



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 38 週★		第 1-38 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	2	20	0	46	0
	急性病毒性 A 型肝炎	1	1	62	7	70	19
	阿米巴性痢疾	4	4	175	88	242	132
	炭疽病	0	0	0	0	0	0
	屈公病	0	10	3	3	85	68
	霍亂	0	0	1	0	0	0
	登革熱	5	11	84	63	485	400
	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	9	0	1	0
	瘧疾	0	1	1	1	4	4
	麻疹	0	0	2	2	128	50
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	5	0	4	0
	副傷寒	0	1	0	0	6	5
	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	1	4	111	21	101	36
	傷寒	1	0	6	3	21	17
	西尼羅熱	0	0	0	0	0	0
茲卡病毒感染症	0	0	2	2	3	3	
III	急性病毒性 B 型肝炎	8	2	78	2	79	3
	急性病毒性 C 型肝炎	13	11	452	4	442	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	7	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	3	7	0	39	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	20	2
	退伍軍人病	8	7	210	8	196	13
	流行性腮腺炎	9	15	361	6	437	7
	新生兒破傷風	0	0	0	0	0	0
	百日咳	0	1	8	0	24	0
	破傷風	0	1	7	0	2	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		1	2	31	0	48	1
地方性斑疹傷寒		0	3	15	0	20	2
疱疹 B 病毒感染症		0	0	0	0	0	0
流感併發重症		0	72	548	6	1707	7
侵襲性肺炎鏈球菌感染症		2	4	185	0	314	2
鉤端螺旋體病		6	7	55	0	75	0
李斯特菌症		1	6	104	0	140	1
萊姆病		0	0	0	0	1	1
類鼻疽		1	3	14	1	34	0
Q 熱		0	1	12	0	17	4
恙蟲病		11	21	290	1	349	4
弓形蟲感染症		0	0	6	0	12	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	8	-	506	451	-	-
	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38週共通報29起群聚案件，包括腹瀉16起，結核病7起，水痘5起，上呼吸道感染1起。

三、境外移入疫情

第38週共計10例境外移入病例，來自5個國家，如下表。

疾病別 \ 感染國家	菲律賓	緬甸	英國	日本	印尼	總計
嚴重特殊傳染性肺炎	4	2	1	1		8
阿米巴性痢疾	1				1	2
總計	5	2	1	1	1	10

- 今年累計研判663例境外移入病例，分別來自50個國家，個案數前三名分別為：印尼(129)、美國(95)、英國(73)。
- 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(451)、阿米巴性痢疾(88)、登革熱(63)。

四、重點疾病摘要

- **嚴重特殊傳染性肺炎**：國際疫情嚴峻，國內持續出現境外移入個案，具有本土感染風險。
- **登革熱**：處流行季節，新增本土群聚，近期降雨致積水容器增加，疫情風險上升。
- **腸病毒**：處流行季節，預期輕症個案逐漸增加。

