



國內疫情總結：2015 年第 41 週（2015 年 10 月 11 日至 2015 年 10 月 17 日）

台灣流感疫情持平，處相對低點；目前本流感季社區主要流行病毒型別為 H3N2。

- 2015 年第 39 週社區流感病毒陽性率為 1.3%，陽性檢體中 100%為 A (H3N2)型流感病毒。
- 2015 年第 41 週新增 2 例流感併發重症確定病例，無新增經審查與流感相關死亡病例。自 2015 年 7 月 1 日起累計 133 例流感併發重症病例，20 例流感併發重症死亡病例。
- 2015 年第 41 週門診類流感就診人數約為 49,887 人次，近期門急診病例百分比處相對低點。

## 病毒監測

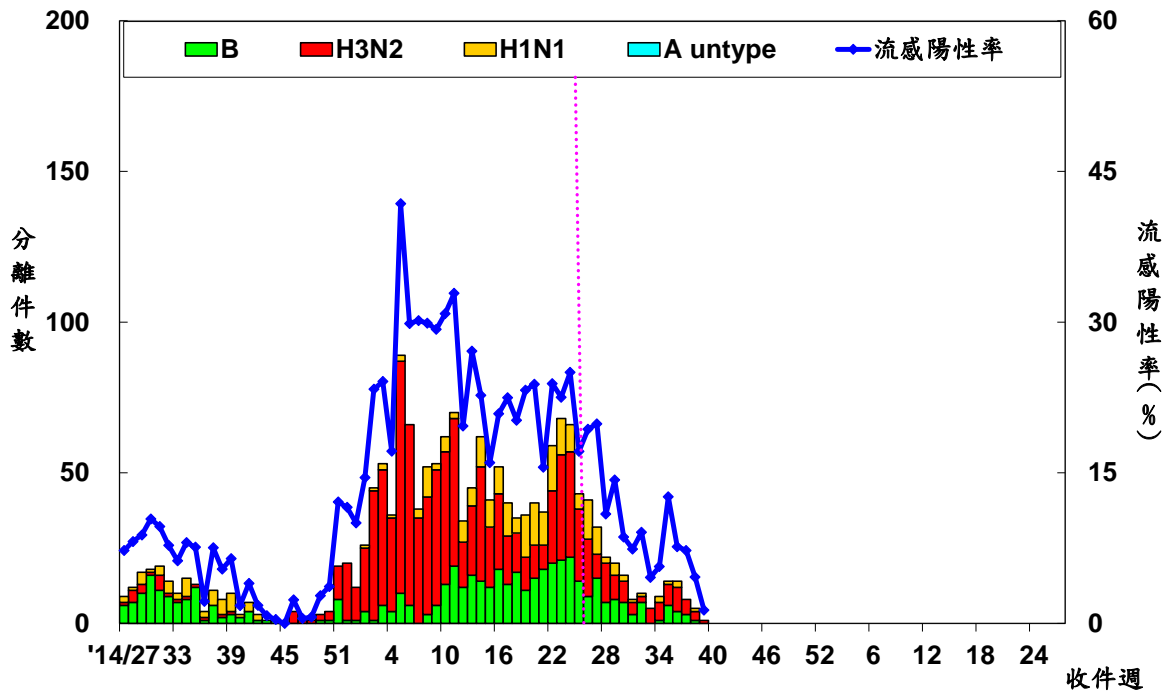
	2015 年第 39 週	2015/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	75	1974
陽性檢體數 (%)	1(1.3)	205(10.4)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	1(100)	134(65.4)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	0(0)	38(28.4)
A (H3N2)	1(100)	96(71.6)
無法分型	0(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	0(0)	71(34.6)





**病毒分析：**2015 年 10 月 1 日迄今共分型 5 株流感病毒。在已分型病毒中，100% H3N2 型病毒與 2015–2016 流感疫苗株 A/Switzerland/9715293/2013 吻合；100% 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)	0	0
A (H3N2)	0	0
B	0	0

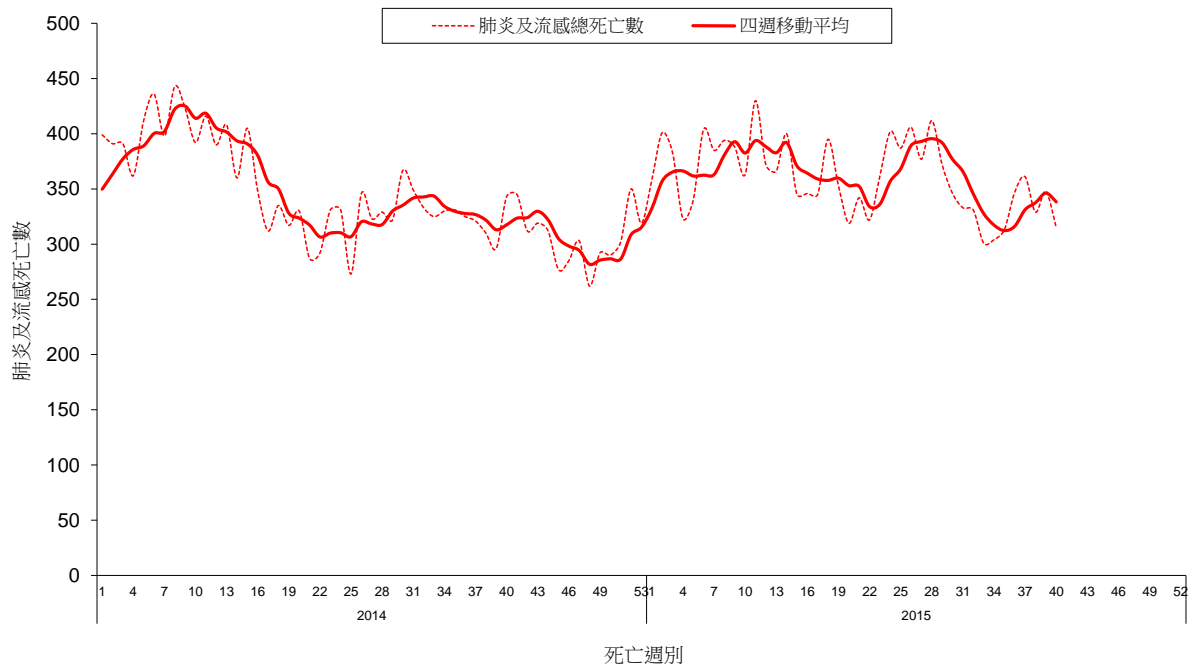




## 肺炎及流感死亡監測

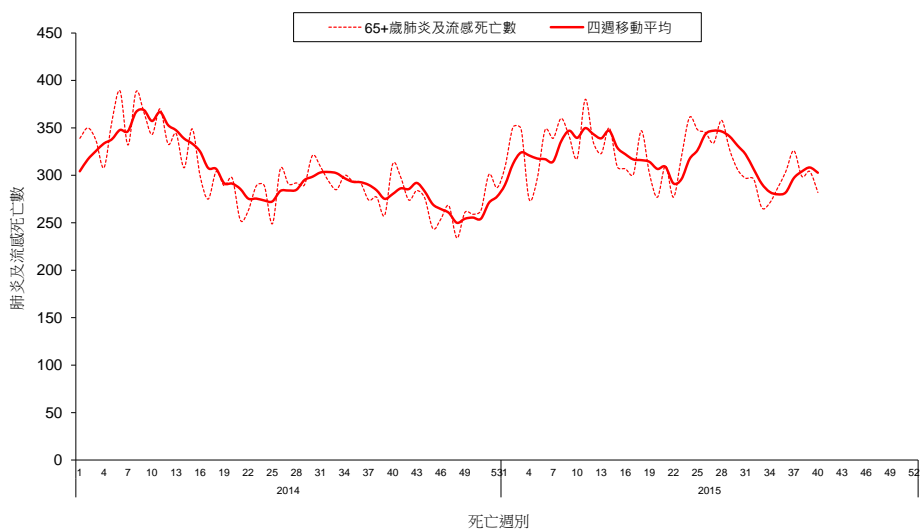
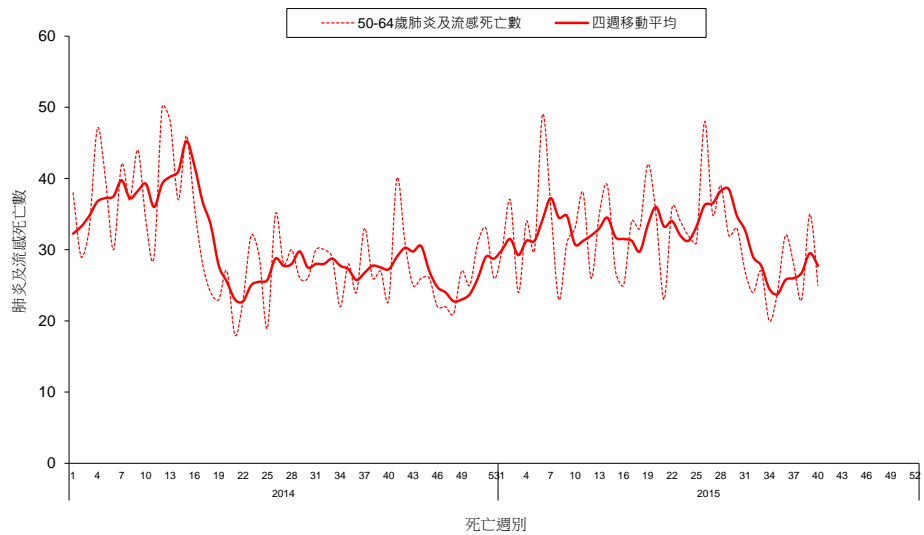
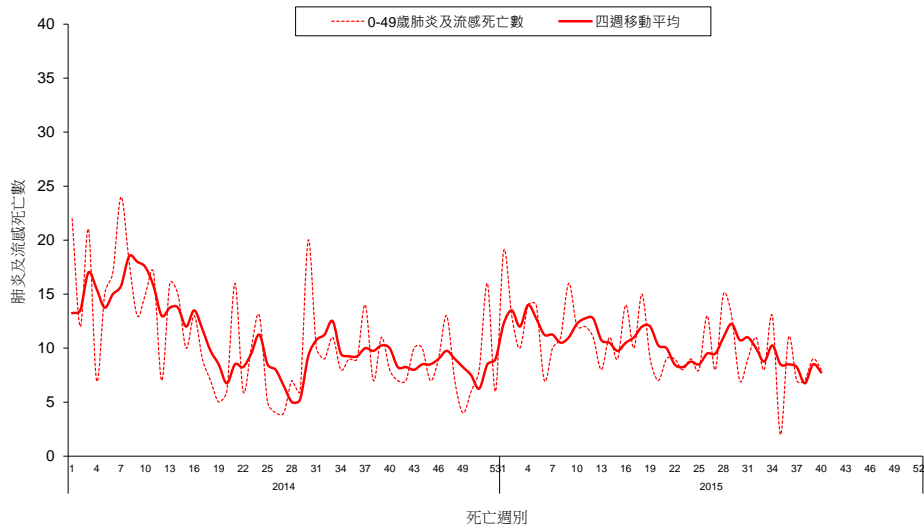
近期趨勢於低點波動。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

全國肺炎及流感死亡監測  
死亡日期截至 2015/10/10





## 全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2015/10/10

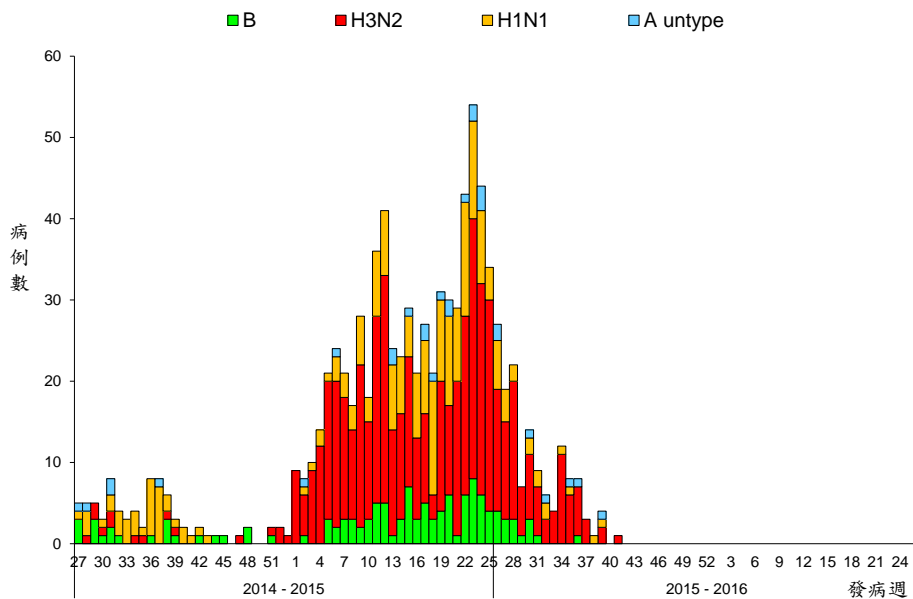




## 流感併發重症通報

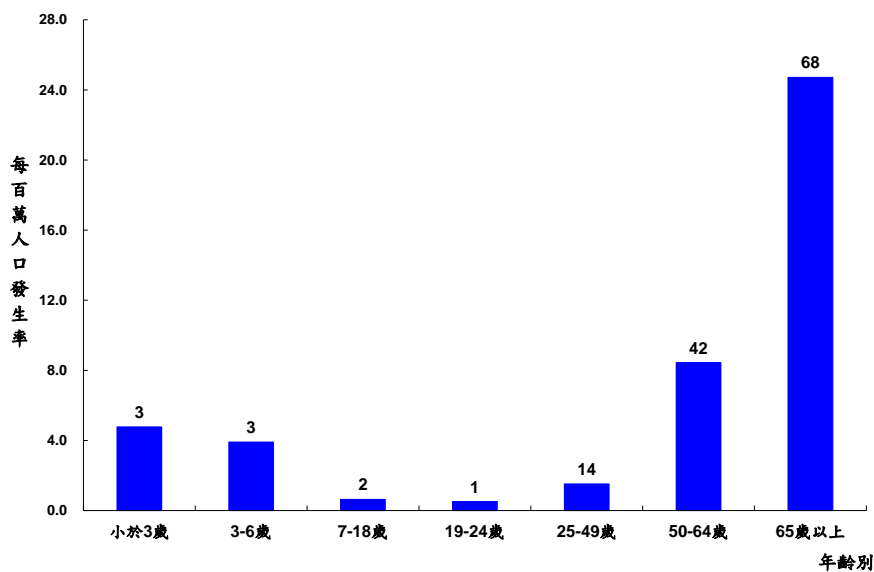
2015 年第 41 週新增 2 例流感併發重症確定病例，均為 H3N2 型；無新增經審查與流感相關死亡病例。自 2015 年 7 月 1 日起累計共 133 例確定病例，包括 20 例 H1N1 型、94 例 H3N2 型、6 例 A 未分型、13 例 B 型；20 例流感併發重症死亡病例，包括 2 例 H1N1 型、14 例 H3N2 型、2 例 A 未分型、2 例 B 型。

### 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 41 週全國門急診類流感就診病例百分比均較前一週略升。

### 門診及急診類流感病例百分比 2014/7/1 至今

