



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17週★		1-17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	0	1	14	0	13	0
	急性病毒性A型肝炎	14	6	225	22	213	16
	阿米巴性痢疾	5	5	116	61	83	35
	炭疽病	0	0	0	0	0	0
	屈公病	0	0	5	5	4	4
	霍亂	0	0	0	0	0	0
	登革熱	4	1	76	76	528	93
	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	0	0	0	4	4
	麻疹	0	0	5	4	2	2
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	5	0	2	0
	副傷寒	0	0	3	3	0	0
	小兒麻痺症	0	0	0	0	0	0
	德國麻疹	0	0	0	0	4	3
	桿菌性痢疾	8	3	70	29	76	39
	傷寒	0	0	8	7	1	0
西尼羅熱	0	0	0	0	0	0	
III	急性病毒性B型肝炎	3	1	53	2	29	0
	急性病毒性C型肝炎	5	5	78	0	63	1
	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	7	2	6	3
	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	0	0	0	0
	腸病毒感染併發重症	1	0	1	0	4	0
	侵襲性b型嗜血桿菌感染症	0	0	2	0	3	0
	日本腦炎	0	0	0	0	0	0
	退伍軍人病	0	3	37	5	34	0
	流行性腮腺炎	9	14	206	2	173	3
	新生兒破傷風	0	0	0	0	0	0
	百日咳	3	1	9	0	6	0
	破傷風	1	0	3	0	3	0
IV	肉毒桿菌中毒	0	0	0	0	1	0
	布氏桿菌病	0	0	0	0	0	0
	流感併發重症	19	10	186	3	1811	2
	水痘併發症	2	0	6	1	15	0
	地方性斑疹傷寒	0	0	7	1	3	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	14	5	194	2	268	0
	鉤端螺旋體病	1	0	24	0	14	1
	萊姆病	0	0	0	0	0	0
	類鼻疽	0	0	7	0	5	0
	Q熱	2	0	4	0	11	2
	恙蟲病	2	4	97	0	74	0
	弓形蟲感染症	0	0	6	0	5	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	1	1	1	1

- ★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17週共通報40起群聚案件，包括結核病14起，腹瀉6起，上呼吸道感染12起，類流感7起及水痘1起。

三、境外移入疫情

- 2017年第17週共計9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
	印尼	菲律賓	中國大陸	日本	
桿菌性痢疾	4		1		5
阿米巴性痢疾	2				2
急性病毒性A型肝炎				1	1
登革熱		1			1
總計	6	1	1	1	9

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225例境外移入確定病例，分別來自20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(76)、阿米巴性痢疾(61)、桿菌性痢疾(29)。
- 今年境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(98)、越南(23)、菲律賓(22)。

四、本週重點疾病摘要

- **流感**：近期氣候多變，預期社區輕症疫情持續。
- **恙蟲病**：進入流行季節，感染地區以花蓮縣及台東縣為主。
- **腸病毒**：社區低度流行，以輕症個案為主，仍有腸病毒71型病毒活動。

