



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 5 週		1-5 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	0	2	0
	登革熱	7	2	54	26
	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	0	1
	副傷寒	0	0	0	0
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	急性無力肢體麻痺	1	0	6	2
	桿菌性痢疾	1	5	15	14
	阿米巴性痢疾	2	3	26	27
	瘧疾	0	0	0	3
	麻疹	0	0	0	0
	急性病毒性 A 型肝炎	0	2	6	9
	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	0
	德國麻疹	0	1	1	3
	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	2	7
	破傷風 ²	0	0	2	0
	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	3	11	5
	急性病毒性 C 型肝炎	3	1	7	4
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	0	0
	急性病毒性 E 型肝炎	0	1	1	1
	急性病毒性肝炎未定型	0	1	1	1
	流行性腮腺炎 ²	14	12	62	70
	退伍軍人病	1	6	11	9
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	0	0	3	2
	新生兒破傷風	0	0	0	0
	腸病毒感染症併發重症	4	0	13	0
IV	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	1	1	5	4
	類鼻疽	1	0	3	2
	肉毒桿菌中毒	0	0	0	1
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	41	17	128	109
	Q 熱	0	0	0	3
	地方性斑疹傷寒	1	0	1	2
	萊姆病	0	0	0	0
	兔熱病	0	0	0	0
	恙蟲病	14	3	31	41
	水痘 ²	214	144	912	1113
	貓抓病	1	0	4	2
	弓形蟲感染症	1	0	2	0
	流感併發症	129	227	672	610
	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5週共通報5起疑似群聚事件，分別為腹瀉3起(台北區及中區)、登革熱1起(中區)及百日咳1起(南區)。

三、境外移入疫情

- 第5週共計9例境外移入確定病例，分別來自4個國家，如下表*。

感染國家 疾病別	印尼	菲律賓	泰國	不丹	總計
登革熱	5		1		6
桿菌性痢疾		1			1
急性A型肝炎		1*			1
梅毒				1*	1
總計	5	2	1	1	9

備註：*1例梅毒及1例急性A型肝炎分別於2011/12/6, 2012/1/26研判確定，上週維護境外移入資訊，故未列入前表第5週(1/29-2/4)數據統計。*本表為上週研判或維護境外移入資訊之個案數統計，下列累計數據則依發病週統計。

- 2012年累計共30例境外移入確定病例，分別來自5個國家。
- 境外移入確定病例數前三名之法定傳染病：登革熱(17例)、桿菌性痢疾(7例)及阿米巴性痢疾(5例)。
- 境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(20例)、越南(5例)及菲律賓(3例)。

四、本週重點疾病摘要

- **流感**：目前主要流行病毒株仍以B型為主，研判疫情於第二週(1/8-1/14)達高峰，目前已脫離高峰期。
- **腸病毒**：腸病毒71型疫情威脅仍大，第5週腸病毒及手足口病急診就診病例千分比均較第3週下降；EV71輕症與重症均持續增加，疫情仍有威脅；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。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
- **腹瀉**：目前為病毒性腸胃炎好發季節，健保門診與急診腹瀉就診人次與就診病例百分比有增加現象；自2011年第40週起共發生12起由諾羅病毒或輪狀病毒感染所造成之腹瀉群聚，主要發生在學校；因各級學校將陸續開學，呼籲民眾注意飲食



及個人衛生。

- **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>

