



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 9 週		1-9 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	3	6
	急性病毒性 A 型肝炎	1	1	18	30
	阿米巴性痢疾	7	4	54	34
	炭疽病	0	0	0	0
	屈公病	0	0	1	2
	霍亂	0	0	0	0
	登革熱	5	1	141	87
	登革出血熱/登革休克症候群	0	0	0	4
	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	0	2	3
	麻疹	0	0	0	4
	流行性腦脊髓膜炎	1	0	1	2
	副傷寒	0	0	1	2
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	德國麻疹	0	1	1	1
	桿菌性痢疾	7	4	48	29
傷寒	3	1	7	7	
西尼羅熱	0	0	0	0	
III	急性病毒性 B 型肝炎	2	3	21	13
	急性病毒性 C 型肝炎	0	0	31	4
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	0	0
	急性病毒性 E 型肝炎	0	0	1	3
	急性病毒性肝炎未定型	0	0	0	1
	先天性德國麻疹症候群	0	0	0	0
	腸病毒併發重症	0	0	1	1
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	0	0	1	0
	日本腦炎	0	0	0	0
	退伍軍人病	2	1	30	27
	流行性腮腺炎	12	5	109	113
	新生兒破傷風	0	0	0	0
	百日咳	1	0	23	3
	破傷風	0	0	1	0
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	25	122	129	962
	水痘併發症	6	0	16	20
	地方性斑疹傷寒	0	0	0	4
	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	15	6	145	175
	鉤端螺旋體病	1	0	9	9
	萊姆病	0	0	0	0
	類鼻疽	0	0	3	4
	Q 熱	1	2	4	16
	恙蟲病	2	3	51	68
	弓形蟲感染症	0	0	0	1
	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(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9週共通報19起群聚案件，包括TB 3起，腹瀉9起，上呼吸道感染4起，類流感、水痘及不明原因發燒各1起。

三、境外移入疫情

- 2015年第9週共計13例境外移入確定病例，來自7個國家，如下表。

疾病別 \ 感染國家	印尼	巴西	越南	菲律賓	日本	孟加拉	柬埔寨	總計
登革熱	4	2	1					7
阿米巴性痢疾	1			1				2
桿菌性痢疾	1						1	2
傷寒						1		1
恙蟲病					1			1
總計	6	2	1	1	1	1	1	13

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115例境外移入確定病例，分別來自22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(40)、阿米巴性痢疾(32)、桿菌性痢疾(18)。
- 今年境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(65)、越南(9)、馬來西亞(5)。

四、本週重點疾病摘要

- **流感**：流感疫情已見反轉，惟仍處流行高峰期。今年累計128名流感併發重症病例(14例H1N1、99例H3N2、3例A未分型、12例B型)，其中17名死亡(16例H3N2感染、1例B型)。社區主要流行病毒為H3N2。
- **腹瀉**：病毒性腸胃炎就診人次已較前週下降，惟目前仍為流行高峰，近期發生多起腹瀉群聚事件；籲請民眾應注意個人及飲食衛生，尤其餐飲業、醫院、照護機構及學校等人口密集場所，應加強防疫措施，有嘔吐或腹瀉症狀者應儘速就醫並落實生病不上班、不上課，以降低病毒傳播的風險，防止疫情發生。

