



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		1-26 週	
疾病大類	確定病名 ¹	2012	2011	2012	2011
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	14	15
	登革熱	5	1	140	68
	登革出血熱/登革休克症候群	0	0	0	0
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	3	3
	副傷寒	0	0	6	4
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	急性無力肢體麻痺	1	2	36	23
	桿菌性痢疾	3	5	66	104
	阿米巴性痢疾	6	5	126	124
	瘧疾	0	0	4	8
	麻疹	0	1	8	33
	急性病毒性 A 型肝炎	0	2	42	58
	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	0
	漢他病毒肺炎症候群	0	0	0	0
	霍亂	0	0	0	1
	德國麻疹	1	1	8	51
	屈公病	0	0	0	0
	西尼羅熱	0	0	0	0
	流行性斑疹傷寒	0	0	0	0
III	百日咳	1	2	28	36
	破傷風 ²	0	0	5	4
	日本腦炎	1	0	18	2
	先天性德國麻疹症候群	0	0	0	0
	急性病毒性 B 型肝炎	0	2	58	69
	急性病毒性 C 型肝炎	0	0	27	8
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	0	0
	急性病毒性 E 型肝炎	0	0	5	6
	急性病毒性肝炎未定型	0	0	3	6
	流行性腮腺炎 ²	33	32	530	626
	退伍軍人病	3	2	32	49
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	0	0	3	6
	新生兒破傷風	0	0	0	0
	腸病毒併發重症	11	0	95	0
IV	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	0	0	20	11
	類鼻疽	0	0	9	7
	肉毒桿菌中毒	0	1	0	3
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	12	7	431	517
	Q 熱	6	0	28	22
	地方性斑疹傷寒	0	1	15	14
	萊姆病	0	0	1	0
	兔熱病	0	0	0	0
	恙蟲病	11	4	144	92
	水痘 ²	112	180	4154	5761
	貓抓病	1	0	26	4
	弓形蟲感染症	0	0	7	3
	流感併發症	47	3	1384	1121
	NDM-1 腸道菌感染症	0	0	0	1
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26週共通報14起疑似群聚事件，分別為上呼吸道感染群聚6起（台北區、中區南區、高屏區及東區）、腹瀉群聚4起（台北區、中區及南區）、類流感群聚（南區）、腸道出血性大腸桿菌感染症群聚（中區）、登革熱及恙蟲病群聚（高屏區）各1起。

三、境外移入疫情

- 第26週共計10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	菲律賓	巴布亞紐 幾內亞	印尼	孟加拉	越南	總計
登革熱		2	1	1		4
阿米巴痢疾	2*				1	3
桿菌性痢疾	3					3
總計	5	2	1	1	1	10

備註：*1例阿米巴性痢疾於6/19研判確定，上週維護境外移入資訊，故未列入第1頁統計表。

- 2012年累計共263例境外移入確定病例，分別來自17個國家。
- 境外移入確定病例數前三名之法定傳染病：登革熱（86例）、阿米巴性痢疾（71例）及桿菌性痢疾（56例）。
- 境外移入確定病例數前三名之國家：印尼（150例）、菲律賓（32例）、中國大陸（17例）。

四、本週重點疾病摘要

- **腸病毒**：急診腸病毒就診病例千分比較前一週略降，本年迄今累計共89例重症確定病例(含1例死亡)，主要分布於南區及台北區；目前社區主要流行病毒株為EV71，腸病毒疫情仍處於流行高峰期；呼籲家長及醫師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。詳見：[衛生署疾病管制局---腸病毒疫情週報](#)
- **登革熱**：台南市近2週未有本土病例出現，高雄市新增1例本土病例，流行季迄今累計有21例確定病例（台南市16例、高雄市5例）。目前為登革熱流行季，且近期氣候潮濕炎熱，病媒蚊容易孳生，呼籲民眾及醫師提高警覺，並徹底落實孳生源清除，以防疫情擴大。

- **日本腦炎**：目前為日本腦炎流行季，高峰期通常在6~7月，本年截至目前共18例確定病例，疫調資料顯示，個案住家附近有豬舍、其他動物畜舍及病媒蚊孳生地點。正值夏季且常有午後雷陣雨，乃病媒蚊最易滋生之際，呼籲民眾於上述地點活動時，確實做好防蚊措施。
- **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。詳見：[國際重要疫情資訊網頁](#)

