



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 18 週★		1-18 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	2	1	20	0	34	0
	急性病毒性A型肝炎	0	2	34	10	30	14
	阿米巴性病疾	6	8	108	49	108	46
	炭疽病	0	0	0	0	0	0
	屈公病	1	0	1	1	1	1
	霍亂	0	0	0	0	0	0
	登革熱	7	2	138	137	41	41
	白喉	0	0	0	0	0	0
	腸道出血性大腸桿菌感染症	0	0	1	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	1	1	0	0
	麻疹	3	0	82	31	25	2
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	2	0	5	1
	副傷寒	0	0	2	1	1	1
	小兒麻痺症	0	0	0	0	0	0
	德國麻疹	1	0	11	9	2	2
	桿菌性病疾	2	6	50	16	54	15
	傷寒	0	0	8	8	6	4
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	4	2	39	0	49	2
	急性病毒性C型肝炎	12	14	200	1	160	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	6	1	3	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	1	0	7	1	9	0
	侵襲性b型嗜血桿菌感染症	0	0	0	0	2	0
	日本腦炎	0	0	0	0	0	0
	退伍軍人病	4	3	92	6	53	0
	流行性腮腺炎	13	16	221	0	199	3
	新生兒破傷風	0	0	0	0	0	0
	百日咳	0	0	19	0	9	0
	破傷風	0	0	0	0	4	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	2	1	25	1	17	0
	地方性斑疹傷寒	0	0	2	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	5	11	193	2	216	0
	鉤端螺旋體病	0	0	16	0	13	0
	李斯特菌症	7	8	66	0	48	0
	萊姆病	0	0	1	1	0	0
	類鼻疽	3	1	4	0	6	0
	Q熱	1	0	7	1	2	0
	恙蟲病	7	2	89	0	92	0
	流感併發重症	37	5	802	5	639	4
	弓形蟲感染症	1	1	6	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	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18週共通報61起群聚案件，包括結核病14起，腹瀉16起，上呼吸道感染8起，類流感12起，水痘7起，不明原因發燒1起，腸病毒3起。

三、境外移入疫情

2019年第18週共計15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							
	印尼	泰國	越南	韓國	中國大陸	日本	柬埔寨	總計
登革熱	3	1	2				1	7
流感併發重症				1		1		2
阿米巴性痢疾	2							2
屈公病	1							1
德國麻疹					1			1
麻疹		1						1
桿菌性痢疾		1						1
總計	6	3	2	1	1	1	1	15

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282例境外移入確定病例，分別來自19個國家；前三名分別為：印尼(98)、越南(46)、菲律賓(37)。
- 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(137)、阿米巴性痢疾(48)、麻疹(31)。

四、重點疾病摘要

- **麻疹**：鄰近國家疫情持續，另國內持續新增群聚及感染源待釐清個案，預期病例數增加，惟不至於出現大規模流行疫情。

