



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 3-4 週★		第 1-4 週			
		2023	2022	2023		2022	
				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	1	2	0	3	0
	急性病毒性 A 型肝炎	1	4	5	0	8	0
	阿米巴性痢疾	13	15	26	7	21	5
	炭疽病	0	0	0	0	0	0
	屈公病	0	0	0	0	0	0
	霍亂	0	0	0	0	0	0
	登革熱	2	0	7	7	0	0
	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	0	0
	瘧疾	1	0	1	1	0	0
	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	1	0	1	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	3	3	1	5	0
	傷寒	0	0	0	0	0	0
	西尼羅熱	0	0	0	0	0	0
茲卡病毒感染症	0	0	0	0	0	0	
猴痘	0	-	0	0	-	-	
III	急性病毒性 B 型肝炎	5	2	10	0	11	0
	急性病毒性 C 型肝炎	21	15	44	0	34	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
	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	3	0	0	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	10	11	24	0	34	0
	流行性腮腺炎	11	9	21	0	18	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	1	0	0	1	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	1	1	2	0	1	0
	地方性斑疹傷寒	0	0	0	0	0	0
	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0	0	0
	流感併發重症	4	0	6	0	0	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	6	3	19	0	11	0
	鉤端螺旋體病	1	1	3	0	2	0
	李斯特菌症	4	6	9	0	8	0
	萊姆病	0	0	0	0	1	1
	類鼻疽	0	0	1	0	0	0
	Q 熱	0	1	0	0	1	0
	恙蟲病	3	6	15	0	10	0
	弓形蟲感染症	2	2	2	0	3	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	273796	923	610536	7887	1656	1210
	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。

4. 自 2022/6/23 起猴痘列入法定傳染病。



二、群聚疫情

第3-4週共通報46起群聚案件，包括腹瀉35起、結核病6起、上呼吸道感染5起。

三、境外移入疫情

- 第3-4週共計3117例境外移入病例，至少來自21個國家/地區，如下闡述：
嚴重特殊傳染性肺炎：總計3111例，分別為中國(1191)、日本(77)、韓國(11)、新加坡(10)、美國(10)、泰國(8)、馬來西亞(7)、香港(6)、越南(6)、加拿大(5)、印尼(3)、澳大利亞(2)、土耳其(1)、法國(1)、紐西蘭(1)、菲律賓(1)、德國(1)、阿聯(1)、英國(1)，另未知(1768)。
瘧疾：總計1例，為象牙海岸(1)。
登革熱：總計2例，分別為印度(1)、印尼(1)。
阿米巴性痢疾：總計3例，分別為菲律賓(2)、印尼(1)。
- 今年(第1-4週)累計研判7903例境外移入病例，至少來自29個國家/地區，個案數前三名分別為：中國(2978)、日本(203)、韓國(49)。
- 今年(第1-4週)研判境外移入病例數以嚴重特殊傳染性肺炎(7887)為多。

四、重點疾病摘要

- **新型冠狀病毒肺炎**：春節期間人群交流、聚會增加致疫情傳播風險上升。

