



## 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 9 週		1-9 週	
疾病大類	確定病名 <sup>1</sup>	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	1	4	4
	登革熱	6	0	69	66
	登革出血熱/登革休克症候群	0	0	4	0
	流行性腦脊髓膜炎	1	0	2	0
	副傷寒	1	1	1	1
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	急性無力肢體麻痺	1	0	6	7
	桿菌性痢疾	1	4	29	28
	阿米巴性痢疾	6	5	33	44
	瘧疾	1	0	3	0
	麻疹	0	0	2	0
	急性病毒性 A 型肝炎	1	3	18	19
	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	0	0	2
	屈公病	0	0	2	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	2	1	14	6
	破傷風 <sup>2</sup>	0	0	3	2
	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	2	4	27	23
	急性病毒性 C 型肝炎	0	1	2	12
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	0	0
	急性病毒性 E 型肝炎	0	0	1	2
	急性病毒性肝炎未定型	0	0	2	1
	流行性腮腺炎 <sup>2</sup>	18	15	141	123
	退伍軍人病	1	1	12	13
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	0	0	1	3
	新生兒破傷風	0	0	0	0
	腸病毒感染併發重症	0	0	1	17
IV	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	2	1	10	7
	類鼻疽	1	0	5	3
	肉毒桿菌中毒	0	0	0	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	15	17	154	197
	Q 熱	0	0	7	2
	地方性斑疹傷寒	0	1	3	3
	萊姆病	0	0	0	0
	兔熱病	0	0	0	0
	恙蟲病	5	8	67	54
	水痘 <sup>2</sup>	161	157	2051	1587
	貓抓病	1	0	11	7
	弓形蟲感染症	1	0	1	2
	流感併發症	13	73	105	945
	NDM-1 腸道菌感染症	0	0	0	0
	布氏桿菌病	0	0	0	0
V	新型冠狀病毒呼吸道重症 <sup>4</sup>	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
	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. 台灣疾管局於 2012/9/27 將「新型冠狀病毒呼吸道重症」公告為第五類法定傳染病。



## 二、群聚疫情

- 第9週共通報11起疑似群聚事件，分別為腹瀉及類流感群聚各3起、百日咳2起、阿米巴痢疾、上呼吸道感染及不明原因發燒各1起。

## 三、境外移入疫情

- 2013年第9週共計13例境外移入確定病例，分別來自4個國家，如下表。

疾病別	感染國家				總計
	印尼	印度	越南	馬來西亞	
登革熱	3		2	1	6
阿米巴性痢疾	4				4
桿菌性痢疾		1			1
瘧疾		1			1
急性 A 型肝炎	1				1
總計	8	2	2	1	13

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101例境外移入確定病例，分別來自16個國家。
- 境外移入確定病例數前三名之法定傳染病：登革熱(32)、桿菌性痢疾(23)、阿米巴性痢疾(19)。
- 境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(50)、中國大陸(11)、泰國(9)。

## 四、本週重點疾病摘要

- **流感**：上週新增12例流感併發症確定病例【2例H3N2、10例H1N1】及2例經審查與流感相關死亡病例【均為H1N1感染】。本流感季迄今共377例流感併發症確定病例，31例經審查與流感相關死亡；門急診類流感就診病例百分比與上週持平，密切監測流行病毒與疫情變化。
- **腹瀉**：全國急診與門診腹瀉就診病例百分比連續2週下降，但整體疫情仍高於去年同期；年齡別急診就診率仍以0-6歲兒童最高；群聚事件主要發生於幼兒園及國小、醫院及護理之家等機構場所，以Norovirus感染為主，惟上週新增兩起Rotavirus引起之學校腹瀉群聚事件。開學後，學校腹瀉群聚通報件數有增加現象，除呼籲民眾注意個人及飲食衛生，並加強學校及餐飲從業人員衛生教育宣導，防範腸胃炎疫情發生。