



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)

個案研判週		第 52 週		1-52 週	
疾病大類	確定病名 ¹	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	1	1
	H5N1 流感	0	0	0	0
II	白喉	0	0	0	0
	傷寒	0	1	20	27
	登革熱	25	17	851	1480
	登革出血熱/登革休克症候群	0	1	16	34
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	6	6
	副傷寒	0	0	8	8
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	急性無力肢體麻痺	0	0	25	51
	桿菌性痢疾	1	2	154	155
	阿米巴性痢疾	6	3	270	265
	瘧疾	0	0	12	12
	麻疹	0	0	8	9
	急性病毒性 A 型肝炎	6	1	133	93
	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	1
	漢他病毒肺症候群	0	0	0	0
	霍亂	0	0	7	5
	德國麻疹	0	0	7	12
	屈公病	1	0	28	5
	西尼羅熱	0	0	0	0
	流行性斑疹傷寒	0	0	0	0
炭疽病	0	0	0	0	
III	百日咳	4	2	51	52
	破傷風 ²	1	0	24	17
	日本腦炎	0	0	16	32
	先天性德國麻疹症候群	0	0	0	0
	急性病毒性 B 型肝炎	1	1	106	90
	急性病毒性 C 型肝炎	0	0	13	36
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	0	0
	急性病毒性 E 型肝炎	0	0	7	9
	急性病毒性肝炎未定型	0	0	5	9
	流行性腮腺炎 ²	17	13	1163	1052
	退伍軍人病	2	2	111	89
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	0	0	10	4
	新生兒破傷風	0	0	0	0
腸病毒感染併發重症	1	0	11	159	
IV	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	1	1	86	89
	類鼻疽	0	0	21	27
	肉毒桿菌中毒	0	0	1	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	6	10	626	747
	Q 熱	0	0	47	49
	地方性斑疹傷寒	1	0	26	36
	萊姆病	0	0	0	2
	兔熱病	0	0	0	0
	恙蟲病	9	8	541	450
	水痘 ²	243	238	10303	8265
	弓形蟲感染症	0	1	14	14
	流感併發症	20	2	929	1699
	布氏桿菌病	0	0	0	0
	V	中東呼吸症候群冠狀病毒感染症	0	0	0
H7N9 流感		0	0	1	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。



二、群聚疫情

- 第52週共通報14起疑似群聚事件，分別為腹瀉5起，上呼吸道感染4起，不明原因發燒及水痘各2起，百日咳1起。

三、境外移入疫情

- 2013年第52週共計11例境外移入確定病例，來自5個國家，如下表。

疾病別	感染國家					總計
	印尼	越南	斯里蘭卡	泰國	馬來西亞	
登革熱	1	1	1	1		4
阿米巴性痢疾	4					4
桿菌性痢疾	1					1
屈公病	1					1
急性病毒性A型肝炎					1	1
總計	7	1	1	1	1	11

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715例境外移入確定病例，分別來自34個國家。
- 境外移入確定病例數前三名之法定傳染病：登革熱(260)、阿米巴性痢疾(181)、桿菌性痢疾(128)。
- 境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(357)、泰國(73)、菲律賓(64)。

四、本週重點疾病摘要

- **登革熱**：高屏地區及台南市本土登革熱疫情有下降趨勢，但仍不可掉以輕心，呼籲南台灣民眾需持續加強清除病媒孳生源，做好容器減量，如有疑似症狀應立即就醫；各縣市政府相關防疫作為及公權力之執行務必落實；並籲請醫師提高警覺加強通報，以利及時掌握疫情。
- **流感**：流感疫情持續上升，近期類流感門急診就診病例百分比、流感併發症個案均呈上升趨勢，社區檢出流感病毒仍以H3N2型為主，零星檢出H1N1及B型流感病毒。呼籲符合公費流感疫苗接種資格民眾，應把握時機及公費接種權利，儘快接種疫苗並注意個人衛生。此外，跨年活動將至，人潮密集往來，提醒民眾團聚歡慶時，應落實個人衛生，如有發燒或類似流感症狀，應儘量在家休息，必要時戴上口罩儘速就醫。

