



## 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（依研判週統計）

研判年週		第16週★		1-16週			
疾病大類	確定病名	2018	2017	2018		2017	
				總數★	境外	總數★	境外
I	鼠疫	0	0	0	0	0	0
	狂犬病	0	0	0	0	0	0
	嚴重急性呼吸道症候群	0	0	0	0	0	0
	天花	0	0	0	0	0	0
II	急性無力肢體麻痺	1	0	33	0	13	0
	急性病毒性A型肝炎	2	7	24	9	219	22
	阿米巴性痢疾	8	7	94	34	110	61
	炭疽病	0	0	0	0	0	0
	屈公病	0	0	1	1	5	5
	霍亂	0	0	0	0	0	0
	登革熱	5	3	35	35	75	75
	白喉	0	0	0	0	0	0
	腸道出血性大腸桿菌感染症	0	0	0	0	0	0
	流行性斑疹傷寒	0	0	0	0	0	0
	漢他病毒肺症候群	0	0	0	0	0	0
	漢他病毒出血熱	0	0	1	0	1	0
	瘧疾	0	0	0	0	0	0
	麻疹	10	0	22	7	5	5
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	5	1	5	0
	副傷寒	0	0	0	0	2	2
	小兒麻痺症	0	0	0	0	0	0
	德國麻疹	1	0	2	1	0	0
	桿菌性痢疾	1	6	43	12	67	26
	傷寒	1	1	6	4	7	6
西尼羅熱	0	0	0	0	0	0	
III	急性病毒性B型肝炎	4	2	43	2	52	2
	急性病毒性C型肝炎	8	3	137	2	71	1
	急性病毒性D型肝炎	0	0	0	0	1	0
	急性病毒性E型肝炎	0	0	3	0	7	2
	先天性梅毒	0	0	0	0	0	0
	先天性德國麻疹症候群	0	0	0	0	0	0
	腸病毒併發重症	0	0	8	0	1	0
	侵襲性b型嗜血桿菌感染症	0	0	1	0	2	0
	日本腦炎	0	0	0	0	0	0
	退伍軍人病	1	2	47	0	34	5
	流行性腮腺炎	9	14	171	3	192	2
	新生兒破傷風	0	0	0	0	0	0
	百日咳	0	1	9	0	8	0
	破傷風	0	1	4	0	3	0
IV	肉毒桿菌中毒	0	0	0	0	0	0
	布氏桿菌病	0	0	0	0	0	0
	水痘併發症	1	0	13	0	6	1
	地方性斑疹傷寒	0	1	5	0	7	1
	疱疹B病毒感染症	0	0	0	0	0	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	7	4	193	0	189	2
	鉤端螺旋體病	1	0	11	0	24	0
	李斯特菌症	2	0	40	0	0	0
	萊姆病	0	0	0	0	0	0
	類鼻疽	0	0	4	0	7	0
	Q熱	0	0	2	0	4	0
	恙蟲病	0	0	86	0	93	0
	流感併發重症	9	9	628	4	176	3
	弓形蟲感染症	0	0	5	0	6	0
	兔熱病	0	0	0	0	0	0
	V	伊波拉病毒感染	0	0	0	0	0
拉薩熱		0	0	0	0	0	0
馬堡病毒出血熱		0	0	0	0	0	0
中東呼吸症候群冠狀病毒感染症		0	0	0	0	0	0
新型A型流感		0	0	0	0	1	1
裂谷熱		0	0	0	0	0	0
黃熱病		0	0	0	0	0	0
茲卡病毒感染症		0	0	0	0	1	1

- ★每週及累計總數包含本土及境外移入病例。
- 本表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、漢生病及庫賈氏病等慢性傳染病。
- 流行性腮腺炎、新生兒破傷風及破傷風病例數依通報週統計。
- 自2016/1/22起茲卡病毒感染症列入法定傳染病。
- 自2018/1/1起李斯特菌症列入法定傳染病。



## 二、群聚疫情

- 第16週共通報18起群聚案件，包括結核病3起，腹瀉8起，上呼吸道感染4起及水痘3起。

## 三、境外移入疫情

- 2018年第16週共計10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	馬爾地夫	印尼	越南	馬來西亞	柬埔寨	泰國	未知	總計
登革熱	3		1	1				5
麻疹						1	1	2
阿米巴性痢疾		2						2
傷寒					1			1
總計	3	2	1	1	1	1	1	10

備註：本表個案統計數含當週**研判**或**更新**境外移入資訊之個案。

- 今年累計共研判112例境外移入確定病例，分別來自16個國家；前三名分別為：印尼(38)、菲律賓(14)、越南(10)及馬來西亞(10)。
- 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(34)及桿菌性痢疾(12)。

## 四、重點疾病摘要

- **麻疹**：群聚病例數可能增加；惟近期民眾及醫療體系對出疹個案警覺性提升，且國內預防接種完成率高，應不至於出現大規模流行疫情。

