



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 42 週		1-42 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	20	20
	登革熱	1126	19	5891	430
	登革出血熱/登革休克症候群	6	0	52	4
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	3	2
	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	0	28	19
	桿菌性痢疾	3	1	107	134
	阿米巴性痢疾	4	6	227	216
	瘧疾	3	0	17	10
	麻疹	0	0	20	8
	急性病毒性A型肝炎	5	1	91	121
	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	5
	德國麻疹	0	0	5	5
	屈公病	0	1	7	24
	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	2	0	58	43
	破傷風 ²	0	0	5	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	2	4	95	84
	急性病毒性C型肝炎 ⁵	6	0	144	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	10	5
	急性病毒性肝炎未定型	0	1	3	5
	流行性腮腺炎 ²	21	19	741	937
	退伍軍人病	1	3	103	93
	侵襲性b型嗜血桿菌感染症	0	0	3	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	1	5	72	66
	類鼻疽	0	1	27	18
	肉毒桿菌中毒	0	0	0	1
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	7	8	472	509
	Q熱	0	0	39	43
	地方性斑疹傷寒	1	0	20	24
	萊姆病	0	0	2	0
	兔熱病	0	0	0	0
	恙蟲病	14	13	334	402
	水痘併發症 ⁴	0	0	44	0
	弓形蟲感染症	0	0	11	12
	流感併發重症	0	8	1745	838
	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42週共通報4起群聚案件，上呼吸道感染及水痘各2起。

三、境外移入疫情

- 2014年第42週共計19例境外移入確定病例，來自9個國家，如下表。

疾病別 \ 感染國家	中國大陸	印尼	越南	新加坡	菲律賓	象牙海岸	泰國	印度	馬來西亞	總計
登革熱	5		1	2	2		1		1	12
桿菌性痢疾		1	1					1		3
阿米巴性痢疾		2								2
瘧疾						1				1
急性病毒性A型肝炎		1								1
總計	5	4	2	2	2	1	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559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(196)、阿米巴性痢疾(136)、桿菌性痢疾(87)。
- 今年境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(263)、菲律賓(71)、馬來西亞(59)。

四、本週重點疾病摘要

- **登革熱**：高雄市登革熱疫情維持高點，尤以三民區最為嚴峻；新北市、台東縣、嘉義市、南投縣及雲林縣均出現自高屏移入病例；屏東縣東港鎮及台南市均出現當地疫情且為人口密集地區，有引發流行疫情之風險，另登革出血熱確診病例持續增加。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。

