



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 2 週★		第 1-2 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	2	0	2	0	1	0
	急性病毒性 A 型肝炎	1	1	4	0	3	0
	阿米巴性痢疾	2	5	6	0	9	4
	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	0	0	0	1	1
	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
	漢他病毒肺症候群	0	0	0	0	0	0
	漢他病毒出血熱	0	0	0	0	1	0
	瘧疾	0	0	0	0	0	0
	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	2	4	2	0	8	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	4	1	9	0	2	0
	急性病毒性 C 型肝炎	9	15	19	0	28	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	0	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	7	23	0	30	0
	流行性腮腺炎	5	10	9	0	19	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	0	0	0	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	5	0	0	5	0
	地方性斑疹傷寒	0	0	0	0	0	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	6	8	8	0	16	0
	鉤端螺旋體病	1	1	1	0	4	0
	李斯特菌症	1	5	2	0	7	0
	萊姆病	1	0	1	1	0	0
	類鼻疽	0	0	0	0	1	0
	Q 熱	0	0	0	0	0	0
	恙蟲病	3	6	4	0	17	0
	弓形蟲感染症	1	1	1	0	1	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	445	23	733	652	43	40
	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 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2週共通報25起群聚案件，包括腹瀉14起、結核病5起、上呼吸道感染5起、水痘1起。

三、境外移入疫情

- 第2週共計387例境外移入病例，來自個47國家，如下敘述。

嚴重特殊傳染性肺炎：總計386例，分別為美國(182)、加拿大(18)、越南(17)、菲律賓(16)、阿聯(16)、澳大利亞(15)、英國(14)、印尼(13)、印度(12)、疫調中(2)、經疫調後無法判斷(1)，其餘38國家皆10例以下。

萊姆病：1 美國。

- 今年(第1-2週)累計研判653例境外移入病例，分別來自59個國家，個案數前三名分別為：美國(345)、越南(28)、加拿大(27)。
- 今年(第1-2週)研判境外移入病例數法定傳染病以嚴重特殊傳染性肺炎(652)為多。

四、重點疾病摘要

- **嚴重特殊傳染性肺炎**：本土病例持續增加，且擴及多場域，症狀多輕症易降低警覺性，致國內社區傳播疫情風險上升；另國際疫情嚴峻，入境人數達高點及境外移入病例數增加，且檢出以Omicron變異株為主，預期境外移入病例風險持續。

