



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 ¹	第 47 週		1-47 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	2	0	23	20
	登革熱	1107	46	12886	608
	登革出血熱/登革休克症候群	10	2	110	9
	流行性腦脊髓膜炎	0	2	3	4
	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	1	29	20
	桿菌性痢疾	0	2	121	144
	阿米巴性痢疾	6	7	265	242
	瘧疾	0	0	18	10
	麻疹	0	0	26	8
	急性病毒性A型肝炎	1	1	116	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	1	1	6	7
	屈公病	0	0	7	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	4	2	66
破傷風 ²		0	0	7	22
日本腦炎		0	0	17	16
先天性德國麻疹症候群		0	0	0	0
急性病毒性B型肝炎		2	4	107	96
急性病毒性C型肝炎 ⁵		5	0	175	8
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 ²		15	29	819	1069
退伍軍人病		2	3	121	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	3	3	88	81
	類鼻疽	0	1	30	20
	肉毒桿菌中毒	0	0	0	1
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	7	8	522	549
	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	9	12	408	505
	水痘併發症 ⁴	2	0	51	0
	弓形蟲感染症	0	0	13	12
	流感併發重症	1	4	1759	866
	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 ⁶	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47週共通報8起群聚案件，包括腹瀉4起、阿米巴痢疾、上呼吸道感染、水痘及百日咳各1起。

三、境外移入疫情

- 2014年第47週共計6例境外移入確定病例，來自5個國家，如下表。

感染國家 疾病別	印尼	菲律賓	馬來西亞	中國大陸	泰國	總計
登革熱			1	1	1	3
阿米巴性痢疾	2	1				3
總計	2	1	1	1	1	6

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628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(221)、阿米巴性痢疾(156)、桿菌性痢疾(104)。
- 今年境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(299)、菲律賓(76)、馬來西亞(70)。

四、本週重點疾病摘要

- **登革熱**：登革熱新增病例數及整體疫情趨勢均呈下降。高雄市疫情趨緩，預期疫情逐漸緩解，但仍需加強防治工作，嚴防疫情過冬；屏東縣疫情略降；台南市疫情略降，惟新增病例分散且多為新發里別，引發流行疫情風險仍高。週休返鄉南北交流，請務必做好個人防蚊措施，如有發燒、肌肉痛、出疹等疑似症狀，應儘速就醫，並告知醫師相關活動史。

