

# 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

	個案研判週	第	26 週	累計至	. 26 週
疾病大類	確定病名	2011	2010	2011	2010
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	白喉傷寒	0 0	0 0	0 15	0 24
	· 登革熱	1	4	73	133
	登革出血熱/登革休克症候群	0	0	0	2
	流行性腦脊髓膜炎	0	1	3	3
	副傷寒	0	0	4	4
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	急性無力肢體麻痺	2	2	22	34
	桿菌性痢疾	6	4	106	59
	阿米巴性痢疾	5	6	124	126
	瘧疾	0	1	8	9
	麻疹	1	0	33	11
	急性病毒性A型肝炎 腸道出血性大腸桿菌感染症	5	5	68	105
		0 0	0	0	0 1
	漢他病毒出血熱 漢他病毒肺症候群	0	0 0	0	0
	在亂	0	0	1	1
	德國麻疹	1	0	51	9
	<b>A</b> 公病	0	1	0	10
	西尼羅熱	0	0	0	0
	流行性斑疹傷寒	0	0	0	0
III	百日咳	2	2	36	38
	破傷風	0	0	0	0
	日本腦炎	0	4	2	11
	先天性德國麻疹症候群	0	0	0	0
	急性病毒性B型肝炎	2	5	69	86
	急性病毒性C型肝炎 急性病毒性D型肝炎	0 0	0	9	10 1
	念性病毒性E型肝炎	0	0 1	0 6	2
	急性病毒性肝炎未定型	0	0	6	6
	流行性腮腺炎	0	0	0	1
	退伍軍人病	2	1	49	39
	侵襲性b型嗜血桿菌感染症	0	0	6	6
	新生兒破傷風	0	0	0	0
	腸病毒感染併發重症	0	1	0	13
IV	庖疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	0	3	11	24
	類鼻疽	0	2	7	11
	肉毒桿菌中毒 侵襲性肺炎鏈球菌感染症	1 7	1 7	3	11 412
	侵製性肺炎鏈球園感采症 Q熱	0	/ 2	524 22	412 56
	地方性斑疹傷寒	1	2	14	21
	莱姆病	0	0	0	0
	兔熱病	0	0	0	0
	恙蟲病	4	4	99	129
	水痘	0	0	0	0
	貓抓病	0	1	4	15
	弓形蟲感染症	0	0	3	3
	流感併發重症	3	21	1129	198
<u></u>	NDM-1 腸道菌感染症	0	0	1	0
V	裂谷熱	0	0	0	0
	馬堡病毒出血熱 黃熱病	0	0	0	0
	更熟病 伊波拉病毒出血熱	0 0	0 0	0	0 0
	拉薩熱	0	0	0	0
<b>进</b> 社·七台				1	田安 ) 悠 工 名 庇 幼 五

備註: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

### 二、群聚疫情

■ 第26週共通報6起疑似群聚事件,分別為桿菌性痢疾1起(台北區)、麻疹1起(台北區)、阿米巴痢疾2起(高高屏區、北區)及上呼吸道感染2起(高高屏區、台北區)。

### 三、境外移入疫情

■ 第26週共計12例境外移入確定病例,分別來自7個國家,如下表。

疾病別/感染國家	印尼	中國大陸	奈及利亞	泰國	越南	新加坡	義大利	總計
桿菌性痢疾	3			1	1			5
登革熱	1					1		2
阿米巴性痢疾	2							2
瘧疾			1					1
麻疹							1	1
德國麻疹		1						1
總計	6	1	1	1	1	1	1	12

- 2011年累計共222例境外移入確定病例,分別來自27個國家。
- 境外移入確定病例數前三名之法定傳染病:阿米巴痢疾(50例)、桿菌性痢疾(50例)及登革熱(44例)。
- 境外移入確定病例數前三名之國家:印尼(84例)、越南(37例)及中國大陸(22 例)。

#### 四、本週重點疾病摘要

- **腸病毒重症**:腸病毒社區流行病毒仍以克沙奇A為主,無重症確定病例,持續密切監測疫情與流行病毒株變化。腸病毒疫情週報:
  - http://www.cdc.gov.tw/sp.asp?xdurl=disease/disease\_content.asp&id=1662&mp=1&ctnode=1498#01
- **登革熱:**東南亞境外移入病例漸增,呼籲民眾前往旅遊或洽公,應確實做好防蚊措施,避免蚊蟲叮咬,防範感染登革熱;回國如有不適,應儘速就醫並告知旅遊史,以免疫情擴大。
- 旅遊醫學:暑假期間,國人安排出國旅遊時應注意當地疫情,做好行前準備;旅遊期間加強自身健康維護。回國後如有不適,應儘速就醫並告知旅遊史,以利醫師診斷。