



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 確定病名	第 16 週★		第 1-16 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	3	0	11	0	16	0
	急性病毒性 A 型肝炎	0	1	28	7	31	8
	阿米巴性痢疾	5	5	78	42	96	49
	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	0	5	55	55	122	121
	白喉	0	0	0	0	0	0
	腸道出血性大腸桿菌感染症	0	1	0	0	1	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	15	2	2	72	29
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	3	0	2	0
	副傷寒	0	2	0	0	2	1
	小兒麻痺症	0	0	0	0	0	0
	德國麻疹	0	2	0	0	10	8
	桿菌性痢疾	3	5	55	20	41	14
	傷寒	0	1	5	3	6	6
	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	3	28	2	33	1
	急性病毒性 C 型肝炎	17	12	203	2	177	2
	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	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	2	7	0	6	1
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	1	0	2	0	0	0
	日本腦炎	0	0	0	0	0	0
	退伍軍人病	7	5	76	5	81	6
	流行性腮腺炎	4	14	138	6	190	0
	新生兒破傷風	0	0	0	0	0	0
	百日咳	0	0	8	0	19	0
	破傷風	1	0	4	0	0	0
	IV	肉毒桿菌中毒	0	0	0	0	0
布氏桿菌病		0	0	0	0	0	0
水痘併發症		0	0	16	0	22	1
地方性斑疹傷寒		0	0	3	0	2	0
疱疹 B 病毒感染症		0	0	0	0	0	0
流感併發重症		0	22	546	6	730	2
侵襲性肺炎鏈球菌感染症		1	13	130	0	176	2
鉤端螺旋體病		1	0	13	0	14	0
李斯特菌症		0	0	34	0	55	0
萊姆病		0	0	0	0	1	1
類鼻疽		1	0	4	1	1	0
Q 熱		0	2	1	0	5	1
恙蟲病		0	2	60	1	75	0
弓形蟲感染症		0	0	0	0	5	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	13	-	398	343	-	-
	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16週共通報15起群聚案件，包括結核病8起，腹瀉3起，水痘2起，不明原因發燒2起。

三、境外移入疫情

2020年第16週共計19例境外移入病例，來自5個國家、珊瑚公主號郵輪及敦睦專案(軍艦)，如下表。

疾病別 \ 感染國家/地點	印尼	珊瑚公主號郵輪	美國	敦睦專案(軍艦)	馬來西亞	中國	英國	總計
嚴重特殊傳染性肺炎		4	4	3			1	12
阿米巴性痢疾	4							4
退伍軍人病					1	1		2
桿菌性痢疾	1							1
總計	5	4	4	3	1	1	1	19

- 今年累計研判494例境外移入病例，分別來自43個國家/地區：前三名分別為：美國(89)、印尼(83)、英國(71)。
- 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(343)、登革熱(55)、阿米巴性痢疾(42)。

四、重點疾病摘要

- **嚴重特殊傳染性肺炎**：敦睦專案(軍艦)群聚事件可能致本土疫情風險上升。

