



國內疫情總結：2015 年第 51 週（2015 年 12 月 20 日至 2015 年 12 月 26 日）

台灣流感疫情近期上升；目前本流感季社區主要流行病毒型別為 H3N2。

- 2015 年第 49 週社區流感病毒陽性率為 8.5%，檢出陽性檢體中以 B 型為主。
- 2015 年第 51 週新增 10 例流感併發重症確定病例，新增 2 例經審查與流感相關死亡病例。自 2015 年 7 月 1 日起累計 173 例流感併發重症病例，30 例流感併發重症死亡病例。
- 2015 年第 51 週門診類流感就診人數約為 58,184 人次，近期門急診病例百分比趨勢上升。

## 病毒監測

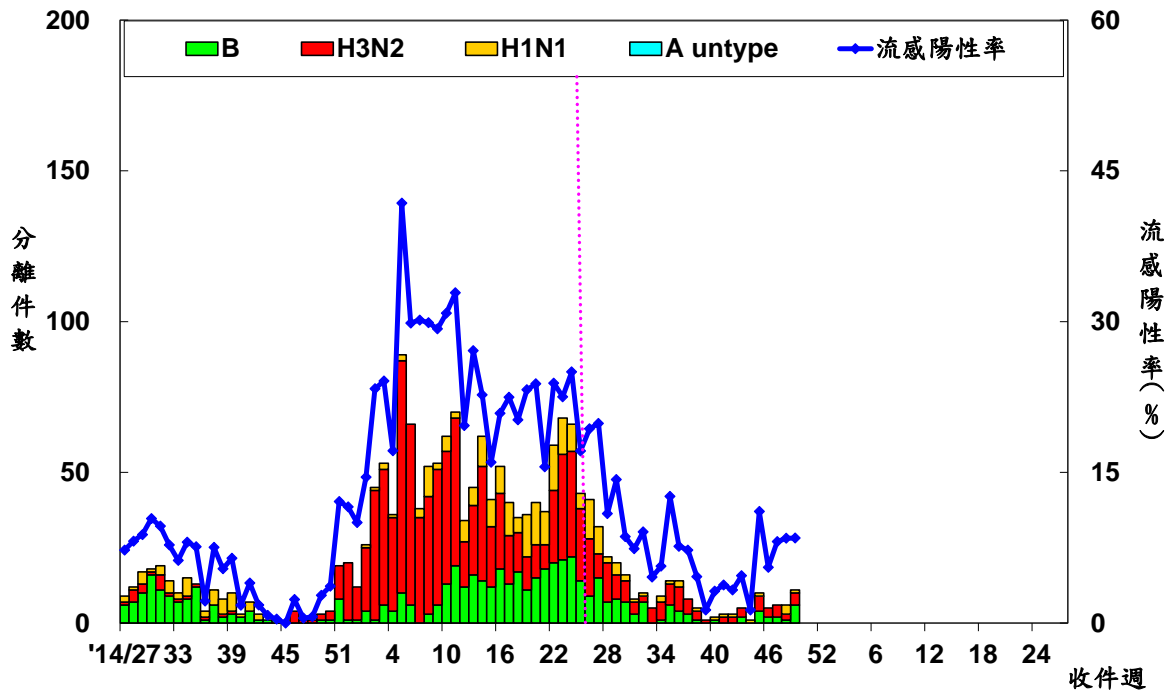
	2015 年第 49 週	2015/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	130	2845
陽性檢體數 (%)	11(8.5)	257(9)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	5(45.5)	168(65.4)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	1(20)	47(28)
A (H3N2)	4(80)	121(72)
無法分型	0(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	6(54.5)	89(34.6)





**病毒分析：**2015 年 10 月 1 日迄今共分型 16 株流感病毒。在已分型病毒中，75% H1N1 型病毒與 2015-2016 流感疫苗株 A/California/7/2009 吻合，100% H3N2 型病毒與 2015-2016 流感疫苗株 A/Switzerland/9715293/2013 吻合；87.5% B 型病毒與 2015-2016 流感疫苗株 B/Phuket/3073/2013-like 吻合。

### 全國病毒合約實驗室 2014-2016 流感病毒分型趨勢圖



### 病毒抗藥性：

2015 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)	7	0
A (H3N2)	21	0
B	9	0

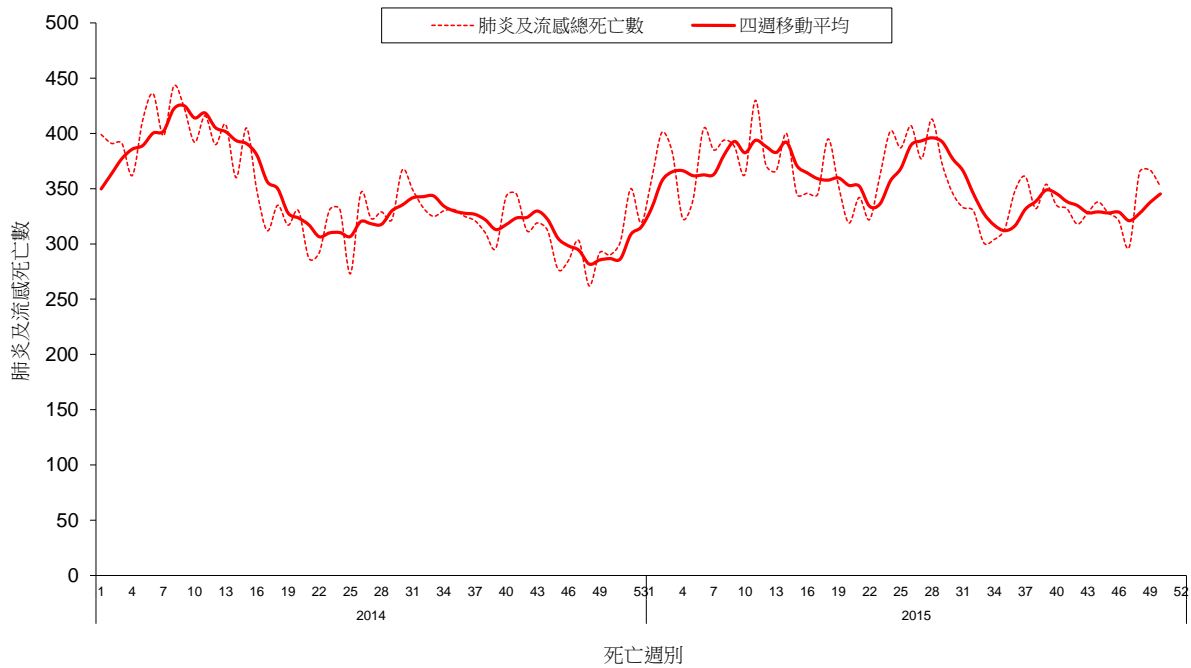




## 肺炎及流感死亡監測

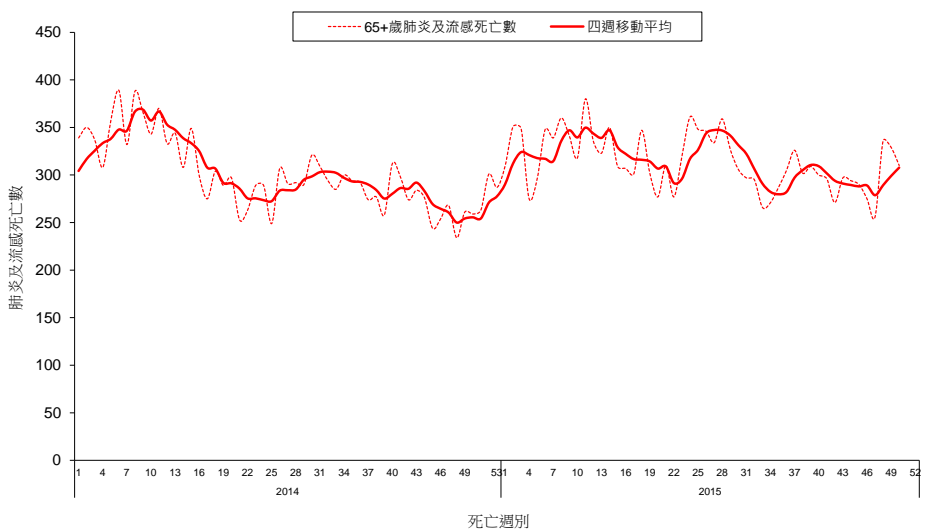
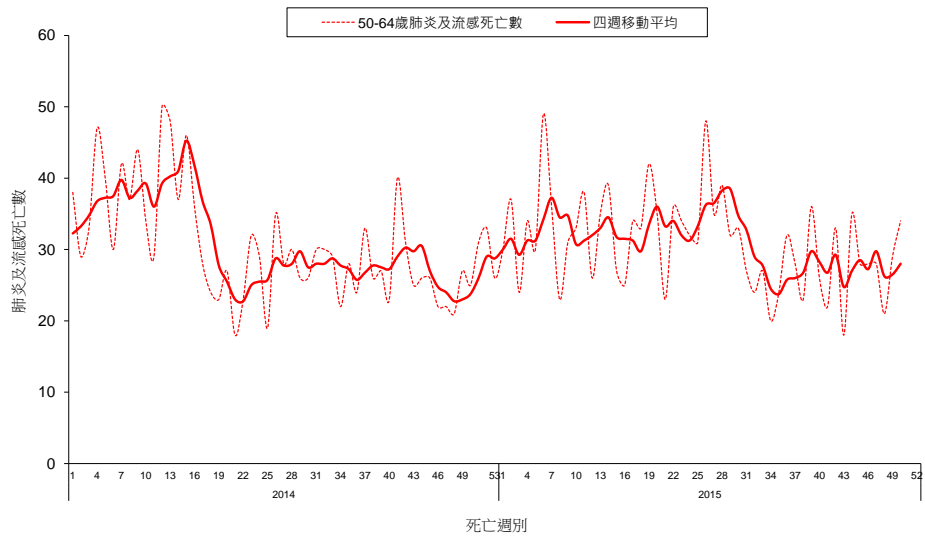
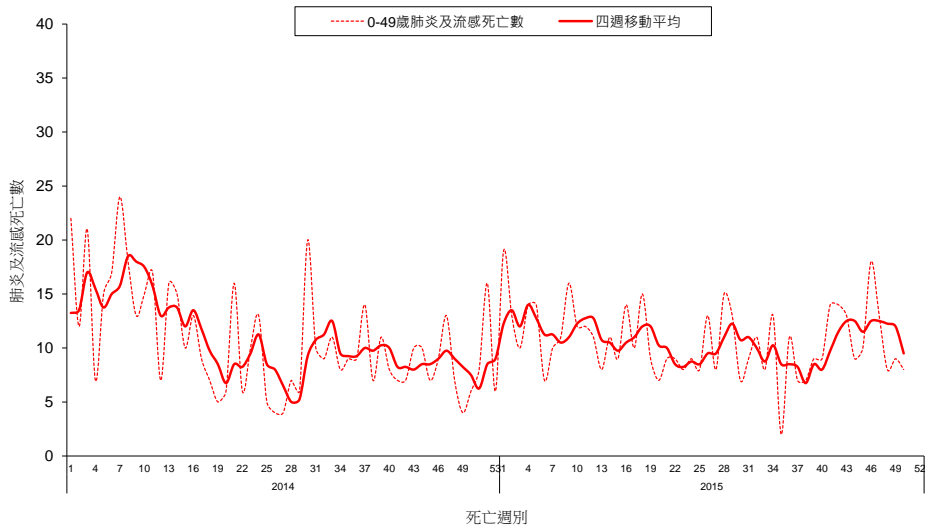
近期趨勢略升。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

### 全國肺炎及流感死亡監測 死亡日期截至 2015/12/19





## 全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2015/12/19

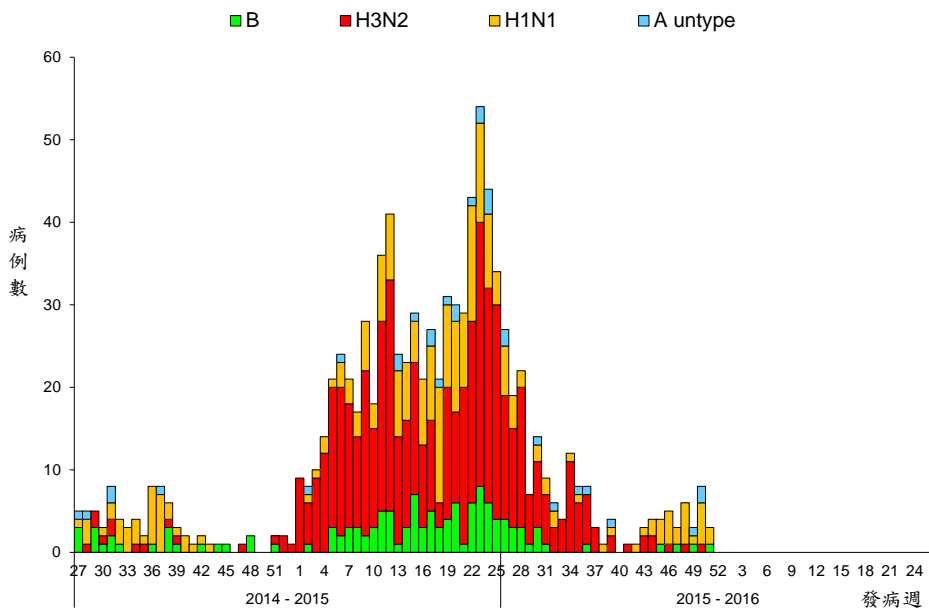




## 流感併發重症通報

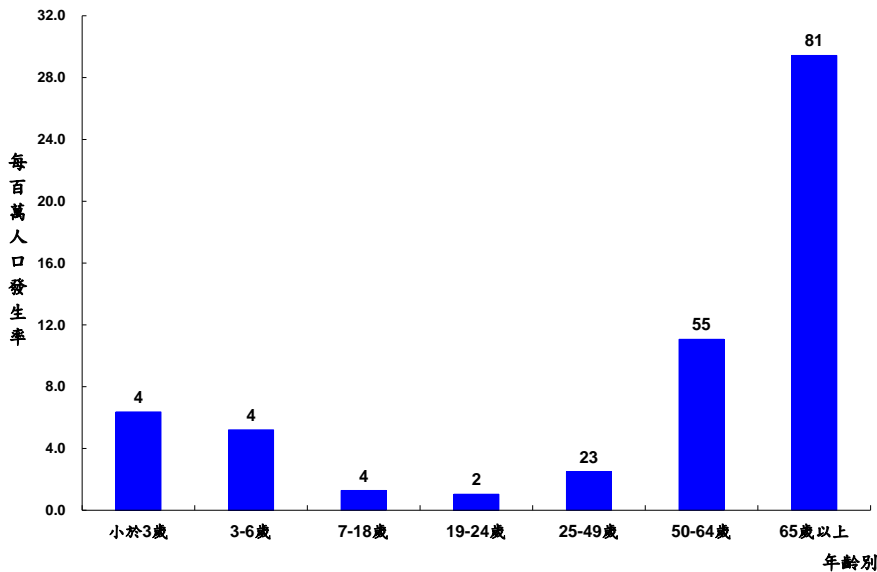
2015 年第 51 週新增 10 例流感併發重症確定病例，包含 6 例 H1N1 型、1 例 H3N2 型、2 例 A 未分型、1 例 B 型；新增 2 例經審查與流感相關死亡病例(H1N1 型及 B 型各 1 例)。自 2015 年 7 月 1 日起累計共 173 例確定病例，包括 46 例 H1N1 型、101 例 H3N2 型、9 例 A 未分型、17 例 B 型；30 例流感併發重症死亡病例，包括 5 例 H1N1 型、20 例 H3N2 型、2 例 A 未分型、3 例 B 型。

流感併發重症依發病週個案數  
2014/7/1 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  
2015/7/1 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 51 週全國健保門診類流感就診病例百分比比較前一週上升，急診類流感就診病例百分比亦較前一週上升。

### 門診及急診類流感病例百分比

2014/7/1 至今

