



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）

疾病大類	確定病名	第 4-5 週★		第 1-5 週			
		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	3	0	4	0
	急性病毒性A型肝炎	3	2	9	0	8	0
	阿米巴性痢疾	7	4	22	2	16	9
	炭疽病	0	0	0	0	0	0
	屈公病	0	0	0	0	0	0
	霍亂	0	0	0	0	0	0
	登革熱	0	1	0	0	2	2
	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	1	0	0	2	0
	瘧疾	0	1	0	0	1	1
	麻疹	0	0	0	0	0	0
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	0	0	0	0
	副傷寒	0	0	0	0	0	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	6	5	0	19	0
	傷寒	0	0	0	0	0	0
	西尼羅熱	0	0	0	0	0	0
茲卡病毒感染症	0	0	0	0	0	0	
III	急性病毒性B型肝炎	1	6	13	0	11	0
	急性病毒性C型肝炎	10	37	37	0	75	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	0	0	0	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	0	0	0	0
	日本腦炎	0	0	0	0	0	0
	退伍軍人病	9	11	36	0	46	0
	流行性腮腺炎	7	15	23	0	43	0
	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	1	0	1	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	1	0	6	0
	地方性斑疹傷寒	0	0	0	0	2	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	0	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	2	13	13	0	35	0
	鉤端螺旋體病	0	2	2	0	6	0
	李斯特菌症	5	3	9	0	10	0
	萊姆病	0	0	1	1	0	0
	類鼻疽	0	1	0	0	2	0
	Q熱	0	0	1	0	0	0
	恙蟲病	6	13	11	0	38	0
	弓形蟲感染症	1	1	3	0	2	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	0	0
	裂谷熱	0	0	0	0	0	0
	嚴重特殊傳染性肺炎	852	40	2060	1470	116	96
	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 2020/1/15 起嚴重特殊傳染性肺炎列入法定傳染病。



二、群聚疫情

第4週共通報11起群聚案件，包括腹瀉6起、結核病3起、上呼吸道感染2起。

第5週共通報16起群聚案件，包括腹瀉13起、結核病2起、上呼吸道感染1起。

三、境外移入疫情

- 第4週共計267例境外移入病例，來自個49國家，如下敘述。

嚴重特殊傳染性肺炎：總計266例，分別為美國(92)、菲律賓(16)、英國(15)、中國大陸(11)、越南(11)、印度(11)，其餘43國家皆10例以下。

阿米巴性痢疾：1 印尼。

- 第5週共計259例境外移入病例，來自個50國家，如下敘述。

嚴重特殊傳染性肺炎：總計259例，分別為美國(82)、馬來西亞(22)、英國(13)、印度(10)、菲律賓(10)，其餘45國家皆10例以下。

- 今年(第1-5週)累計研判1473例境外移入病例，分別來自86個國家，個案數前三名分別為：美國(659)、菲律賓(63)、英國(63)。

- 今年(第1-5週)研判境外移入病例數以嚴重特殊傳染性肺炎(1470)為多。

四、重點疾病摘要

- **嚴重特殊傳染性肺炎**：國際疫情仍嚴峻，惟因農曆春節返國人潮趨緩，預期境外移入病例減少；另南北部均新增群聚案件，且高雄疫情已延伸至社區，農曆春節期間人群南北移動及聚集增加，疫情傳播風險均上升。

