



## 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 5 週★		第 1-5 週			
		2026	2025	2026		2025	
				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	霍亂	0	0	0	0	0	0
	傷寒	0	1	0	0	1	1
	副傷寒	0	0	0	0	0	0
	流行性斑疹傷寒	0	0	0	0	0	0
	桿菌性痢疾	3	1	23	2	8	2
	阿米巴性痢疾	6	3	34	16	37	21
	腸道出血性大腸桿菌感染症	0	0	0	0	0	0
	炭疽病	0	0	0	0	0	0
	白喉	0	0	0	0	0	0
	流行性腦脊髓膜炎	1	0	1	-	1	-
	小兒麻痺症	0	0	0	0	0	0
	急性無力肢體麻痺	0	0	2	-	7	-
	麻疹	0	0	0	0	9	3
	德國麻疹	0	0	0	0	0	0
	登革熱	6	5	14	14	21	21
	西尼羅熱	0	0	0	0	0	0
	急性病毒性 A 型肝炎	24	3	110	19	10	6
	瘧疾	0	1	1	1	2	2
	屈公病	0	0	2	2	3	3
漢他病毒症候群	0	0	1	0	1	0	
茲卡病毒感染症	0	0	0	0	0	0	
M 痘	0	0	5	0	3	0	
III	急性病毒性 B 型肝炎	1	0	6	0	12	1
	急性病毒性 C 型肝炎	12	2	58	1	39	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	0	0	0	0	2	0
	急性病毒性肝炎未定型	0	0	1	-	3	-
	先天性梅毒	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	0	-	2	-
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	0	0	0	-	0	-
	日本腦炎	0	0	0	0	0	0
	退伍軍人病	9	6	74	6	79	5
	流行性腮腺炎	10	5	37	4	39	3
	新生兒破傷風	0	0	0	0	0	0
百日咳	0	0	1	0	4	0	
破傷風	0	0	2	-	1	-	
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	12	-	1	-
	地方性斑疹傷寒	1	0	2	0	0	0
	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0	0	0
	流感併發重症	31	59	110	-	277	-
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	7	8	39	-	64	-
	鉤端螺旋體病	1	0	6	0	5	0
	李斯特菌症	1	0	10	0	12	0
	萊姆病	0	0	0	0	0	0
	類鼻疽	3	2	8	0	7	0
	Q 熱	0	0	0	0	0	0
	恙蟲病	7	0	23	0	17	1
	弓形蟲感染症	0	0	2	0	2	0
	兔熱病	0	0	0	0	0	0
發熱伴血小板減少綜合症	0	0	0	0	0	0	
新冠併發重症	0	6	12	0	45	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
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。

3. 流行性腮腺炎及破傷風以報告病例呈現且依通報週統計。

4. 「-」表示該疾病無需研判感染來源，故無境外移入病例之統計數據。



## 二、群聚疫情

第5週共通報39起群聚案件，包括腹瀉26起、上呼吸道感染10起、腸病毒3起。

## 三、境外移入疫情

- 第5週共計14例境外移入病例，來自8個國家/地區，如下闡述：  
(「其他」：係指感染來源為特殊場域、無法研判、疫調中...等)  
急性病毒性A型肝炎：總計7例，日本(3)、泰國(2)、寮國(1)、香港(1)。  
登革熱：總計6例，印尼(2)、馬來西亞(2)、泰國(1)、越南(1)。  
退伍軍人病：總計1例，中國。
- 今年(第1-5週)累計研判65例境外移入病例，病例數前三名分別為急性病毒性A型肝炎(19)、阿米巴性痢疾(16)、登革熱(14)為多。
- 今年(第1-5週)累計研判境外移入病例來自15個國家/地區，病例數前三名分別為：印尼(19)、菲律賓(8)、中國(7)。

## 四、重點疾病摘要

- **流感**：社區流行A型H3N2流感病毒，近期氣溫變化大且民眾出遊聚會活動增加，疫情傳播風險持續。
- **腹瀉**：疫情緩升，群聚事件以感染諾羅病毒為多。

