



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 43 週★		第 1-43 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	0	0	25	0	53	1
	急性病毒性 A 型肝炎	2	2	70	8	78	20
	阿米巴性痢疾	6	8	207	113	277	154
	炭疽病	0	0	0	0	0	0
	屈公病	0	4	3	3	104	83
	霍亂	0	0	1	0	0	0
	登革熱	1	13	132	65	547	448
	白喉	0	0	0	0	0	0
	腸道出血性大腸桿菌感染症	0	0	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	10	0	1	0
	瘧疾	0	0	1	1	6	6
	麻疹	0	0	2	2	133	53
	流行性腦脊髓膜炎	0	1	6	0	5	0
	副傷寒	0	0	0	0	7	6
	小兒麻痺症	0	0	0	0	0	0
	德國麻疹	0	0	0	0	21	17
	桿菌性痢疾	2	6	128	21	117	38
	傷寒	0	0	7	3	23	19
	西尼羅熱	0	0	0	0	0	0
	茲卡病毒感染症	0	0	2	2	4	4
III	急性病毒性 B 型肝炎	2	1	88	2	91	3
	急性病毒性 C 型肝炎	13	16	502	4	512	3
	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	8	0	8	4
	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	5	7	0	54	1
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	0	0	3	0	1	0
	日本腦炎	0	0	21	0	21	2
	退伍軍人病	8	9	241	8	226	15
	流行性腮腺炎	6	12	412	6	507	8
	新生兒破傷風	0	0	0	0	0	0
	百日咳	0	1	8	0	25	0
	破傷風	0	0	7	0	3	0
	IV	肉毒桿菌中毒	0	0	1	0	0
布氏桿菌病		0	0	0	0	0	0
水痘併發症		0	0	40	0	54	1
地方性斑疹傷寒		0	1	18	0	25	3
疱疹 B 病毒感染症		0	0	0	0	0	0
流感併發重症		0	32	548	6	1935	8
侵襲性肺炎鏈球菌感染症		5	4	206	0	354	2
鉤端螺旋體病		2	2	73	0	105	1
李斯特菌症		0	5	114	0	156	1
萊姆病		0	0	0	0	1	1
類鼻疽		0	2	16	1	43	1
Q 熱		0	1	12	0	22	5
恙蟲病		7	14	341	1	395	4
弓形蟲感染症		0	0	11	0	13	2
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	15	-	550	495	-	-
	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43週共通報36起群聚案件，包括腹瀉18起，結核病11起，水痘4起，上呼吸道感染2起，類流感1起。

三、境外移入疫情

第43週共計20例境外移入病例，來自6個國家，如下表。

疾病別 \ 感染國家	菲律賓	印尼	俄羅斯	土耳其	法國	美國	總計
嚴重特殊傳染性肺炎	7	4	1	1	1	1	15
阿米巴性痢疾	1	4					5
總計	8	8	1	1	1	1	20

- 今年累計研判735例境外移入病例，分別來自53個國家，個案數前三名分別為：印尼(163)、美國(99)、菲律賓(88)。
- 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(495)、阿米巴性痢疾(113)、登革熱(65)。

四、重點疾病摘要

- **嚴重特殊傳染性肺炎**：全球疫情上升，境外移入病例增加，具本土感染風險。
- **登革熱**：可能新增本土病例，疫情風險持續。
- **類流感**：近期氣溫變化，疫情緩慢上升。
- **腸病毒**：疫情緩慢上升。

