



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 18 週		1-18 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	2	12	8
	登革熱	2	0	98	49
	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	4	1
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	急性無力肢體麻痺	1	1	19	15
	桿菌性痢疾	3	6	49	77
	阿米巴性痢疾	6	6	88	98
	瘧疾	0	0	2	7
	麻疹	1	3	5	24
	急性病毒性 A 型肝炎	0	1	34	36
	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	5	5	39
	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	17	24
	破傷風 ²	0	0	3	1
	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	5	4	47	48
	急性病毒性 C 型肝炎	1	0	22	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	3	4
	急性病毒性肝炎未定型	0	0	4	5
	流行性腮腺炎 ²	22	29	294	377
	退伍軍人病	0	1	21	31
	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	4	0	40	0
IV	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	1	1	11	8
	類鼻疽	0	0	7	7
	肉毒桿菌中毒	0	0	0	2
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	16	21	356	417
	Q 熱	0	1	10	9
	地方性斑疹傷寒	1	0	4	8
	萊姆病	1	0	1	0
	兔熱病	0	0	0	0
	恙蟲病	4	2	66	62
	水痘 ²	164	243	3065	4077
	貓抓病	1	0	13	3
	弓形蟲感染症	0	0	5	2
	流感併發症	14	6	1165	1103
	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18週共通報7起疑似群聚事件，分別為類流感群聚3起（北區、中區及東區）、上呼吸道感染2起（南區及高屏區）、傷寒及腹瀉各1起（台北區）。

三、境外移入疫情

- 第18週共計9例境外移入確定病例，分別來自5個國家，如下表。

感染國家 疾病別	印尼	馬來西亞	菲律賓	中國大陸	美國	總計
桿菌性痢疾	3*					3
阿米巴性痢疾	1		1			2
登革熱		1				1
德國麻疹		1				1
麻疹				1		1
萊姆病					1	1
總計	4	2	1	1	1	9

備註：*2例桿菌性痢疾分別於4/18、4/25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178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（63例）、阿米巴性痢疾（41例）及桿菌性痢疾（38例）。
- 境外移入確定病例數前三名之國家：印尼（106例）、菲律賓（21例）及越南（13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明顯上升，超過流行閾值；目前社區主要流行病毒株為EV71，已進入腸病毒流行疫情高峰期；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**：台南市出現今年流行季首例本土登革熱，往年流行季首例多於6月下旬至8月間出現，但今年流行季首例提前出現，且今年境外移入較去年同期倍增，加上目前適逢梅雨季節，呼籲民眾落實清除戶內外積水容器；並請醫師提高警覺，如發現疑似病例，應立即通報，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](#)

