



國內疫情總結：2013 年第 46 週 (2013 年 11 月 10 日至 2013 年 11 月 16 日)

台灣流感疫情目前處於低點；社區流行病毒以 H3N2 型流感病毒為主。

- 2013 年第 44 週共檢驗 162 件呼吸道檢體，其中 7 (4.3%) 件為流感病毒陽性，5 (3.1%) 件為 H3N2 流感病毒陽性，2 (1.2%) 件為 H1N1 流感病毒陽性。
- 2013 年第 46 週新增 8 例流感併發症確定病例 (7 例 H3N2 型、1 例 H1N1 型)，新增 2 例經審查與流感相關死亡病例 (均為 H3N2 感染)。自 2013 年 7 月 1 日起累計共 165 例流感併發症病例，包括 129 例 H3N2 型、35 例 H1N1 型及 1 例 B 型；共 50 例流感併發症病例需加護病房治療；13 例流感併發症死亡病例 (10 例 H3N2 型及 3 例 H1N1 型)。
- 2013 年第 45 週死因提及肺炎及流感之死亡病例數 266 例，較前一週 271 例下降。
- 2013 年第 46 週門診類流感就診人數約為 49,100 人次，病例百分比為 1.02%，較前一週 (1.04%) 下降 1.9%。
- 2013 年第 46 週急診類流感就診病例百分比為 8.61%，較前一週 (8.82%) 下降 2.4%。

病毒監測

2013 年第 44 週共檢驗 162 件呼吸道檢體，其中 7 (4.3%) 件為流感病毒陽性，5 (3.1%) 件為 H3N2 流感病毒陽性，2 (1.2%) 件為 H1N1 流感病毒陽性。

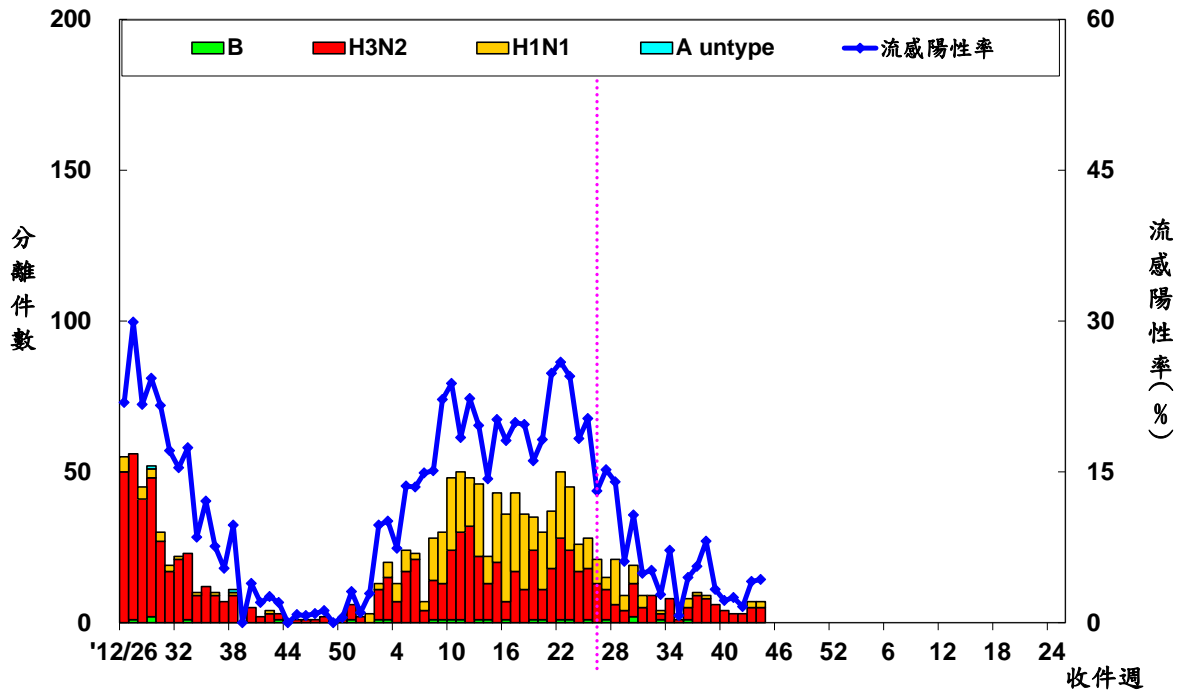
	第 44 週	2013/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	162	2961
陽性檢體數 (%)	7(4.3)	173(5.8)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	7(100)	168(97)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	2(29)	52(31)
A (H3N2)	5(71)	116(69)
無法分型	0(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	0(0)	5(3)





病毒分析：2013 年 10 月 1 日迄今共分型 15 株流感病毒（2 株 H1N1 型及 13 株 H3N2 型）。在已分型病毒中，2（100%）株 H1N1 型病毒均與 2013–2014 流感疫苗株 A/California/7/2009(H1N1)pdm09 吻合；12（92%）株 H3N2 型病毒與 2013–2014 流感疫苗株 A/Victoria/361/2011(H3N2)吻合。

全國病毒合約實驗室 2012–2014 流感病毒分型趨勢圖



病毒抗藥性：2013 年 10 月 1 日至今尚無流感病毒對神經胺酶抑制劑（克流感[oseltamivir]）的抗藥性分析結果：

	檢驗數(n)	病毒抗藥性, n (%)
		Oseltamivir
A (H1N1)	0	0
A (H3N2)	0	0
B	0	0

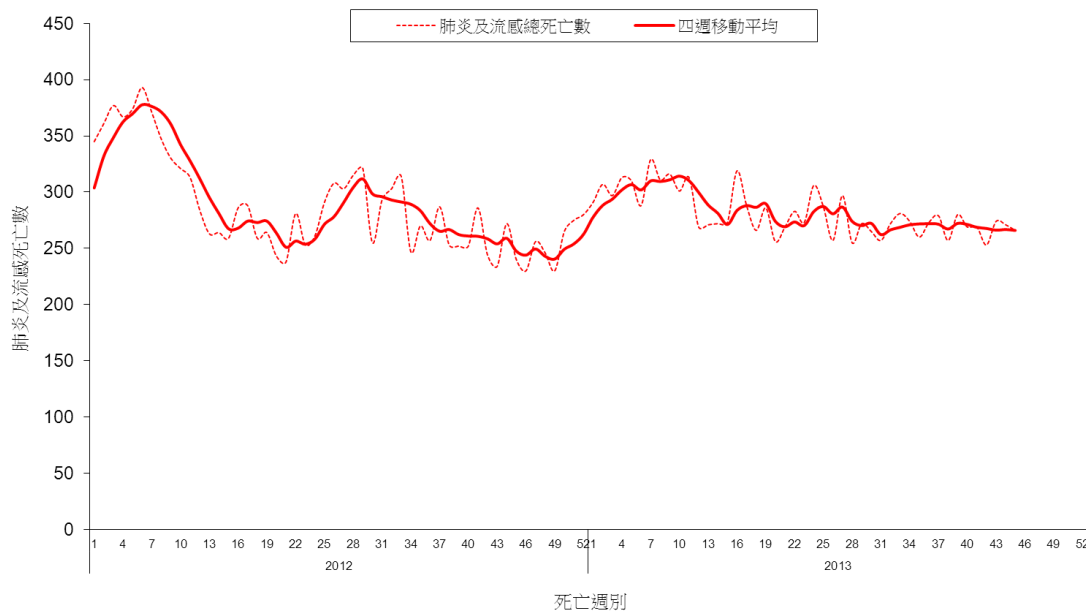




肺炎及流感死亡監測

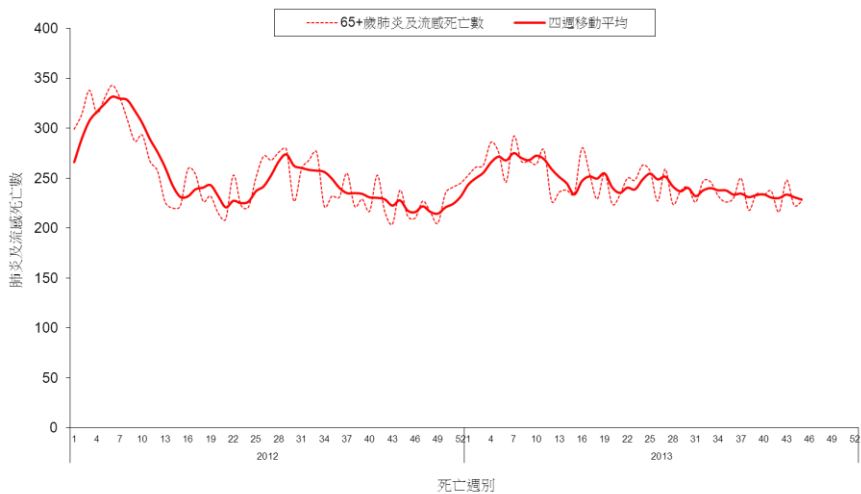
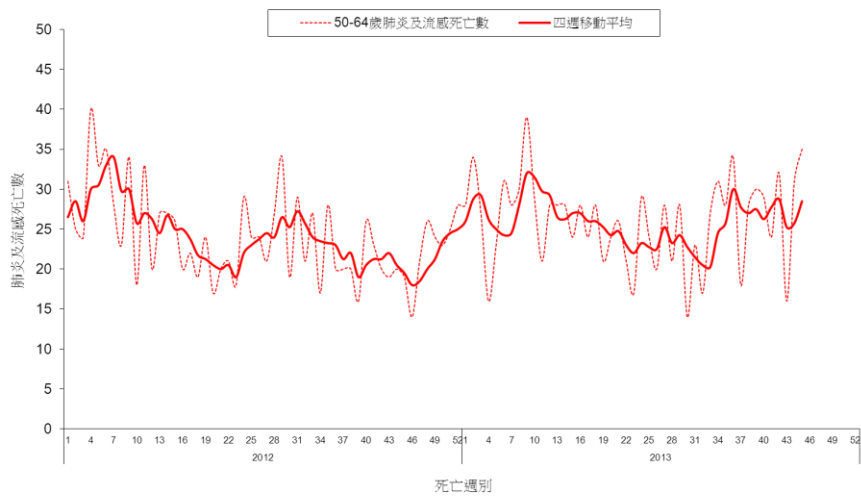
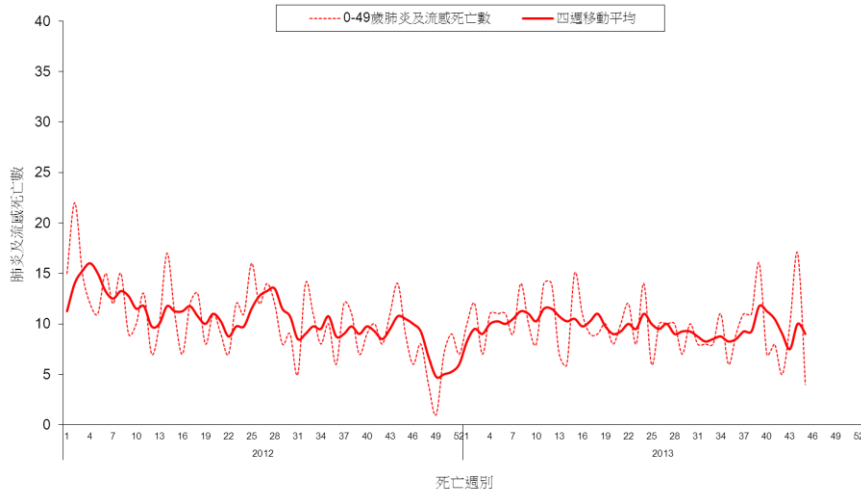
2013 年第 45 週共有 266 例死因提及肺炎及流感之病例，該週肺炎及流感死亡病例數較前一週 271 例下降。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

全國肺炎及流感死亡監測 死亡日期截至 2013/11/9





全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2013/11/9

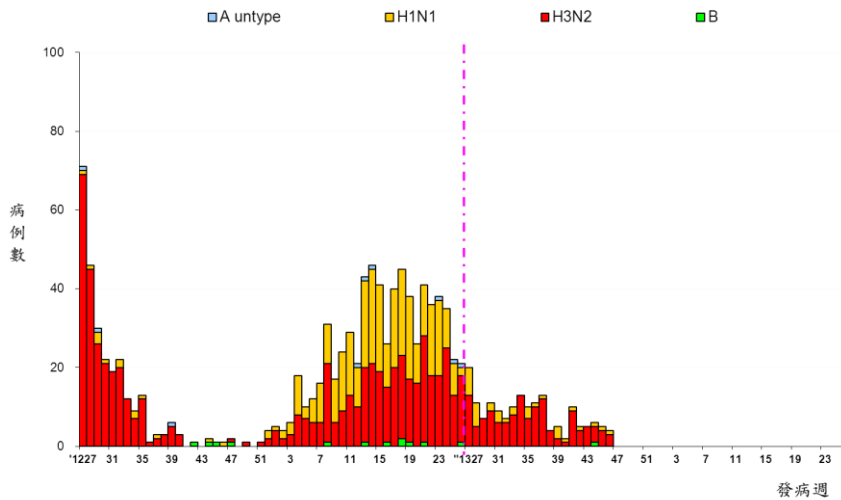




流感併發症通報

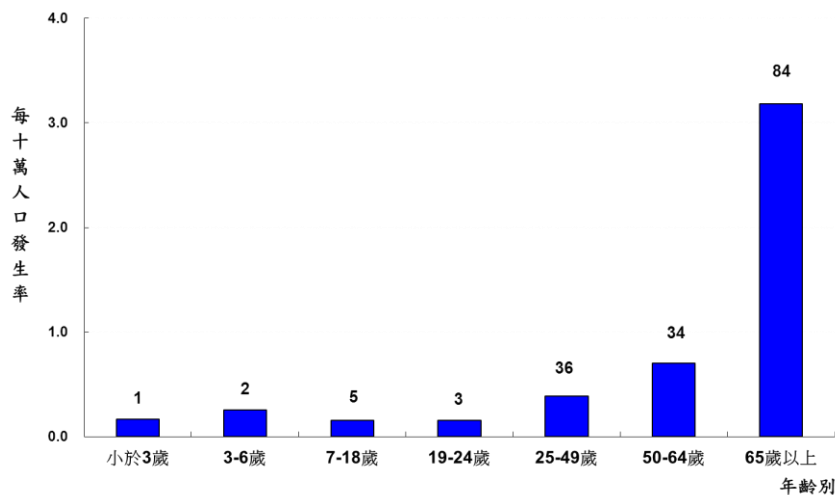
2013 年第 46 週新增 8 例流感併發症確定病例 (7 例 H3N2 型、1 例 H1N1 型)，新增 2 例經審查與流感相關死亡病例(均為 H3N2 感染)。自 2013 年 7 月 1 日起累計共 165 例流感併發症病例，包括 129 例 H3N2 型、35 例 H1N1 型及 1 例 B 型；共 50 例流感併發症病例需加護病房治療；13 例流感併發症死亡病例 (10 例 H3N2 型及 3 例 H1N1 型)。

流感併發症依發病週個案數 2012/7/1 至今



病例定義為確認流感病毒感染，且因肺部或神經系統併發症，心肌炎或心包膜炎、侵入性細菌感染而住院，需加護病房照顧或死亡者。

流感併發症依年齡別發生率 2013/7/1 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

2013 年第 46 週全國健保門診類流感病例百分比為 1.02%，較前一週（1.04%）下降 1.9%。全國急診類流感病例百分比為 8.61%，較前一週（8.82%）下降 2.4%。

門診及急診類流感病例百分比 2012/7/1 至今

