



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)

個案研判週		第 17 週		1-17 週	
疾病大類	確定病名 ¹	2013	2012	2013	2012
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	0
	H5N1 流感	0	0	0	0
II	白喉	0	0	0	0
	傷寒	1	3	9	12
	登革熱	8	4	104	96
	登革出血熱/登革休克症候群	0	0	4	0
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	2	2
	副傷寒	0	0	5	4
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	急性無力肢體麻痺	0	1	11	18
	桿菌性痢疾	3	2	52	46
	阿米巴性痢疾	5	2	73	82
	瘧疾	0	0	5	2
	麻疹	0	1	3	4
	急性病毒性 A 型肝炎	4	3	52	33
	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	0	0
	漢他病毒肺症候群	0	0	0	0
	霍亂	0	0	2	0
	德國麻疹	0	1	2	4
	屈公病	2	0	7	0
	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	3	0	27	16
	破傷風 ²	1	0	8	3
	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	4	35	42
	急性病毒性 C 型肝炎	0	0	7	21
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	0	0
	急性病毒性 E 型肝炎	0	0	2	3
	急性病毒性肝炎未定型	0	0	1	3
	流行性腮腺炎 ²	17	28	297	272
	退伍軍人病	3	2	25	20
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	0	0	2	3
	新生兒破傷風	0	0	0	0
腸病毒感染併發重症	0	3	1	36	
IV	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	2	0	16	10
	類鼻疽	0	0	5	7
	肉毒桿菌中毒	0	0	0	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	11	17	288	340
	Q 熱	3	1	17	10
	地方性斑疹傷寒	0	0	5	3
	萊姆病	0	0	0	0
	兔熱病	0	0	0	0
	恙蟲病	2	2	79	62
	水痘 ²	228	186	3638	2901
	貓抓病	3	0	22	12
	弓形蟲感染症	1	0	5	5
	流感併發症	28	22	357	1151
	NDM-1 腸道菌感染症	0	0	0	0
布氏桿菌病	0	0	0	0	
V	新型冠狀病毒感染症	0	0	0	0
	H7N9 流感	1	0	1	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
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。



二、群聚疫情

- 第17週共通報10起疑似群聚事件，分別為上呼吸道感染5起，腹瀉3起，類流感及登革熱各1起。

三、境外移入疫情

- 2013年第17週共計12例境外移入確定病例，分別來自6個國家，如下表。

疾病別	感染國家						總計
	印尼	菲律賓	中國大陸	緬甸	柬埔寨	泰國	
阿米巴性痢疾	4	1					5
登革熱	1					1	2
屈公病	2						2
H7N9 流感			1				1
桿菌性痢疾					1		1
急性病毒性A型肝炎				1			1
總計	7	1	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。

- 2013年累計共205例境外移入確定病例，分別來自19個國家。
- 境外移入確定病例數前三名之法定傳染病：登革熱(60)、阿米巴性痢疾(48)、桿菌性痢疾(44)。
- 境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(118)、中國大陸(15)、泰國(12)。

四、本週重點疾病摘要

- **流感**：第17週新增27例流感併發症確定病例【17例H3N2、9例H1N1、1例B型】，無新增經審查與流感相關死亡病例。本流感季迄今共628例流感併發症確定病例，49例經審查與流感相關死亡；急診類流感就診病例百分比與前一週持平；第15週社區流感病毒陽性率較前一週上升，流感陽性檢體以H1N1為主，其次為H3N2，密切監測流行病毒與疫情變化。詳見：[流感速訊](#)
- **登革熱**：屏東縣出現本年首起本土地緣性群聚事件，共有7例確定病例，疫情發展須密切觀察。呼籲民眾及醫師提高警覺，並落實清除戶內外積水容器，以防疫情擴大。