



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45週		1-45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	0	0	20	20
	登革熱	1344	23	9205	510
	登革出血熱/登革休克症候群	14	1	71	7
	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	27	19
	桿菌性痢疾	2	2	115	138
	阿米巴性痢疾	6	6	245	226
	瘧疾	0	0	17	10
	麻疹	1	0	24	8
	急性病毒性A型肝炎	8	3	105	126
	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	0	1	5	6
	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	1	0	61
破傷風 ²		0	0	6	22
日本腦炎		1	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	1	97	89
急性病毒性C型肝炎 ⁵		4	0	155	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	3	5
流行性腮腺炎 ²		17	33	768	1017
退伍軍人病		3	5	110	104
侵襲性b型嗜血桿菌感染症		0	2	2	10
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	2	4	81	77
	類鼻疽	1	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	11	485	532
	Q熱	1	0	43	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	10	29	364	474
	水痘併發症 ⁴	0	0	48	0
	弓形蟲感染症	0	0	10	12
	流感併發重症	2	6	1747	854
	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 拉薩熱	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感病例,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45週共通報8起群聚案件，包括腹瀉及水痘各3起，阿米巴痢疾2起。

三、境外移入疫情

- 2014年第45週共計14例境外移入確定病例，來自8個國家，如下表。

疾病別	感染國家								總計
	馬來西亞	印尼	越南	菲律賓	中國大陸	印度	柬埔寨	泰國	
登革熱	3			1			1	1	6
阿米巴性痢疾		3							3
急性病毒性A型肝炎				1	1	1			3
麻疹			1						1
桿菌性痢疾			1						1
總計	3	3	2	2	1	1	1	1	14

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603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(214)、阿米巴性痢疾(150)、桿菌性痢疾(94)。
- 今年境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(284)、菲律賓(75)、馬來西亞(68)。

四、本週重點疾病摘要

- **登革熱**：登革熱病例數增加速度略緩，高雄市三民區、鳳山區、小港區及新興區疫情呈緩降；屏東縣、台南市持續新增病例數，呈散發且多為當地疫情；其他縣市陸續出現自南高屏移入病例。登革出血熱確診病例持續增加，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。

