



## 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 36 週		1-36 週	
疾病大類	確定病名 <sup>1</sup>	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	0	16	18
	登革熱	17	79	303	412
	登革出血熱/登革休克症候群	0	3	4	7
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	2	3
	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	2	18	48
	桿菌性痢疾	2	4	117	100
	阿米巴性痢疾	10	9	189	183
	瘧疾	0	0	10	7
	麻疹	0	1	8	9
	急性病毒性 A 型肝炎	4	2	116	66
	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	1	0	4	0
	德國麻疹	0	0	4	10
	屈公病	2	0	16	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	2	43
破傷風 <sup>2</sup>		0	0	20	11
日本腦炎		0	0	16	29
先天性德國麻疹症候群		0	0	0	0
急性病毒性 B 型肝炎		1	0	66	65
急性病毒性 C 型肝炎		0	0	11	31
急性病毒性 D 型肝炎		0	0	0	0
急性病毒性 E 型肝炎		0	0	4	5
急性病毒性肝炎未定型		0	0	3	8
流行性腮腺炎 <sup>2</sup>		29	27	796	751
退伍軍人病		1	2	72	61
侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症		1	0	8	3
新生兒破傷風		0	0	0	0
腸病毒併發重症	0	1	8	150	
IV	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	3	1	50	46
	類鼻疽	1	2	9	20
	肉毒桿菌中毒	0	0	1	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	6	10	465	536
	Q 熱	1	0	35	39
	地方性斑疹傷寒	0	0	21	24
	萊姆病	0	0	0	1
	兔熱病	0	0	0	0
	恙蟲病	24	6	340	295
	水痘 <sup>2</sup>	192	124	7049	5247
	弓形蟲感染症	0	2	10	10
	流感併發症	10	8	798	1670
	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36週共通報6起疑似群聚事件，分別為上呼吸道感染群聚3起，登革熱群聚2起及腹瀉群聚1起。

## 三、境外移入疫情

- 2013年第36週共計22例境外移入確定病例，來自6個國家，如下表。

疾病別	感染國家						總計
	印尼	泰國	菲律賓	柬埔寨	緬甸	馬來西亞	
阿米巴性痢疾	7*	1	2				10
登革熱		3		1	1	1	6
急性病毒性A型肝炎			1	2*			3
屈公病	2						2
桿菌性痢疾	1						1
總計	9	4	3	3	1	1	22

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516例境外移入確定病例，分別來自29個國家。
- 境外移入確定病例數前三名之法定傳染病：登革熱(185)、阿米巴性痢疾(126)、桿菌性痢疾(97)。
- 境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(262)、泰國(56)、菲律賓(41)。

## 四、本週重點疾病摘要

- **登革熱**：屏東縣及台北市出現本土登革熱家庭群聚事件。目前為登革熱好發季節，且8月底有豪大雨發生，呼籲民眾務必清除戶內外積水容器及病媒蚊孳生源；另呼籲醫師警覺登革熱症狀並加強通報；此外，持續分眾宣導，強化對登革熱的認識及預防。
- **屈公病**：今年屈公病病例為歷年最高，感染國家均為東南亞國家；提醒民眾赴該地區務必做好防蚊措施，回國後若有疑似症狀，應儘速就醫。
- **腸病毒**：腸病毒急診病例千分比持續下降，上週無新增腸病毒重症確定病例，今年截至目前共8例腸病毒重症確定病例(4例EV71、3例CA6、1例Echo 30)，其中1例死亡(Echo 30)。疫情雖已趨緩，但目前為開學季且腸病毒疫情仍處於流行期，仍須密切監測疫情及流行病毒株變化。詳見：[腸病毒疫情週報](#)

