



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（依研判年週統計）

個案研判週		第 21 週		1-21 週	
疾病大類	確定病名 ¹	2015	2014	2015	2014
I	鼠疫	0	0	0	0
	狂犬病	0	0	0	0
	嚴重急性呼吸道症候群	0	0	0	0
	天花	0	0	0	0
II	急性無力肢體麻痺	0	0	7	12
	急性病毒性 A 型肝炎	4	3	35	59
	阿米巴性痢疾	6	2	141	95
	炭疽病	0	0	0	0
	屈公病	0	0	3	5
	霍亂	0	0	4	0
	登革熱	7	0	219	125
	白喉	0	0	0	0
	腸道出血性大腸桿菌感染症	0	0	0	0
	流行性斑疹傷寒	0	0	0	0
	漢他病毒肺炎症候群	0	0	0	0
	漢他病毒出血熱	0	0	0	1
	瘧疾	0	0	4	7
	麻疹	7	0	13	12
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	2	2
	副傷寒	0	0	1	6
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	德國麻疹	0	0	6	4
	桿菌性痢疾	1	3	78	65
	傷寒	1	0	14	9
	西尼羅熱	0	0	0	0
III	急性病毒性 B 型肝炎	5	0	48	36
	急性病毒性 C 型肝炎	6	5	90	65
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	1	0
	急性病毒性 E 型肝炎	0	0	1	6
	急性病毒性肝炎未定型	0	0	1	3
	先天性德國麻疹症候群	0	0	0	0
	腸病毒併發重症	0	1	1	3
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	0	0	1	2
	日本腦炎	0	0	0	0
	退伍軍人病	2	2	54	45
	流行性腮腺炎	14	28	313	342
	新生兒破傷風	0	0	0	0
	百日咳	1	0	41	13
	破傷風	1	0	4	1
	IV	肉毒桿菌中毒	0	0	1
布氏桿菌病		0	0	0	0
流感併發重症		27	20	454	1538
水痘併發症		2	4	26	31
地方性斑疹傷寒		1	3	7	10
疱疹 B 病毒感染症		0	0	0	0
侵襲性肺炎鏈球菌感染症		10	6	266	321
鉤端螺旋體病		0	0	17	14
萊姆病		0	0	0	0
類鼻疽		0	0	7	8
Q 熱		0	1	13	24
恙蟲病		6	3	84	81
弓形蟲感染症		0	1	5	6
兔熱病		0	0	0	0
V	伊波拉病毒感染	0	0	0	0
	馬堡病毒出血熱	0	0	0	0
	新型 A 型流感	0	0	0	0
	拉薩熱	0	0	0	0
	裂谷熱	0	0	0	0
	中東呼吸症候群冠狀病毒感染症	0	0	0	0
黃熱病	0	0	0	0	

1. 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。
2. 以通報週呈現通報病例數。
3. 依 WHO 公告年週標準計算累積確定病例數。
4. 自 2014/1/1 起「水痘」修正為「水痘併發症」。
5. 自 2014/3/6 起急性病毒性 C 型肝炎確定病例定義由「符合臨床條件及檢驗條件」修改為「符合臨床條件或檢驗條件」,詳細病例定義請參考 <http://www.cdc.gov.tw/professional/downloadmanual.aspx?fid=82DB2EDE7C867BBA>
6. 自 2014/7/1, 有關人類感染各種亞型禽流感冒病例, 請以第五類傳染病「新型 A 型流感」進行通報。另原列第一類傳染病「H5N1 流感」及第五類傳染病「H7N9 流感」二項疾病於同日移除。



二、群聚疫情

- 第21週共通報24起群聚案件，包括上呼吸道感染7起，腹瀉6起，類流感5起，結核病4起及水痘2起。

三、境外移入疫情

- 2015年第21週共計9例境外移入確定病例，來自2個國家，如下表。

疾病別 \ 感染國家	印尼	菲律賓	總計
阿米巴性痢疾	5		5
登革熱	3	1	4
總計	8	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263例境外移入確定病例，分別來自25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(89)、阿米巴性痢疾(86)、桿菌性痢疾(43)。
- 今年境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(181)、菲律賓(13)、越南(12)。

四、本週重點疾病摘要

- **登革熱**：上週無新增本土登革熱確定病例。近期南高屏地區持續降雨，雨後積水容器增加，流行疫情風險提升。
- **腸病毒**：腸病毒疫情處於流行高峰期，本週腸病毒急診就診病例千分比(5.98)及門急診就診人次與前一週持平，社區主要流行病毒株為Coxsackie A (約占65.2%)，今年共計1例腸病毒重症個案。
- **中東呼吸症候群冠狀病毒**：韓國MERS-CoV疫情出現第三波感染疫情，且首爾各級醫療院所已啟動發燒篩檢工作，顯示疫情有擴大之虞；本署提升韓國首爾旅遊疫情建議至第二級：警示 (Alert)，呼籲民眾提高警覺，並加強個人防護措施，非必要時應避免到該國醫療院所；韓國其他地區旅遊疫情建議提升至第一級：注意 (Watch)

