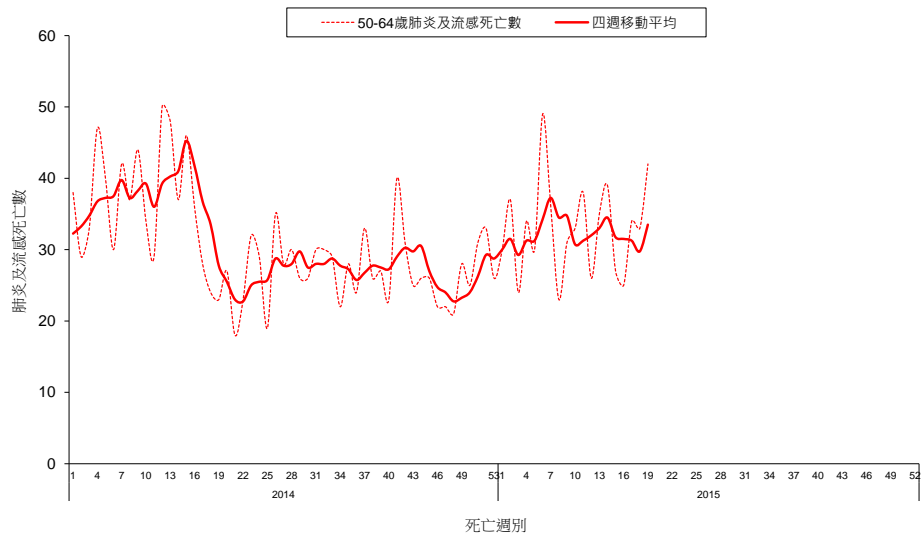
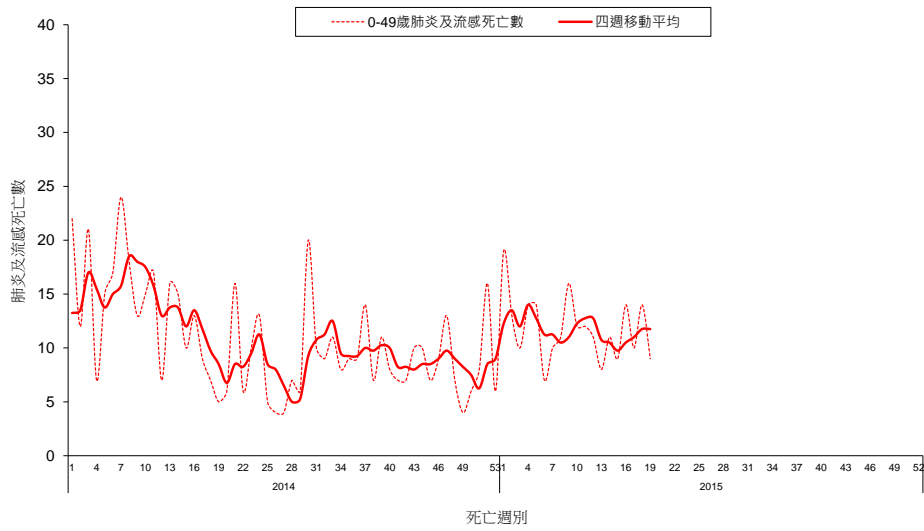
近期整體呈下降趨勢。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

全國肺炎及流感死亡監測  
死亡日期截至 2015/05/16





## 全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2015/05/16

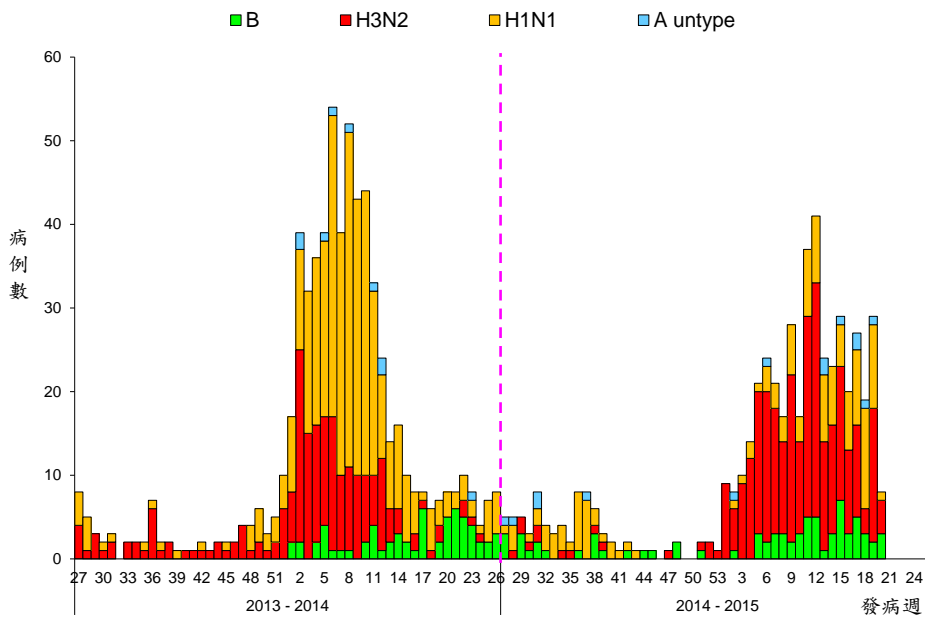




## 流感併發重症通報

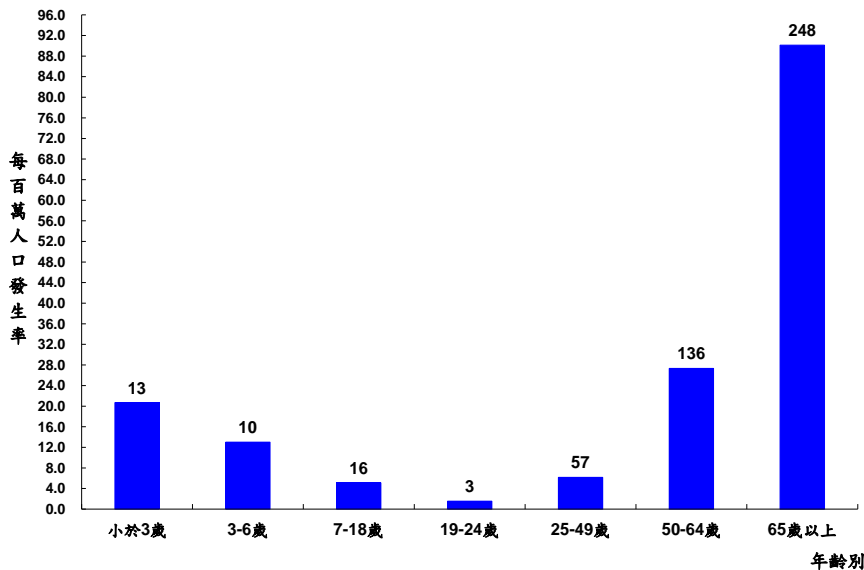
2015年第20週新增37例流感併發重症病例，分別為15例H1N1、17例H3N2及5例B型感染；新增3例經審查與流感相關死亡病例，分別為2例H1N1、1例H3N2。自2014年8月1日起累計共483例確定病例，包括131例H1N1型、275例H3N2型、11例A未分型、66例B型；76例流感併發重症死亡病例（22例H1N1型、46例H3N2型及8例B型）。

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 20 週全國健保門診類流感病例百分比與前一週持平，急診類流感病例百分比比較前一週下降。

### 門診及急診類流感病例百分比

2013/7/1 至今

