

疫情概要：

我國近 2 週登革熱本土病例集中於台中市，該市流行風險持續，其餘縣市趨緩。近期全國類流感門急診就診人次仍處低點，社區檢出流感病毒型別以 A 型 H3N2 為主。

部分鄰近我國之亞洲國家登革熱疫情仍處高峰或流行期，境外移入風險持續。近期北半球國家流感疫情呈現低水平，流行病毒型別以 H1N1 為主；南半球澳洲疫情呈下降，H1N1 及 H3N2 共同流行；剛果民主共和國持續發生伊波拉病毒感染個案，WHO 表示疫情尚未符合國際間關注公共衛生緊急事件(PHEIC)，惟該國內及區域傳播風險非常高。日本德國麻疹疫情明顯上升；印度西部今年 9 月下旬起累計逾百例茲卡病毒感染症本土病例，另中國大陸出現馬爾地夫境外移入個案；我國於 10/23–10/30 分別提升日本德國麻疹、印度及馬爾地夫茲卡病毒感染症旅遊疫情建議至第二級警示(Alert)。

一、登革熱

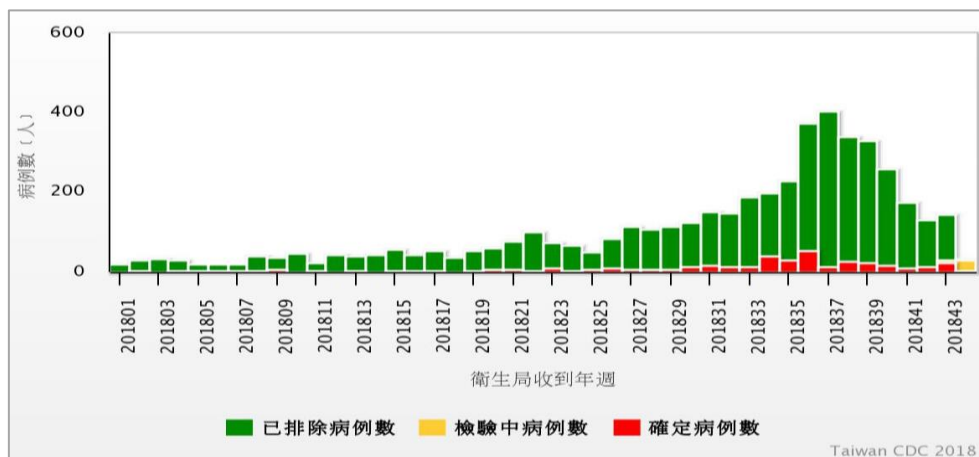
(一) 國內疫情

1. 本土病例

(1) 第 42–43 週新增之本土病例集中於台中市；今年全國截至 10/29 累計 169 例，個案居住地分布於 8 個縣市，分別為台中市 101 例、新北市 43 例、高雄市 11 例、彰化縣 8 例、台北市及嘉義縣各 2 例、桃園市及台南市各 1 例。

(2) 台中市西屯區為新增有病例行政區；原風險區大里區持續發生病例；另太平區頭汙里及東區東光綠園道周邊為新增風險區。

2. 境外移入病例：今年截至 10/29 累計 254 例，90% 以上病例感染地為東南亞國家。近一個月境外移入病例感染國家以越南、柬埔寨及菲律賓等東南亞國家為多。



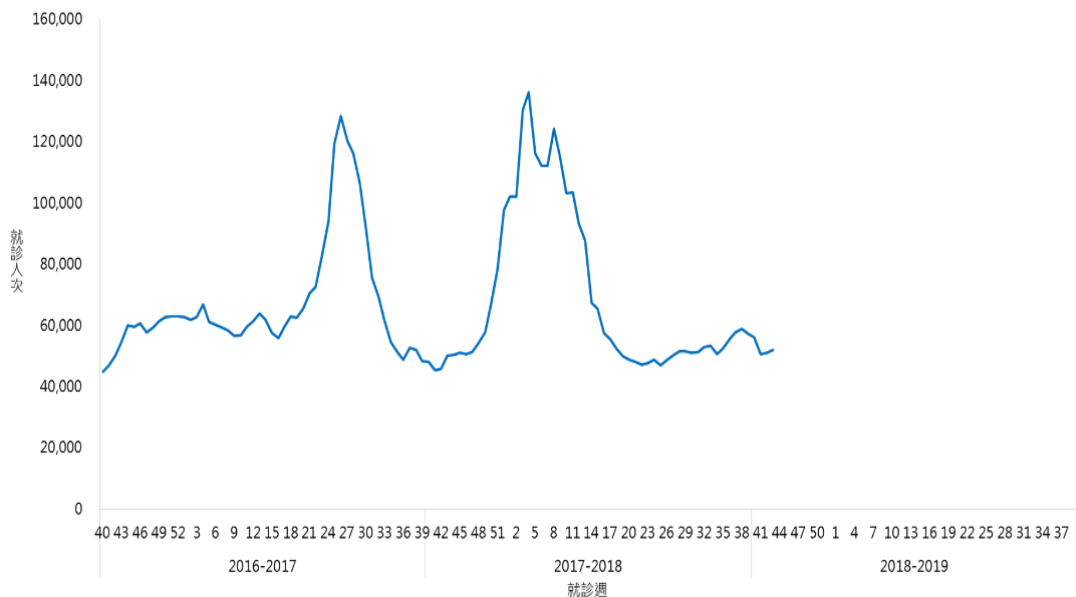
圖一、2018 年登革熱病例通報趨勢

(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
中國大陸		上升·處高峰	9/30	2,430(0)	
越南		緩升·處高峰	10/8	逾67,400(11)	
馬來西亞		緩升·處流行期	10/27	61,254(104)	
泰國		下降·處流行期	10/20	67,968(86)	高於去年同期
寮國		下降·處流行期	9/29	5,053(14)	
柬埔寨		下降·處流行期	10/2	7,165	高於去年同期
斯里蘭卡		下降	10/26	40,775	
新加坡		持平·處低水平	10/20	2,267	

二、流感**(一) 國內疫情**

1. 第 43 週全國類流感門急診就診計 51,987 人次，與前一週持平，且較 9 月每週就診人次低，仍處低點。
2. 近 4 週累計 19 起流感群聚案件，其中 10 起（佔 52.6%）為校園群聚。
3. 自 2018 年 10/1 迄 10/29 累計 42 例流感併發重症確定病例，個案感染型別以 H3N2 計 24 例（佔 57%）為多。
4. 社區流感病毒持續低度活動，近期以 A 型 H3N2 為主。



圖二、近三個流感季類流感門急診就診人次監測

(二) 國際疫情

國家	2018-2019流感季			
	活動度	週別	監測值	近期流行型別
中國大陸	南方 處低水平	第42週	南方陽性率：0.9%	H1N1
	北方 處低水平		北方陽性率：0.4%	H1N1
香港	處低水平	第42週	陽性率：1.7%	H1N1
新加坡	處低水平	第42週	陽性率：25.4%	H1N1、H3N2
日本	處低水平	第42週	定醫平均報告數：0.19	H1N1 H3N2增加
韓國	處低水平	第42週	門診就診千分比：3.8‰	H1N1
美國	處低水平	第42週	陽性率：0.6%	H1N1
加拿大	處低水平	第42週	陽性率：3%	H1N1
歐洲	處低水平	第42週	定點陽性率：2%	H1N1、H3N2
澳洲	下降 處低水平	第42週	陽性率：6.5%	H1N1、H3N2

三、剛果民主共和國伊波拉病毒感染疫情

- (一) 北基伍省及伊圖里省今年 5/11–10/28 累計 274 例（239 例確診、35 例極可能；另有 32 例疑似病例待調查），其中 174 人死亡。
- (二) 今年 8/8 起已累計 24,142 人接種實驗性疫苗(rVSV-ZEBOV)。
- (三) 世界衛生組織(WHO)10/17 公布第 1 次緊急會議結論，目前尚未符合國際間關注公共衛生緊急事件(PHEIC)，將持續監控疫情，並且加強因應措施，國際間亦應投入更多資源合作對抗該疫情。另針對武裝衝突事件，導致疾病防治受阻一案，希望聯合國安理會介入協助。目前維持 9/28 風險評估結果，認為剛果民主共和國國內及區域傳播風險非常高，國際為低。
- (四) 近一週貝尼(Beni)鎮暴力衝突事件不斷，導致社區危機及防疫活動受阻。由於北基伍省疫情持續，擴散至該國其他省分及鄰國風險仍然很高，雖有安全上之風險，WHO 仍持續與夥伴組織合作加強防疫作為。

四、茲卡病毒感染症

(一) 國際疫情

1. 印度：西部拉賈斯坦邦自 9/22 報告首例本土病例後，至 10/22 累計 126 例，包含至少 41 例孕婦，逾 7 成患者無症狀。當局表示將採取病媒蚊防治措施及加強病例監測，並呼籲孕婦勿前往受影響地區。
2. 中國大陸：廣州檢疫單位 10/19 發現今年首例境外移入病例，10/21 確診，個案為來自馬爾地夫旅客，已於醫院隔離治療；中國大陸 2016–2017 年累計 26 例境外移入病例。

3. 評估印度與馬爾地夫目前具本土流行疫情，我國於 10/23 及 10/30 分別提升兩國茲卡病毒感染症旅遊疫情建議至第二級警示(Alert)。

4. 參考 WHO 公布累計 71 國家／屬地出現本土流行疫情及我國及鄰國境外移入個案：

(1) 31 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、菲律賓、越南、印度及馬爾地夫旅遊疫情建議列為警示(Alert)。

(2) 40 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、馬來西亞及緬甸等 7 個亞洲國，旅遊疫情建議列為注意(Watch)。

(二) 國內疫情：今年累計 2 例，感染國家為菲律賓及越南。我國自 2016 年迄今累計 19 例，均為境外移入，個案感染地以東南亞國家為多（15 例）；感染國家分別為越南 5 例、泰國 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、日本德國麻疹：今年截至 10/17 累計約 1,290 例，連續 6 週每週新增病例數逾百，逾 7 成病例集中於關東地區，以東京都 432 例為多；我國於 10/25 提升日本德國麻疹旅遊疫情建議為第二級警示(Alert)，提醒國人，尤其是孕婦前往當地應特別注意。

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、廣西壯族自治區	第二級 警示(Alert)	對當地採取 加強防護	2018/8/21
		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	2018/8/21
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、俄羅斯、喬治亞； 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	2018/9/4

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	發布日期
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 5 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	2018/10/30
	亞洲 7 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	2018/10/30
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	第二級 警示(Alert)	對當地採取加強防護	2018/10/25

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

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 2018;34:[inclusive page numbers].[DOI]