



## 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 35 週★		第 1-35 週			
疾病大類	確定病名	2021	2020	2021		2020	
				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	22	0	18	0
	急性病毒性 A 型肝炎	3	5	50	0	60	7
	阿米巴性痢疾	5	4	140	50	163	95
	炭疽病	0	0	0	0	0	0
	屈公病	0	0	1	1	3	3
	霍亂	0	0	0	0	0	0
	登革熱	0	0	7	7	77	63
	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	9	0	8	0
	瘧疾	0	0	1	1	1	1
	麻疹	0	0	0	0	2	2
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	2	0	5	0
	副傷寒	0	0	2	0	0	0
	小兒麻痺症	0	0	0	0	0	0
	德國麻疹	0	0	0	0	0	0
	桿菌性痢疾	0	3	91	0	105	21
	傷寒	0	0	1	0	5	3
西尼羅熱	0	0	0	0	0	0	
茲卡病毒感染症	0	0	0	0	2	2	
III	急性病毒性 B 型肝炎	0	5	97	2	67	2
	急性病毒性 C 型肝炎	12	11	393	0	419	4
	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	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	0	1	0	7	0
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	0	0	1	0	3	0
	日本腦炎	1	0	26	0	21	0
	退伍軍人病	7	9	242	0	190	8
	流行性腮腺炎	8	12	301	1	327	6
	新生兒破傷風	0	0	0	0	0	0
	百日咳	0	0	0	0	8	0
	破傷風	0	0	3	0	7	0
IV	肉毒桿菌中毒	0	0	0	0	1	0
	布氏桿菌病	0	0	0	0	0	0
	水痘併發症	1	0	35	0	30	0
	地方性斑疹傷寒	1	0	25	0	13	0
	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0	0	0
	流感併發重症	0	0	1	0	548	6
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	3	3	161	0	175	0
	鉤端螺旋體病	9	3	43	0	37	0
	李斯特菌症	1	2	121	0	97	0
	萊姆病	0	0	0	0	0	0
	類鼻疽	1	0	13	0	9	1
	Q 熱	0	0	8	0	12	0
	恙蟲病	6	7	181	0	267	1
	弓形蟲感染症	0	0	10	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	1	0	0	0
	裂谷熱	0	0	0	0	0	0
	嚴重特殊傳染性肺炎	35	1	15210	734	488	433
	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35週共通報10起群聚案件，包括結核病6起、腹瀉4起。

## 三、境外移入疫情

- 第35週共計24例境外移入病例，來自15個國家，如下敘述。

**嚴重特殊傳染性肺炎**：總計24例，分別為美國(7)、泰國(2)、印尼(2)、阿聯(2)、布吉納法索(1)、俄羅斯(1)、奈及利亞(1)、南非(1)、塞爾維亞(1)、日本(1)、澳大利亞(1)、英國(1)、菲律賓(1)、尼加拉瓜(1)、荷蘭(1)。

- 今年(第1-35週)累計研判796例境外移入病例，分別來自70個國家，個案數前三名分別為：菲律賓(169)、印尼(164)、美國(103)。
- 今年(第1-35週)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(734)、阿米巴性痢疾(50)、登革熱(7)。

## 四、重點疾病摘要

- **嚴重特殊傳染性肺炎**：北部持續新增群聚事件，社區風險上升。
- **日本腦炎**：處流行季節，各縣市均有病例發生風險。

