



每週疫情監測速訊

一、各法定傳染病之確定病例數及累計確定病例數 (依研判週統計)

疾病大類	個案研判週 確定病名 ¹	第 1 週		1-1 週	
		2013	2012	2013	2012
I	天花	0	0	0	0
	鼠疫	0	0	0	0
	嚴重急性呼吸道症候群	0	0	0	0
	狂犬病	0	0	0	0
	炭疽病	0	0	0	0
	H5N1 流感	0	0	0	0
II	白喉	0	0	0	0
	傷寒	0	0	0	0
	登革熱	20	26	20	26
	登革出血熱/登革休克症候群	1	0	1	0
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	0	0
	副傷寒	0	0	0	0
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	急性無力肢體麻痺	0	2	0	2
	桿菌性病疾	1	4	1	4
	阿米巴性病疾	2	4	2	4
	瘧疾	0	0	0	0
	麻疹	0	0	0	0
	急性病毒性 A 型肝炎	2	0	2	0
	腸道出血性大腸桿菌感染症	0	0	0	0
	漢他病毒出血熱	0	0	0	0
	漢他病毒肺症候群	0	0	0	0
	霍亂	0	0	0	0
	德國麻疹	0	0	0	0
	屈公病	0	0	0	0
	西尼羅熱	0	0	0	0
流行性斑疹傷寒	0	0	0	0	
III	百日咳	0	0	0	0
	破傷風 ²	0	0	0	0
	日本腦炎	0	0	0	0
	先天性德國麻疹症候群	0	0	0	0
	急性病毒性 B 型肝炎	3	1	3	1
	急性病毒性 C 型肝炎	1	0	1	0
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	0	0
	急性病毒性 E 型肝炎	0	0	0	0
	急性病毒性肝炎未定型	0	0	0	0
	流行性腮腺炎 ²	13	7	13	7
	退伍軍人病	2	6	2	6
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	0	1	0	1
	新生兒破傷風	0	0	0	0
腸病毒感染併發重症	0	3	0	3	
IV	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	2	2	2	2
	類鼻疽	1	0	1	0
	肉毒桿菌中毒	0	0	0	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	20	27	20	27
	Q 熱	1	0	1	0
	地方性斑疹傷寒	1	0	1	0
	萊姆病	0	0	0	0
	兔熱病	0	0	0	0
	恙蟲病	3	6	3	6
	水痘 ²	268	165	268	165
	貓抓病	1	1	1	1
	弓形蟲感染症	0	0	0	0
	流感併發症	3	141	3	141
	NDM-1 腸道菌感染症	0	0	0	0
	布氏桿菌病	0	0	0	0
V	新型冠狀病毒呼吸道重症 ⁴	0	0	0	0
	裂谷熱	0	0	0	0
	馬堡病毒出血熱	0	0	0	0
	黃熱病	0	0	0	0
	伊波拉病毒出血熱	0	0	0	0
	拉薩熱	0	0	0	0

1. 未包含多重抗藥性結核病、結核病(除多重抗藥性結核病外)、梅毒、淋病、HIV 感染(含母子垂直感染疑似個案)、後天免疫缺乏症候群、漢生病、庫賈氏病等八種慢性傳染病。
 2. 以通報週呈現通報病例數。
 3. 依 WHO 公告年週標準計算累積確定病例數。
 4. 台灣疾管局於 2012/9/27 將「新型冠狀病毒呼吸道重症」公告為第五類法定傳染病。



二、群聚疫情

- 第1週共通報7起疑似群聚事件，分別為腹瀉群聚5起（台北區、中區及高屏區），URI群聚（高屏區）及水痘群聚（南區）各1起。

三、境外移入疫情

- 第1週共計例境外移入確定病例，分別來自3個國家，如下表*。

疾病別	感染國家			總計
	印尼	越南	泰國	
登革熱	1	1	1	3
總計	1	1	1	3

備註：*本表個案統計數含上週研判或更新境外移入資訊之個案。

- 2013年累計共3例境外移入確定病例，分別來自3個國家。
- 境外移入確定病例數前三名之法定傳染病：登革熱（3例）。
- 境外移入確定病例數前三名之國家：印尼（1例）、越南（1例）、泰國（1例）。

四、本週重點疾病摘要

- **腹瀉**：受元旦連假門診休診影響及民眾跨年聚餐互動頻繁，腹瀉門急診就診病例百分比均較前一週明顯上升，仍以0-6歲年齡層腹瀉急診就診率為最高，疫情仍處高峰期；群聚事件主要發生於幼兒園及國小、醫院及護理之家等機構場所，以Norovirus感染為主。時值病毒性腸胃炎的好發季節，除呼籲民眾注意個人及飲食衛生，亦應加強餐飲從業人員衛生教育宣導，防範腸胃炎疫情發生。
- **流感**：上週共新增3例流感併發症確定病例【1例新型流感H1N1、2例AH3】，無新增經審查與流感相關死亡病例。本流感季迄今共274例流感併發症確定病例，其中25例經審查與流感相關死亡；目前流感疫情處於低點，門急診類流感就診病例百分比近期開始逐漸上升。
- **登革熱**：本土疫情持續趨緩，台南市與高雄市疫情雖已趨緩，但仍有零星個案發生，均需持續進行孳生源清除等防疫作為，並呼籲民眾有疑似症狀儘速就醫，醫師發現疑似病例立即通報衛生單位，以利及時採取防治措施，以防止疫情過冬。