



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 41 週★		第 1-41 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	1	0	22	0	26	0
	急性病毒性 A 型肝炎	0	1	114	1	54	0
	阿米巴性痢疾	4	2	164	46	158	57
	炭疽病	0	0	0	0	0	0
	屈公病	0	0	1	1	1	1
	霍亂	0	0	0	0	0	0
	登革熱	2	0	63	43	9	9
	白喉	0	0	0	0	0	0
	腸道出血性大腸桿菌感染症	0	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	0	0	1	0	0	0
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	1	0	3	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	0	2	59	4	100	0
	傷寒	0	0	3	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	1	-	4	4	-	-	
III	急性病毒性 B 型肝炎	5	0	79	0	100	2
	急性病毒性 C 型肝炎	11	8	373	1	419	0
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	0	0	1	0
	急性病毒性 E 型肝炎	0	0	10	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	0	19	0	26	0
	退伍軍人病	8	7	260	1	290	0
	流行性腮腺炎	17	8	188	0	341	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	2	0	7	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	0	26	0	43	0
	地方性斑疹傷寒	1	1	11	0	28	0
	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0	0	0
	流感併發重症	1	0	1	0	1	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	0	1	140	0	170	0
	鉤端螺旋體病	2	3	46	0	67	0
	李斯特菌症	1	0	114	0	137	0
	萊姆病	0	1	1	1	1	1
	類鼻疽	0	0	18	1	16	0
	Q 熱	0	0	3	0	8	0
	恙蟲病	4	13	226	0	229	0
	弓形蟲感染症	1	0	20	0	11	0
	兔熱病	0	0	0	0	1	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	312470	43	7166803	33345	15529	1001
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炎症候群。



二、群聚疫情

第41週共通報12起群聚案件，包括腹瀉8起、結核病4起。

三、境外移入疫情

- 第41週共計365例境外移入病例，來自24個國家，如下敘述：

嚴重特殊傳染性肺炎：總計362例，分別為泰國(11)、越南(10)，其餘22國家皆10例以下，另未知(265)。

登革熱：總計2例，印尼(1)、越南(1)。

猴痘：總計1例，美國(1)。

- 今年(第1-41週)累計研判33451例境外移入病例，分別來自128個國家，個案數前三名分別為：越南(4042)、美國(2428)、印尼(1298)。
- 今年(第1-41週)研判境外移入病例數以嚴重特殊傳染性肺炎(33345)為多。

四、重點疾病摘要

- **新型冠狀病毒肺炎**：全國疫情處高原期，社區傳播風險持續。
- **登革熱**：高雄市前鎮區本土群聚監測中，全國降雨且南部氣溫仍適合登革熱病媒蚊活動，疫情風險持續。

