



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)

疾病大類	研判年週	第10週★		1-10週			
		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	11	0	23	0
	急性病毒性A型肝炎	2	1	14	2	14	6
	阿米巴性痢疾	7	11	58	24	54	20
	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	9	1	89	88	21	21
	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	0	30	14	1	0
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	2	0	2	0
	副傷寒	0	0	0	0	0	0
	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	7	21	4	31	8
	傷寒	0	0	4	4	4	2
西尼羅熱	0	0	0	0	0	0	
III	急性病毒性B型肝炎	3	2	24	0	22	2
	急性病毒性C型肝炎	10	5	102	0	72	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	0	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
	腸病毒併發重症	1	1	4	1	7	0
	侵襲性b型嗜血桿菌感染症	0	1	0	0	1	0
	日本腦炎	0	0	0	0	0	0
	退伍軍人病	1	2	44	2	38	0
	流行性腮腺炎	14	10	105	0	96	2
	新生兒破傷風	0	0	0	0	0	0
	百日咳	2	1	7	0	3	0
	破傷風	0	0	0	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	1	1	16	1	7	0
	地方性斑疹傷寒	0	1	1	0	4	0
	庖疹B病毒感染症	0	0	0	0	0	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	10	12	123	0	118	0
	鉤端螺旋體病	1	0	12	0	9	0
	李斯特菌症	10	0	37	0	13	0
	萊姆病	0	0	0	0	0	0
	類鼻疽	0	0	0	0	3	0
	Q熱	0	0	1	0	1	0
	恙蟲病	3	1	67	0	79	0
	流感併發重症	56	51	553	2	512	4
	弓形蟲感染症	1	0	3	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	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
	茲卡病毒感染症	0	0	1	1	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10週共通報34起群聚案件，包括結核病5起，腹瀉11起，上呼吸道感染4起，類流感8起，不明原因發燒2起，水痘4起。

三、境外移入疫情

2019年第10週共計13例境外移入確定病例，來自7個國家，如下表。

感染國家 疾病別	印尼	越南	菲律賓	日本	馬爾地夫	馬來西亞	泰國	總計
登革熱	3	3			1	1	1	9
麻疹		1		1				2
阿米巴性痢疾	1		1					2
總計	4	4	1	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142例境外移入確定病例，分別來自11個國家；前三名分別為：印尼(42)、越南(36)、菲律賓(26)。
- 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(88)、阿米巴性痢疾(21)、麻疹(14)。

四、重點疾病摘要

- **流感**：受冷氣團降溫影響，疫情可能出現波動，惟整體疫情趨勢逐漸下降；社區流行病毒以H1N1為多。
- **麻疹**：鄰近國家疫情持續且國內出現感染源待釐清個案，預期病例數可能增加，惟不至於出現大規模流行疫情。

