

日期：2019 年第 22–23 週 (2019/5/26–6/8)

DOI: 10.6524/EB.201906\_35(12).0003

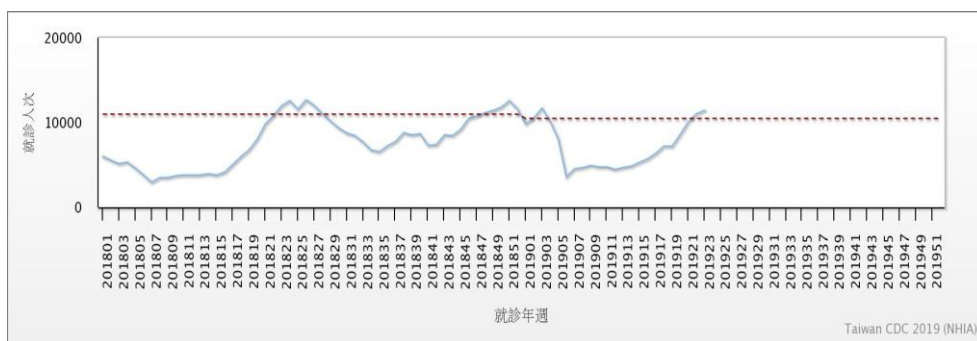
**疫情概要：**

全國腸病毒門急診就診人次於第 22 週超過流行閾值，進入流行期；近期社區腸病毒型別以克沙奇 A 型為多，惟腸病毒 71 型活動增溫，且為東部主要流行型別。高雄市出現本土登革熱群聚疫情，近期南高屏病媒蚊指數達警戒值，疫情風險提升。南部新增日本腦炎病例，個案住家及活動地附近多有病媒蚊孳生高風險環境。近期 B 型流感於國內低度流行，以輕症為主。

鄰近多國腸病毒疫情上升，其中中國大陸及香港處高峰，韓國進入流行期。近期南半球流感病毒活動度上升，澳洲處流行期，主要流行病毒型別為 H3N2；北半球整體流感活動度低。東南亞及馬爾地夫登革熱疫情處高峰或流行期，其中馬爾地夫疫情自去年 12 月上升持續至今，基於當地具感染風險，我國 6/4 提升該國登革熱旅遊疫情建議至第一級注意(Watch)。

**一、腸病毒****(一) 國內疫情**

1. 腸病毒就診人次：全國健保腸病毒門急診就診人次於第 22 週超過流行閾值（10,500 就診人次，圖二），進入流行期。第 23 週門急診就診達 11,435 人次，較第 22 週略升 3.5%，上升幅度較前幾週平緩，可能受連續假期門診休診影響。
2. 腸病毒感染併發重症：無新增病例，今年截至 6/10 累計 12 例，以感染腸病毒 71 型為多（6 例）、其餘感染腸病毒 D68 型（2 例）、克沙奇 A9 型、克沙奇 A10 型、克沙奇 B5 型及伊科病毒 11 型。
3. 近期國內社區檢出型別以克沙奇 A 型為多，惟近 4 週腸病毒 71 型病毒檢出個案數及佔率持續增加，且為東部主要流行型別。今年累計 89 例腸病毒 71 型個案，高於 2016–2018 年同期，以花蓮縣（22 例）為多，其次為台東縣、宜蘭縣及桃園市（各 11 例）；以輕症及散發病例為主。



圖一、2018–2019 年腸病毒門急診就診人次趨勢

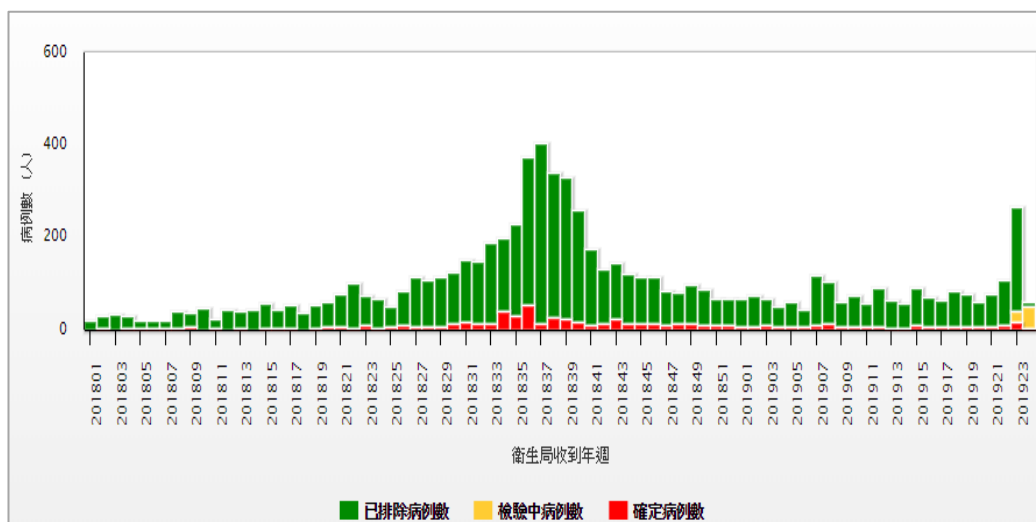
## (二) 國際疫情

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)	
中國大陸		上升·處高峰期	6/2	601,743(6)	高於2017同期
香港		上升·處高峰期	6/1	急診就診千分比:1.7	高於2017-18同期
韓國		上升·處流行期	6/1	門診就診千分比:16.4	高於2017-18同期
日本		上升	6/2	定醫平均報告1.95	高於2016-18同期
新加坡		上升·低於閾值	6/1	日平均病例數:24	
馬來西亞		下降	6/1	30,491(0)	
泰國		上升	6/4	12,255(0)	

## 二、登革熱

## (一) 國內疫情

1. 本土病例：新增 15 例，為高雄市三民區群聚案（鼎金里 14 例、鼎西里 1 例），有分型個案均檢出感染登革病毒第 4 型；國內今年截至 6/10 累計 16 例，均居住高雄市，其中三民區 15 例、前鎮區 1 例。
2. 境外移入病例：今年截至 6/10 累計 163 例，個案感染地以東南亞國家為主，以印尼 55 例、越南 33 例、菲律賓 20 例為多；境外移入病例數為近 10 年同期最高。
3. 近期台南市南區、高雄市鳳山區及苓雅區、屏東縣屏東市及東港鎮之誘卵桶陽性率超過 60%，病媒蚊指數達警戒值且呈上升趨勢。



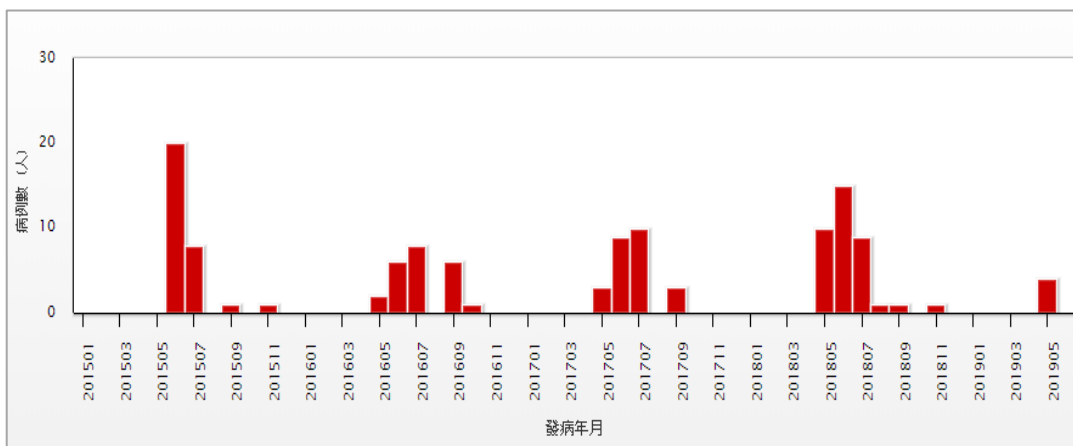
圖二、2018-2019 年登革熱病例通報趨勢

## (二) 國際疫情

國家	趨勢 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)	
泰國	明顯上升·處高峰	6/4	26,430(41)	高於2016-18同期
柬埔寨	明顯上升·處高峰	5/24	逾9,000	高於2014-18同期
新加坡	明顯上升·處高峰	6/8	4,722	高於2015-18同期
寮國	明顯上升·處高峰	5/24	4,216(14)	高於2014-18同期
馬爾地夫	處高峰	6/6	2,411	累計高於2012-17同期
越南	略升·處流行期	5/12	59,959(4)	高於2012-16平均及2018同期
馬來西亞	略升·處流行期	6/1	52,941(81)	高於去年同期
菲律賓	持平	5/18	77,040(328)	高於去年同期
斯里蘭卡	略升	6/10	20,161	

## 三、日本腦炎

- (一) 新增 2 例，個案居住地分別為嘉義市及高雄市；今年截至 6/10 累計 4 例，居住地為高雄市 3 例、嘉義市 1 例，個案住家及活動地附近有病媒蚊孳生之高風險環境。2015 至 2018 年全國同期病例數分別為 6、3、6 及 14 例。
- (二) 我國每年 5 至 10 月為流行季，其中 6 至 7 月為流行高峰；近年各縣市多曾出現散發病例，以 40 歲以上成人為多。



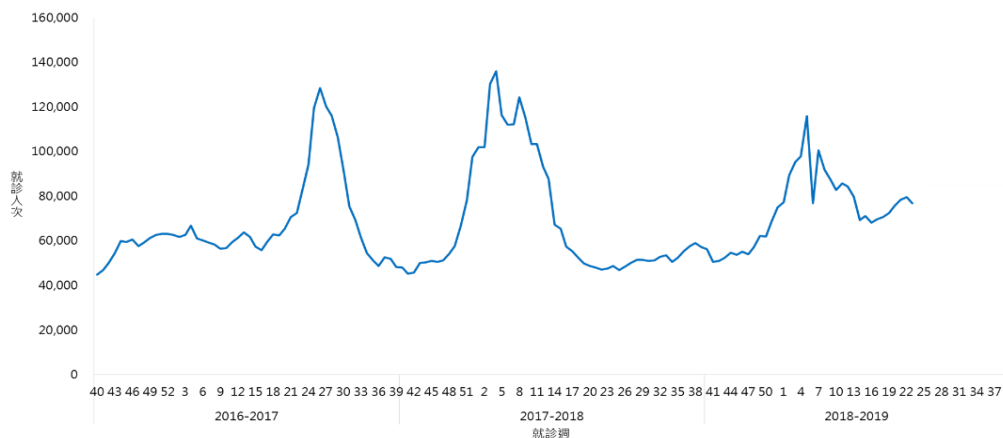
圖三、2015-2019 年日本腦炎病例趨勢

## 四、流感

### (一) 國內疫情

- 類流感就診人次：第 23 週類流感門急診總就診達 76,768 人次，較前一週略降，惟急診就診人次上升，可能受連續假期門診休診影響；第 23 週急診就診病例百分比達 11.2%，尚未達流行閾值(11.5%)。

2. 流感併發重症：近期新增個案以感染 A 型流感為主，本流感季自 2018 年 10/1 起至 2019 年 6/10 累計 1,091 例（671 例感染 H1N1、353 例感染 H3N2 為多），其中 166 例死亡。
3. 近 4 週社區流行病毒型別以 B 型為多(40.7%)，其次為 H1N1(32.7%)。
4. 近 4 週流感群聚案件檢出 B 型流感約占 50%，以校園群聚 115 件(79.3%) 為多。



圖四、近三個流感季類流感門急診就診人次監測

## (二) 國際疫情

趨勢 國家	2018-2019 流感季			
	活動度	週別	監測值	近期流行型別
澳洲	上升·處流行期	第22週	陽性率：20.2%	H3N2
韓國	下降·低於流行閾值	第22週	門診就診千分比：5.5%	B
加拿大	下降·高於流行閾值	第20週	陽性率：10%	H3N2、B
中國大陸	南方 持平	第20週	南方陽性率：22.1%	B
	北方 下降·處低水平		北方陽性率：16.1%	B
新加坡	上升·處低水平	第22週	陽性率：31.7%	B
香港	持平·低於流行閾值	第22週	陽性率：6.74%	B
美國	處低水平	第22週	陽性率：3.55%	H3N2、B
歐洲	處低水平	第20週	定點陽性率：0%	H3N2、H1N1
日本	處低水平	第20週	定醫平均報告數：0.92	B、H3N2

## 五、伊波拉病毒感染疫情—剛果民主共和國

- (一) 自 2018 年 5/11 至 2019 年 6/9 累計 2,062 例(1,968 例確診、94 例極可能)，其中 1,390 人死亡。

- (二) 世界衛生組織(WHO)表示近期疫情趨緩，近 2 週確診數已低於 4 月高峰期，惟在馬巴拉科及布滕博確診數仍持續增加；今年 6/6 評估維持剛果民主共和國國內及區域傳播風險為非常高，國際為低。
- (三) 剛果民主共和國自 2018 年 8/8 起已累計 131,860 人接種實驗性疫苗。

## 六、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 尼泊爾、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	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 2 個國家： 斯里蘭卡、馬爾地夫		第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的 一般預防措施	<b>2019/6/4</b>
麻疹	亞洲：中國大陸、日本、 菲律賓、越南、泰國、印尼、 緬甸、印度、哈薩克、以色列 非洲：剛果民主共和國、 獅子山、奈及利亞、幾內亞、 馬達加斯加 歐洲：義大利、羅馬尼亞、 烏克蘭、希臘、英國、塞爾 維亞、法國、喬治亞、俄羅斯 美洲：委內瑞拉、巴西		第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的 一般預防措施	2019/5/15
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 感染症	亞洲 6 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	2018/12/5
	亞洲 6 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	2018/12/5

**粗體字**：建議等級調整

(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
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
德國麻疹	日本	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2019/2/12

**粗體字**：建議等級調整

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 2019;35:[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/>