



## 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 43 週★		第 1-43 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	26	0	25	0
	急性病毒性 A 型肝炎	6	2	61	0	70	8
	阿米巴性痢疾	4	6	166	55	207	113
	炭疽病	0	0	0	0	0	0
	屈公病	0	0	1	1	3	3
	霍亂	0	0	0	0	1	0
	登革熱	0	1	9	9	132	65
	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	10	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	3	0	6	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	5	2	107	0	128	21
	傷寒	1	0	2	0	7	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	17	2	119	2	88	2
	急性病毒性 C 型肝炎	34	13	468	0	500	4
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	1	0	0	0
	急性病毒性 E 型肝炎	0	0	5	0	8	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	27	0	21	0
	退伍軍人病	6	8	298	0	241	8
	流行性腮腺炎	4	6	350	1	412	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	2	0	46	0	40	0
	地方性斑疹傷寒	1	0	30	0	18	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	2	4	175	0	205	0
	鉤端螺旋體病	0	2	75	0	73	0
	李斯特菌症	4	0	141	0	114	0
	萊姆病	0	0	1	1	0	0
	類鼻疽	0	0	18	0	16	1
	Q 熱	0	0	8	0	12	0
	恙蟲病	11	7	252	0	341	1
	弓形蟲感染症	0	0	11	0	11	0
兔熱病	0	0	1	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	44	15	15604	1071	549	494
	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43週共通報18起群聚案件，包括結核病9起、腹瀉5起、上呼吸道感染2起、水痘2起。

## 三、境外移入疫情

- 第43週共計42例境外移入病例，來自13個國家，如下敘述。

**嚴重特殊傳染性肺炎**：總計42例，分別為印尼(11)，美國(7)，菲律賓(6)，英國(5)，俄羅斯(2)，馬來西亞(2)，泰國(2)，緬甸(1)，西班牙(1)，吉爾吉斯(1)，日本(1)，蒙古(1)，越南(1)，經疫調後無法判斷(1)。

- 今年(第1-43週)累計研判1141例境外移入病例，分別來自81個國家，個案數前三名分別為：印尼(218)、菲律賓(199)、美國(175)。
- 今年(第1-43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(1071)、阿米巴性痢疾(55)、登革熱(9)。

## 四、重點疾病摘要

- **嚴重特殊傳染性肺炎**：國內疫情處低點；國際疫情仍嚴峻，國內持續確診境外移入個案，並存有引發本土疫情風險。

