



國內疫情總結：2015 年第 19 週（2015 年 5 月 10 日至 2015 年 5 月 16 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 17 週社區流感病毒陽性率為 22.2%，陽性檢體中 66.7%為 A 型流感病毒。
- 2015 年第 19 週新增 18 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 446 例流感併發重症病例，73 例流感併發重症死亡病例。
- 2015 年第 19 週門診類流感就診人數約為 60,655 人次，近期門急診病例百分比整體仍呈下降趨勢。

## 病毒監測

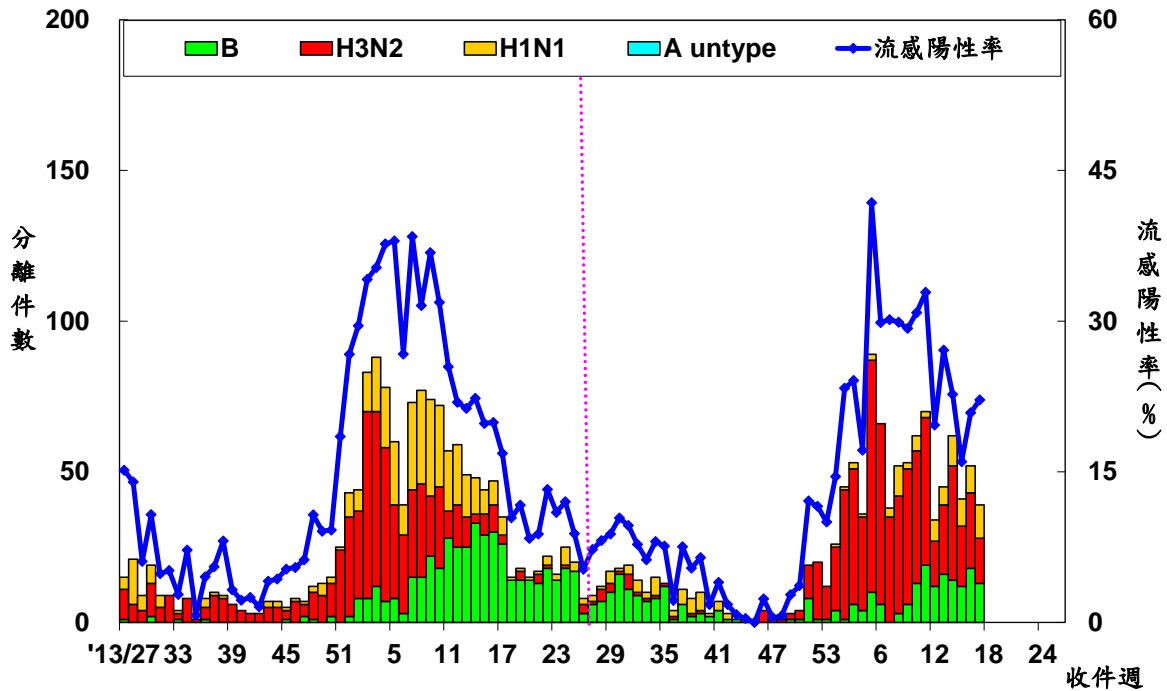
	2015 年第 17 週	2014/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	176	7800
陽性檢體數 (%)	39(22.2)	1102(14.1)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	26(66.7)	826(75)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	11(42.3)	128(15.5)
A (H3N2)	15(57.7)	698(84.5)
無法分型	0(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	13(33.3)	276(25)





**病毒分析：**2014 年 10 月 1 日迄今共分型 207 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；49% 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)	24	1 (4%)
A (H3N2)	111	0
B	22	0

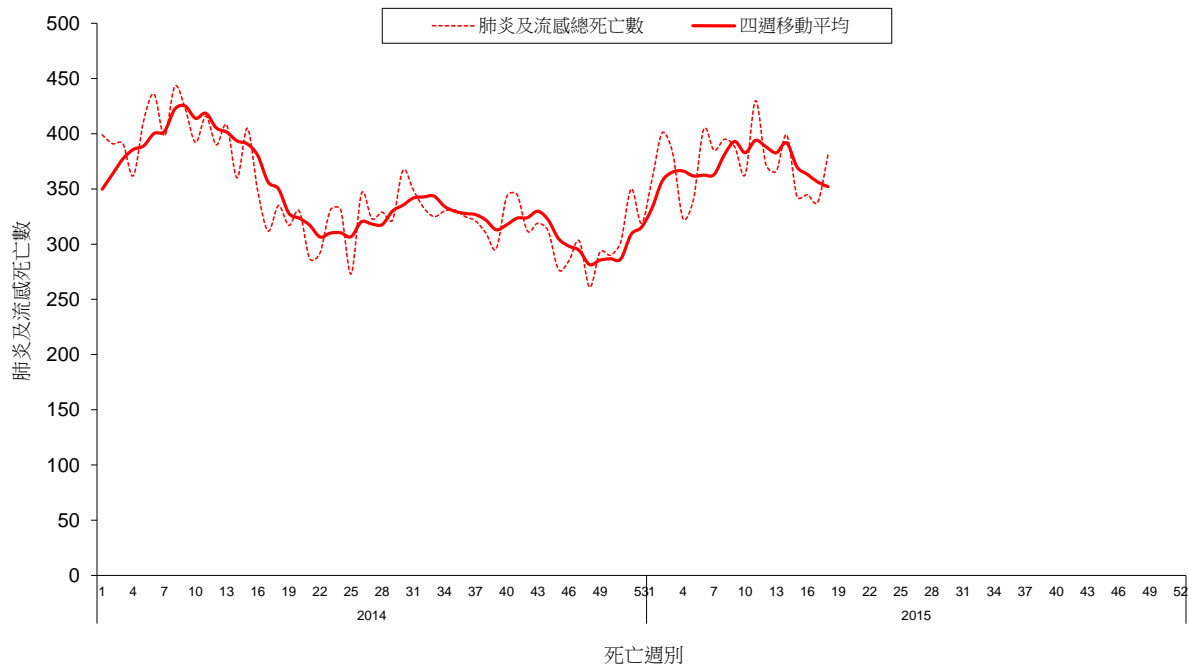




## 肺炎及流感死亡監測

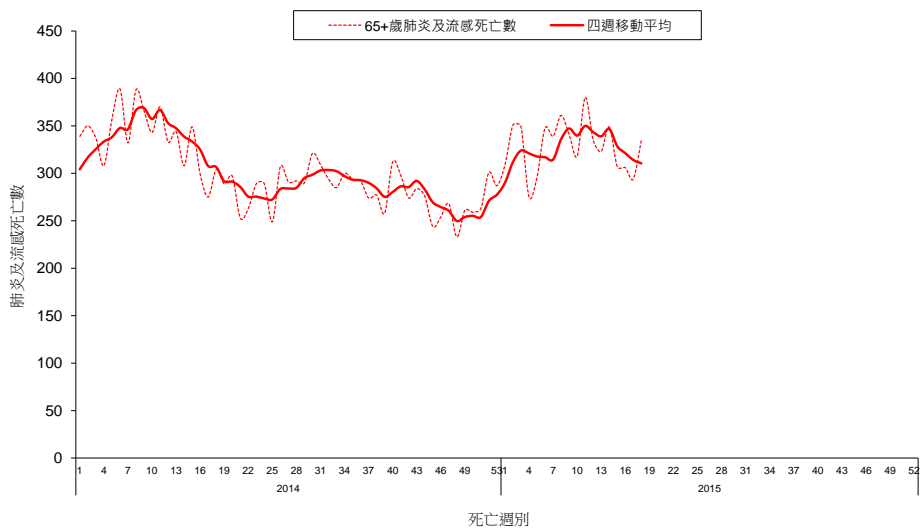
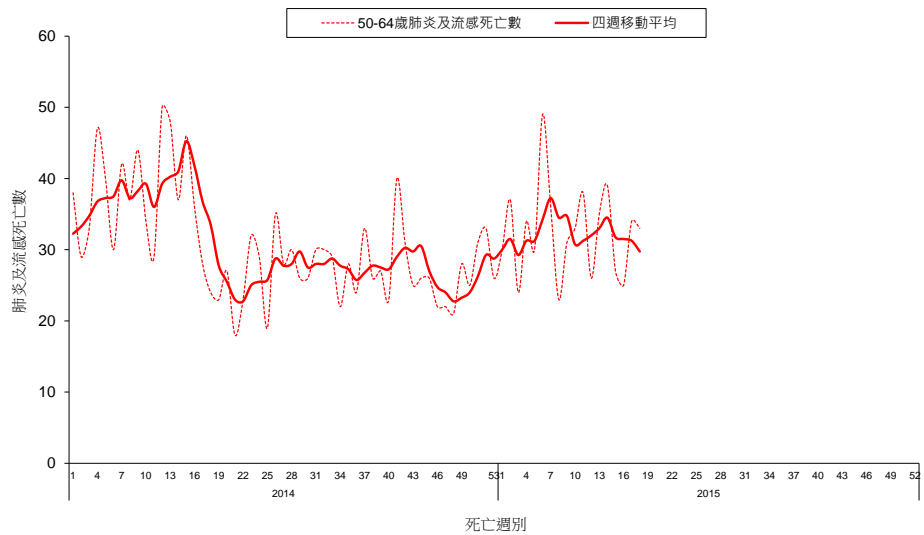
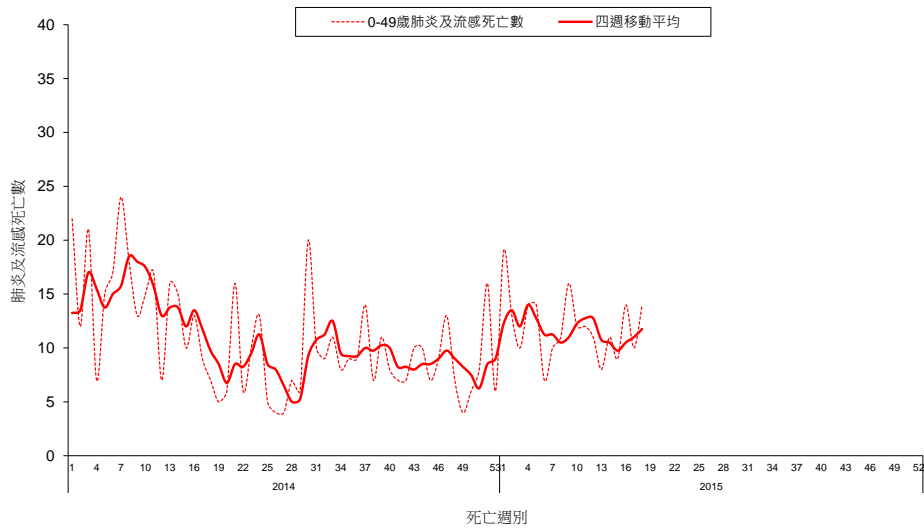
近期整體呈下降趨勢。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

全國肺炎及流感死亡監測  
死亡日期截至 2015/05/09





## 全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2015/05/09

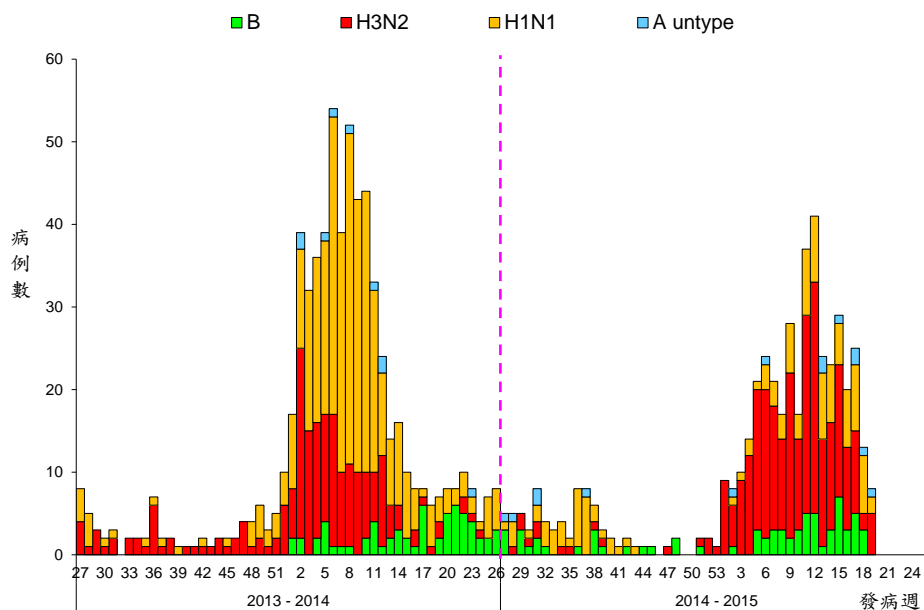




## 流感併發重症通報

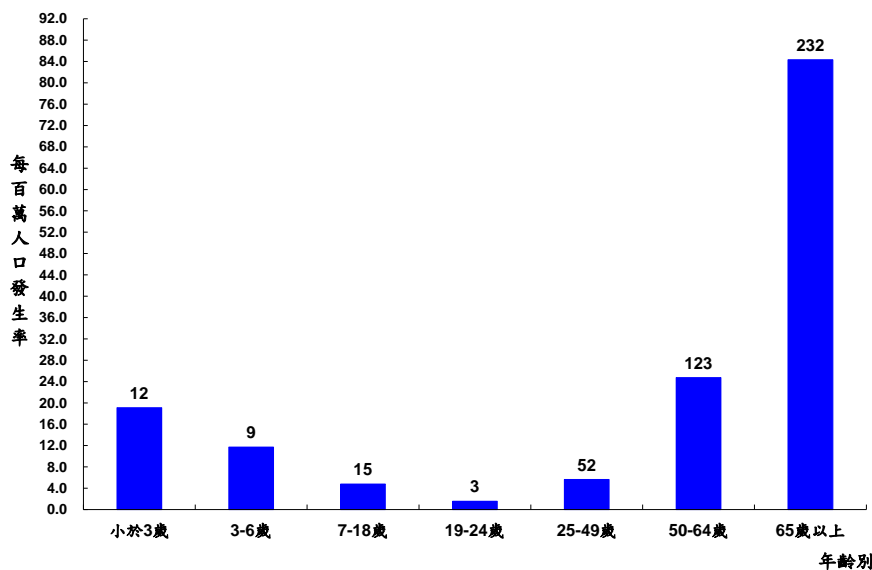
2015 年第 19 週新增 18 例流感併發重症病例，分別為 5 例 H1N1、7 例 H3N2、2 例 A 未分型及 4 例 B 型感染；新增 6 例經審查與流感相關死亡病例，分別為 1 例 H1N1、2 例 H3N2 及 3 例 B 型。自 2014 年 8 月 1 日起累計共 446 例確定病例，包括 116 例 H1N1 型、258 例 H3N2 型、11 例 A 未分型、61 例 B 型；73 例流感併發重症死亡病例（20 例 H1N1 型、45 例 H3N2 型及 8 例 B 型）。

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 19 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較前一週上升。

### 門診及急診類流感病例百分比

2013/7/1 至今

