



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 35 週★		第 1-35 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	0	17	0	22	0
	急性病毒性 A 型肝炎	3	3	112	1	49	0
	阿米巴性痢疾	0	5	128	33	140	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	0	0	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	2	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	1	0	1	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	3	0	54	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	1	0	65	0	97	2
	急性病毒性 C 型肝炎	10	12	298	1	387	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	9	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	0	1	19	0	26	0
	退伍軍人病	6	8	218	1	243	0
	流行性腮腺炎	4	8	145	0	301	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	1	0	3	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	35	0
	地方性斑疹傷寒	0	1	10	0	25	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	0	3	121	0	162	0
	鉤端螺旋體病	1	9	34	0	43	0
	李斯特菌症	3	1	101	0	121	0
	萊姆病	0	0	1	1	0	0
	類鼻疽	1	1	11	1	13	0
	Q 熱	1	0	3	0	8	0
	恙蟲病	2	6	164	0	181	0
	弓形蟲感染症	1	0	18	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	221495	36	5425867	26493	15211	734
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。

5. 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35週共通報11起群聚案件，包括腹瀉5起、結核病6起。

三、境外移入疫情

- 第35週共計1890例境外移入病例，來自34個國家，如下敘述：
嚴重特殊傳染性肺炎:總計1890例，分別越南(172)、美國(67)、泰國(50)、馬來西亞(47)、菲律賓(35)、日本(32)、印尼(31)、新加坡(28)、韓國(19)、香港(18)、法國(17)、阿聯(11)、柬埔寨(10)，其餘21國家皆10例以下，另未知(1274)。
- 今年(第1-35週)累計研判26566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(3313)、美國(2133)、印尼(1190)。
- 今年(第1-35週)研判境外移入病例數以嚴重特殊傳染性肺炎(26493)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，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**：高雄出現本土病例，且近日降雨易致積水容器，疫情風險提升。

