



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49週		1-49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	24	20
	登革熱	797	80	14603	724
	登革出血熱/登革休克症候群	8	1	128	11
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	3	5
	副傷寒	0	0	8	8
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	急性無力肢體麻痺	1	1	30	23
	桿菌性痢疾	2	4	125	150
	阿米巴性痢疾	7	6	278	252
	瘧疾	1	1	19	12
	麻疹	0	0	26	8
	急性病毒性A型肝炎	2	0	119	129
	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	4	7
	德國麻疹	0	0	6	7
	屈公病	0	1	8	26
	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	0	67	45
	破傷風 ²	1	0	8	22
	日本腦炎	0	0	18	16
	先天性德國麻疹症候群	0	0	0	0
	急性病毒性B型肝炎	2	0	110	98
	急性病毒性C型肝炎 ⁵	8	0	189	9
	急性病毒性D型肝炎	0	0	1	0
	急性病毒性E型肝炎	0	0	11	6
	急性病毒性肝炎未定型	0	0	4	5
	流行性腮腺炎 ²	15	28	845	1113
	退伍軍人病	4	1	129	109
	侵襲性b型嗜血桿菌感染症	0	0	3	10
	新生兒破傷風	0	0	0	0
	腸病毒併發重症	0	0	7	9
IV	疱疹B病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	3	1	92	83
	類鼻疽	0	0	32	20
	肉毒桿菌中毒	0	0	0	1
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	14	21	550	587
	Q熱	1	0	48	46
	地方性斑疹傷寒	0	0	23	25
	萊姆病	0	0	2	0
	兔熱病	0	0	0	0
	恙蟲病	4	7	414	520
	水痘併發症 ⁴	0	0	52	0
	弓形蟲感染症	0	0	14	13
	流感併發重症	0	3	1760	880
	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
	伊波拉病毒感染	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49週共通報9起群聚案件，包括腹瀉、水痘、上呼吸道感染各3起。

三、境外移入疫情

- 2014年第49週共計8例境外移入確定病例，來自7個國家，如下表。

疾病別	感染國家							總計
	菲律賓	越南	中國大陸	印尼	緬甸	泰國	馬來西亞	
登革熱	1		1		1		1	4
阿米巴性痢疾	1			1				2
瘧疾		1						1
急性病毒性A型肝炎						1		1
總計	2	1	1	1	1	1	1	8

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667例境外移入確定病例，分別來自37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(229)、阿米巴性痢疾(176)、桿菌性痢疾(109)。
- 今年境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(319)、菲律賓(81)、馬來西亞(72)。

四、本週重點疾病摘要

- **登革熱**：登革熱新增病例數及整體疫情趨勢均呈下降。高雄市疫情趨緩，惟鳳山區近期病例數略增，仍需加強防治工作，嚴防疫情過冬；屏東縣疫情呈略升、台南市疫情下降後持平，新增病例多為當地疫情，引發流行疫情風險持續。籲請民眾持續落實孳生源清除及做好個人防蚊措施；醫師提高對登革出血熱疑似病例的警覺，以早期診斷及妥適治療。
- **流感**：國內流感疫情處平穩低點，監測資料顯示流感高峰期約在每年12月底至隔年2至3月，預期疫情將逐漸上升。

