



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 29 週		1-29 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	3	10	23
	急性病毒性 A 型肝炎	5	1	52	67
	阿米巴性痢疾	7	2	197	138
	炭疽病	0	0	0	0
	屈公病	0	0	4	6
	霍亂	0	0	4	3
	登革熱	79	46	436	353
	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	1	0	1	1
	瘧疾	1	1	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	4	3	99	88
	傷寒	2	1	19	14
	西尼羅熱	0	0	0	0
	III	急性病毒性 B 型肝炎	5	2	68
急性病毒性 C 型肝炎 ⁴		7	6	122	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		2	2	22	11
退伍軍人病		7	3	96	72
流行性腮腺炎 ²		19	17	447	496
新生兒破傷風		0	0	0	0
百日咳		0	3	55	27
破傷風 ²		0	0	6	2
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	17	18	724	1672
	水痘併發症 ³	2	0	34	35
	地方性斑疹傷寒	2	0	18	14
	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	6	12	326	384
	鉤端螺旋體病	2	2	29	29
	萊姆病	1	0	1	0
	類鼻疽	0	0	16	11
	Q 熱	0	0	23	34
	恙蟲病	25	21	184	206
	弓形蟲感染症	0	0	6	7
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29週共通報12起群聚案件，包括腹瀉及上呼吸道感染各4起，類流感2起，結核病及水痘各1起。

三、境外移入疫情

- 2015年第29週共計9例境外移入確定病例，來自6個國家，如下表。

感染國家 疾病別	印尼	緬甸	菲律賓	中國大陸	美國	馬來西亞	總計
登革熱	2	1				1	4
阿米巴性痢疾	1		1				2
急性病毒性 A型肝炎				1			1
傷寒		1					1
萊姆病					1		1
總計	3	2	1	1	1	1	9

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364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(128)、阿米巴性痢疾(118)、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(223)、菲律賓(22)、中國大陸(20)。

四、本週重點疾病摘要

- **登革熱**：台南市登革熱疫情升溫，上週新增病例數為前一週2.4倍；北區疫情擴大，安南區疫情持續，中西區為新發疫情地，嚴防社區流行疫情發生。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，社區流行風險仍存在。
- **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CA16；今年共計4例腸病毒重症確定病例，其中2例死亡。
- **中東呼吸症候群冠狀病毒**：韓國政府宣布MERS疫情實質上已結束，相關接觸者及集中管理醫院亦全數解除隔離。本署自今(7/28)日起解除韓國及巴林MERS疫情之旅遊疫情建議。

