



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 48 週★		第 1-48 週			
		2020	2019	2020		2019	
				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	0	28	0	59	1
	急性病毒性 A 型肝炎	0	4	72	8	95	25
	阿米巴性痢疾	4	9	227	119	319	179
	炭疽病	0	0	0	0	0	0
	屈公病	0	3	3	3	113	92
	霍亂	0	0	1	0	0	0
	登革熱	0	6	138	67	612	512
	白喉	0	0	0	0	0	0
	腸道出血性大腸桿菌感染症	0	0	0	0	1	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	11	0	2	1
	瘧疾	0	0	2	2	7	7
	麻疹	0	1	2	2	135	55
	流行性腦脊髓膜炎	1	1	7	0	7	0
	副傷寒	0	0	0	0	7	6
	小兒麻痺症	0	0	0	0	0	0
	德國麻疹	0	1	0	0	23	17
	桿菌性痢疾	3	4	145	24	132	43
	傷寒	1	1	9	3	24	20
西尼羅熱	0	0	0	0	0	0	
茲卡病毒感染症	0	0	2	2	4	4	
III	急性病毒性 B 型肝炎	4	2	105	2	105	4
	急性病毒性 C 型肝炎	9	16	550	4	567	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	8	0	9	4
	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	3	7	0	64	1
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	0	0	3	0	1	0
	日本腦炎	0	0	21	0	21	2
	退伍軍人病	6	6	264	8	246	16
	流行性腮腺炎	5	8	457	6	549	9
	新生兒破傷風	0	0	0	0	0	0
	百日咳	0	0	8	0	25	0
	破傷風	0	0	7	0	4	1
	IV	肉毒桿菌中毒	0	0	1	0	0
布氏桿菌病		0	0	0	0	0	0
水痘併發症		0	0	48	0	57	1
地方性斑疹傷寒		1	0	20	0	28	3
疱疹 B 病毒感染症		0	0	0	0	0	0
流感併發重症		0	29	548	6	2051	8
侵襲性肺炎鏈球菌感染症		5	11	222	0	403	2
鉤端螺旋體病		4	2	82	0	113	1
李斯特菌症		2	0	125	0	161	1
萊姆病		0	0	0	0	1	1
類鼻疽		0	1	17	1	45	1
Q 熱		0	0	13	0	23	5
恙蟲病		7	10	387	1	439	6
弓形蟲感染症		2	1	16	0	16	4
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	0	0
	裂谷熱	0	0	0	0	0	0
	嚴重特殊傳染性肺炎	37	-	648	593	-	-
	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 2020/1/15 起嚴重特殊傳染性肺炎列入法定傳染病。



二、群聚疫情

第48週共通報27起群聚案件，包括腹瀉19起，結核病4起，上呼吸道感染3起，水痘1起。

三、境外移入疫情

第48週共計37例境外移入病例，來自4個國家，如下表。

疾病別	感染國家				總計
	印尼	美國	菲律賓	迦納	
嚴重特殊傳染性肺炎	29	4	3	1	37
總計	29	4	3	1	37

- 今年累計研判845例境外移入病例，分別來自56個國家，個案數前三名分別為：印尼(232)、美國(107)、菲律賓(104)。
- 今年研判境外移入病例數前三名之法定傳染病：嚴重特殊傳染性肺炎(593)、阿米巴性痢疾(119)、登革熱(67)。

四、重點疾病摘要

- **嚴重特殊傳染性肺炎**：全球疫情惡化；隨學生及探親返台國人增加，預期境外移入病例及本土感染風險上升。
- **登革熱**：已過往年流行高峰，本土疫情逐漸趨緩。
- **類流感**：氣溫變化，疫情緩慢上升，社區呼吸道融合病毒持續流行。
- **腸病毒**：疫情緩升。

