



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13週★		1-13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	2	3	29	0	10	0
	急性病毒性A型肝炎	5	12	20	7	186	16
	阿米巴性痢疾	4	11	73	24	94	55
	炭疽病	0	0	0	0	0	0
	屈公病	0	1	1	1	3	3
	霍亂	0	0	0	0	0	0
	登革熱	1	5	25	25	69	69
	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	0	0	1	0
	瘧疾	0	0	0	0	0	0
	麻疹	2	1	3	1	3	3
	流行性腦脊髓膜炎	1	2	4	1	4	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	0	0	0	0	0	0
	桿菌性痢疾	2	4	39	8	52	20
	傷寒	0	0	4	2	5	5
西尼羅熱	0	0	0	0	0	0	
III	急性病毒性B型肝炎	2	5	34	2	47	2
	急性病毒性C型肝炎	14	5	116	2	61	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	2	0	5	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	4	45	0	28	4
	流行性腮腺炎	10	11	130	2	147	1
	新生兒破傷風	0	0	0	0	0	0
	百日咳	1	1	5	0	5	0
	破傷風	0	0	3	0	2	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	0	0	9	0	6	1
	地方性斑疹傷寒	0	0	4	0	5	0
	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	11	10	157	0	156	2
	鉤端螺旋體病	1	0	10	0	19	0
	李斯特菌症	10	0	27	0	0	0
	萊姆病	0	0	0	0	0	0
	類鼻疽	0	0	4	0	6	0
	Q熱	0	0	2	0	2	0
	恙蟲病	1	0	84	0	86	0
	流感併發重症	19	14	591	4	148	3
	弓形蟲感染症	0	1	5	0	5	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	0	0

- ★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13週共通報35起群聚案件，包括結核病5起，腹瀉14起，上呼吸道感染10起，類流感2起，不明原因發燒1起，水痘2起及麻疹1起。

三、境外移入疫情

- 2018年第13週共計9例境外移入確定病例，來自6個國家，如下表。

疾病別	感染國家						
	印尼	泰國	中國大陸	香港	日本	美國	總計
阿米巴性痢疾	2						2
急性病毒性A型肝炎			1			1	2
桿菌性痢疾	1			1			2
登革熱		1					1
流行性腦脊髓膜炎					1		1
麻疹		1					1
總計	3	2	1	1	1	1	9

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77例境外移入確定病例，分別來自15個國家；前三名分別為：印尼(25)、菲律賓(12)、馬來西亞(9)。
- 今年境外移入確定病例數前三名之法定傳染病：登革熱(25)、阿米巴性痢疾(24)、桿菌性痢疾(8)。

四、本週重點疾病摘要

- **流感**：疫情趨緩；本週受冷氣團影響氣溫下降，疫情可能出現上下波動。

