



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 44 週★		第 1-44 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	1	26	0	26	0
	急性病毒性 A 型肝炎	1	1	62	0	71	8
	阿米巴性痢疾	1	2	167	56	209	114
	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	133	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	1	9	0	11	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	3	1	110	0	129	21
	傷寒	0	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	1	4	120	2	92	2
	急性病毒性 C 型肝炎	11	13	478	0	513	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	0	0	27	0	21	0
	退伍軍人病	8	5	306	0	246	8
	流行性腮腺炎	11	8	361	1	420	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	0	0	46	0	40	0
	地方性斑疹傷寒	0	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	2	177	0	207	0
	鉤端螺旋體病	1	2	76	0	75	0
	李斯特菌症	4	1	145	0	115	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	8	263	0	349	1
	弓形蟲感染症	1	1	12	0	12	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	30	6	15634	1100	555	500
	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44週共通報15起群聚案件，包括腹瀉6起、結核病4起、上呼吸道感染4起、水痘1起。

三、境外移入疫情

- 第44週共計29例境外移入病例，來自17個國家，如下敘述。

嚴重特殊傳染性肺炎：總計29例，分別為印尼(5)，美國(4)，泰國(3)，菲律賓(2)，馬來西亞(2)，越南(2)，俄羅斯(1)，日本(1)，蒙古(1)，尼泊爾(1)，義大利(1)，柬埔寨(1)，烏克蘭(1)，新加坡(1)，聖克里斯多福及尼維斯(1)，緬甸(1)，德國(1)。

- 今年(第1-44週)累計研判1171例境外移入病例，分別來自82個國家，個案數前三名分別為：印尼(224)、菲律賓(201)、美國(179)。
- 今年(第1-44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(1100)、阿米巴性痢疾(56)、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。

