



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

疾病大類	個案研判週 確定病名 ¹	第 20 週		1-20 週	
		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	1	12	12
	登革熱	6	1	111	50
	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	2	2
	副傷寒	0	0	5	2
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	急性無力肢體麻痺	2	1	24	17
	桿菌性痢疾	1	4	52	85
	阿米巴性痢疾	2	5	96	107
	瘧疾	1	0	3	7
	麻疹	0	2	5	27
	急性病毒性 A 型肝炎	4	1	38	41
	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	2	6	43
	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	2	2	19	26
	破傷風 ²	0	1	3	3
	日本腦炎	0	0	0	0
	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	48	56
	急性病毒性 C 型肝炎	0	0	24	7
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	0	0
	急性病毒性 E 型肝炎	1	0	4	4
	急性病毒性肝炎未定型	0	0	4	5
	流行性腮腺炎 ²	32	35	346	443
	退伍軍人病	1	1	24	34
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	0	0	3	5
	新生兒破傷風	0	0	0	0
	腸病毒併發重症	7	0	51	0
IV	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	0	1	11	9
	類鼻疽	1	0	9	7
	肉毒桿菌中毒	0	0	0	2
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	8	17	372	460
	Q 熱	0	4	12	17
	地方性斑疹傷寒	2	1	8	10
	萊姆病	0	0	1	0
	兔熱病	0	0	0	0
	恙蟲病	10	5	81	68
	水痘 ²	154	206	3395	4523
	貓抓病	1	1	14	4
	弓形蟲感染症	1	0	7	2
	流感併發症	13	3	1194	1109
	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20週共通報4起疑似群聚事件，分別為類流感群聚2起（台北區），上呼吸道感染（中區）及腹瀉群聚各1起（南區）。

三、境外移入疫情

- 第20週共計12例境外移入確定病例，分別來自4個國家，如下表。

疾病別 \ 感染國家	印尼	緬甸	中國大陸	紐西蘭	總計
阿米巴性痢疾	4*				4
登革熱	3				3
桿菌性痢疾	2*				2
瘧疾		1			1
急性E型肝炎			1		1
弓形蟲感染症				1	1
總計	9	1	1	1	12

備註：*3例阿米巴性痢疾及1例桿菌性痢疾分別於4/17-5/4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198例境外移入確定病例，分別來自13個國家。
- 境外移入確定病例數前三名之法定傳染病：登革熱（67例）、阿米巴性痢疾（49例）及桿菌性痢疾（42例）。
- 境外移入確定病例數前三名之國家：印尼（121例）、菲律賓（21例）及越南（14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與腸病毒重症病例持續上升；目前社區主要流行病毒株仍為EV71，已進入腸病毒流行高峰期；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**：台南市本土登革熱地緣性群聚事件持續有新增病例，流行季迄今累計有10例確定病例，均居住於台南市，疫情發展須密切觀察。呼籲民眾及醫師提高警覺，並落實清除戶內外積水容器，以防疫情擴大。



- **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](#)

