



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)

疾病大類	個案研判週 確定病名 ¹	第 39 週		1-39 週	
		2012	2011	2012	2011
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	1	0
	炭疽病	0	0	0	0
	H5N1 流感	0	0	0	0
II	白喉	0	0	0	0
	傷寒	2	2	20	25
	登革熱	104	45	744	386
	登革出血熱/登革休克症候群	0	1	11	5
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	3	4
	副傷寒	0	0	8	6
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	急性無力肢體麻痺	0	1	49	29
	桿菌性痢疾	4	8	107	163
	阿米巴性痢疾	4	6	205	187
	瘧疾	0	0	8	13
	麻疹	0	0	9	33
	急性病毒性 A 型肝炎	4	1	75	78
	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
	漢他病毒肺症候群	0	0	0	0
	霍亂	0	0	2	2
	德國麻疹	1	0	12	59
	屈公病	0	0	2	1
	西尼羅熱	0	0	0	0
流行性斑疹傷寒	0	0	0	0	
III	百日咳	0	11	43	67
	破傷風 ²	0	0	12	7
	日本腦炎	0	1	29	22
	先天性德國麻疹症候群	0	0	0	0
	急性病毒性 B 型肝炎	2	2	69	115
	急性病毒性 C 型肝炎	0	1	32	18
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	0	0
	急性病毒性 E 型肝炎	0	0	6	7
	急性病毒性肝炎未定型	0	0	8	10
	流行性腮腺炎 ²	29	20	835	925
	退伍軍人病	1	1	65	70
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	0	0	3	7
	新生兒破傷風	0	0	0	0
	腸病毒併發重症	0	3	152	12
IV	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	6	6	64	36
	類鼻疽	1	0	21	31
	肉毒桿菌中毒	0	0	0	6
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	14	10	567	645
	Q 熱	2	0	41	33
	地方性斑疹傷寒	2	1	26	23
	萊姆病	0	0	1	0
	兔熱病	0	0	0	1
	恙蟲病	17	5	328	265
	水痘 ²	108	139	5619	7699
	貓抓病	2	2	54	24
	弓形蟲感染症	0	0	11	5
	流感併發症	0	3	1676	1163
	NDM-1 腸道菌感染症	0	0	0	1
	布氏桿菌病	0	0	0	0
V	新型冠狀病毒呼吸道重症 ⁴	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39週共通報4起疑似群聚事件，分別為腹瀉群聚（高屏區），上呼吸道群聚（台北區），類流感群聚（中區）及登革熱群聚（北區）各1起。

三、境外移入疫情

- 第39週共計19例境外移入確定病例，分別來自7個國家，如下表*。

疾病別 \ 感染國家	感染國家							總計
	菲律賓	印尼	越南	中國大陸	柬埔寨	馬來西亞	泰國	
登革熱	4	1	2		1	1		9
阿米巴痢疾	1	1		1				3
桿菌性痢疾		2		1				3
急性A型肝炎	1			1			1	3
地方性斑疹傷寒			1					1
總計	6	4	3	3	1	1	1	19

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。

- 2012年累計共480例境外移入確定病例，分別來自21個國家。
- 境外移入確定病例數前三名之法定傳染病：登革熱（182例）、阿米巴性痢疾（125例）及桿菌性痢疾（85例）。
- 境外移入確定病例數前三名之國家：印尼（223例）、菲律賓（87例）、越南（40例）。

四、本週重點疾病摘要

- **登革熱**：台南市及高雄市本土病例持續增加，另桃園縣蘆竹鄉出現本土群聚疫情。目前仍處於登革熱疫情上升期，但上升趨勢稍緩，仍需持續進行清除孳生源等防疫作為，並呼籲民眾有疑似症狀儘速就醫，醫師發現疑似病例立即通報衛生單位，以利及時採取防治措施，避免疫情擴大。
- **腹瀉**：全國急診腹瀉就診病例百分比於第36週達高峰後略微下降，但上週再度上升，仍較去年同期高，其中0-6歲兒童急診腹瀉就診發生率較其他年齡層高；由腹瀉群聚監測顯示，9月迄今已發生多起腹瀉群聚，以諾羅病毒感染為主，主要發生於幼兒園。上週末適逢中秋假期，民眾多以烤肉活動歡慶，且進入病毒性腸胃炎的好發季節，呼籲民眾注意個人及飲食衛生，防範腸胃炎疫情發生。