



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 44 週		1-44 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	1	0	21	20
	登革熱	1447	29	8849	487
	登革出血熱/登革休克症候群	6	1	63	6
	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	5	1	115	136
	阿米巴性痢疾	9	4	243	220
	瘧疾	0	0	17	10
	麻疹	3	0	24	8
	急性病毒性 A 型肝炎	7	1	100	123
	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	7
	德國麻疹	0	0	5	5
	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	0	0	60
破傷風 ²		0	0	6	22
日本腦炎		1	0	16	16
先天性德國麻疹症候群		0	0	0	0
急性病毒性 B 型肝炎		3	1	98	88
急性病毒性 C 型肝炎 ⁵		6	1	158	8
急性病毒性 D 型肝炎		0	0	1	0
急性病毒性 E 型肝炎		0	1	11	6
急性病毒性肝炎未定型		0	0	3	5
流行性腮腺炎 ²		12	28	769	984
退伍軍人病		4	2	110	99
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
腸病毒併發重症		0	0	7	8
IV	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	5	2	79	73
	類鼻疽	2	0	29	18
	肉毒桿菌中毒	0	0	0	1
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	7	7	489	521
	Q 熱	1	1	42	44
	地方性斑疹傷寒	0	0	21	25
	萊姆病	0	0	2	0
	兔熱病	0	0	0	0
	恙蟲病	7	25	363	445
	水痘併發症 ⁴	1	0	49	0
	弓形蟲感染症	0	0	12	12
	流感併發重症	1	5	1748	848
	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44週共通報7起群聚案件，包括水痘3起，腹瀉、不明原因發燒、類流感及麻疹各1起。

三、境外移入疫情

- 2014年第44週共計17例境外移入確定病例，來自5個國家，如下表。

疾病別	感染國家					總計
	印尼	菲律賓	馬來西亞	中國大陸	印度	
阿米巴性痢疾	7					7
登革熱	2		2	1	1	6
桿菌性痢疾	3					3
傷寒		1				1
總計	12	1	2	1	1	17

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589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(208)、阿米巴性痢疾(147)、桿菌性痢疾(93)。
- 今年境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(281)、菲律賓(73)、馬來西亞(64)。

四、本週重點疾病摘要

- **登革熱**：高雄市登革熱病例數增加速度稍緩；屏東縣疫情上升，東港鎮持續出現當地疫情，且鄰近的新園鄉及佳冬鄉均出現自該鎮移入病例；台南市持續新增病例，且多發生於新發里別；澎湖縣馬公市出現當地疫情；另多個縣市陸續出現自南高屏移入病例。登革出血熱確定病例持續增加，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。

