



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 (依研判週統計)

個案研判週		第 46 週		1-46 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	1	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	2	22	42
	登革熱	78	157	1261	1110
	登革出血熱/登革休克症候群	1	0	22	13
	流行性腦脊髓膜炎	0	1	4	5
	副傷寒	0	0	8	6
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	急性無力肢體麻痺	0	2	49	36
	桿菌性痢疾	3	0	121	184
	阿米巴性痢疾	5	5	236	221
	瘧疾	0	0	10	15
	麻疹	0	0	9	33
	急性病毒性 A 型肝炎	3	4	84	89
	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	1	0
	漢他病毒肺症候群	0	0	0	0
	霍亂	0	0	5	2
	德國麻疹	0	1	12	61
	屈公病	2	0	5	2
	西尼羅熱	0	0	0	0
流行性斑疹傷寒	0	0	0	0	
III	百日咳	0	0	46	74
	破傷風 ²	2	0	16	9
	日本腦炎	0	0	32	22
	先天性德國麻疹症候群	0	0	0	0
	急性病毒性 B 型肝炎	1	9	79	145
	急性病毒性 C 型肝炎	0	2	35	30
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	0	0
	急性病毒性 E 型肝炎	0	0	8	9
	急性病毒性肝炎未定型	0	0	9	11
	流行性腮腺炎 ²	12	18	949	1092
	退伍軍人病	2	2	73	84
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	0	0	3	9
	新生兒破傷風	0	0	0	0
腸病毒感染症併發重症	0	4	158	26	
IV	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	2	4	81	48
	類鼻疽	2	1	24	44
	肉毒桿菌中毒	0	0	0	6
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	20	16	659	737
	Q 熱	1	1	43	37
	地方性斑疹傷寒	1	0	32	25
	萊姆病	0	0	1	0
	兔熱病	0	0	0	1
	恙蟲病	10	5	407	303
	水痘 ²	194	161	6829	8861
	貓抓病	1	2	62	35
	弓形蟲感染症	0	0	11	5
	流感併發症	2	13	1694	1229
	NDM-1 腸道菌感染症	0	0	0	1
	布氏桿菌病	0	0	0	0
V	新型冠狀病毒呼吸道重症 ⁴	0	0	0	0
	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。

4. 台灣疾管局於 2012/9/27 將「新型冠狀病毒呼吸道重症」公告為第五類法定傳染病。



二、群聚疫情

- 第46週共通報7起疑似群聚事件，分別為腹瀉群聚5起（台北區及中區）及桿菌性痢疾群聚2起（東區）。

三、境外移入疫情

- 第46週共計11例境外移入確定病例，分別來自6個國家，如下表*。

疾病別 \ 感染國家	印尼	菲律賓	越南	緬甸	柬埔寨	中國大陸	總計
登革熱		2		1			3
阿米巴痢疾	3						3
屈公病		1			1		2
桿菌性痢疾	1		1				2
急性A型肝炎						1	1
總計	4	3	1	1	1	1	11

備註：*本表個案統計數含上週研判或更新境外移入資訊之個案。

- 2012年累計共534例境外移入確定病例，分別來自24個國家。
- 境外移入確定病例數前三名之法定傳染病：登革熱（197例）、阿米巴性痢疾（143例）及桿菌性痢疾（96例）。
- 境外移入確定病例數前三名之國家：印尼（248例）、菲律賓（98例）、越南（43例）。

四、本週重點疾病摘要

- **登革熱**：高雄市近期病例數持續增加，疫情呈上升趨勢，台南市近期病例數略為減少，疫情略緩；高雄市及台南市皆持續有新增散發病例之里別，均需持續進行孳生源清除等防疫作為，並呼籲民眾有疑似症狀儘速就醫，醫師發現疑似病例立即通報衛生單位，以利及時採取防治措施，避免疫情擴大。
- **流感**：上週新增2例流感併發症確定病例，無新增經審查與流感相關死亡病例。本流感季迄今共265例流感併發症確定病例，其中25例經審查與流感相關死亡；目前流感疫情處於低點，近兩週類流感門急診就診病例百分比略為上升。