



# 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 8 週		1-8 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	0	3	3
	登革熱	10	1	63	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	1	0
	副傷寒	0	0	0	0
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	急性無力肢體麻痺	1	0	5	7
	桿菌性痢疾	3	4	28	24
	阿米巴性痢疾	3	9	27	39
	瘧疾	1	0	2	0
	麻疹	1	0	2	0
	急性病毒性 A 型肝炎	2	5	17	16
	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	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	5	0	12	5
	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	5	25	19
	急性病毒性 C 型肝炎	0	2	2	11
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	0	0
	急性病毒性 E 型肝炎	0	1	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>	12	17	123	108
	退伍軍人病	2	0	11	12
	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	1	1	17	
IV	庖疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	1	0	8	6
	類鼻疽	2	0	4	3
	肉毒桿菌中毒	0	0	0	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	26	18	139	180
	Q 熱	0	1	7	2
	地方性斑疹傷寒	0	0	3	2
	萊姆病	0	0	0	0
	兔熱病	0	0	0	0
	恙蟲病	2	1	62	46
	水痘 <sup>2</sup>	255	192	1891	1430
	貓抓病	0	1	10	7
	弓形蟲感染症	0	0	0	2
	流感併發症	33	41	92	872
	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8週共通報18起疑似群聚事件，分別為腹瀉12起、百日咳2起、登革熱1起、流感1起、上呼吸道感染1起及不明原因發燒1起。

## 三、境外移入疫情

- 2013年第8週共計23例境外移入確定病例，分別來自8個國家，如下表。

感染國家 疾病別	印尼	中國大陸	越南	泰國	馬來西亞	菲律賓	柬埔寨	韓國	總計
登革熱	3		2	2	1	1			9
桿菌性痢疾	4*	1							5
阿米巴性痢疾	4*								4
麻疹		1							1
瘧疾							1		1
退伍軍人病		1							1
急性 A 型肝炎								1	1
急性 B 型肝炎		1							1
總計	11	4	2	2	1	1	1	1	23

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88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(26)、桿菌性痢疾(22)、阿米巴性痢疾(15)。
- 境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(42)、中國大陸(11)、泰國(9)。

## 四、本週重點疾病摘要

- **流感**：上週新增35例流感併發症確定病例【25例H3N2、9例H1N1、1例B型】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365例流感併發症確定病例，29例經審查與流感相關死亡；門急診類流感就診病例百分比於春節連假過後已恢復到春節前的水準；第6週病毒監測資料顯示，社區流行病毒株以H3N2為多，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比較前一週(農曆春節)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。近日因各級學校陸續開學，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。