

9

A

71

(WHO)

67

/

WHO

一、登革熱

(一)國內疫情

- 1.本土病例：無新增確定病例，2016 年迄 8/28 累計 376 例，分別為高雄市 342 例、屏東縣 21 例、台南市 8 例，其餘 5 縣市 5 例。
- 2.境外移入病例：2016 年累計 232 例，感染國別以印尼、菲律賓等東南亞國家為多。



圖一、2016 年登革熱本土病例趨勢

(二) 國際疫情

國家	累計數	2016		備註
		截止點	報告數(死亡數)	
		7/30	49,049(17)	2.5
		7/2	3,125(6)	1.4
		8/6	84,085 (372)	
		8/15	33,352(27)	
		8/25	37,410	
		8/20	10,730(7)	1.8
		8/12	2,719(9)	
		8/20	71,590(162)	1
				3

二、腸病毒

(一)國內疫情

1. 疫情持續趨緩；第 34 週全國門急診腸病毒就診達 7,588 人次，較前一週下降。
2. 第 33-34 週新增 2 例重症確定病例，今年迄 8/29 累計 17 例；個案居住地區如下表。其中 16 例感染腸病毒 71 型、1 例感染克沙奇 A5 型病毒。
3. 腸病毒 71 型(EV71)監測：今年迄 8/29 累計 111 例輕症、16 例重症。
4. 第 32 週社區腸病毒主要流行型別為克沙奇 A 型，社區以克沙奇 A5 病毒為主。

2016 年檢出 EV71 陽性個案地區 (8/23-28 新增行政區、藍字為近 1 個月檢出之行政區)	
16 縣市	70 鄉鎮市區
台北市	文山區、中正區、中山區
新北市	新莊區、板橋區、新店區、三峽區、瑞芳區、汐止區、淡水區
宜蘭縣	大同鄉、宜蘭市、南澳鄉
桃園市	中壢區、平鎮區、大溪區、八德區、龜山區、楊梅區、龍潭區、觀音區、大園區、桃園區
新竹市	東區
新竹縣	橫山鄉
台中市	太平區、神岡區、大里區、后里區、豐原區、北屯區、梧棲區、霧峰區、西區、大雅區、潭子區、南屯區、北區、龍井區、西屯區
彰化縣	彰化市
雲林縣	麥寮鄉
台南市	新化區
高雄市	鳳山區、三民區、大寮區、路竹區、大社區、小港區、鳥松區、鼓山區、岡山區
屏東縣	萬巒鄉、泰武鄉、恆春鎮、潮州鎮、屏東市、滿州鄉
花蓮縣	玉里鎮、花蓮市、秀林鄉、新城鄉、吉安鄉、瑞穗鄉、光復鄉、萬榮鄉、鳳林鎮
台東縣	延平鄉、台東市
金門縣	金湖鎮
2016 年年齡滿 3 個月齡(含)以上重症個案地區 (目前共 17 例)	
縣市	鄉鎮市區
宜蘭縣	大同鄉、宜蘭市
新北市	新店區、汐止區、板橋區
台中市	神岡區、后里區、梧棲區、潭子區、西區
彰化縣	彰化市
高雄市	鳳山區、大社區、鼓山區
屏東縣	屏東市
桃園市	龍潭區



圖二、2016 年檢出腸病毒 71 陽性及重症個案分布

(二)國際疫情

國家	累計數	2016		備註
		截止點	報告數(死亡數)	
		8/6	23,454	
		8/14	21,512	10
		8/20	29,923	1.6
		8/14	1,694,745(147)	
		8/20	:15.7	4
		8/22	55,527(2)	2.3
		8/20	:0.5	
		8/15	2,577	
		7/31	20,438(0)	

三、茲卡病毒感染症

(一)國際疫情：

1.美國本土疫情

- (1)美國佛羅里達州自今年 7 月底出現非旅遊相關病例後，迄 8/29 累計 43 例非旅遊相關病例。
- (2)該國依據調查結果宣布茲卡病毒主要傳播區為邁阿密郡境內之邁阿密海灘(Miami Beach)及恩伍德(Wynwood)區，惟皮尼拉斯郡(Pinellas)及棕櫚灘郡(Palm Beach)近期亦出現零星本土病例，連同布勞沃德郡(Broward)及邁阿密郡(Miami-Dade)共 4 郡旅遊疫情建議列為警示(Alert)。

2.新加坡本土疫情

- (1)新加坡 8/27 公布該國首例本土病例後，8/29 累計確診 56 例，皆為阿裕尼灣(Aljunied Crescent)、沈氏通道(Sims Drive)區之居民或工作者，包含首例馬來西亞籍 47 歲女性、2 名父子、1 名工地工作者及 1 名無業男性，其餘個案多為某建築工地之外籍勞工。
- (2)個案近期均無茲卡疫情流行區旅遊史，研判該區出現社區傳播，由於部分病例有卡迪軍營(Khatib Camp)、三巴旺通道(Sembawang Drive)等其他地區活動史，預期病例數將持續增加。
- (3)WHO 表示對全球風險無改變，新加坡提供有效監測系統偵測茲卡的經驗，並鼓勵各國通報，以協助了解全球茲卡病毒傳播情形。

3.WHO 8/24 宣布 2015 至 2016 年累計 67 國家／屬地出現本土流行疫情

- (1)57 個國家／屬地持續具流行疫情或可能有本土傳播：新增巴哈馬。
 - (2)10 國 2007–2015 年曾有疫情，惟 2016 年尚未報告病例：柬埔寨、馬來西亞、寮國、孟加拉、馬爾地夫等。
 - (3)11 國出現性傳播本土病例：美、加、義、法、葡、紐、德、阿根廷、智利、秘魯及西班牙。
 - (4)20 國有小頭症／先天性畸形個案：巴拉圭、巴西、巴拿馬等中南美洲 14 國、西班牙等歐洲 2 國、大洋洲法屬玻里尼西亞、非洲維德角、美國及加拿大共 20 國；巴西約 1,800 例，其他國家約 1–29 例。
 - (5)18 國出現 GBS 病例或 GBS 發生率增加：巴西、巴拿馬等中南美洲 16 國、法屬玻里尼西亞、格瑞那達。
 - (6)奧運期間無接獲通報與巴西奧運相關確診病例，考量茲卡病毒潛伏期，推斷近期可能發生零星病例。
- 4.泛美衛生組織(PAHO)公布美洲地區國家病例均呈下降趨勢，惟哥斯大黎加、尼加拉瓜、聖巴瑟米、美屬波多黎各等 4 國家／屬地疫情呈上升趨勢。

(二)我國第 33–34 週新增 1 例確定病例，今年迄 8/28 累計 6 例，均為境外移入病例，2 例來自泰國，印尼、聖露西亞、聖文森及格瑞那丁、美國佛羅里達州各 1 例。

五、黃熱病

(一)國際疫情

國家	累計數	疫情趨勢	2016		備註	
			截止點	疑似病例(死亡數)		確診及極可能病例(死亡數)
剛果民主共和國		持續	8/24	2,410	75(16)	本土病例集中於西部金夏沙等3省
安哥拉		趨緩	8/18	3,984(369)	891(120)	自6/23起無新增確診病例
烏干達		持續	6/1	68	7	與該國2010年疫情相關
秘魯		持續	8/13	146(19)	79	高於近5年全年總數和

(二)疫情評析

1. WHO 8/26 表示剛果民主共和國疫情持續擴散，約三成行政區通報逾病例；安哥拉疫情趨緩，上週公布回溯性發現 4 月發病之 12 例，自 6 月底後無新增，今年已為 1 千 8 百萬人(75%)施打疫苗。
2. WHO 表示整體疫情風險評估不變，由於該兩國持續進行大規模疫苗接種活動，疫情可望結束，惟 9 月當地雨季將至且偏遠地區疫苗接種不易等因素，風險仍高。

六、國際間旅遊疫情建議等級

疫情	國家/地區	等級	旅行建議	發布日期
人類禽流感	中國大陸 浙江省、廣東省、安徽省、 湖南省、上海市、江西省、 江蘇省、四川省、福建省、 山東省、湖北省、河北省、 北京市、天津市、遼寧省、 河南省	第二級 警示(Alert)	對當地採取 加強防護	2016/7/27
	其他省市，不含港澳	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地 的一般預防措施	2015/8/18
登革熱	東南亞地區 9 個國家： 印尼、泰國、新加坡、 馬來西亞、菲律賓、寮國、 越南、柬埔寨、緬甸 南亞地區 1 國家：斯里蘭卡	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地 的一般預防措施	2016/8/16
麻疹	中國大陸、哈薩克、蒙古、 馬來西亞、剛果民主共和國、 獅子山、奈及利亞、印度			2016/7/12

(續上頁表格) 國際間旅遊疫情建議等級表

疫情	國家/地區	等級	旅行建議	發布日期
中東呼吸症候群冠狀病毒感染症 (MERS)	沙烏地阿拉伯	第二級 警示(Alert)	對當地採取 加強防護	2015/6/9
	中東地區通報病例國家： 阿拉伯聯合大公國、約旦、 卡達、伊朗、阿曼、科威特	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一 般預防措施	2015/9/30
小兒麻痺症	巴基斯坦、阿富汗、奈及利亞	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一 般預防措施	2015/12/1
茲卡病毒 感染	北美洲 1 國、中南美洲 44 國/ 屬地、大洋洲 6 國/屬地、 亞洲 5 國、非洲 2 國	第二級 警示(Alert)	對當地採取 加強防護	2016/8/29
	亞洲 5 國、大洋洲 4 國/屬地、 非洲 1 國	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一 般預防措施	2016/7/12
拉薩熱	奈及利亞、多哥	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一 般預防措施	2016/6/14
黃熱病	安哥拉、剛果民主共和國、 烏干達	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一 般預防措施	2016/5/31

創刊日期：1984 年 12 月 15 日

出版機關：衛生福利部疾病管制署

地 址：臺北市中正區林森南路 6 號

電 話：(02) 2395-9825

發行人：周志浩

總編輯：黃婉婷

執行編輯：陳學儒、劉繡蘭

網 址：<http://www.cdc.gov.tw/>

文獻引用：[Author].[Article title].Taiwan Epidemiol Bull 2016;32:[inclusive page numbers].[DOI]