



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 7 週		1-7 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	1	3	6
	急性病毒性 A 型肝炎	1	6	13	27
	阿米巴性痢疾	5	2	43	27
	炭疽病	0	0	0	0
	屈公病	0	0	1	2
	霍亂	0	0	0	0
	登革熱	6	5	132	81
	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	1	2	3
	麻疹	0	0	0	2
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	0	2
	副傷寒	0	1	1	2
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	德國麻疹	0	0	1	0
	桿菌性痢疾	1	2	40	21
傷寒	0	0	3	5	
西尼羅熱	0	0	0	0	
III	急性病毒性 B 型肝炎	0	1	15	8
	急性病毒性 C 型肝炎	4	0	29	1
	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	1	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	6	2	27	26
	流行性腮腺炎	4	12	87	90
	新生兒破傷風	0	0	0	0
	百日咳	1	0	20	3
	破傷風	1	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	18	119	88	698
	水痘併發症	0	12	7	17
	地方性斑疹傷寒	0	0	0	4
	庖疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	12	24	113	161
	鉤端螺旋體病	0	0	5	8
	萊姆病	0	0	0	0
	類鼻疽	0	2	3	3
	Q 熱	2	4	3	13
	恙蟲病	3	3	49	62
	弓形蟲感染症	0	1	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7週共通報9起群聚案件，包括腹瀉3起，上呼吸道感染與肺結核各2起，類流感及水痘各1起。

三、境外移入疫情

- 2015年第7週共計6例境外移入確定病例，來自2個國家，如下表。

疾病別 \ 感染國家	印尼	馬來西亞	總計
登革熱	3	2	5
阿米巴性痢疾	1		1
總計	4	2	6

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90例境外移入確定病例，分別來自19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(30)、阿米巴性痢疾(28)、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(55)、越南(7)、馬來西亞(5)。

四、本週重點疾病摘要

- **流感**：流感疫情仍處高峰期。今年累計88名流感併發重症病例(8例H1N1、72例H3N2、2例A未分型、6例B型)，其中10名死亡(9例H3N2感染、1例B型)。上週急診類流感就診人次因春節連續假期明顯上升。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**：腹瀉疫情持續上升，6歲以下幼兒發生率最高；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。

