



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 20 週		1-20 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	0	7	12
	急性病毒性A型肝炎	3	2	31	56
	阿米巴性痢疾	10	2	135	93
	炭疽病	0	0	0	0
	屈公病	0	0	3	5
	霍亂	0	0	4	0
	登革熱	8	2	212	125
	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	0	1
	瘧疾	0	1	4	7
	麻疹	3	0	6	12
	流行性腦脊髓膜炎	1	0	2	2
	副傷寒	0	0	1	6
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	德國麻疹	0	1	6	4
	桿菌性痢疾	2	3	77	62
	傷寒	0	1	13	9
	西尼羅熱	0	0	0	0
III	急性病毒性B型肝炎	2	3	43	36
	急性病毒性C型肝炎	6	6	84	60
	急性病毒性D型肝炎	0	0	1	0
	急性病毒性E型肝炎	0	1	1	6
	急性病毒性肝炎未定型	0	0	1	3
	先天性德國麻疹症候群	0	0	0	0
	腸病毒併發重症	0	0	1	2
	侵襲性b型嗜血桿菌感染症	0	0	1	2
	日本腦炎	0	0	0	0
	退伍軍人病	2	4	52	43
	流行性腮腺炎	16	25	299	314
	新生兒破傷風	0	0	0	0
	百日咳	0	2	40	13
	破傷風	1	0	3	1
IV	肉毒桿菌中毒	0	0	1	0
	布氏桿菌病	0	0	0	0
	流感併發重症	36	15	427	1518
	水痘併發症	1	0	24	27
	地方性斑疹傷寒	3	1	6	7
	疱疹B病毒感染症	0	0	0	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	10	4	256	315
	鉤端螺旋體病	1	0	17	14
	萊姆病	0	0	0	0
	類鼻疽	0	0	7	8
	Q熱	1	2	13	23
	恙蟲病	7	4	78	78
	弓形蟲感染症	2	0	5	5
	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	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. 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冒病例, 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20週共通報20起群聚案件，包括腹瀉8起，上呼吸道感染6起，類流感3起，結核病2起及水痘1起。

三、境外移入疫情

- 2015年第20週共計10例境外移入確定病例，來自4個國家，如下表。

感染國家 疾病別	印尼	中國大陸	菲律賓	馬來西亞	總計
登革熱	3			1	4
阿米巴性痢疾	2		1		3
傷寒	1				1
急性病毒性 A型肝炎		1			1
桿菌性痢疾	1				1
總計	7	1	1	1	10

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254例境外移入確定病例，分別來自25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(85)、阿米巴性痢疾(81)、桿菌性痢疾(43)。
- 今年境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(173)、越南(12)、菲律賓(12)。

四、本週重點疾病摘要

- **登革熱**：高雄市楠梓區永興市場周邊新增病例，疫情持續且影響區域有擴大趨勢；另台南市北區六甲里出現入夏後當地家庭群聚病例，嚴防出現社區流行疫情。部分確定病例發病至通報日數仍偏高，另梅雨季節全台大雨，雨後積水容器增加，流行疫情風險提升。
- **腸病毒**：腸病毒疫情處於流行高峰期，門、急診就診人次均呈上升趨勢，社區主要流行病毒株為Coxsackie A (約占66.7%)，今年共計1例腸病毒重症個案。

