



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 34 週★		第 1-34 週			
疾病大類	確定病名	2022	2021	2022		2021	
				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	2	17	0	22	0
	急性病毒性A型肝炎	1	1	109	1	46	0
	阿米巴性痢疾	2	9	128	32	135	52
	炭疽病	0	0	0	0	0	0
	屈公病	0	0	0	0	1	1
	霍亂	0	0	0	0	0	0
	登革熱	7	1	29	27	7	7
	白喉	0	0	0	0	0	0
	腸道出血性大腸桿菌感染症	1	0	1	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	3	0	0	0
	瘧疾	0	0	2	2	1	1
	麻疹	0	0	0	0	0	0
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	1	0	2	0
	副傷寒	0	0	0	0	2	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	51	2	91	0
	傷寒	0	0	2	1	1	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	-	3	3	-	-	
III	急性病毒性B型肝炎	3	2	64	0	97	2
	急性病毒性C型肝炎	5	11	288	1	375	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	8	0	5	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	0	0	1	0
	侵襲性b型嗜血桿菌感染症	0	0	2	0	1	0
	日本腦炎	1	1	19	0	25	0
	退伍軍人病	6	9	212	1	235	0
	流行性腮腺炎	1	13	141	0	293	1
	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	2	0	3	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	1	19	0	34	0
	地方性斑疹傷寒	0	0	10	0	24	0
	疱疹B病毒感染症	0	0	0	0	0	0
	流感併發重症	0	0	0	0	1	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	1	4	121	0	159	0
	鉤端螺旋體病	1	4	33	0	34	0
	李斯特菌症	5	3	98	0	120	0
	萊姆病	0	0	1	1	0	0
	類鼻疽	2	2	10	1	12	0
	Q熱	0	0	2	0	8	0
	恙蟲病	8	8	162	0	175	0
	弓形蟲感染症	1	0	17	0	10	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	1	0
	裂谷熱	0	0	0	0	0	0
	嚴重特殊傳染性肺炎	178407	57	5204458	24600	15175	710
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。
- 自 2022 年起，漢他病毒症候群通報不再分列漢他病毒出血熱及漢他病毒肺症候群。



二、群聚疫情

第34週共通報11起群聚案件，包括腹瀉7起、結核病4起。

三、境外移入疫情

- 第34週共計1951例境外移入病例，來自39個國家，如下敘述：

嚴重特殊傳染性肺炎：總計1945例，分別為越南(216)、美國(96)、泰國(48)、馬來西亞(35)、印尼(28)、日本(28)、菲律賓(27)、新加坡(21)、荷蘭(20)、加拿大(17)、英國(17)、韓國(15)、柬埔寨(10)，其餘26國家皆10例以下，另未知(1297)。

登革熱：總計6例，印尼(3)、越南(2)、緬甸(1)。

- 今年(第1-34週)累計研判24672例境外移入病例，分別來自124個國家，個案數前三名分別為：越南(3140)、美國(2063)、印尼(1159)。
- 今年(第1-34週)研判境外移入病例數以嚴重特殊傳染性肺炎(24600)為多。

四、重點疾病摘要

- **嚴重特殊傳染性肺炎：**疫情上升，BA5社區感染個案持續出現，即將開學且中秋連假將至，人群交流機會增加，社區傳播風險上升。
- **日本腦炎：**處流行季節，預期各縣市均有新增病例風險。
- **登革熱：**中部出現本土群聚，且近日部分縣市降雨易致積水容器，疫情風險提升。

