



## 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 16 週		1-16 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	0	1	8	9
	登革熱	1	7	96	92
	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	1	0	5	4
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	急性無力肢體麻痺	1	1	11	17
	桿菌性痢疾	3	4	49	44
	阿米巴性痢疾	6	4	68	80
	瘧疾	0	0	5	2
	麻疹	1	0	3	3
	急性病毒性 A 型肝炎	6	1	48	30
	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	3
	屈公病	0	0	5	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	0	0	24	16
	破傷風 <sup>2</sup>	0	0	7	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	38
	急性病毒性 C 型肝炎	1	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 <sup>2</sup>	22	20	280	244
	退伍軍人病	5	1	22	18
	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	33	
IV	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	0	0	14	10
	類鼻疽	0	1	5	7
	肉毒桿菌中毒	0	0	0	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	9	15	277	323
	Q 熱	1	0	14	9
	地方性斑疹傷寒	1	0	5	3
	萊姆病	0	0	0	0
	兔熱病	0	0	0	0
	恙蟲病	0	1	77	60
	水痘 <sup>2</sup>	218	205	3412	2715
	貓抓病	0	0	19	12
	弓形蟲感染症	0	1	4	5
	流感併發症	30	22	329	1129
	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	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。



## 二、群聚疫情

- 第15週共通報12起疑似群聚事件，分別為上呼吸道感染7起，腹瀉4起及水痘1起。

## 三、境外移入疫情

- 2013年第16週共計8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	印尼	中國大陸	韓國	泰國	總計
桿菌性痢疾	3				3
阿米巴性痢疾	2				2
退伍軍人病		1			1
登革熱				1	1
麻疹			1		1
總計	5	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。

- 2013年累計共193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(58)、阿米巴性痢疾(43)、桿菌性痢疾(43)。
- 境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(111)、中國大陸(14)、泰國(11)。

## 四、本週重點疾病摘要

- **流感**：第16週新增27例流感併發症確定病例【15例H3N2、12例H1N1】及6例經審查與流感相關死亡病例【3例H3N2感染，3例H1N1感染】。本流感季迄今共601例流感併發症確定病例，49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前一週持平；第14週社區流感病毒陽性率較前一週下降，流感陽性檢體以H3N2為主，其次為H1N1，密切監測流行病毒與疫情變化。詳見：[流感速訊](#)
- **腸病毒**：本年截至目前共1例腸病毒重症確定病例，第16週腸病毒急診病例千分比較前一週上升，已連續4週高於預警值；目前社區主要流行病毒株為Coxsackie A，已進入腸病毒流行期，呼籲家長及醫師如孩童出現腸病毒重症前兆病徵，應迅速送往大型醫院就醫，以掌握治療黃金時間。詳見：[腸病毒疫情週報](#)