



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 38 週		1-38 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	0	0	18	23
	登革熱	124	28	640	341
	登革出血熱/登革休克症候群	0	0	11	4
	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	28
	桿菌性痢疾	2	8	103	155
	阿米巴性痢疾	7	7	201	181
	瘧疾	1	1	8	13
	麻疹	0	0	9	33
	急性病毒性 A 型肝炎	3	1	71	77
	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
	漢他病毒肺炎症候群	0	0	0	0
	霍亂	0	0	2	2
	德國麻疹	1	0	11	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	1	5	43	56
	破傷風 ²	1	1	12	7
	日本腦炎	0	0	29	21
	先天性德國麻疹症候群	0	0	0	0
	急性病毒性 B 型肝炎	1	6	67	113
	急性病毒性 C 型肝炎	0	0	32	17
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	0	0
	急性病毒性 E 型肝炎	1	0	6	7
	急性病毒性肝炎未定型	0	1	8	10
	流行性腮腺炎 ²	28	22	806	905
	退伍軍人病	2	3	64	69
	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	1	0	152	9
IV	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	5	2	58	30
	類鼻疽	0	14	20	31
	肉毒桿菌中毒	0	0	0	6
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	9	5	553	635
	Q 熱	0	2	39	33
	地方性斑疹傷寒	0	1	24	22
	萊姆病	0	0	1	0
	兔熱病	0	0	0	1
	恙蟲病	7	5	311	260
	水痘 ²	138	128	5511	7560
	貓抓病	2	0	52	22
	弓形蟲感染症	1	0	11	5
	流感併發症	3	1	1676	1160
	NDM-1 腸道菌感染症	0	0	0	1
V	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38週共通報8起疑似群聚事件，分別為腹瀉群聚5起（台北區、北區及高屏區），類流感群聚2起（台北區及南區）及阿米巴群聚1起（台北區）。

三、境外移入疫情

- 第38週共計16例境外移入確定病例，分別來自8個國家，如下表*。

疾病別 \ 感染國家	印尼	印度	泰國	菲律賓	越南	中國大陸	尼泊爾	塞爾瓦多	總計
阿米巴痢疾	5			1					6
登革熱		1	2						3
桿菌性痢疾	2								2
急性A型肝炎							1	1	2
急性E型肝炎						1			1
瘧疾		1							1
地方性斑疹傷寒					1				1
總計	7	2	2	1	1	1	1	1	16

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461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（179例）、阿米巴性痢疾（122例）及桿菌性痢疾（82例）。
- 境外移入確定病例數前三名之國家：印尼（219例）、菲律賓（81例）、越南（37例）。

四、本週重點疾病摘要

- **登革熱**：台南市及高雄市本土登革熱病例明顯增加，新增病例主要集中於台南市安南區、北區及高雄市苓雅區，且有向外擴散的趨勢，另桃園縣亦出現本土群聚疫情。目前處於登革熱疫情上升期，呼籲民眾加強清除孳生源，有疑似症狀儘速就醫，亦請醫師提高警覺，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**：急診腹瀉病例百分比於第36週達高峰，近二週略有下降，但仍較去年同期高，以0-6歲兒童發生率較其他年齡層高；腹瀉群聚監測資料顯示，9月迄今發生



多起腹瀉群聚，以諾羅病毒感染為主，主要發生於幼兒園。時序入秋，即將進入病毒性腸胃炎的好發季節，且適逢中秋佳節，民眾多以烤肉活動歡慶，呼籲民眾慎選新鮮衛生的烤肉食材，食材應徹底烤熟後再食用，並且注意個人衛生，防範腸胃炎疫情發生。

- **腸病毒**：第38週新增1例腸病毒重症確定病例，本年累計146例重症確定病例(含2例死亡)，目前疫情已趨緩，開學後疫情雖略有波動，但研判疫情上升幅度不大。詳見：[衛生署疾病管制局---腸病毒疫情週報](#)
- **新型冠狀病毒**：中東地區近日確定2例新型冠狀病毒感染個案，呼籲近期至沙烏地阿拉伯或卡達等中東地區之民眾，如果出現呼吸道或發燒症狀應佩戴口罩並儘速就醫，醫師發現有相關旅遊史患者也要提高警覺。