



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 21 週		1-21 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	1	0	13	12
	登革熱	6	2	117	52
	登革出血熱/登革休克症候群	0	0	0	0
	流行性腦脊髓膜炎	1	0	3	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	3	1	27	18
	桿菌性痢疾	2	5	54	90
	阿米巴性痢疾	5	3	101	110
	瘧疾	1	0	4	7
	麻疹	0	0	5	27
	急性病毒性 A 型肝炎	3	1	41	42
	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	0	1	6	44
	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	0	3	19	29
	破傷風 ²	0	0	3	3
	日本腦炎	1	0	1	0
	先天性德國麻疹症候群	0	0	0	0
	急性病毒性 B 型肝炎	2	2	50	58
	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	0	0	4	4
	急性病毒性肝炎未定型	0	1	4	6
	流行性腮腺炎 ²	24	32	370	475
	退伍軍人病	0	1	24	35
	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	8	0	59	0
IV	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	0	0	11	9
	類鼻疽	0	0	9	7
	肉毒桿菌中毒	0	0	0	2
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	11	14	383	474
	Q 熱	3	2	15	19
	地方性斑疹傷寒	1	1	9	11
	萊姆病	0	0	1	0
	兔熱病	0	0	0	0
	恙蟲病	14	1	95	69
	水痘 ²	146	212	3541	4735
	貓抓病	4	0	18	4
	弓形蟲感染症	0	1	7	3
	流感併發症	32	3	1226	1112
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21週共通報10起疑似群聚事件，分別為上呼吸道感染5起（台北區、南區、高屏區及東區），水痘（北區）、類流感（中區）、不明原因發燒、登革熱及恙蟲病（高屏區）群聚各1起。

三、境外移入疫情

- 第21週共計12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	印度	中國大陸	澳大利亞	泰國	總計
阿米巴性痢疾	5*					5
桿菌性痢疾	3*					3
Q熱			1	1		2
瘧疾		1				1
登革熱					1	1
總計	8	1	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2/21-5/9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210例境外移入確定病例，分別來自15個國家。
- 境外移入確定病例數前三名之法定傳染病：登革熱（68例）、阿米巴性痢疾（54例）及桿菌性痢疾（45例）。
- 境外移入確定病例數前三名之國家：印尼（129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重症確定病例持續上升，社區主要流行病毒株仍為EV71，目前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**：台南市登革熱本土疫情持續有新增病例，高雄市亦出現流行季首起本土群聚，流行季迄今累計有15例確定病例（台南市13例、高雄市2例），疫情發展須密切觀察。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。
- 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](#)

