



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 32 週★		第 1-32 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	2	17	0	19	0
	急性病毒性A型肝炎	3	0	106	1	43	0
	阿米巴性痢疾	3	3	123	29	119	45
	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	5	0	20	20	5	5
	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	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	1	50	2	85	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	0	3	59	0	92	2
	急性病毒性C型肝炎	7	12	274	1	356	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	0	0	7	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	3	0	18	0	20	0
	退伍軍人病	8	9	202	1	214	0
	流行性腮腺炎	4	5	134	0	265	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	1	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	17	0	33	0
	地方性斑疹傷寒	2	1	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	0	1	119	0	153	0
	鉤端螺旋體病	0	0	29	0	29	0
	李斯特菌症	2	1	91	0	112	0
	萊姆病	0	0	1	1	0	0
	類鼻疽	1	0	7	1	10	0
	Q熱	0	0	2	0	8	0
	恙蟲病	12	10	149	0	161	0
	弓形蟲感染症	0	2	16	0	9	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	150044	72	4871703	20900	15044	631
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。



二、群聚疫情

第32週共通報6起群聚案件，包括腹瀉4起、結核病2起。

三、境外移入疫情

- 第32週共計1560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1555例，分別為越南(113)、美國(58)、泰國(42)、新加坡(33)、菲律賓(31)、加拿大(27)、日本(21)、馬來西亞(15)、柬埔寨(15)、韓國(12)、香港(10)，其餘28國家皆10例以下，另未知(1076)。

登革熱：總計5例，越南(3)、泰國(1)、新加坡(1)。

- 今年(第1-32週)累計研判20962例境外移入病例，分別來自123個國家，個案數前三名分別為：越南(2776)、美國(1887)、印尼(1113)。
- 今年(第1-32週)研判境外移入病例數以嚴重特殊傳染性肺炎(20900)為多。

四、重點疾病摘要

- **嚴重特殊傳染性肺炎：**國內為廣泛社區流行，BA5社區感染個案持續出現，台北區及北區COVID-19病例數已見回升，另適值暑期旅遊旺季，BA.5變異株已為全球主流株並於多國廣泛傳播，致國內外傳播風險均上升。
- **日本腦炎：**處流行季節，預期各縣市均有新增病例風險。

