



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 2 週		1-2 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	1	0	1
	急性病毒性 A 型肝炎	14	7	27	9
	阿米巴性痢疾	10	4	17	10
	炭疽病	0	0	0	0
	屈公病	0	0	0	1
	霍亂	0	0	0	0
	登革熱	7	118	13	321
	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	1	0	1	0
	瘧疾	0	2	0	2
	麻疹	0	0	0	0
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	0	0
	副傷寒	0	0	1	0
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	德國麻疹	0	0	0	0
	桿菌性痢疾	6	4	12	6
	傷寒	1	0	1	0
西尼羅熱	0	0	0	0	
III	急性病毒性 B 型肝炎	7	1	12	3
	急性病毒性 C 型肝炎 ⁴	3	3	8	7
	急性病毒性 D 型肝炎	1	0	1	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	0	0
	日本腦炎	0	0	0	0
	退伍軍人病	2	2	3	2
	流行性腮腺炎 ²	16	12	25	30
	新生兒破傷風	0	0	0	0
	百日咳	0	0	0	1
	破傷風 ²	1	0	1	0
IV	肉毒桿菌中毒	0	0	0	0
	布氏桿菌病	0	0	0	0
	流感併發重症	13	23	27	39
	水痘併發症 ³	0	0	0	0
	地方性斑疹傷寒	0	1	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	13	6	23	25
	鉤端螺旋體病	4	0	7	1
	萊姆病	0	0	0	0
	類鼻疽	0	0	0	0
	Q 熱	1	0	1	0
	恙蟲病	8	12	14	24
	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 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 ⁶	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. 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2週共通報27起群聚案件，包括腹瀉13起、上呼吸道感染6起、結核病4起、水痘3起及類流感1起。

三、境外移入疫情

- 2017年第2週共計22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	菲律賓	泰國	越南	馬來西亞	總計
桿菌性痢疾	11					11
登革熱		2	3	1	1	7
阿米巴性痢疾	3	1				4
總計	14	3	3	1	1	22

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28例境外移入確定病例，分別來自7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(9)、阿米巴性痢疾(7)、桿菌性痢疾(5)。
- 今年境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(12)、越南(4)、菲律賓(4)。

四、本週重點疾病摘要

- **腹瀉**：進入病毒性腸胃炎好發季節，疫情將逐漸上升。
- **流感**：氣象預報週五一波冷氣團南下，疫情不排除緩升。目前社區檢出病毒型別以H3N2為主。
- **腸病毒**：社區輕症疫情逐漸趨緩。門急診就診人次最快本週低於流行閾值。社區主要流行病毒以克沙奇A型為主，腸病毒71型仍有散發個案。
- **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。

