



每週疫情監測速訊

一、各法定傳染病之確定病例數及累計確定病例數（依研判週統計）

研判年週		第45週★		1-45週			
疾病大類	確定病名	2017	2016	2017		2016	
				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	30	0	36	0
	急性病毒性A型肝炎	2	24	350	47	983	74
	阿米巴性痢疾	4	5	304	165	274	142
	炭疽病	0	0	0	0	0	0
	屈公病	0	1	11	11	9	9
	霍亂	0	1	2	1	9	0
	登革熱	6	2	309	299	759	319
	白喉	0	0	0	0	0	0
	腸道出血性大腸桿菌感染症	0	0	0	0	0	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	1	0	3	0
	瘧疾	0	1	7	7	14	14
	麻疹	0	0	5	5	13	7
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	11	0	6	0
	副傷寒	0	0	5	4	5	2
	小兒麻痺症	0	0	0	0	0	0
	德國麻疹	0	0	3	2	4	3
	桿菌性痢疾	4	3	144	50	192	93
	傷寒	0	0	17	14	7	3
西尼羅熱	0	0	0	0	0	0	
III	急性病毒性B型肝炎	3	4	134	7	95	4
	急性病毒性C型肝炎	8	2	267	2	174	2
	急性病毒性D型肝炎	0	0	1	0	1	0
	急性病毒性E型肝炎	0	0	14	3	15	5
	急性病毒性肝炎未定型	0	0	0	0	0	0
	先天性德國麻疹症候群	0	0	1	1	0	0
	腸病毒感染併發重症	1	0	11	0	27	0
	侵襲性b型嗜血桿菌感染症	0	0	5	0	14	0
	日本腦炎	0	0	25	0	23	0
	退伍軍人病	5	3	148	12	97	3
	流行性腮腺炎	7	10	566	9	540	7
	新生兒破傷風	0	0	0	0	0	0
	百日咳	1	1	34	0	18	0
	破傷風	0	0	9	0	10	0
IV	肉毒桿菌中毒	0	0	0	0	5	0
	布氏桿菌病	0	0	0	0	0	0
	流感併發重症	8	28	1287	6	1955	2
	水痘併發症	0	0	26	1	37	0
	地方性斑疹傷寒	1	0	34	1	13	0
	疱疹B病毒感染症	0	0	0	0	0	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	9	11	400	4	502	0
	鉤端螺旋體病	3	3	85	1	107	2
	萊姆病	0	0	1	1	2	2
	類鼻疽	1	4	23	0	43	1
	Q熱	1	1	17	0	42	3
	恙蟲病	7	21	388	0	426	3
	弓形蟲感染症	0	0	17	0	8	0
	兔熱病	0	0	0	0	0	0
V	伊波拉病毒感染	0	0	0	0	0	0
	馬堡病毒出血熱	0	0	0	0	0	0
	新型A型流感	0	0	1	1	0	0
	拉薩熱	0	0	0	0	0	0
	裂谷熱	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
	黃熱病	0	0	0	0	0	0
	茲卡病毒感染症	0	0	4	4	13	13

- ★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、庫賈氏病等八種慢性傳染病。
- 流行性腮腺炎及破傷風病例數依通報週統計。
- 自 2016/1/22 起茲卡病毒感染症列入法定傳染病。



二、群聚疫情

- 第45週共通報23起群聚案件，包括結核病11起，腹瀉5起，上呼吸道感染1起，類流感1起及水痘5起。

三、境外移入疫情

- 2017年第45週共計7例境外移入確定病例，來自4個國家，如下表。

疾病別	感染國家				總計
	越南	印尼	柬埔寨	泰國	
登革熱	3	1	1	1	6
阿米巴性痢疾		1			1
總計	3	2	1	1	7

備註：本表個案統計數含上週研判或更新境外移入資訊之個案。

- 今年累計共研判649例境外移入確定病例，分別來自36個國家。
- 今年境外移入確定病例數前三名之法定傳染病：登革熱(299)、阿米巴性痢疾(165)、桿菌性痢疾(50)。
- 今年境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(208)、越南(107)、菲律賓(80)。

四、本週重點疾病摘要

- **腸病毒**：疫情持續下降，可能脫離流行期；社區持續有腸病毒71型病毒活動。
- **登革熱**：東南亞部分國家仍處流行期，境外移入病例持續出現；我國本土流行風險逐漸降低，惟目前南部地區仍為病媒蚊活躍季節，仍可能出現零星疫情。

