



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 46 週		1-46 週	
疾病大類	確定病名 ¹	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	2	1	42	32
	登革熱	157	110	1110	1539
	登革出血熱/登革休克症候群	0	1	13	17
	流行性腦脊髓膜炎	1	1	5	7
	副傷寒	0	0	6	13
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	急性無力肢體麻痺	2	0	36	44
	桿菌性痢疾	0	3	184	151
	阿米巴性痢疾	5	5	221	234
	瘧疾	0	0	15	20
	麻疹	0	0	33	12
	急性病毒性 A 型肝炎	5	4	102	110
	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	2	5
	德國麻疹	1	0	61	17
	屈公病	0	1	2	13
	西尼羅熱	0	0	0	0
流行性斑疹傷寒	0	0	0	0	
III	百日咳	0	0	74	54
	破傷風	0	0	0	0
	日本腦炎	0	1	22	33
	先天性德國麻疹症候群	0	0	0	0
	急性病毒性 B 型肝炎	9	5	145	153
	急性病毒性 C 型肝炎	3	4	32	33
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	0	1
	急性病毒性 E 型肝炎	0	0	9	6
	急性病毒性肝炎未定型	0	0	11	12
	流行性腮腺炎 ²	18	19	1092	1022
	退伍軍人病	2	1	84	86
	侵袭性 b 型嗜血桿菌感染症	0	0	9	9
	新生兒破傷風	0	0	0	0
腸病毒併發重症	4	0	26	16	
IV	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	4	4	48	61
	類鼻疽	1	0	44	37
	肉毒桿菌中毒	0	0	6	11
	侵袭性肺炎鏈球菌感染症	16	18	739	628
	Q 熱	1	0	37	85
	地方性斑疹傷寒	0	1	25	40
	萊姆病	0	0	0	0
	兔熱病	0	0	1	0
	恙蟲病	5	16	303	324
	水痘 ²	163	223	8863	7967
	貓抓病	2	0	35	54
	弓形蟲感染症	0	0	5	3
	流感併發症	13	9	1229	808
	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

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46週共通報3起疑似群聚事件，分別為腹瀉2起（台北區及北區）及阿米巴1起（台北區）。

三、境外移入疫情

- 第46週共計5例境外移入確定病例，分別來自5個國家，如下表。

疾病別/感染國家	印尼	菲律賓	中國	越南	馬來西亞	總計
阿米巴性痢疾	1	1				2
登革熱					1	1
流感併發症				1		1
急性病毒性B肝			1			1
總計	1	1	1	1	1	5

- 2011年累計共487例境外移入確定病例，分別來自35個國家。
- 境外移入確定病例數前三名之法定傳染病：登革熱（135例）、桿菌性痢疾（117例）及阿米巴性痢疾（105例）。
- 境外移入確定病例數前三名之國家：印尼（176例）、越南（62例）及菲律賓（55例）。

四、本週重點疾病摘要

- **腸病毒**：腸病毒疫情威脅仍大。急診就診病例千分比本週急劇上升；社區監測腸病毒71型佔主要流行病毒株第2名，僅次於克沙奇A型，且輕症與重症均有持續增加趨勢。呼籲家長如孩童出現腸病毒重症前兆病徵，應迅速送往大型醫院就醫，以掌握治療黃金時間。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**：登革熱全國疫情仍處於高峰期，第45週確定病例數明顯上升，成為目前最高點。疫情主要集中在高雄市與屏東縣，病例數持續攀高；澎湖縣與台南市在疫情趨緩後仍有新增病例，疫情仍持續中；整體疫情控制仍需民眾積極配合，加強積水容器與孳生源清除工作，避免疫情持續擴大。
- **流感**：流感疫情逐漸增溫。社區呼吸道病毒監測資料顯示，主流病毒為流感病毒，主要流行病毒株以B型為主。

- **旅遊醫學**：國人安排出國旅遊或洽公時，應注意當地疫情，做好行前準備；旅遊期間加強自我健康維護。回國後如有不適，應儘速就醫並告知旅遊史，以利醫師診斷。國際旅遊資訊網頁：

<http://www.cdc.gov.tw/sp.asp?xdurl=travel/travel00.asp&mp=1&ctNode=1448>

