



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)

個案研判週		第 38 週		1-38 週	
疾病大類	確定病名 ¹	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	3	1	19	19
	登革熱	543	18	2523	344
	登革出血熱/登革休克症候群	7	0	26	4
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	3	2
	副傷寒	0	0	6	8
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	急性無力肢體麻痺	0	0	27	18
	桿菌性痢疾	1	0	100	122
	阿米巴性痢疾	4	5	190	197
	瘧疾	0	0	12	10
	麻疹	0	0	20	8
	急性病毒性 A 型肝炎	1	1	81	118
	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	4
	德國麻疹	0	0	5	4
	屈公病	0	0	7	18
	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	0	47
破傷風 ²		1	0	4	20
日本腦炎		0	0	15	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	85	72
急性病毒性 C 型肝炎 ⁵		6	0	210	7
急性病毒性 D 型肝炎		0	0	1	0
急性病毒性 E 型肝炎		0	0	8	4
急性病毒性肝炎未定型		0	0	3	2
流行性腮腺炎 ²		34	17	656	849
退伍軍人病		4	6	95	81
侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症		0	0	2	8
新生兒破傷風		0	0	0	0
腸病毒感染症併發重症		0	0	6	8
IV	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	3	0	57	50
	類鼻疽	1	2	24	16
	肉毒桿菌中毒	0	0	0	1
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	9	7	443	482
	Q 熱	1	0	38	37
	地方性斑疹傷寒	1	1	18	23
	萊姆病	0	0	2	0
	兔熱病	0	0	0	0
	恙蟲病	6	2	296	360
	水痘併發症 ⁴	1	0	40	0
	弓形蟲感染症	0	0	8	11
	流感併發重症	8	3	1732	816
	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38週共通報4起群聚案件，包括上呼吸道感染2起，傷寒及水痘各1起。

三、境外移入疫情

- 2014年第38週共計16例境外移入確定病例，來自6個國家，如下表。

疾病別	感染國家						總計
	緬甸	印尼	中國大陸	菲律賓	馬來西亞	日本	
登革熱	2	1	3	2	1	1	10
傷寒	2	1					3
阿米巴性痢疾		1					1
急性病毒性A型肝炎					1		1
桿菌性痢疾		1					1
總計	4	4	3	2	2	1	16

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486例境外移入確定病例，分別來自34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(167)、阿米巴性痢疾(111)、桿菌性痢疾(83)。
- 今年境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(240)、菲律賓(59)、馬來西亞(56)。

四、本週重點疾病摘要

- **登革熱**：逐漸進入登革熱流行期高峰期，新增確診病例數持續上升，顯示疫情增溫。彰化縣、新竹市、台南市出現自高雄市移入病例；屏東縣已有當地疫情；台南市東區及台北市士林區出現本土病例，有引發當地疫情之風險。颱風過後，請社區自主動員，主動清除戶內外積水容器及孳生源；另登革出血熱發生風險持續增加，請醫師提高警覺，以早期診斷及妥適治療，避免重症及死亡個案發生。

