



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 27 週		累計至 27 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	0	0	0	0
	傷寒	0	0	15	24
	登革熱	4	8	72	141
	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	0	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	1	2	24	31
	桿菌性痢疾	8	1	112	60
	阿米巴性痢疾	2	4	126	130
	瘧疾	0	0	8	9
	麻疹	0	0	33	11
	急性病毒性 A 型肝炎	10	0	75	75
	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
	漢他病毒肺炎症候群	0	0	0	0
	霍亂	0	0	1	1
	德國麻疹	4	1	55	10
	屈公病	0	0	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	1	0	37	38
	破傷風	0	0	0	0
	日本腦炎	1	4	3	15
	先天性德國麻疹症候群	0	0	0	0
	急性病毒性 B 型肝炎	2	1	71	87
	急性病毒性 C 型肝炎	0	0	8	10
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	0	1
	急性病毒性 E 型肝炎	0	0	6	2
	急性病毒性肝炎未定型	1	0	7	6
	流行性腮腺炎	0	0	1	1
	退伍軍人病	3	1	52	40
	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
腸病毒併發重症	0	1	0	14	
IV	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	1	0	12	24
	類鼻疽	1	0	8	11
	肉毒桿菌中毒	0	0	3	11
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	8	9	526	421
	Q 熱	1	9	23	65
	地方性斑疹傷寒	0	1	14	22
	萊姆病	0	0	0	0
	兔熱病	0	0	0	0
	恙蟲病	12	9	104	138
	水痘	0	0	0	0
	貓抓病	1	1	5	16
	弓形蟲感染症	0	0	3	3
	流感併發重症	0	24	1122	222
	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	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

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27週共通報2起疑似群聚事件，分別為阿米巴性痢疾1起（北區）、百日咳1起（台北區）。

三、境外移入疫情

- 第27週共計14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	越南	印度	馬來西亞	泰國	緬甸	菲律賓	未知	總計
登革熱	1	1			1	1			4
桿菌性痢疾	4								4
A肝			1	1				1	3
B肝							1		1
阿米巴性痢疾		1							1
漢生病	1								1
總計	6	2	1	1	1	1	1	1	14

- 2011年累計共236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：桿菌性痢疾（54例）、阿米巴性痢疾（51例）及登革熱（48例）。
- 境外移入確定病例數前三名之國家：印尼（90例）、越南（39例）及中國大陸（22例）。

四、本週重點疾病摘要

- **腸病毒重症**：腸病毒急診就診病例千分比持續上升，即將進入流行期，持續密切監測疫情變化。暑期各類活動增加，幼托機構仍未停課，應隨時注意個人、嬰幼兒及學童衛生，以降低感染腸病毒的機會。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，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。
- **日本腦炎**：日本腦炎已進入流行季節，民眾儘量避免於病媒蚊活動高峰期，在豬舍、其他動物畜舍或病媒蚊孳生地地點的附近活動；疫苗接種為預防日本腦炎最有效的方法，尚未完成日本腦炎疫苗接種之適齡幼兒，父母應儘速帶領幼兒前往衛生所或指定醫療機構完成接種。



- **布氏桿菌感染症**：屬人畜共通傳染病，人類感染發生率較高的地方主要在非洲與中亞地區；病患多因接觸動物、從事畜牧工作，或旅遊至高發地區生食、生飲動物奶、奶酪或冰淇淋等食物而感染。由於臨床症狀並不明顯，提醒民眾就醫時應主動告知醫師旅遊史或工作接觸史。
- **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。

