



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 37 週★		第 1-37 週			
疾病大類	確定病名	2021	2020	2021		2020	
				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	1	23	0	20	0
	急性病毒性A型肝炎	1	0	51	0	61	7
	阿米巴性痢疾	5	3	146	50	171	98
	炭疽病	0	0	0	0	0	0
	屈公病	0	0	1	1	3	3
	霍亂	0	1	0	0	1	0
	登革熱	1	1	8	8	79	63
	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	1	9	0	9	0
	瘧疾	0	0	1	1	1	1
	麻疹	0	0	0	0	2	2
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	2	0	5	0
	副傷寒	0	0	2	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	3	3	95	0	110	21
	傷寒	0	0	1	0	5	3
西尼羅熱	0	0	0	0	0	0	
茲卡病毒感染症	0	0	0	0	2	2	
III	急性病毒性B型肝炎	0	1	97	2	70	2
	急性病毒性C型肝炎	3	13	399	0	438	4
	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	5	0	7	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	1	0	7	0
	侵襲性b型嗜血桿菌感染症	0	0	1	0	3	0
	日本腦炎	0	0	26	0	21	0
	退伍軍人病	10	8	253	0	202	8
	流行性腮腺炎	8	14	319	1	352	6
	新生兒破傷風	0	0	0	0	0	0
	百日咳	0	0	0	0	8	0
	破傷風	0	0	3	0	7	0
IV	肉毒桿菌中毒	0	0	0	0	1	0
	布氏桿菌病	0	0	0	0	0	0
	水痘併發症	0	0	37	0	30	0
	地方性斑疹傷寒	0	0	26	0	15	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	548	6
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	2	4	166	0	183	0
	鉤端螺旋體病	1	9	46	0	49	0
	李斯特菌症	2	3	124	0	103	0
	萊姆病	0	0	0	0	0	0
	類鼻疽	1	3	16	0	13	1
	Q熱	0	0	8	0	12	0
	恙蟲病	6	6	188	0	279	1
	弓形蟲感染症	0	0	10	0	6	0
兔熱病	0	0	1	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	1	0	0	0
	裂谷熱	0	0	0	0	0	0
	嚴重特殊傳染性肺炎	53	6	15332	812	498	443
	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37週共通報7起群聚案件，包括腹瀉6起、結核病1起。

三、境外移入疫情

- 第37週共計43例境外移入病例，來自18個國家，如下敘述。

嚴重特殊傳染性肺炎：總計43例，分別為美國(13)，印尼(7)，南非(3)，日本(3)，菲律賓(3)，高棉(2)，波蘭(1)，法國(1)，俄羅斯(1)，印度(1)，阿聯(1)，加拿大(1)，捷克(1)，緬甸(1)，馬來西亞(1)，立陶宛(1)，宏都拉斯(1)，孟加拉國(1)。

- 今年(第1-37週)累計研判875例境外移入病例，分別來自74個國家，個案數前三名分別為：菲律賓(176)、印尼(172)、美國(120)。
- 今年(第1-37週)研判境外移入病例數前三名之法定傳染病：嚴重特殊傳染性肺炎(812)、阿米巴性痢疾(50)、登革熱(8)。

四、重點疾病摘要

- **嚴重特殊傳染性肺炎**：中秋連假跨縣市人流移動增加，且社區出現感染Delta變異株個案，疫情風險可能上升。
- **日本腦炎**：處流行季節，各縣市均有病例發生風險。

