



## 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 3 週		1-3 週	
疾病大類	確定病名 <sup>1</sup>	2014	2013	2014	2013
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
	H5N1 流感	0	0	0	0
II	白喉	0	0	0	0
	傷寒	2	0	3	0
	登革熱	7	5	41	35
	登革出血熱/登革休克症候群	0	1	2	4
	流行性腦脊髓膜炎	1	0	1	0
	副傷寒	1	0	1	0
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	急性無力肢體麻痺	1	2	2	3
	桿菌性病疾	1	5	10	14
	阿米巴性痢疾	6	3	12	8
	瘧疾	0	0	1	0
	麻疹	0	0	1	0
	急性病毒性 A 型肝炎	5	4	10	4
	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
	漢他病毒肺炎症候群	0	0	0	0
	霍亂	0	0	0	0
	德國麻疹	0	0	0	0
	屈公病	0	0	1	1
	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	0	1	3	2
	破傷風 <sup>2</sup>	0	1	0	1
	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	2	0	3	8
	急性病毒性 C 型肝炎	0	1	0	2
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	0	0
	急性病毒性 E 型肝炎	1	0	2	0
	急性病毒性肝炎未定型	0	0	0	1
	流行性腮腺炎 <sup>2</sup>	15	22	35	48
	退伍軍人病	5	1	10	5
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	0	0	0	0
	新生兒破傷風	0	0	0	0
腸病毒感染症併發重症	0	0	1	0	
IV	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	0	0	2	2
	類鼻疽	1	0	1	2
	肉毒桿菌中毒	0	0	0	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	20	11	51	45
	Q 熱	2	1	5	3
	地方性斑疹傷寒	0	0	2	1
	萊姆病	0	0	0	0
	兔熱病	0	0	0	0
	恙蟲病	5	12	21	20
	水痘併發症 <sup>4</sup>	1	0	5	0
	弓形蟲感染症	0	0	0	0
	流感併發症	99	2	201	10
	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	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。

4. 自 2014/1/1 起「水痘」修正為「水痘併發症」。



## 二、群聚疫情

- 第3週共通報9起疑似群聚事件，分別為腹瀉5起，類流感2起，上呼吸道感染及水痘各1起。

## 三、境外移入疫情

- 2014年第3週共計14例境外移入確定病例，來自5個國家，如下表。

感染國家 疾病別	印尼	菲律賓	中國大陸	柬埔寨	泰國	總計
登革熱	1	2		1	1	5
阿米巴性痢疾	2		1*			3
桿菌性痢疾	2*					2
傷寒	1					1
副傷寒				1		1
Q熱			1			1
麻疹		1*				1
總計	6	3	2	2	1	14

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。

- 今年累計共30例境外移入確定病例，分別來自9個國家
- 今年境外移入確定病例數前三名之法定傳染病：登革熱(11)、桿菌性痢疾(6)、阿米巴性痢疾(5)。
- 今年境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(14)、菲律賓(5)、中國大陸(3)。

## 四、本週重點疾病摘要

- **流感**：流感疫情持續上升，近期社區流感陽性率、類流感門急診就診病例百分比、流感併發症病例數均呈上升趨勢，社區檢出流感病毒仍以H3N2型為主，H1N1及B型流感病毒亦有增加趨勢。呼籲高危險群民眾儘快接種疫苗，提醒民眾應落實個人衛生，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。
- **登革熱**：高屏區本土登革熱疫情已趨緩，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。

