



## 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 15 週		1-15 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	1	6	11
	急性病毒性 A 型肝炎	0	3	24	48
	阿米巴性痢疾	4	7	99	70
	炭疽病	0	0	0	0
	屈公病	0	1	3	5
	霍亂	0	0	0	0
	登革熱	4	1	181	106
	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
	漢他病毒肺炎症候群	0	0	0	0
	漢他病毒出血熱	0	0	0	1
	瘧疾	0	1	3	5
	麻疹	0	2	1	8
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	1	2
	副傷寒	0	2	1	6
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	德國麻疹	0	0	3	3
	桿菌性痢疾	3	1	66	46
傷寒	0	0	12	8	
西尼羅熱	0	0	0	0	
III	急性病毒性 B 型肝炎	2	1	32	23
	急性病毒性 C 型肝炎	5	9	58	42
	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	5
	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	1
	日本腦炎	0	0	0	0
	退伍軍人病	2	0	42	35
	流行性腮腺炎	21	17	211	214
	新生兒破傷風	0	0	0	0
	百日咳	3	4	36	10
	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	27	45	298	1420
	水痘併發症	1	0	20	25
	地方性斑疹傷寒	1	0	1	5
	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	8	16	208	269
	鉤端螺旋體病	1	1	11	12
	萊姆病	0	0	0	0
	類鼻疽	0	0	6	7
	Q 熱	1	0	8	18
	恙蟲病	3	0	62	69
	弓形蟲感染症	0	2	1	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(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15週共通報23起群聚案件，包括3起TB，腹瀉9起，上呼吸道感染5起，類流感3起及水痘3起。

## 三、境外移入疫情

- 2015年第15週共計10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	菲律賓	越南	馬來西亞	總計
阿米巴性痢疾	2	1	1		4
登革熱	3				3
桿菌性痢疾	2				2
瘧疾				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203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(66)、阿米巴性痢疾(61)、桿菌性痢疾(37)。
- 今年境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(134)、越南(11)、菲律賓(11)。

## 四、本週重點疾病摘要

- **流感**：流感疫情逐漸趨緩。今年累計298名流感併發重症病例(52例H1N1、209例H3N2、4例A未分型、33例B型)，其中42名死亡(3例H1N1、36例H3N2感染、3例B型)。社區主要流行病毒為H3N2，B型近期增加，無檢出抗藥性病毒株。
- **登革熱**：高雄市近期本土登革熱確診個案多為散發疫情，惟個案發病至通報平均日數介於4-6日，較整體平均值(3.3日)高，另部分病例發病至首次就醫達5日，就醫次數達3-4次始被通報，呼籲民眾及醫師提高警覺，若有登革熱疑似症狀即時就醫及通報。
- **腸病毒**：近期腸病毒疫情於預警值間上下波動，社區主要流行病毒株為Coxsackie A，今年共計1例腸病毒重症個案(CB5)。

