



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	2014	2013	2014	2013
I	天花	0	0	0	0
	鼠疫	0	0	0	0
	嚴重急性呼吸道症候群	0	0	0	0
	狂犬病	0	0	0	1
	H5N1 流感	0	0	0	0
II	白喉	0	0	0	0
	傷寒	0	1	9	12
	登革熱	0	3	107	127
	登革出血熱/登革休克症候群	0	0	2	4
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	2	2
	副傷寒	0	0	6	6
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	急性無力肢體麻痺	0	0	11	14
	桿菌性痢疾	3	4	63	65
	阿米巴性痢疾	2	7	93	99
	瘧疾	0	0	6	7
	麻疹	0	0	12	4
	急性病毒性 A 型肝炎	3	8	59	69
	腸道出血性大腸桿菌感染症	0	0	0	0
	漢他病毒出血熱	0	0	1	0
	漢他病毒肺炎症候群	0	0	0	0
	霍亂	0	0	0	2
	德國麻疹	0	0	4	2
	屈公病	0	0	5	7
	西尼羅熱	0	0	0	0
	流行性斑疹傷寒	0	0	0	0
	炭疽病	0	0	0	0
	III	百日咳	0	1	13
破傷風 ²		0	0	1	11
日本腦炎		0	0	0	0
先天性德國麻疹症候群		0	0	0	0
急性病毒性 B 型肝炎		0	2	37	44
急性病毒性 C 型肝炎 ⁵		8	0	112	3
急性病毒性 D 型肝炎		0	0	0	0
急性病毒性 E 型肝炎		0	1	6	3
急性病毒性肝炎未定型		0	0	2	1
流行性腮腺炎 ²		28	29	342	440
退伍軍人病		2	3	42	33
侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症		0	0	2	2
新生兒破傷風		0	0	0	0
腸病毒感染症併發重症		1	1	3	4
IV	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	0	2	12	22
	類鼻疽	0	0	8	7
	肉毒桿菌中毒	0	0	0	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	6	11	321	335
	Q 熱	1	1	20	21
	地方性斑疹傷寒	3	0	8	6
	萊姆病	0	0	0	0
	兔熱病	0	0	0	0
	恙蟲病	3	8	61	101
	水痘併發症 ⁴	4	0	31	0
	弓形蟲感染症	1	0	6	5
	流感併發症	20	34	1530	510
	布氏桿菌病	0	0	0	0
V	中東呼吸症候群冠狀病毒感染症	0	0	0	0
	H7N9 流感	0	0	3	1
	裂谷熱	0	0	0	0
	馬堡病毒出血熱	0	0	0	0
	黃熱病	0	0	0	0
	伊波拉病毒出血熱	0	0	0	0
	拉薩熱	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>



二、群聚疫情

- 第21週共通報12起疑似群聚事件，分別為上呼吸道感染8起，類流感、水痘、桿菌性痢疾與急性病毒性A型肝炎各1起。

三、境外移入疫情

- 2014年第21週共計7例境外移入確定病例，來自5個國家，如下表。

疾病別	感染國家					總計
	印尼	菲律賓	馬來西亞	中國大陸	柬埔寨	
桿菌性痢疾	3*					3
地方性斑疹傷寒					1	1
登革熱			1			1
急性病毒性A型肝炎		1				1
急性病毒性B型肝炎				1*		1
總計	3	1	1	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243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(68)、桿菌性痢疾(50)、阿米巴性痢疾(49)。
- 今年境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(130)、馬來西亞(24)、菲律賓(23)。

四、本週重點疾病摘要

- 腸病毒**：現為腸病毒流行高峰期，新增1例腸病毒重症確定病例，感染型別為CA16；腸病毒急診病例千分比持續上升，目前社區主要流行病毒株為克沙奇A型；今年累計3例腸病毒重症確定病例，感染型別為1例CA2、1例CA16、1例EV71。呼籲教托育機構及家長落實學童正確勤洗手及生病不上學的防疫觀念，一旦幼兒出現重症前兆病徵務必立即送至大醫院接受適當治療，掌握治療的黃金時間。

