



## 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 42 週★		第 1-42 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	23	0	26	0
	急性病毒性 A 型肝炎	0	0	114	1	54	0
	阿米巴性痢疾	4	4	168	47	162	58
	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	3	0	66	46	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	102	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	0	-	4	4	-	-	
III	急性病毒性 B 型肝炎	2	2	81	0	102	2
	急性病毒性 C 型肝炎	13	9	386	1	428	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	3	2	263	1	292	0
	流行性腮腺炎	7	5	195	0	346	1
	新生兒破傷風	0	0	0	0	0	0
	百日咳	1	0	1	0	0	0
	破傷風	0	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	1	26	0	44	0
	地方性斑疹傷寒	0	1	11	0	29	0
	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0	0	0
	流感併發重症	0	0	1	0	1	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	6	3	146	0	173	0
	鉤端螺旋體病	8	8	54	0	75	0
	李斯特菌症	5	0	119	0	137	0
	萊姆病	0	0	1	1	1	1
	類鼻疽	1	2	19	1	18	0
	Q 熱	0	0	3	0	8	0
	恙蟲病	7	12	233	0	241	0
	弓形蟲感染症	0	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	266251	31	7433017	33637	15560	1029
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42週共通報11起群聚案件，包括腹瀉2起、結核病9起。

## 三、境外移入疫情

- 第42週共計297例境外移入病例，來自20個國家，如下敘述：

**嚴重特殊傳染性肺炎：**總計293例，分別為新加坡(13)、越南(8)、泰國(6)，其餘17國家皆5例以下，另未知(225)。

**登革熱：**總計3例，印尼(1)、越南(1)、尼泊爾(1)。

**阿米巴性痢疾：**總計1例，未知(1)。

- 今年(第1-42週)累計研判33747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(4051)、美國(2431)、印尼(1304)。
- 今年(第1-42週)研判境外移入病例數以嚴重特殊傳染性肺炎(33637)為多。

## 四、重點疾病摘要

- **新型冠狀病毒肺炎：**全國本土疫情呈下降趨勢。
- **登革熱：**高雄市前鎮區本土群聚持續監測中，南部氣溫仍適合登革熱病媒蚊活動，疫情風險持續。

