



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 8 週★		第 1-8 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	0	0	4	0	4	0
	急性病毒性 A 型肝炎	1	14	20	0	58	0
	阿米巴性痢疾	5	3	42	10	35	8
	炭疽病	0	0	0	0	0	0
	屈公病	0	0	2	2	0	0
	霍亂	0	0	0	0	0	0
	登革熱	1	0	13	13	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	2	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	0	2	7	2	16	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	-	1	1	-	-	
III	急性病毒性 B 型肝炎	8	3	28	1	20	0
	急性病毒性 C 型肝炎	16	4	101	0	54	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	0	2	1	2	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	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	4	5	47	0	55	0
	流行性腮腺炎	6	5	37	1	34	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	0	0	8	0	4	0
	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	5	0	33	1	0	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	11	3	56	0	24	0
	鉤端螺旋體病	0	1	4	0	5	0
	李斯特菌症	5	4	26	0	17	0
	萊姆病	0	0	0	0	1	1
	類鼻疽	1	0	5	0	0	0
	Q 熱	0	0	1	0	2	0
	恙蟲病	2	4	27	0	21	0
	弓形蟲感染症	1	1	4	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	100217	411	1152671	14635	3339	2528
黃熱病	0	0	0	0	0	0	

- ★每週及累計總數包含本土及境外移入病例。
- 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。
- 流行性腮腺炎及破傷風病例數依通報週統計。
- 自 2022/6/23 起猴痘列入法定傳染病。



二、群聚疫情

第8週共通報30起群聚案件，包括腹瀉20起、結核病2起、上呼吸道感染8起。

三、境外移入疫情

- 第8週共計1523例境外移入病例，至少來自20個國家/地區，如下闡述：

嚴重特殊傳染性肺炎：總計1519例，分別為日本(75)、泰國(15)、韓國(14)、馬來西亞(7)、新加坡(6)、菲律賓(5)、中國(5)、越南(5)、阿聯(4)、美國(4)、香港(3)、紐西蘭(3)、印尼(3)、德國(2)、土耳其(2)、英國(1)、加拿大(1)、法國(1)、奧地利(1)、荷蘭(1)、未知(1361)。

流感併發重症：總計1例，為日本(1)。

流行性腮腺炎：總計1例，為越南(1)。

登革熱：總計1例，為印尼(1)。

阿米巴性痢疾：總計1例，為菲律賓(1)。

- 今年(第1-8週)累計研判14668例境外移入病例，至少來自36個國家/地區，個案數前三名分別為：中國(3142)、日本(538)、韓國(119)。
- 今年(第1-8週)研判境外移入病例數以嚴重特殊傳染性肺炎(14635)為多。

四、重點疾病摘要

- **新型冠狀病毒肺炎**：連假期間，親友聚會增加致疫情傳播風險上升，病例數可能上升。

