



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 39 週		1-39 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	0	0	19	19
	登革熱	592	31	3115	375
	登革出血熱/登革休克症候群	11	0	37	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	1	0	28	18
	桿菌性痢疾	2	3	102	125
	阿米巴性痢疾	8	3	198	200
	瘧疾	0	0	12	10
	麻疹	0	0	20	8
	急性病毒性 A 型肝炎	0	1	81	119
	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	1	4	5
	德國麻疹	0	0	5	4
	屈公病	0	4	7	22
	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	51	43
	破傷風 ²	0	1	4	21
	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	5	5	90	77
	急性病毒性 C 型肝炎 ⁵	4	0	134	7
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	1	0
	急性病毒性 E 型肝炎	2	0	10	4
	急性病毒性肝炎未定型	0	0	3	2
	流行性腮腺炎 ²	26	27	682	876
	退伍軍人病	1	2	96	83
	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	5	3	62	53
	類鼻疽	0	1	24	17
	肉毒桿菌中毒	0	0	0	1
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	4	9	447	491
	Q 熱	1	2	39	39
	地方性斑疹傷寒	1	1	19	24
	萊姆病	0	0	2	0
	兔熱病	0	0	0	0
	恙蟲病	7	13	303	373
	水痘併發症 ⁴	1	0	41	0
	弓形蟲感染症	0	0	8	11
	流感併發重症	6	7	1738	823
	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39週共通報10起群聚案件，包括上呼吸道感染4起，腹瀉3起，水痘2起及百日咳1起。

三、境外移入疫情

- 2014年第39週共計19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							總計
	菲律賓	印尼	中國大陸	緬甸	越南	日本	馬來西亞	
阿米巴性痢疾	5	4						9
登革熱			2	2	1	1	1	7
急性病毒性A型肝炎	1		1					2
桿菌性痢疾		1						1
總計	6	5	3	2	1	1	1	19

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505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(174)、阿米巴性痢疾(120)、桿菌性痢疾(84)。
- 今年境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(245)、菲律賓(65)、馬來西亞(57)。

四、本週重點疾病摘要

- **登革熱**：進入登革熱流行高峰期，新增確診病例數快速上升，台南市、屏東市及其他縣市持續出現自高雄市移入病例，顯示疫情增溫，另台東縣、宜蘭縣出現當地病例，有引發小規模疫情之風險。登革出血熱確診病例明顯上升，風險持續增加。請社區自主動員，主動清除戶內外積水容器及孳生源，並請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，避免重症及死亡個案發生。

