



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 9 週★		1-9 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	10	0	21	0
	急性病毒性 A 型肝炎	2	2	12	2	13	6
	阿米巴性痢疾	13	0	51	19	43	16
	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	5	6	80	79	20	20
	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	2	0	25	12	1	0
	流行性腦脊髓膜炎	0	1	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	0	0	1	1	0	0
	桿菌性痢疾	3	2	20	4	24	4
	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	0	4	21	0	20	2
	急性病毒性 C 型肝炎	13	10	92	0	67	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	0	0	3	1	6	0
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	0	0	0	0	0	0
	日本腦炎	0	0	0	0	0	0
	退伍軍人病	1	3	43	2	36	0
	流行性腮腺炎	11	16	91	0	86	2
	新生兒破傷風	0	0	0	0	0	0
	百日咳	0	1	5	0	2	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	2	2	15	1	6	0
	地方性斑疹傷寒	0	0	1	0	3	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	6	12	113	0	106	0
	鈎端螺旋體病	1	0	11	0	9	0
	李斯特菌症	5	2	27	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	4	6	64	0	78	0
	流感併發重症	55	78	497	2	461	4
	弓形蟲感染症	0	0	2	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9週共通報33起群聚案件，包括結核病3起，腹瀉5起，上呼吸道感染8起，類流感12起，不明原因發燒3起，水痘2起。

三、境外移入疫情

2019年第9週共計10例境外移入確定病例，來自3個國家，如下表。

疾病別	感染國家			總計
	印尼	泰國	菲律賓	
登革熱	3	2		5
阿米巴性痢疾	2		1	3
麻疹	1			1
桿菌性痢疾	1			1
總計	7	2	1	10

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129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(38)、越南(32)、菲律賓(25)。
- 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(79)、阿米巴性痢疾(19)、麻疹(12)。

四、重點疾病摘要

- **流感**：連假結束後院所恢復門診，且本週受冷氣團影響氣溫下降，類流感就診人次可能略升，惟整體疫情預期持續下降；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。

