

4

11

71

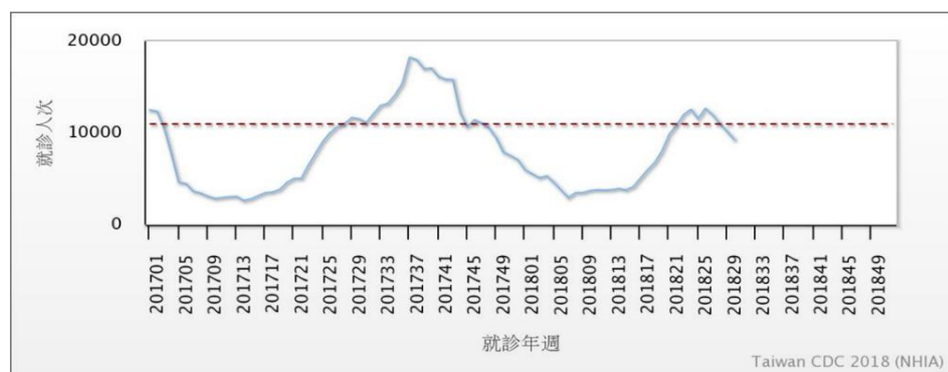
7/29

(Alert)

一、腸病毒

(一) 國內疫情

1. 第 30 週全國健保腸病毒門急診就診計 9,302 人次，較前一週下降 8.8%，近兩週就診人次低於流行閾值（11,000 人次），持續呈下降趨勢，惟仍處流行期。
2. 新增 1 例感染腸病毒 71 型重症病例。今(2018)年累計 21 例，其中 9 例為新生兒（含 6 例死亡）；重症感染型別多樣，感染伊科病毒 11 型 9 例、腸病毒 71 型 3 例，克沙奇 A4 型及克沙奇 B1 型各 2 例，克沙奇 A9 型、克沙奇 A16 型、克沙奇 B2 型、克沙奇 B3 型各 1 例，另有 1 例同時檢出腸病毒 71 型及克沙奇 A16 型；去(2017)年累計 24 例（含 1 例死亡），以感染腸病毒 D68 型 12 例為多。
3. 近 4 週社區腸病毒檢出型別以伊科病毒 11 型為多。另近期腸病毒 71 型陽性個案趨勢上下波動，今年累計 52 例腸病毒 71 型散發個案。



圖一、2017–2018 年腸病毒健保門急診就診人次趨勢

(二) 國際疫情

國家	疫情趨勢	2018年		備註
		截止點	報告數(死亡數)	
中國大陸	處高峰	7/15	1,196,307(22)	高於近3年同期
新加坡	上升·高於流行閾值	7/21	25,047	高於去年同期
韓國	上升·處高峰	7/21	門診就診千分比:33.5	高於去年同期
泰國	處高峰	7/23	31,152(0)	與去年同期相當
澳門	下降·處高峰	7/14	1,926	高於2012-16年同期均值
日本	上升	7/15	47,930	低於去年同期
馬來西亞	上升·達警戒閾值	7/23	近36,000	-
香港	下降	7/21	急診就診千分比:1.5	低於去年同期
越南	持平·低於流行閾值	7/14	21,595(0)	低於去年同期

二、登革熱

(一) 國內疫情

1. 本土病例：今年迄 7/30 累計 6 例，個案居住地分別為新北市 4 例，為 1 起本土群聚案，社區監測至 8/25，另高雄市 2 例 去年共 10 例。
2. 境外移入病例：今年迄 7/30 累計 126 例，為 2014 年至 2018 年同期次低，近一個月境外移入病例數明顯增加，感染國家以菲律賓、泰國及柬埔寨等東南亞國家為多；去年共 333 例。



圖二、2017-2018 年登革熱病例通報趨勢

(二) 國際疫情

國家	趨勢 疫情趨勢	2018年		
		截止點	報告數(死亡數)	備註
泰國	上升·處相對高點	7/23	35,754(43)	高於去年同期
柬埔寨	上升	7/10	2,957	高於去年同期
馬來西亞	處高峰	7/14	36,191(59)	
斯里蘭卡	上升	7/26	30,786	
越南	上升	7/8	19,938(8)	
寮國	上升	7/8	2,064(11)	
中國大陸	略升·處低水平	6/30	254(0)	高於去年同期
新加坡	持平·處低水平	7/21	1,523	

三、日本腦炎

- (一) 現處流行季節，近期通報病例數仍多；新增 6 例確定病例，個案居住地為桃園市 3 例，新北市、彰化縣及南投縣各 1 例。
- (二) 今年迄 7/30 累計 32 例，中部以南個案佔 72%，惟近期新增個案以北部為多。個案居住地分布於 13 個縣市，分別為高雄市 8 例、桃園市 4 例，彰化縣、南投縣、嘉義縣及台南市各 3 例，新北市 2 例，宜蘭縣、新竹縣、台中市、雲林縣、屏東縣及花蓮縣各 1 例；個案住家或工作地/活動地附近多有病媒蚊孳生高風險環境，以散發病例為主。2014 至 2017 年同期病例數分別為 13、28、16 及 22 例。
- (三) 我國每年 5 至 10 月為流行季節，其中又以 6 至 7 月為流行高峰；近年各縣市多曾出現病例，以 40 歲以上成人為多。



圖三、2014-2018年日本腦炎確定病例趨勢

四、茲卡病毒感染症

(一) 國際疫情

1. 東南亞國家

(1) **新加坡**：無新增病例，2018 年累計 1 例，目前無群聚區。2017 年 67 例；2016 年至 2018 年 6/27 累計 524 例。

(2) **其他國家**：2017 年越南 27 例；2016 年泰國 728 例、越南 232 例、菲律賓 57 例、馬來西亞 8 例。

2. 全球：世界衛生組織(WHO)於 2018 年 3/9 公布 2015 年起累計 71 國家／屬地出現本土流行疫情

(1) 28 個國家／屬地自 2015 年後持續具本土流行疫情，多位於加勒比海周邊，包括亞洲新加坡旅遊疫情建議列為警示(Alert)；另鑒於國內出現自菲律賓移入之確定病例，評估該國目前應有流行及感染風險，於 7/29 提升該國茲卡病毒感染旅遊疫情建議至警示。

(2) 43 個國家／屬地傳播未阻斷惟未見新波段疫情，多位於中南美洲，另包括印尼、泰國、孟加拉、柬埔寨、寮國、馬來西亞、印度、馬爾地夫、緬甸、越南等 10 個亞洲國，旅遊疫情建議列為注意(Watch)。

(3) 31 國具茲卡相關之小頭症/先天性畸形個案。

(4) 23 國具 GBS 病例或發生率增加國家。

(5) 13 國出現性傳播本土病例。

(二) **國內疫情**：出現今年首例境外移入個案，感染國家為菲律賓。2016 年迄今共 18 例(2018 年 1 例、2017 年 4 例、2016 年 13 例)，均為境外移入，個案感染地以東南亞國家為多(14 例)；感染國家分別為泰國及越南各 4 例、菲律賓及馬來西亞各 2 例，印尼、新加坡、聖露西亞、聖文森及格瑞那丁、美國(佛州邁阿密)及安哥拉各 1 例。

五、伊波拉病毒感染

(一) **剛果民主共和國**西北部赤道省自 6/2 起無新增確診病例，4/4-7/20 累計 54 例(38 例確診、16 例極可能)，包含 33 人死亡，病例分布於比科羅(Bikoro)、伊波克(Iboko)及萬佳達(Wangata)等 3 個區域。該國當局 7/24 宣布第 9 次疫情結束，仍持續加強監測、倖存者長期照護及其它因應方案。

(二) WHO 於 7/24 評估國家、區域及全球風險為低，然而伊波拉屬剛果民主共和國地方流行病，可能隨時再現疫情。

(三) 據 7/30 媒體報導，剛果民主共和國東北部北基伍省貝尼(Beni)鎮附近的農村發生不明原因疫情，個案症狀類似伊波拉病毒感染，近兩週累計 15 人死亡，仍待檢驗結果確認。

六、旅遊疫情建議等級

疫情	國家／地區		等級	旅行建議	發布日期
新型 A 型 流感	中國 大陸	廣東省、安徽省、 福建省、北京市	第二級 警示(Alert)	對當地採取 加強防護	2018/5/15
		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	2018/5/15
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 個國家：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	亞洲國家：中國大陸、印尼、 印度、泰國、哈薩克、菲律賓； 非洲國家：剛果民主共和國、 獅子山、奈及利亞、幾內亞； 歐洲國家：義大利、羅馬尼 亞、烏克蘭、希臘、英國、塞 爾維亞、法國		第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的 一般預防措施	2018/3/13
中東呼吸症 候群冠狀病 毒感染症 (MERS-CoV)	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	亞洲 2 國、美洲 21 國／屬地、 大洋洲 3 國／屬地、非洲 2 國		第二級 警示(Alert)	對當地採取 加強防護	2018/7/29
	亞洲 10 國、美洲 21 國、非洲 10 國、大洋洲 2 國		第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的 一般預防措施	2018/7/29
拉薩熱	奈及利亞、貝南共和國		第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的 一般預防措施	2018/2/13
黃熱病	巴西		第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的 一般預防措施	2017/1/17
霍亂	葉門、索馬利亞		第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的 一般預防措施	2017/8/15
白喉	印尼、葉門		第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的 一般預防措施	2017/12/26
伊波拉 病毒感染	剛果民主共和國		第二級 警示(Alert)	對當地採取 加強防護	2018/5/15

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

文獻引用：[Author].[Article title].Taiwan Epidemiol Bull 2018;34:[inclusive page numbers].[DOI]

發行人：周志浩

總編輯：林詠青

執行編輯：陳學儒、李欣倫

網 址：<http://www.cdc.gov.tw/>