



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	研判年週	第 14 週★		第 1-14 週			
		2020	2019	2020		2019	
				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	2	8	0	15	0
	急性病毒性 A 型肝炎	1	2	28	5	28	8
	阿米巴性痢疾	3	7	71	37	85	44
	炭疽病	0	0	0	0	0	0
	屈公病	0	0	2	2	0	0
	霍亂	0	0	0	0	0	0
	登革熱	1	2	55	55	108	107
	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	3	0	0	0
	瘧疾	0	0	1	1	1	1
	麻疹	0	4	2	2	44	22
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	3	0	2	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	6	4
	桿菌性痢疾	2	1	48	19	35	12
	傷寒	0	0	5	3	4	4
	西尼羅熱	0	0	0	0	0	0
茲卡病毒感染症	0	0	2	2	1	1	
III	急性病毒性 B 型肝炎	1	1	27	2	28	1
	急性病毒性 C 型肝炎	4	6	174	2	151	1
	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	1	5	0	6	2
	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	7	0	4	1
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	0	0	1	0	0	0
	日本腦炎	0	0	0	0	0	0
	退伍軍人病	2	3	64	3	70	6
	流行性腮腺炎	10	5	131	3	160	0
	新生兒破傷風	0	0	0	0	0	0
	百日咳	0	2	8	0	14	0
	破傷風	1	0	3	0	0	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	2	16	0	22	1
	地方性斑疹傷寒	0	0	2	0	2	0
	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0	0	0
	流感併發重症	0	23	546	6	673	2
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	5	6	127	0	152	2
	鉤端螺旋體病	2	0	11	0	14	0
	李斯特菌症	3	6	32	0	50	0
	萊姆病	0	0	0	0	1	1
	類鼻疽	0	1	3	1	1	0
	Q 熱	0	0	1	0	1	0
	恙蟲病	1	2	59	1	73	0
	弓形蟲感染症	0	0	0	0	4	0
	兔熱病	0	0	0	0	0	0
	V	伊波拉病毒感染	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		72	-	355	304	-	-
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14週共通報12起群聚案件，包括結核病4起，腹瀉6起，上呼吸道感染1起，類流感1起。

三、境外移入疫情

2020年第14週共計78例境外移入病例，來自16個國家/地區。

- 嚴重特殊傳染性肺炎63例，歐洲佔30例(英國、法國、瑞士、奧地利、西班牙、丹麥、德國)，美洲佔23例(美國、阿根廷)，亞洲佔7例(印尼、菲律賓、泰國)，非洲佔2例(摩洛哥、埃及)，中東佔1例(土耳其)。
- 其餘15例如下表。

疾病別 \ 感染國家/地區	印尼	菲律賓	越南	泰國	總計
阿米巴性痢疾	9	1		1	11
桿菌性痢疾	2				2
退伍軍人病			1		1
登革熱	1				1
總計	12	1	1	1	15

- 今年累計研判445例境外移入病例，分別來自41個國家；前三名分別為：美國(76)、印尼(72)、英國(65)。
- 今年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(304)、登革熱(55)、阿米巴性痢疾(37)。

四、重點疾病摘要

- 嚴重特殊傳染性肺炎：國際疫情嚴峻及連續假期人群接觸機會增加，致本土疫情風險上升。

