



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 6 週		1-6 週	
疾病大類	確定病名 ¹	2017	2016	2017	2016
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	0	4	5
	急性病毒性 A 型肝炎	16	5	86	42
	阿米巴性痢疾	3	1	33	30
	炭疽病	0	0	0	0
	屈公病	1	0	1	2
	霍亂	0	0	0	0
	登革熱	6	9	39	466
	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	1	0
	瘧疾	0	0	0	3
	麻疹	0	0	0	0
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	1	0
	副傷寒	1	0	2	0
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	德國麻疹	0	0	0	1
	桿菌性痢疾	4	3	23	16
	傷寒	0	0	2	1
	西尼羅熱	0	0	0	0
III	急性病毒性 B 型肝炎	3	2	23	8
	急性病毒性 C 型肝炎 ⁴	6	0	23	13
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	1	0
	急性病毒性 E 型肝炎	0	0	3	4
	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	1	0	1	0
	日本腦炎	0	0	0	0
	退伍軍人病	2	0	9	17
	流行性腮腺炎 ²	15	5	74	66
	新生兒破傷風	0	0	0	0
	百日咳	2	0	2	1
	破傷風 ²	0	0	2	1
	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		16	29	69	264
水痘併發症 ³		0	0	1	5
地方性斑疹傷寒		0	0	0	2
疱疹 B 病毒感染症		0	0	0	0
侵襲性肺炎鏈球菌感染症		25	21	84	96
鉤端螺旋體病		1	2	12	6
萊姆病		0	0	0	0
類鼻疽		2	0	5	0
Q 熱		0	0	1	3
恙蟲病		15	1	43	64
弓形蟲感染症		0	0	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 ⁵	1	0	1	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 ⁶	0	0	0	1	

1. 未包含多重抗藥性結核病、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. 流行性腮腺炎、破傷風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。
6. 自 2016/1/22 起茲卡病毒感染症列入法定傳染病。



二、群聚疫情

- 第6週共通報21起群聚案件，包括腹瀉12起、上呼吸道感染4起、水痘2起、不明原因發燒、結核病及百日咳各1起。

三、境外移入疫情

- 2017年第6週共計14例境外移入確定病例，來自6個國家，如下表。

感染國家 疾病別	印尼	馬來西亞	菲律賓	越南	緬甸	中國大陸	總計
登革熱	3	1	1	1			6
阿米巴性痢疾	1		1				2
急性病毒性A型肝炎		1				1	2
屈公病			1				1
新型A型流感						1	1
桿菌性痢疾	1						1
副傷寒					1		1
總計	5	2	3	1	1	2	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83例境外移入確定病例，分別來自13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(39)、阿米巴性痢疾(19)、桿菌性痢疾(8)。
- 今年境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(30)、越南(11)、菲律賓(10)。

四、本週重點疾病摘要

- **腹瀉**：目前仍為病毒性腸胃炎好發季節，群聚疫情風險持續。
- **流感**：各地日夜溫差仍大，研判疫情將持平，社區檢出病毒以H3N2為主。
- **茲卡病毒感染**：流行地區疫情持續，存在境外移入及本土病例風險。

