



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 31 週★		第 1-31 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	0	0	17	0	18	0
	急性病毒性 A 型肝炎	1	1	44	0	50	7
	阿米巴性痢疾	7	4	116	40	146	87
	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	12	5	5	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	8	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	1	0	84	0	94	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	2	2	89	2	55
急性病毒性 C 型肝炎		10	16	351	0	380	3
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		2	3	20	0	19	0
退伍軍人病		7	5	205	0	156	8
流行性腮腺炎		11	10	260	1	286	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	2	0	6	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	1	0	32	0	30	0
	地方性斑疹傷寒	0	1	23	0	11	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	0	151	0	160	0
	鉤端螺旋體病	2	2	29	0	29	0
	李斯特菌症	1	0	111	0	85	0
	萊姆病	0	0	0	0	0	0
	類鼻疽	0	1	10	0	9	1
	Q 熱	1	1	8	0	11	0
	恙蟲病	6	11	151	0	216	1
	弓形蟲感染症	0	3	7	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
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		94	16	14974	591	474	419
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31週共通報6起群聚案件，均為結核病群聚事件。

三、境外移入疫情

第31週共計23例境外移入病例，來自14個國家，如下表。

疾病別	美國	印尼	馬來西亞	西班牙	英國	奈及利亞	南非	泰國	中國大陸	柬埔寨	俄羅斯	以色列	日本	菲律賓	總計
嚴重特殊傳染性肺炎	7		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
阿米巴性痢疾		3													3
總計	7	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23

- 今年(第1-31週)累計研判641例境外移入病例，分別來自59個國家，個案數前三名分別為：菲律賓(167)、印尼(143)、美國(72)。
- 今年(第1-31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(591)、阿米巴性痢疾(40)、登革熱(5)。

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。

