



## 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 5 週		1-5 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	2	5
	急性病毒性 A 型肝炎	2	2	12	17
	阿米巴性痢疾	11	4	34	23
	炭疽病	0	0	0	0
	屈公病	1	1	1	2
	霍亂	0	0	0	0
	登革熱	13	8	112	71
	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	0
	瘧疾	0	0	2	2
	麻疹	0	0	0	1
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	0	2
	副傷寒	0	0	1	1
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	德國麻疹	0	0	1	0
	桿菌性痢疾	5	5	34	19
傷寒	0	1	3	4	
西尼羅熱	0	0	0	0	
III	急性病毒性 B 型肝炎	1	0	11	3
	急性病毒性 C 型肝炎	4	0	20	1
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	0	0
	急性病毒性 E 型肝炎	0	1	1	3
	急性病毒性肝炎未定型	0	0	0	0
	先天性德國麻疹症候群	0	0	0	0
	腸病毒併發重症	0	0	0	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	4	0	17	20
	流行性腮腺炎	16	13	70	63
	新生兒破傷風	0	0	0	0
	百日咳	3	0	17	3
	破傷風	0	0	0	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	14	106	46	427
	水痘併發症	1	0	6	5
	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	13	18	91	94
	鉤端螺旋體病	0	2	4	7
	萊姆病	0	0	0	0
	類鼻疽	0	0	3	1
	Q 熱	0	0	1	9
	恙蟲病	7	5	37	50
	弓形蟲感染症	0	0	0	0
	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5週共通報16起群聚案件，包括肺結核4起，腹瀉及上呼吸道感染各3起，類流感、水痘及百日咳各2起

## 三、境外移入疫情

- 2015年第5週共計14例境外移入確定病例，來自5個國家，如下表。

感染國家 疾病別	印尼	越南	菲律賓	馬達加斯加	澳大利亞	總計
登革熱	4	2				6
桿菌性痢疾	3					3
阿米巴性痢疾	2					2
急性病毒性 A型肝炎				1	1	2
屈公病			1			1
總計	9	2	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74例境外移入確定病例，分別來自18個國家
- 今年境外移入確定病例數前三名之法定傳染病：阿米巴性痢疾(23)、登革熱(19)、桿菌性痢疾(15)。
- 今年境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(44)、越南(7)、菲律賓(4)。

## 四、本週重點疾病摘要

- **流感**：流感疫情進入高峰期。今年迄今，累計45名流感併發重症病例(39例H3N2、4例H1N1、1例A未分型、1例B型)，其中3名死亡，均為H3N2感染。近期流感重症、住院病例與門急診類流感就診人次有上升趨勢，惟較去年同期為低。社區主要流行病毒為H3N2，1月份病毒抗原性監測顯示，五成H3N2病毒與疫苗株呈低效價反應，無抗藥性病毒株出現。
- **腹瀉**：腹瀉疫情上升趨勢略緩，但疫情仍在高點，6歲以下幼兒發生率最高；目前為病毒性腸胃炎好發季節，籲請民眾落實勤洗手，並注意個人及環境衛生，不生飲、生食，才能有效降低感染風險。

