



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20週★		1-20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	3	1	39	0	15	0
	急性病毒性A型肝炎	4	9	37	16	245	25
	阿米巴性病疾	7	7	122	45	134	78
	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	6	7	50	50	90	90
	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	1	1
	麻疹	0	0	25	7	5	5
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	5	1	6	0
	副傷寒	0	0	1	1	2	2
	小兒麻痺症	0	0	0	0	0	0
	德國麻疹	1	0	4	3	0	0
	桿菌性病疾	1	1	56	14	83	32
	傷寒	0	0	7	5	8	7
西尼羅熱	0	0	0	0	0	0	
III	急性病毒性B型肝炎	2	1	52	3	61	3
	急性病毒性C型肝炎	13	2	180	2	84	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	1	0	4	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	1	9	0	2	0
	侵襲性b型嗜血桿菌感染症	0	0	2	0	2	0
	日本腦炎	0	0	0	0	0	0
	退伍軍人病	2	2	58	1	51	7
	流行性腮腺炎	17	18	228	3	259	2
	新生兒破傷風	0	0	0	0	0	0
	百日咳	0	0	9	0	11	0
	破傷風	0	0	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	2	3	20	0	9	1
	地方性斑疹傷寒	0	0	5	0	10	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	4	8	230	0	224	2
	鉤端螺旋體病	1	0	15	0	24	0
	李斯特菌症	0	0	52	0	0	0
	萊姆病	0	0	0	0	0	0
	類鼻疽	0	1	6	0	8	0
	Q熱	1	0	3	0	4	0
	恙蟲病	7	6	105	0	111	0
	流感併發重症	4	24	657	4	250	4
	弓形蟲感染症	0	0	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	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20週共通報21起群聚案件，包括結核病7起，腹瀉9起，上呼吸道感染1起，類流感1起，不明原因發燒1起及水痘2起。

三、境外移入疫情

- 2018年第20週共計14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	中國大陸	柬埔寨	越南	馬來西亞	奈及利亞	泰國	總計
登革熱	1			2	1	1	1	6
阿米巴性痢疾	3							3
急性病毒性A型肝炎	1	1						2
副傷寒			1					1
急性病毒性B型肝炎		1						1
傷寒	1							1
總計	6	2	1	2	1	1	1	14

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153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(51)、菲律賓(18)、馬來西亞(15)。
- 今年境外移入確定病例數前三名之法定傳染病：登革熱(50)、阿米巴性痢疾(45)、急性病毒性A型肝炎(16)。

四、重點疾病摘要

- **腸病毒**：社區以克沙奇A型病毒為多；以輕症疫情為主，腸病毒併發重症個案散發出現。

