



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 30 週		1-30 週	
疾病大類	確定病名 ¹	2015	2014	2015	2014
I	鼠疫	0	0	0	0
	狂犬病	0	0	0	0
	嚴重急性呼吸道症候群	0	0	0	0
	天花	0	0	0	0
II	急性無力肢體麻痺	0	2	10	25
	急性病毒性 A 型肝炎	4	2	56	69
	阿米巴性痢疾	6	4	203	142
	炭疽病	0	0	0	0
	屈公病	0	0	4	6
	霍亂	0	0	4	3
	登革熱	127	92	563	445
	白喉	0	0	0	0
	腸道出血性大腸桿菌感染症	0	0	0	0
	流行性斑疹傷寒	0	0	0	0
	漢他病毒肺症候群	0	0	0	0
	漢他病毒出血熱	0	0	1	1
	瘧疾	0	0	7	10
	麻疹	0	0	27	17
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	2	3
	副傷寒	0	0	1	6
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	德國麻疹	0	0	6	5
	桿菌性痢疾	2	2	101	90
	傷寒	2	0	21	14
	西尼羅熱	0	0	0	0
III	急性病毒性 B 型肝炎	3	2	71	62
	急性病毒性 C 型肝炎 ⁴	5	0	127	97
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	1	0
	急性病毒性 E 型肝炎	0	0	1	8
	急性病毒性肝炎未定型	0	0	2	3
	先天性德國麻疹症候群	0	0	0	0
	腸病毒併發重症	0	0	4	6
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	0	0	1	2
	日本腦炎	1	1	23	12
	退伍軍人病	2	2	98	74
	流行性腮腺炎 ²	15	17	462	513
	新生兒破傷風	0	0	0	0
	百日咳	0	1	55	28
	破傷風 ²	0	1	6	3
IV	肉毒桿菌中毒	0	0	2	0
	布氏桿菌病	0	0	0	0
	流感併發重症	12	15	736	1687
	水痘併發症 ³	1	1	35	36
	地方性斑疹傷寒	1	0	19	14
	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	5	4	331	388
	鉤端螺旋體病	2	2	31	31
	萊姆病	0	0	1	0
	類鼻疽	0	0	16	11
	Q 熱	1	2	24	36
	恙蟲病	16	21	200	227
	弓形蟲感染症	0	1	6	8
兔熱病	0	0	0	0	
V	伊波拉病毒感染	0	0	0	0
	馬堡病毒出血熱	0	0	0	0
	新型 A 型流感 ⁵	0	0	0	0
	拉薩熱	0	0	0	0
	裂谷熱	0	0	0	0
	中東呼吸症候群冠狀病毒感染症	0	0	0	0
黃熱病	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. 自 2014/1/1 起「水痘」修正為「水痘併發症」。
 4. 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>
 5. 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30週共通報13起群聚案件，包括腹瀉8起，結核病2起，上呼吸道感染2起及類流感1起。

三、境外移入疫情

- 2015年第30週共計14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	菲律賓	印尼	越南	泰國	柬埔寨	總計
登革熱	6	1	1	1	1	10
阿米巴性痢疾		3				3
急性病毒性 A型肝炎	1					1
總計	7	4	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376例境外移入確定病例，分別來自26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(138)、阿米巴性痢疾(121)、桿菌性痢疾(53)。
- 今年境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(227)、菲律賓(29)、中國大陸(19)。

四、本週重點疾病摘要

- 登革熱**：目前為登革熱流行期，台南市疫情持續升溫。台南市新增病例數為前一週1.3倍，病例數為近10年同期最高；北區疫情嚴峻，安南區及中西區疫情持續。高雄市新增病例分散，為散發疫情，惟多數里別布氏級數偏高，社區流行風險高。屏東縣屏東市出現入夏後首例本土病例，且鄰近里別布氏級數偏高，嚴防形成社區群聚疫情。
- 腸病毒**：腸病毒疫情下降，但仍處流行高峰期；目前社區主要流行病毒株為克沙奇A型；今年共計4例腸病毒重症確定病例，其中2例死亡。

