



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 33 週★		第 1-33 週			
		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	1	0	20	0	18	0
	急性病毒性 A 型肝炎	2	1	46	0	53	7
	阿米巴性痢疾	7	3	126	46	153	91
	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	1	0	6	6	76	62
	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	3	5	88	0	101	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	3	2	95	2	60	2
	急性病毒性 C 型肝炎	10	9	370	0	399	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	4	1	24	0	21	0
	退伍軍人病	12	5	226	0	169	8
	流行性腮腺炎	15	11	280	1	306	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
布氏桿菌病		0	0	0	0	0	0
水痘併發症		0	0	33	0	30	0
地方性斑疹傷寒		0	1	24	0	13	0
庖疹 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	154	0	167	0
鉤端螺旋體病		1	1	30	0	33	0
李斯特菌症		5	1	117	0	91	0
萊姆病		0	0	0	0	0	0
類鼻疽		0	0	10	0	9	1
Q 熱		0	0	8	0	12	0
恙蟲病		6	24	167	0	254	1
弓形蟲感染症		1	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	74	3	15118	672	482	427
	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33週共通報13起群聚案件，包括結核病9起、腹瀉4起。

三、境外移入疫情

- 第33週共計27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25例，分別為美國(4)、印尼(3)、印度(3)、南非(2)、阿聯(2)、日本(2)、越南(1)、法國(1)、立陶宛(1)、阿爾巴尼亞(1)、伊朗(1)、羅馬尼亞(1)、英國(1)、孟加拉國(1)、德國(1)。

阿米巴性痢疾：總計1例，為印尼 (1)。

登革熱：總計1例，為越南 (1)。

- 今年(第1-33週)累計研判729例境外移入病例，分別來自66個國家，個案數前三名分別為：菲律賓(168)、印尼(156)、美國(90)。
- 今年(第1-33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(672)、阿米巴性痢疾(46)、登革熱(6)。

四、重點疾病摘要

- **嚴重特殊傳染性肺炎**：整體疫情維持低度流行。
- **日本腦炎**：處流行季節，各縣市均有病例發生風險。

