



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49週★		1-49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	0	3	59	1	68	0
	急性病毒性A型肝炎	0	3	95	25	83	31
	阿米巴性痢疾	8	9	327	169	315	157
	炭疽病	0	0	0	0	0	0
	屈公病	1	0	114	93	6	6
	霍亂	0	0	0	0	7	0
	登革熱	10	12	622	522	493	310
	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	2	0	1	0
	瘧疾	0	0	7	7	6	6
	麻疹	0	0	135	55	36	9
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	7	0	5	1
	副傷寒	0	0	7	6	8	7
	小兒麻痺症	0	0	0	0	0	0
	德國麻疹	1	0	24	17	10	9
	桿菌性痢疾	3	3	135	39	158	49
	傷寒	0	0	24	20	14	10
西尼羅熱	0	0	0	0	0	0	
茲卡病毒感染症	0	1	4	4	3	3	
III	急性病毒性B型肝炎	1	3	106	4	135	10
	急性病毒性C型肝炎	14	20	583	3	450	6
	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	9	4	7	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	1	64	1	38	0
	侵襲性b型嗜血桿菌感染症	1	0	2	0	5	0
	日本腦炎	0	1	21	0	37	0
	退伍軍人病	4	11	250	15	199	10
	流行性腮腺炎	8	10	557	8	571	10
	新生兒破傷風	0	0	0	0	0	0
	百日咳	1	0	26	0	30	2
	破傷風	0	0	4	1	5	0
	IV	肉毒桿菌中毒	0	0	0	0	0
布氏桿菌病		0	0	0	0	0	0
水痘併發症		0	0	57	1	52	0
地方性斑疹傷寒		0	0	28	3	23	1
疱疹B病毒感染症		0	0	0	0	0	0
流感併發重症		38	10	2089	8	1118	5
侵襲性肺炎鏈球菌感染症		6	6	409	2	431	0
鉤端螺旋體病		1	2	114	1	93	1
李斯特菌症		3	2	164	1	157	1
萊姆病		0	0	1	1	2	2
類鼻疽		1	0	46	1	24	1
Q熱		0	1	23	5	20	2
恙蟲病		4	5	443	6	350	2
弓形蟲感染症		1	0	17	4	14	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49週共通報38起群聚案件，包括結核病5起，腹瀉12起，上呼吸道感染6起，類流感9起，水痘5起及不明原因發燒1起。

三、境外移入疫情

2019年第49週共計17例境外移入病例，來自8個國家，如下表。

疾病別	感染國家								總計
	越南	印尼	菲律賓	印度	斯里蘭卡	新加坡	日本	泰國	
登革熱	6		1	1	1	1			10
急性病毒性A型肝炎		2	1				1		4
阿米巴性痢疾		2							2
屈公病								1	1
總計	6	4	2	1	1	1	1	1	17

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。

- 今年累計研判1018例境外移入病例，分別來自40個國家；前三名分別為：印尼(265)、越南(167)、菲律賓(121)。
- 今年研判境外移入病例數前三名之法定傳染病：登革熱(522)、阿米巴性痢疾(169)、屈公病(93)。

四、重點疾病摘要

- **流感**：疫情預期逐漸緩升。

