

日期：2019 年第 44645 週(2019/10/27611/9) DOI : 10.6524/EB.201911\_35(22).0002

A 71 4  
、

11 6

(Watch)

一、腸病毒

(一) 國內疫情

1. 腸病毒就診人次：今(2019)年第 45 週全國就診計 11,409 人次，與前一週持平，目前仍處流行期。
2. 腸病毒感染併發重症：新增 3 例，其中 2 例感染腸病毒 71 型 (EV71 型)，另有 1 例感染克沙奇 A5 型。今年累計 57 例 (含 1 例死亡)，以感染 EV71 型為多 (45 例)，其他分別感染腸病毒 D68 型、克沙奇 A6 型、克沙奇 A10 型各 2 例，克沙奇 A2 型、克沙奇 A4 型、克沙奇 A5 型、克沙奇 A9 型、克沙奇 B5 型及伊科病毒 11 型各 1 例。
3. 近 4 週社區腸病毒檢出型別以克沙奇 A 群為多，惟 EV71 型持續於社區活動；今年累計 412 例 EV71 型個案，高於 2016 至 2018 年同期。



2019 年第 43 週健保資料未完整

圖一、2018到2019 年腸病毒門急診就診人次趨勢

## (二) 國際疫情

國家	累計數	疫情趨勢	2019年		備註 (近一週病例數與往年相比)
			截止點	報告數(死亡數)	
香港		略降，處流行期	11/2	急診就診千分比:2.1	高於2017-18同期
泰國		下降	11/6	61,881(1)	高於2017同期
韓國		下降	11/2	門診就診千分比3.3	高於2017-18同期
日本		持平	11/3	定醫平均報告1.45	高於2018同期
馬來西亞		高於平均值	11/2	47,197(0)	
新加坡		低於閾值	11/2	日平均病例數:21	高於2018同期

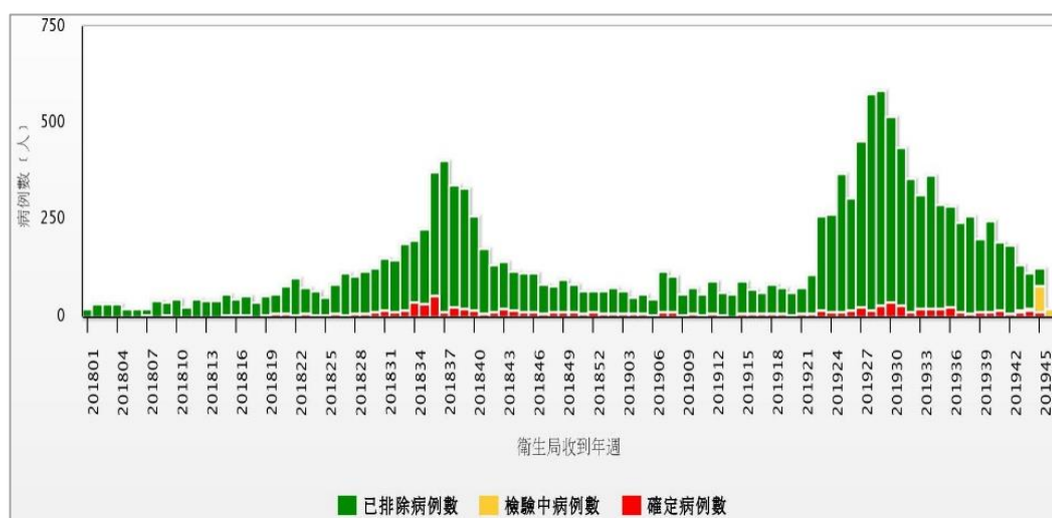
## 二、登革熱

## (一) 國內疫情

## 1. 本土病例

- (1) 新增 1 例，個案居住於高雄市鳳山區（文衡里），感染登革病毒第二型，與該區今年曾出現之第一、四型不同，感染源待釐清。今年累計 100 例，分別為高雄市 58 例、台南市 31 例、新北市 7 例、台北市 2 例、桃園市及台中市各 1 例。
- (2) 新北市樹林區、台南市東區及仁德區、台中市西屯區本土疫情已監測期滿；高雄市鳳山區監測中。

2. 境外移入病例：今年累計 472 例，90% 以上感染地為東南亞國家；近一個月新增個案感染國家以越南、柬埔寨及泰國為多。



圖二、2018-2019 年登革熱病例通報趨勢

**(二) 國際疫情**

趨勢 國家	疫情趨勢	2019年		備註 (近一週病例數與往年相比)
		截止點	報告數(死亡數)	
越南	上升·處高峰	10/31	逾200,000(50)	高於去年同期
泰國	上升·處高峰	11/6	111,535(120)	高於2016-18同期
斯里蘭卡	上升·處高峰	11/11	67,791(逾80)	高於2010-18同期
中國大陸	上升·處高峰	9/30	14,099(0)	高於2015-18同期
馬來西亞	上升·處流行期	11/11	112,915(156)	高於去年同期
新加坡	上升·處流行期	11/11	14,006	高於2015-18同期
菲律賓	略降·處流行期	10/19	371,717(1,407)	
寮國	下降·處流行期	10/11	33,728(59)	高於2013-18同期
柬埔寨	下降·處流行期	10/11	逾58,000	高於2013-18同期

**1. 中國大陸**

(1) 疫情上升且處高峰，今年截至 9 月 22 日累計報告 13 省逾 7,800 例本土病例，高於 2015–18 年每年病例總數，本土病例分布以雲南省、廣東省及江西省均超過千例為多，當局評估 10 月至 11 月本土疫情將持續上升。

(2) 我國於 11 月 6 日將中國大陸雲南省、廣東省及江西省之登革熱旅遊疫情建議列為第一級注意(Watch)。

2. 印尼：今年截至 10 月累計報告逾 110,000 例，高於 2017–18 年每年總數，病例分布以爪哇及峇里島為多，其次為西部蘇門答臘。

3. 馬爾地夫：近期疫情上升且處流行期，今年已累計報告逾 4,400 例，高於近 20 年來每年總數，病例多來自首都馬利及胡魯馬利(Hulhumale)，以及沙維亞尼(Shaviyani)、諾努(Noonu)及拉維亞尼環礁(Lhaviyani)。

4. 蘇丹：今年 8 月 8 日至 11 月 4 日累計 7 州近 1,200 例疑似病例，95 例出血熱，5 例死亡，逾 9 成病例分布於東部卡薩拉州(Kassala)。世界衛生組織(WHO)於 11 月 8 日評估由於邊境活動頻繁、鄰國均有病媒蚊分布、首都為紅海重要國際港口、近期雨季致暴雨及洪水，跨國傳播風險為高。

**三、伊波拉病毒感染疫情—剛果民主共和國**

(一) 去(2018)年 5 月 11 日至今年 11 月 9 日累計 3,287 例 (3,169 例確診、118 例極可能)，其中 2,192 例死亡。

(二) 近 3 週病例主要集中於曼迪瑪、馬巴拉科、貝尼及曼巴薩，惟因人口流動，仍有可能傳播至未受影響或鄰近區域。

(三) WHO 表示應密切監控及加強邊境篩檢，評估該國國內及區域傳播風險為非常高，國際傳播風險為低。

(四) 剛果民主共和國自去年 8 月 8 日起累計 249,290 人接種實驗性疫苗(rVSV-ZEBOV)。

#### 四、旅遊疫情建議等級

疫情	國家／地區	等級	旅行建議	更新日期	
新型 A 型流感	中國 大陸	廣東省、安徽省、福建省、 北京市、廣西壯族自治區、 江蘇省、湖南省、雲南省、 內蒙古自治區	第二級 警示(Alert)	對當地採取 加強防護	2019/4/5
	中國大陸其他省市，不含港澳 厄泊爾、阿曼		第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一 般預防措施	2019/5/6
登革熱	<b>中國大陸雲南省、廣東省、 江西省</b> 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 3 個國家：斯里蘭卡、 馬爾地夫、印度		第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一 般預防措施	<b>2019/11/6</b>
麻疹	亞洲：中國大陸、菲律賓、越南、 泰國、印尼、緬甸、紐西蘭、 印度、哈薩克、以色列、土耳其 非洲：剛果民主共和國、 奈及利亞、幾內亞、馬達加斯加 歐洲：義大利、羅馬尼亞、 烏克蘭、英國、法國、喬治亞、 俄羅斯、波蘭、北馬其頓共和國		第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一 般預防措施	2019/9/12
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	2015/11/30
茲卡病毒 感染症	亞洲 7 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	2019/8/2
	亞洲 5 國、美洲 28 國／屬地、非 洲 11 國、大洋洲 10 國		第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一 般預防措施	2019/8/2
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

(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	更新日期
黃熱病	巴西、奈及利亞	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2019/10/7
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
德國麻疹	中國大陸	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	<b>2019/11/6</b>
屈公病	緬甸	第二級 警示(Alert)	對當地採取 加強防護	2019/8/26
	泰國、印度、馬爾地夫	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2019/8/26

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：林詠青

執行編輯：陳學儒、李欣倫

網 址：<http://www.cdc.gov.tw/>

文獻引用：[Author].[Article title].Taiwan Epidemiol Bull 2019;35:[inclusive page numbers].[DOI]