



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 33 週★		第 1-33 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	18	0	39	0
	急性病毒性 A 型肝炎	1	5	53	7	62	17
	阿米巴性痢疾	3	5	153	83	211	114
	炭疽病	0	0	0	0	0	0
	屈公病	0	7	3	3	35	34
	霍亂	0	0	0	0	0	0
	登革熱	0	24	76	62	398	324
	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	8	0	0	0
	瘧疾	0	1	1	1	3	3
	麻疹	0	7	2	2	120	48
	流行性腦脊髓膜炎	0	1	5	0	3	0
	副傷寒	0	0	0	0	5	4
	小兒麻痺症	0	0	0	0	0	0
	德國麻疹	0	0	0	0	20	16
	桿菌性痢疾	5	2	101	21	91	33
	傷寒	0	0	5	3	18	14
西尼羅熱	0	0	0	0	0	0	
茲卡病毒感染症	0	1	2	2	3	3	
III	急性病毒性 B 型肝炎	2	1	60	2	68	3
	急性病毒性 C 型肝炎	9	12	400	3	383	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	7	3
	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	27	1
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	0	0	3	0	1	0
	日本腦炎	1	0	21	0	20	2
	退伍軍人病	5	3	169	8	173	13
	流行性腮腺炎	11	8	306	6	379	5
	新生兒破傷風	0	0	0	0	0	0
	百日咳	0	0	8	0	23	0
	破傷風	0	0	7	0	1	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	1	30	0	41	1
地方性斑疹傷寒		1	1	13	0	15	1
疱疹 B 病毒感染症		0	0	0	0	0	0
流感併發重症		0	50	548	6	1400	6
侵襲性肺炎鏈球菌感染症		2	8	167	0	285	2
鉤端螺旋體病		1	3	33	0	52	0
李斯特菌症		1	0	91	0	121	1
萊姆病		0	0	0	0	1	1
類鼻疽		0	1	9	1	15	0
Q 熱		0	1	12	0	15	2
恙蟲病		24	14	254	1	288	3
弓形蟲感染症		0	0	5	0	9	1
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	3	-	482	427	-	-
	黃熱病	0	0	0	0	0	0

1. ★每週及累計總數包含本土及境外移入病例。

2. 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。

3. 流行性腮腺炎及破傷風病例數依通報週統計。

4. 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33週共通報21起群聚案件，包括腹瀉11起，結核病8起，上呼吸道感染2起。

三、境外移入疫情

第33週共計5例境外移入病例，來自2個國家，如下表。

疾病別 \ 感染國家	菲律賓	印尼	總計
嚴重特殊傳染性肺炎	3		3
阿米巴性痢疾	1	1	2
總計	4	1	5

- 今年累計研判632例境外移入病例，分別來自49個國家，個案數前三名分別為：印尼(123)、美國(94)、英國(72)。
- 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(427)、阿米巴性痢疾(83)、登革熱(62)。

四、重點疾病摘要

- **嚴重特殊傳染性肺炎**：國際疫情嚴峻，持續確診境外移入個案，存在本土感染風險。
- **登革熱**：近幾週多縣市降雨易致積水容器，本土疫情風險持續。
- **日本腦炎**：處流行季節，各縣市均有感染風險。
- **恙蟲病**：處流行季節，感染風險以東部為高。

