



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 13 週★		第 1-13 週				
疾病大類	確定病名	2022	2021	2022		2021		
				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	6	0	7	0	
	急性病毒性 A 型肝炎	1	0	79	0	17	0	
	阿米巴性痢疾	5	5	52	10	54	29	
	炭疽病	0	0	0	0	0	0	
	屈公病	0	0	0	0	1	1	
	霍亂	0	0	0	0	0	0	
	登革熱	0	0	0	0	4	4	
	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	
	漢他病毒症候群	0	0	0	0	3	0	
	瘧疾	0	0	1	1	1	1	
	麻疹	0	0	0	0	0	0	
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	0	0	0	0	
	副傷寒	0	0	0	0	1	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	4	22	0	49	0	
	傷寒	1	0	1	0	1	0	
	西尼羅熱	0	0	0	0	0	0	
茲卡病毒感染症	0	0	0	0	0	0		
III	急性病毒性 B 型肝炎	7	5	37	0	32	1	
	急性病毒性 C 型肝炎	12	9	121	1	167	0	
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	0	0	0	0	
	急性病毒性 E 型肝炎	1	1	4	0	4	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	
	腸病毒感併發重症	0	0	0	0	1	0	
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	1	0	1	0	0	0	
	日本腦炎	0	0	0	0	0	0	
	退伍軍人病	6	5	92	0	90	0	
	流行性腮腺炎	5	9	57	0	122	1	
	新生兒破傷風	0	0	0	0	0	0	
	百日咳	0	0	0	0	0	0	
	破傷風	0	0	1	0	2	0	
	IV	肉毒桿菌中毒	0	0	0	0	0	0
布氏桿菌病		0	0	0	0	0	0	
水痘併發症		0	0	7	0	11	0	
地方性斑疹傷寒		0	0	0	0	5	0	
疱疹 B 病毒感染症		0	0	0	0	0	0	
流感併發重症		0	0	0	0	1	0	
侵襲性肺炎鏈球菌感染症		5	5	46	0	89	0	
鉤端螺旋體病		0	1	8	0	11	0	
李斯特菌症		2	3	31	0	43	0	
萊姆病		0	0	1	1	0	0	
類鼻疽		0	0	0	0	5	0	
Q 熱		0	0	2	0	0	0	
恙蟲病		0	0	35	0	48	0	
弓形蟲感染症		2	1	10	0	4	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	0	0	0	0	
	裂谷熱	0	0	0	0	0	0	
	嚴重特殊傳染性肺炎	1566	25	7184	5504	237	216	
	黃熱病	0	0	0	0	0	0	

1. ★每週及累計總數包含本土及境外移入病例。

2. 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。

3. 流行性腮腺炎及破傷風病例數依通報週統計。



二、群聚疫情

第13週共通報34起群聚案件，包括腹瀉25起、結核病6起、上呼吸道感染3起。

三、境外移入疫情

- 第13週共計875例境外移入病例，來自個42個國家，如下敘述。

嚴重特殊傳染性肺炎：總計875例，分別為越南(334)、印尼(149)、泰國(85)、菲律賓(63)、馬來西亞(34)、美國(33)、香港(27)、韓國(21)、日本(17)、新加坡(12)、英國(10)、德國(10)，其餘30國家皆10例以下。

- 今年(第1-13週)累計研判5517例境外移入病例，分別來自111個國家，個案數前三名分別為：越南(1167)、美國(1051)、印尼(631)。
- 今年(第1-13週)研判境外移入病例數以嚴重特殊傳染性肺炎(5504)為多。

四、重點疾病摘要

- **嚴重特殊傳染性肺炎**：全球疫情略緩，惟仍嚴峻，境外移入病例發生風險仍高；國內多地同時新增多起群聚，感染源不明個案增加，另清明連假人流移動，致國內疫情傳播風險上升。

