



每週疫情監測速訊

一、各法定傳染病病例數及累計病例數（依研判週統計）

研判年週		第13週★		1-13週			
疾病大類	確定病名	2019	2018	2019		2018	
				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	2	13	0	29	0
	急性病毒性A型肝炎	4	5	26	7	20	9
	阿米巴性病疾	6	4	78	34	73	27
	炭疽病	0	0	0	0	0	0
	屈公病	0	0	0	0	1	1
	霍亂	0	0	0	0	0	0
	登革熱	6	1	106	105	25	25
	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	0	0
	瘧疾	0	0	1	1	0	0
	麻疹	5	2	40	18	3	1
	流行性腦脊髓膜炎	0	1	2	0	4	1
	副傷寒	0	0	0	0	0	0
	小兒麻痺症	0	0	0	0	0	0
	德國麻疹	0	0	6	4	0	0
	桿菌性病疾	4	2	34	8	39	10
	傷寒	0	0	4	4	4	2
西尼羅熱	0	0	0	0	0	0	
茲卡病毒感染症	0	0	1	1	0	0	
III	急性病毒性B型肝炎	2	2	27	0	34	2
	急性病毒性C型肝炎	11	14	145	0	115	2
	急性病毒性D型肝炎	0	0	0	0	0	0
	急性病毒性E型肝炎	0	0	5	1	2	0
	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
	腸病毒感染併發重症	0	0	4	1	8	0
	侵襲性b型嗜血桿菌感染症	0	0	0	0	1	0
	日本腦炎	0	0	0	0	0	0
	退伍軍人病	8	1	67	2	45	0
	流行性腮腺炎	18	10	155	0	130	2
	新生兒破傷風	0	0	0	0	0	0
	百日咳	2	1	12	0	5	0
	破傷風	0	0	0	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	20	1	9	0
	地方性斑疹傷寒	1	0	2	0	4	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	8	11	146	2	157	0
	鉤端螺旋體病	1	1	14	0	10	0
	李斯特菌症	0	10	44	0	27	0
	萊姆病	0	0	1	1	0	0
	類鼻疽	0	0	0	0	4	0
	Q熱	0	0	1	0	2	0
	恙蟲病	2	1	71	0	84	0
	流感併發重症	23	19	650	2	591	4
	弓形蟲感染症	1	0	4	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	0	0
裂谷熱		0	0	0	0	0	0
黃熱病		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。
- 流行性腮腺炎及破傷風病例數依通報週統計。
- 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48起群聚案件，包括結核病5起，腹瀉20起，上呼吸道感染6起，類流感11起，水痘3起，腸病毒3起。

三、境外移入疫情

2019年第13週共計13例境外移入確定病例，來自7個國家，如下表。

疾病別	感染國家							總計
	越南	中國大陸	馬來西亞	澳門	印尼	泰國	菲律賓	
登革熱	3		2				1	6
麻疹	1	2						3
阿米巴性痢疾		1				1		2
侵襲性肺炎鏈球菌感染症				1				1
桿菌性痢疾					1			1
總計	4	3	2	1	1	1	1	13

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192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(63)、越南(40)、菲律賓(32)。
- 今年研判境外移入確定病例數前三名之法定傳染病：登革熱(105)、阿米巴性痢疾(34)、麻疹(18)。

四、重點疾病摘要

- **麻疹**：鄰近國家疫情持續且出現國內群聚，預期病例數可能增加，惟不至於出現大規模流行疫情。

