



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 6 週★		第 1-6 週			
疾病大類	確定病名	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	4	0	4	0
	急性病毒性 A 型肝炎	5	18	14	0	27	0
	阿米巴性痢疾	7	3	33	8	25	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	3	0	11	11	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	1	0	1	0	0	0
	瘧疾	0	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	0	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	2	3	7	2	8	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	1	3	15	0	15	0
	急性病毒性 C 型肝炎	9	7	69	0	43	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	1	1	1	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	1	0	4	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	5	10	36	0	46	0
	流行性腮腺炎	4	2	30	0	25	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	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	5	0	2	0
	地方性斑疹傷寒	0	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	3	0	20	0	0	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	6	4	37	0	17	0
	鉤端螺旋體病	0	0	3	0	2	0
	李斯特菌症	2	1	19	0	10	0
	萊姆病	0	0	0	0	1	1
	類鼻疽	1	0	4	0	0	0
	Q 熱	0	1	1	0	2	0
	恙蟲病	2	3	21	0	14	0
	弓形蟲感染症	0	0	3	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	140274	421	936389	11543	2481	1774
	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6週共通報27起群聚案件，包括腹瀉22起、結核病5起。

三、境外移入疫情

- 第6週共計1850例境外移入病例，至少來自23個國家/地區，如下闡述：

嚴重特殊傳染性肺炎：總計1846例，分別為日本(86)、中國(33)、韓國(21)、泰國(20)、越南(14)、美國(9)、馬來西亞(9)、新加坡(8)、英國(7)、菲律賓(6)、德國(5)、香港(5)、印尼(5)、阿聯(4)、土耳其(4)、澳門(3)、加拿大(2)、紐西蘭(2)、奧地利(2)、澳大利亞(2)、柬埔寨(2)、汶萊(1)、法國(1)、另未知(1595)。

登革熱：總計3例，分別為馬來西亞(2)、印尼(1)。

急性病毒性E型肝炎：總計1例，分別為中國(1)。

- 今年(第1-6週)累計研判11566例境外移入病例，至少來自33個國家/地區，個案數前三名分別為：中國(3130)、日本(362)、韓國(92)。
- 今年(第1-6週)研判境外移入病例數以嚴重特殊傳染性肺炎(11543)為多。

四、重點疾病摘要

- **新型冠狀病毒肺炎：**病例數逐漸下降，惟中重症趨勢尚須觀察，另開學及低溫可能致疫情傳播風險上升。

