



## 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 36 週★		第 1-36 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	1	1	19	0	43	0
	急性病毒性 A 型肝炎	1	3	61	7	68	19
	阿米巴性痢疾	5	6	168	85	227	124
	炭疽病	0	0	0	0	0	0
	屈公病	0	14	3	3	68	64
	霍亂	0	0	0	0	0	0
	登革熱	1	26	78	63	462	381
	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	8	0	1	0
	瘧疾	0	0	1	1	3	3
	麻疹	0	2	2	2	125	48
	流行性腦脊髓膜炎	0	1	5	0	4	0
	副傷寒	0	0	0	0	5	4
	小兒麻痺症	0	0	0	0	0	0
	德國麻疹	0	0	0	0	20	16
	桿菌性痢疾	2	1	107	21	97	34
	傷寒	0	3	5	3	21	17
西尼羅熱	0	0	0	0	0	0	
茲卡病毒感染症	0	0	2	2	3	3	
III	急性病毒性 B 型肝炎	2	1	69	2	74	3
	急性病毒性 C 型肝炎	6	15	426	3	422	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	7	0	7	3
	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	2	7	0	36	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	20	2
	退伍軍人病	4	1	194	8	184	13
	流行性腮腺炎	11	12	338	6	411	7
	新生兒破傷風	0	0	0	0	0	0
	百日咳	0	0	8	0	23	0
	破傷風	0	0	7	0	1	0
	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	3	30	0	45	1
地方性斑疹傷寒		2	1	15	0	16	1
疱疹 B 病毒感染症		0	0	0	0	0	0
流感併發重症		0	56	548	6	1585	6
侵襲性肺炎鏈球菌感染症		4	9	179	0	303	2
鉤端螺旋體病		3	3	40	0	62	0
李斯特菌症		3	3	100	0	134	1
萊姆病		0	0	0	0	1	1
類鼻疽		1	6	10	1	30	0
Q 熱		0	0	12	0	16	3
恙蟲病		6	12	273	1	323	3
弓形蟲感染症		1	0	6	0	12	2
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
	嚴重特殊傳染性肺炎	4	-	492	437	-	-
	黃熱病	0	0	0	0	0	0

1. ★每週及累計總數包含本土及境外移入病例。

2. 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。

3. 流行性腮腺炎及破傷風病例數依通報週統計。

4. 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36週共通報30起群聚案件，包括結核病14起，腹瀉11起，上呼吸道感染3起，水痘2起。

## 三、境外移入疫情

第36週共計5例境外移入病例，來自3個國家，如下表。

疾病別 \ 感染國家	印尼	菲律賓	日本	總計
嚴重特殊傳染性肺炎	2	1	1	4
阿米巴性痢疾	1			1
總計	3	1	1	5

- 今年累計研判645例境外移入病例，分別來自49個國家，個案數前三名分別為：印尼(127)、美國(95)、英國(72)。
- 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(437)、阿米巴性痢疾(85)、登革熱(63)。

## 四、重點疾病摘要

- **嚴重特殊傳染性肺炎**：國際疫情嚴峻，國內持續出現境外移入個案，存有本土感染風險。
- **登革熱**：新增本土病例，近期降雨致積水容器增加，疫情風險上升。
- **恙蟲病**：處流行季節，感染風險以台東縣為高。
- **腸病毒**：處流行季節，疫情風險持續。

