



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 39 週★		第 1-39 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	1	1	21	0	47	1
	急性病毒性 A 型肝炎	4	1	66	8	71	20
	阿米巴性痢疾	12	5	187	91	247	135
	炭疽病	0	0	0	0	0	0
	屈公病	0	6	3	3	91	72
	霍亂	0	0	1	0	0	0
	登革熱	10	11	94	64	496	408
	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	5	5
	麻疹	0	1	2	2	129	51
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	5	0	4	0
	副傷寒	0	1	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	1	2	112	21	103	37
	傷寒	0	0	6	3	21	17
	西尼羅熱	0	0	0	0	0	0
茲卡病毒感染症	0	1	2	2	4	4	
III	急性病毒性 B 型肝炎	3	2	80	2	81	3
	急性病毒性 C 型肝炎	9	10	460	4	452	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	1	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	2	7	0	41	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	2	5	212	8	201	14
	流行性腮腺炎	15	12	376	6	449	8
	新生兒破傷風	0	0	0	0	0	0
	百日咳	0	0	8	0	24	0
	破傷風	0	0	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		0	3	31	0	51	1
地方性斑疹傷寒		1	3	16	0	23	3
疱疹 B 病毒感染症		0	0	0	0	0	0
流感併發重症		0	63	548	6	1770	7
侵襲性肺炎鏈球菌感染症		3	12	188	0	326	2
鉤端螺旋體病		3	13	58	0	88	0
李斯特菌症		0	4	104	0	144	1
萊姆病		0	0	0	0	1	1
類鼻疽		1	1	15	1	35	0
Q 熱		0	1	12	0	18	4
恙蟲病		5	10	295	1	359	4
弓形蟲感染症		1	0	7	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	4	-	510	455	-	-
	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39週共通報32起群聚案件，包括腹瀉20起，結核病8起，水痘3起，上呼吸道感染1起。

三、境外移入疫情

第39週共計9例境外移入病例，來自4個國家，如下表。

疾病別 \ 感染國家	印尼	緬甸	菲律賓	越南	總計
嚴重特殊傳染性肺炎	1	1	2		4
阿米巴性痢疾	3				3
登革熱		1			1
急性病毒性A型肝炎				1	1
總計	4	2	2	1	9

- 今年累計研判672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(133)、美國(95)、菲律賓(73)及英國(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(455)、阿米巴性痢疾(91)、登革熱(64)。

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，群聚區可能新增病例，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。
- **腹瀉**：中秋節後疫情上升。

