



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	確定病名	第 2 週★		第 1-2 週			
		2024	2023	2024		2023	
				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	0	0	0	0	0
	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	1	1	3	1	2	1
	阿米巴性痢疾	4	4	10	3	13	4
	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	0	0	0	0	0	0
	小兒麻痺症	0	0	0	0	0	0
	急性無力肢體麻痺	1	1	2	0	1	0
	麻疹	0	0	0	0	0	0
	德國麻疹	0	0	0	0	0	0
	登革熱	41	2	100	3	5	5
	西尼羅熱	0	0	0	0	0	0
	急性病毒性 A 型肝炎	2	2	5	0	4	0
	瘧疾	0	0	0	0	0	0
	屈公病	0	0	0	0	0	0
	漢他病毒症候群	0	0	0	0	0	0
茲卡病毒感染症	0	0	0	0	0	0	
猴痘	0	0	0	0	0	0	
III	急性病毒性 B 型肝炎	2	0	2	0	5	0
	急性病毒性 C 型肝炎	8	10	20	0	23	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	0	0
	急性病毒性肝炎未定型	0	0	0	0	0	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	1	0	0	3	0
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	0	0	0	0	0	0
	日本腦炎	0	0	0	0	0	0
	退伍軍人病	21	3	36	1	14	0
	流行性腮腺炎	8	5	13	0	10	0
	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	0	0	0	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	0	0	1	0
	地方性斑疹傷寒	1	0	1	0	0	0
	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0	0	0
	流感併發重症	45	1	71	1	2	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	8	4	11	0	13	0
	鉤端螺旋體病	0	2	1	0	2	0
	李斯特菌症	5	2	5	0	5	0
	萊姆病	0	0	0	0	0	0
	類鼻疽	0	1	0	0	1	0
	Q 熱	0	0	0	0	0	0
	恙蟲病	4	10	8	1	12	0
	弓形蟲感染症	0	0	0	0	0	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
嚴重特殊傳染性肺炎	498	154,287	937	3	336,729	4,776	
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慢性傳染病。
 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。嚴重特殊傳染性肺炎：自 2023/3/20 起病例定義調整為必須同時具備陽性檢驗結果及併發症個案；另自 2023/5/1 起由第五類傳染病改為第四類傳染病。



二、群聚疫情

第2週共通報74起群聚案件，包括上呼吸道感染48起、腹瀉18起、水痘4起、腸病毒3起與不明原因發燒1起。

三、境外移入疫情

- 第2週共計7例境外移入病例，來自5個國家/地區，如下闡述：
 - 嚴重特殊傳染性肺炎：總計3例，美國(2)、越南(1)。
 - 恙蟲病：總計1例，中國。
 - 流感併發重症：總計1例，中國。
 - 退伍軍人病：總計1例，澳門。
 - 阿米巴性痢疾：總計1例，印尼。
- 今年(第1-2週)累計研判13例境外移入病例，病例數前三名分別為嚴重特殊傳染性肺炎(3)、登革熱(3)、阿米巴性痢疾(3)為多。
- 今年(第1-2週)累計境外移入病例來自5個國家/地區，病例數前三名分別為：印尼(6)、中國(2)、美國(2)。

四、重點疾病摘要

- 類流感：處流行期，疫情上升。
- 嚴重特殊傳染性肺炎：處流行期，疫情上升。
- 登革熱：疫情下降。

