



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 確定病名	第 27 週★		1-27 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	0	32	0	45	0
	急性病毒性 A 型肝炎	0	1	46	13	48	21
	阿米巴性痢疾	11	2	180	84	152	67
	炭疽病	0	0	0	0	0	0
	屈公病	0	0	7	7	2	2
	霍亂	0	0	0	0	0	0
	登革熱	23	7	247	205	101	100
	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	1	1	1	1	1
	麻疹	2	0	104	38	30	7
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	2	0	5	1
	副傷寒	0	0	2	1	2	1
	小兒麻痺症	0	0	0	0	0	0
	德國麻疹	1	0	18	15	5	4
	桿菌性痢疾	2	4	74	26	84	24
	傷寒	1	0	13	12	7	5
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	56	0	61	4
	急性病毒性 C 型肝炎	7	9	318	2	234	3
	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	7	1	4	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	3	1	16	1	23	0
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	0	0	0	0	4	0
	日本腦炎	0	4	11	0	22	0
	退伍軍人病	3	9	135	9	85	2
	流行性腮腺炎	10	14	316	1	310	3
	新生兒破傷風	0	0	0	0	0	0
	百日咳	0	0	22	0	13	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	0	31	1	24	0
	地方性斑疹傷寒	1	1	5	0	15	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	6	4	241	2	277	0
	鉤端螺旋體病	2	2	32	0	23	0
	李斯特菌症	4	5	103	1	88	0
	萊姆病	0	0	1	1	0	0
	類鼻疽	1	0	5	0	6	0
	Q 熱	0	0	11	2	8	1
	恙蟲病	22	8	214	3	155	0
	流感併發重症	38	11	1088	6	731	5
	弓形蟲感染症	0	1	7	0	11	1
	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	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27週共通報36起群聚案件，包括結核病5起，腹瀉14起，上呼吸道感染2起，類流感12起，腸病毒2起，不明原因發燒1起。

三、境外移入疫情

2019年第27週共計16例境外移入病例，來自8個國家，如下表。

感染國家 疾病別	越南	印尼	柬埔寨	泰國	印度	中國大陸	菲律賓	斯里蘭卡	總計
登革熱	3		3		1		1	1	9
阿米巴性痢疾		3							3
麻疹				1		1			2
恙蟲病				1					1
德國麻疹	1								1
總計	4	3	3	2	1	1	1	1	16

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432例境外移入病例，分別來自23個國家；前三名分別為：印尼(158)、越南(61)、菲律賓(54)。
- 今年研判境外移入病例數前三名之法定傳染病：登革熱(205)、阿米巴性痢疾(84)、麻疹(38)。

四、重點疾病摘要

- **腸病毒**：處流行期；預期疫情上升幅度趨緩。
- **登革熱**：東南亞疫情嚴峻，連日降雨，本土登革熱疫情風險提升。
- **日本腦炎**：進入流行季節，病例以南部地區為多。

