



# 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 14 週		1-14 週	
疾病大類	確定病名 <sup>1</sup>	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	1	0	5	10
	急性病毒性 A 型肝炎	1	2	24	45
	阿米巴性痢疾	7	2	95	63
	炭疽病	0	0	0	0
	屈公病	0	0	3	4
	霍亂	0	0	0	0
	登革熱	9	2	177	105
	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	3	4
	麻疹	0	0	1	6
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	1	2
	副傷寒	0	0	1	4
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	德國麻疹	1	0	3	3
	桿菌性痢疾	3	3	63	45
傷寒	2	0	12	8	
西尼羅熱	0	0	0	0	
III	急性病毒性 B 型肝炎	4	3	30	22
	急性病毒性 C 型肝炎	6	3	53	33
	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	4
	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	1	1	1
	日本腦炎	0	0	0	0
	退伍軍人病	1	2	40	35
	流行性腮腺炎	15	13	190	197
	新生兒破傷風	0	0	0	0
	百日咳	0	1	33	6
	破傷風	0	0	1	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	26	30	271	1375
	水痘併發症	0	2	19	25
	地方性斑疹傷寒	0	0	0	5
	庖疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	12	20	200	253
	鉤端螺旋體病	0	0	10	11
	萊姆病	0	0	0	0
	類鼻疽	1	1	6	7
	Q 熱	0	0	7	18
	恙蟲病	2	0	59	69
	弓形蟲感染症	1	0	1	3
	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14週共通報13起群聚案件，包括上呼吸道感染5起，肺結核4起，類流感2起，腹瀉及水痘各1起。

## 三、境外移入疫情

- 2015年第14週共計14例境外移入確定病例，來自4個國家，如下表。

疾病別 \ 感染國家	印尼	中國大陸	越南	馬來西亞	總計
登革熱	4		1	1	6
阿米巴性痢疾	4				4
傷寒	2				2
德國麻疹		1			1
桿菌性痢疾	1				1
總計	11	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194例境外移入確定病例，分別來自23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(64)、阿米巴性痢疾(57)、桿菌性痢疾(35)。
- 今年境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(128)、菲律賓(10)、越南(10)。

## 四、本週重點疾病摘要

- **流感**：流感疫情持平，仍處流行高峰期。今年累計272名流感併發重症病例(46例H1N1、193例H3N2、4例A未分型、29例B型)，其中38名死亡(3例H1N1、34例H3N2感染、1例B型)。社區主要流行病毒為H3N2，B型近期有增加趨勢，無檢出抗藥性病毒株。
- **登革熱**：高雄市三民區及鳥松區新增本土病例，目前呈散發疫情，密切觀察後續發展。近期確診個案發病至通報日數較長，請民眾及醫師提高警覺，有症狀即時就醫及通報。登革熱境外移入病例較近5年為高，感染國別以東南亞國家為多。
- **腸病毒**：腸病毒急診就診病例千分比略高於預警值，社區主要流行病毒株為Coxsackie A。

