



## 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 44 週		1-44 週	
疾病大類	確定病名 <sup>1</sup>	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	21	40
	登革熱	71	112	1105	823
	登革出血熱/登革休克症候群	1	0	17	9
	流行性腦脊髓膜炎	1	0	4	4
	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	0	49	32
	桿菌性痢疾	4	6	117	182
	阿米巴性痢疾	5	7	227	212
	瘧疾	0	1	10	14
	麻疹	0	0	9	33
	急性病毒性 A 型肝炎	0	1	80	84
	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	60
	屈公病	0	0	3	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	1	45	74
	破傷風 <sup>2</sup>	0	0	14	9
	日本腦炎	0	0	30	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	3	78	130
	急性病毒性 C 型肝炎	0	1	35	27
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	0	0
	急性病毒性 E 型肝炎	0	1	8	9
	急性病毒性肝炎未定型	0	0	9	11
	流行性腮腺炎 <sup>2</sup>	25	31	921	1048
	退伍軍人病	0	0	70	78
	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
腸病毒併發重症	1	3	158	20	
IV	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	2	1	79	42
	類鼻疽	0	0	22	43
	肉毒桿菌中毒	0	0	0	6
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	12	22	627	714
	Q 熱	0	1	42	36
	地方性斑疹傷寒	1	1	30	25
	萊姆病	0	0	1	0
	兔熱病	0	0	0	1
	恙蟲病	8	8	389	293
	水痘 <sup>2</sup>	198	160	6444	8515
	貓抓病	2	3	59	33
	弓形蟲感染症	0	0	11	5
	流感併發症	2	14	1691	1205
	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 <sup>4</sup>	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44週共通報3起疑似群聚事件，分別為腹瀉群聚2起（台北區）及水痘群聚1起（北區）。

## 三、境外移入疫情

- 第44週共計7例境外移入確定病例，分別來自2個國家，如下表\*。

疾病別 \ 感染國家	印尼	菲律賓	總計
阿米巴痢疾	3		3
桿菌性痢疾	3		3
登革熱		1	1
總計	6	1	7

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517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（193例）、阿米巴性痢疾（137例）及桿菌性痢疾（94例）。
- 境外移入確定病例數前三名之國家：印尼（241例）、菲律賓（95例）、越南（41例）。

## 四、本週重點疾病摘要

- **登革熱**：高雄市近期病例數略為增加，且新增散發病例之里別持續增加，疫情似出現上升趨勢；台南市疫情於第41週出現一波小幅上升後，近期病例數略為減少，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262例流感併發症確定病例，其中25例經審查與流感相關死亡。目前社區中流感病毒主要流行病毒株為AH3；門急診類流感就診病例百分比目前處於低點。