



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 ¹	2016	2015	2016	2015
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	4	1	5	2
	急性病毒性 A 型肝炎	10	2	37	12
	阿米巴性痢疾	8	11	29	40
	炭疽病	0	0	0	0
	屈公病	0	1	2	1
	霍亂	0	0	0	0
	登革熱	31	13	457	118
	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	1	0	3	2
	麻疹	0	0	0	0
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	0	0
	副傷寒	0	0	0	3
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	德國麻疹	0	0	1	1
	桿菌性痢疾	2	5	13	36
	傷寒	0	0	1	3
	西尼羅熱	0	0	0	0
III	急性病毒性 B 型肝炎	2	1	6	11
	急性病毒性 C 型肝炎 ⁴	3	4	14	20
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	0	0
	急性病毒性 E 型肝炎	1	0	4	1
	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	1	0
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	0	0	0	1
	日本腦炎	0	0	0	0
	退伍軍人病	8	6	17	25
	流行性腮腺炎 ²	9	16	61	70
	新生兒破傷風	0	0	0	0
	百日咳	0	3	1	25
	破傷風 ²	1	0	1	0
	IV	肉毒桿菌中毒	0	0	0
布氏桿菌病		0	0	0	0
流感併發重症		115	14	235	46
水痘併發症 ³		0	1	5	6
地方性斑疹傷寒		0	0	2	0
疱疹 B 病毒感染症		0	0	0	0
侵襲性肺炎鏈球菌感染症		14	13	75	91
鉤端螺旋體病		1	0	4	10
萊姆病		0	0	0	0
類鼻疽		0	0	0	7
Q 熱		1	0	3	3
恙蟲病		6	7	63	73
弓形蟲感染症		0	0	1	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 ⁵	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
茲卡病毒感染症	0	0	1	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. 自 2014/1/1 起「水痘」修正為「水痘併發症」。
4. 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>
5. 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5週共通報12起群聚案件，包括腹瀉5起，上呼吸道感染4起，類流感2起及結核病1起。

三、境外移入疫情

- 2016年第5週共計20例境外移入確定病例，來自9個國家，如下表。

感染國家 疾病別	印尼	菲律賓	泰國	越南	迦納	新加坡	日本	柬埔寨	馬來西亞	總計
登革熱	2	4	1	2		1			1	11
急性病毒性 A型肝炎	1		2				1	1		5
阿米巴性痢疾	2									2
瘧疾					1					1
桿菌性痢疾	1									1
總計	6	4	3	2	1	1	1	1	1	20

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64例境外移入確定病例，分別來自14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(35)、阿米巴性痢疾(10)、急性病毒性A型肝炎(6)。
- 今年境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(19)、菲律賓(10)、越南(8)。

四、本週重點疾病摘要

- **流感**：流感疫情快速上升，正逢農曆春節，因門診休診，預期急診類流感就診將達到高峰。自2015/7/1迄今累計419名流感併發重症病例，其中53名死亡。流行病毒型別以H1N1為主，目前未檢出抗藥性病毒株。

