



## 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(依研判年週統計)

疾病大類	個案研判週 確定病名 <sup>1</sup>	第 48 週		1-48 週	
		2014	2013	2014	2013
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	1
II	白喉	0	0	0	0
	傷寒	1	0	24	20
	登革熱	920	36	13806	644
	登革出血熱/登革休克症候群	10	1	120	10
	流行性腦脊髓膜炎	0	1	3	5
	副傷寒	0	0	8	8
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	急性無力肢體麻痺	0	2	29	22
	桿菌性痢疾	2	2	123	146
	阿米巴性痢疾	6	4	271	246
	瘧疾	0	1	18	11
	麻疹	0	0	26	8
	急性病毒性A型肝炎	1	0	117	129
	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
	漢他病毒肺炎症候群	0	0	0	0
	霍亂	0	0	4	7
	德國麻疹	0	0	6	7
	屈公病	1	0	8	25
	西尼羅熱	0	0	0	0
	流行性斑疹傷寒	0	0	0	0
	炭疽病	0	0	0	0
III	百日咳	0	0	66	45
	破傷風 <sup>2</sup>	0	0	7	22
	日本腦炎	1	0	18	16
	先天性德國麻疹症候群	0	0	0	0
	急性病毒性B型肝炎	1	2	108	98
	急性病毒性C型肝炎 <sup>5</sup>	6	1	181	9
	急性病毒性D型肝炎	0	0	1	0
	急性病毒性E型肝炎	0	0	11	6
	急性病毒性肝炎未定型	0	0	4	5
	流行性腮腺炎 <sup>2</sup>	11	16	830	1085
	退伍軍人病	4	0	125	108
	侵襲性b型嗜血桿菌感染症	0	0	3	10
	新生兒破傷風	0	0	0	0
	腸病毒併發重症	0	0	7	9
IV	庖疹B病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	1	1	89	82
	類鼻疽	2	0	32	20
	肉毒桿菌中毒	0	0	0	1
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	14	17	536	566
	Q熱	0	0	47	46
	地方性斑疹傷寒	0	0	23	25
	萊姆病	0	0	2	0
	兔熱病	0	0	0	0
	恙蟲病	2	8	410	513
	水痘併發症 <sup>4</sup>	1	0	52	0
	弓形蟲感染症	1	1	14	13
	流感併發重症	1	11	1760	877
	布氏桿菌病	0	0	0	0
V	中東呼吸症候群冠狀病毒感染症	0	0	0	0
	新型A型流感 <sup>6</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
	伊波拉病毒感染	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. 自2014/1/1起「水痘」修正為「水痘併發症」。
5. 自2014/3/6起急性病毒性C型肝炎確定病例定義由「符合臨床條件及檢驗條件」修改為「符合臨床條件或檢驗條件」,詳細病例定義請參考<http://www.cdc.gov.tw/professional/downloadmanual.aspx?fid=82DB2EDE7C867BBA>
6. 自2014/7/1,有關人類感染各種亞型禽流病例,請以第五類傳染病「新型A型流感」進行通報。另原列第一類傳染病「H5N1流感」及第五類傳染病「H7N9流感」二項疾病於同日移除。



## 二、群聚疫情

- 第48週共通報5起群聚案件，包括腹瀉及水痘各2起、上呼吸道感染1起。

## 三、境外移入疫情

- 2014年第48週共計12例境外移入確定病例，來自7個國家，如下表。

疾病別 \ 感染國家	印尼	越南	中國大陸	新加坡	瓜地馬拉	印度	馬來西亞	總計
登革熱		1	1	1			1	4
桿菌性痢疾	3					1		4
阿米巴性痢疾	2							2
傷寒	1							1
屈公病					1			1
總計	6	1	1	1	1	1	1	12

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。

- 今年累計共研判659例境外移入確定病例，分別來自36個國家
- 今年境外移入確定病例數前三名之法定傳染病：登革熱(225)、阿米巴性痢疾(174)、桿菌性痢疾(109)。
- 今年境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(318)、菲律賓(79)、馬來西亞(71)。

## 四、本週重點疾病摘要

- **登革熱**：登革熱整體疫情呈下降趨勢。高雄市疫情趨緩，但仍需加強防治工作，嚴防疫情過冬；屏東縣疫情下降；台南市疫情下降後持平，新增病例多於新發里別且為當地疫情，引發流行疫情風險持續，另出現首例DHF/DSS死亡病例。籲請民眾持續落實孳生源清除及做好個人防蚊措施；醫師提高對登革出血熱疑似病例的警覺，以早期診斷及妥適治療。
- **流感**：國內流感疫情處平穩低點，監測資料顯示流感高峰期約在每年12月底至隔年2至3月，預期疫情將逐漸上升。

