



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 32 週		1-32 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	0	13	17
	登革熱	17	21	251	237
	登革出血熱/登革休克症候群	0	0	4	1
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	2	3
	副傷寒	0	1	6	7
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	急性無力肢體麻痺	0	1	17	45
	桿菌性痢疾	5	0	106	85
	阿米巴性痢疾	4	6	157	157
	瘧疾	0	0	9	6
	麻疹	1	0	6	8
	急性病毒性A型肝炎	6	4	98	59
	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	3	0
	德國麻疹	0	0	4	10
	屈公病	3	0	14	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	1	1	42	34
	破傷風 ²	1	0	19	10
	日本腦炎	1	1	16	28
	先天性德國麻疹症候群	0	0	0	0
	急性病毒性B型肝炎	0	3	57	64
	急性病毒性C型肝炎	0	0	9	30
	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	1	3	5
	流行性腮腺炎 ²	32	26	697	668
	退伍軍人病	2	3	65	48
	侵襲性b型嗜血桿菌感染症	0	0	7	3
	新生兒破傷風	0	0	0	0
腸病毒感染併發重症	1	7	8	135	
IV	疱疹B病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	0	0	40	40
	類鼻疽	0	1	8	15
	肉毒桿菌中毒	0	0	0	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	10	15	441	505
	Q熱	0	2	31	33
	地方性斑疹傷寒	0	0	19	22
	萊姆病	0	0	0	1
	兔熱病	0	0	0	0
	恙蟲病	15	21	264	251
	水痘 ²	186	133	6355	4791
	弓形蟲感染症	0	0	9	8
	流感併發症	10	18	756	1623
	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32週共通報7起疑似群聚事件，分別為登革熱及URI群聚各2起，百日咳、腸病毒、急性A型肝炎各1起。

三、境外移入疫情

- 2013年第32週共計30例境外移入確定病例，來自11個國家，如下表。

疾病別	感染國家											總計
	印尼	柬埔寨	菲律賓	寮國	泰國	越南	帛琉	緬甸	秘魯	馬來西亞	史瓦濟蘭	
登革熱	4	1	2	1	1	2		1		1	1	14
桿菌性痢疾	1	4*			1							6
急性病毒性A型肝炎		2		1			1					4
屈公病	1		2									3
阿米巴性痢疾	2											2
流感併發症									1			1
總計	8	7	4	2	2	2	1	1	1	1	1	30

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441例境外移入確定病例，分別來自30個國家。
- 境外移入確定病例數前三名之法定傳染病：登革熱(153)、阿米巴性痢疾(104)、桿菌性痢疾(90)。
- 境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(233)、泰國(42)、菲律賓(31)。

四、本週重點疾病摘要

- **登革熱**：屏東縣屏東市再出現登革熱本土確定病例，呼籲民眾加強積水容器及病媒孳生源清除工作。今年東南亞地區登革熱及屈公病疫情較往年升高，東南亞為國人旅遊熱門地點，提醒民眾赴東南亞務必做好防蚊措施，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呈下降趨勢，但目前仍處於流行高峰期；上週新增1例腸病毒71型重症確定病例，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)。詳見：[腸病毒疫情週報](#)

