



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 28 週		1-28 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
II	白喉	0	0	0	0
	傷寒	0	0	13	12
	登革熱	54	13	289	202
	登革出血熱/登革休克症候群	1	0	3	4
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	3	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	3	0	19	17
	桿菌性痢疾	2	6	83	84
	阿米巴性痢疾	5	1	134	129
	瘧疾	1	1	8	8
	麻疹	0	0	17	4
	急性病毒性A型肝炎	2	1	66	89
	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	3	2
	德國麻疹	0	0	5	3
	屈公病	0	1	6	9
	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	1	3	24	38
	破傷風 ²	0	1	2	15
	日本腦炎	2	4	9	10
	先天性德國麻疹症候群	0	0	0	0
	急性病毒性B型肝炎	4	1	59	53
	急性病毒性C型肝炎 ⁵	6	0	163	5
	急性病毒性D型肝炎	0	0	0	0
	急性病毒性E型肝炎	0	0	8	3
	急性病毒性肝炎未定型	0	0	2	2
	流行性腮腺炎 ²	22	18	479	592
	退伍軍人病	4	2	66	58
	侵襲性b型嗜血桿菌感染症	0	0	2	4
	新生兒破傷風	0	0	0	0
	腸病毒感染症併發重症	1	0	6	4
IV	疱疹B病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	3	1	25	33
	類鼻疽	0	0	11	8
	肉毒桿菌中毒	0	0	0	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	15	9	372	413
	Q熱	3	2	30	28
	地方性斑疹傷寒	0	0	12	12
	萊姆病	0	0	0	0
	兔熱病	0	0	0	0
	恙蟲病	23	17	165	174
	水痘併發症 ⁴	1	0	35	0
	弓形蟲感染症	0	3	7	8
	流感併發症	8	17	1646	716
	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
	新型A型流感 ⁶	0	0	0	0
	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

1. 未包含多重抗藥性結核病(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28週無通報疑似群聚。

三、境外移入疫情

- 2014年第28週共計12例境外移入確定病例，來自6個國家，如下表。

疾病別	感染國家						總計
	印尼	菲律賓	新加坡	奈及利亞	沙烏地阿拉伯	泰國	
阿米巴性痢疾	3	1					4
登革熱			1		1	1	3
桿菌性痢疾	2*						2
急性病毒性A型肝炎		1					1
瘧疾				1			1
傷寒		1*					1
總計	5	3	1	1	1	1	12

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340例境外移入確定病例，分別來自28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(100)、阿米巴性痢疾(74)、桿菌性痢疾(66)。
- 今年境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(178)、馬來西亞(38)、菲律賓(35)。

四、本週重點疾病摘要

- **腸病毒**：腸病毒急診病例千分比持續下降，本週新增1例新生兒感染Echo 11型腸病毒重症確定病例，本年迄今共5例重症病例。現為暑假期間，疫情將持續降溫。
- **登革熱**：目前為登革熱流行期，高雄地區病例快速增加。鳳山區疫情快速升溫。請民眾定期巡查環境，全力清除孳生源，並請民眾與醫師提高警覺，有疑似症狀應立即就醫並通報。
- **日本腦炎**：現為日本腦炎流行高峰期，今年累計10例確定病例。請民眾加強防蚊措施，避免感染；家中適齡幼兒應儘速完成疫苗接種，成人如有需要，亦可前往衛生福利部部立醫院等醫療院所自費接種。

