

日期：2018 年第 40–41 週(2018/9/30–10/13) DOI: 10.6524/EB.201810\_34(20).0002

### 疫情概要：

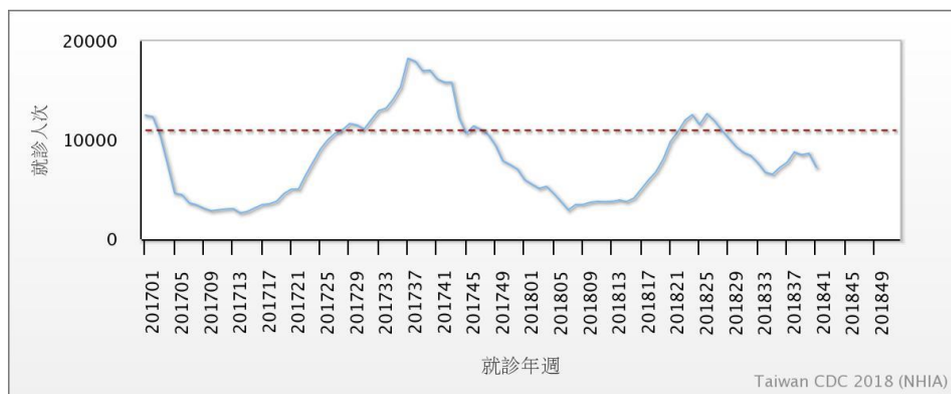
我國腸病毒整體疫情逐漸趨緩，社區病毒以克沙奇 A 型為主。國內近 2 週登革熱本土病例新增數皆在 10 例以下，疫情逐漸趨緩，惟臺中市及新北市新莊區仍有新增病例。流感處低度流行，群聚通報案呈下降趨勢，仍以校園群聚為多；社區流感病毒以 A/H3N2 為主。

鄰近我國之部分東南亞國家登革熱雖仍處流行期，惟疫情已逐漸趨緩。近期北半球國家流感疫情呈低水平，流行病毒以 A 型為主；南半球澳洲近期疫情下降，流行病毒以 H1N1 為主。剛果民主共和國持續發生伊波拉病毒感病例，WHO 表示該國近幾週病例數增加，可能與局勢不安定有關，維持該國國內及區域傳播風險為非常高。

## 一、腸病毒

### (一) 國內疫情

1. 第 41 週全國門急診腸病毒就診計 7,283 人次，較第 40 週下降 16.0%，可能受雙十假日部分門診休診影響；惟觀察單日就診人次，亦較第 40 週同期減少，就診人次持續低於流行閾值（11,000 人次），評估整體疫情趨緩。
2. 新增 1 例幼童感染伊科病毒 11 型重症病例；今(2018)年累計 30 例，其中 11 例為新生兒（含 8 例死亡）；重症感染型別多樣，以伊科病毒 11 型 11 例、腸病毒 71 型 6 例為多，另有感染克沙奇 A4 型、A9 型、A10 型、A16 型、B1 型、B2 型、B3 型及 B5 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. 社區腸病毒型別以克沙奇 A 型為多，腸病毒 71 型及伊科病毒 11 型持續於社區低度活動，以輕症及散發病例為主；今年計 85 例腸病毒 71 型，其中 6 例重症。



圖一、2017–2018 年腸病毒健保門急診就診人次趨勢

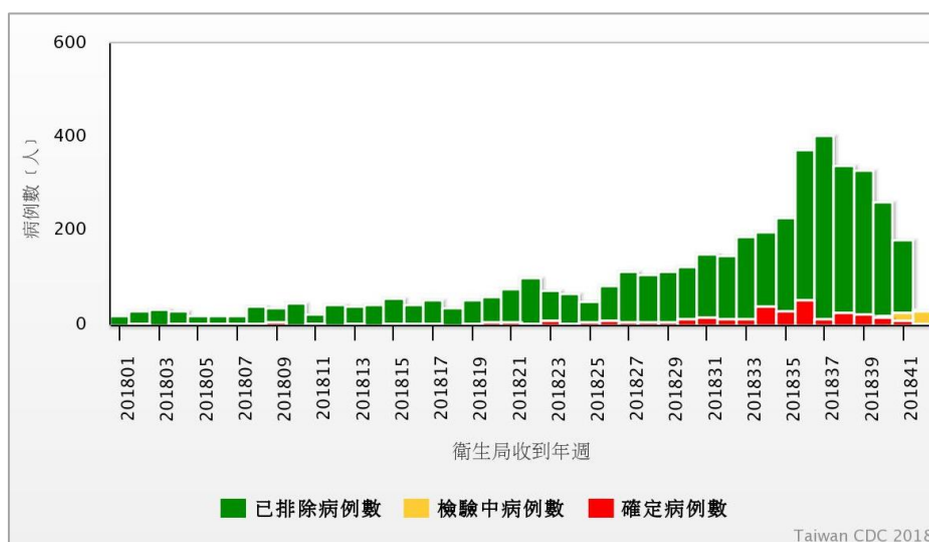
**(二) 國際疫情**

國家	累計數	疫情趨勢	2018年		備註
			截止點	報告數(死亡數)	
泰國		下降·處流行期	10/8	56,781(0)	高於去年同期
馬來西亞		持平·高於流行閾值	9/22	61,949(2)	高於去年同期
香港		上升	10/6	急診就診千分比:2.3	與去年同期相當
中國大陸		持平	9/9	1,646,032(31)	高於近3年同期
韓國		低度流行	10/6	門診就診千分比:4.6	與去年同期相當
日本		低度流行	9/30	92,403	低於去年同期
新加坡		低於流行閾值	10/6	33,863	低於去年同期

**二、登革熱****(一) 國內疫情****1. 本土病例**

- (1) 第 40 週及 41 週全國新增本土病例數相當，皆在 10 例以下，整體疫情逐漸趨緩；今年迄 10/15 累計 153 例，個案居住地分布於 8 個縣市，分別為臺中市 85 例、新北市 43 例、高雄市 11 例、彰化縣 8 例、臺北市及嘉義縣各 2 例、桃園市及臺南市各 1 例。
- (2) 臺中市原疫情風險區大里區及太平區新光里仍出現個案；新增潭子區校園群聚；另太平區及東區新里別出現病例。
- (3) 新北市新莊區新增鄰近風險區營盤里、忠孝里菜園之個案，忠孝里列入風險里別，另南港里為出現病例新里別。

2. 境外移入病例：今年迄 10/15 累計 235 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柬埔寨、菲律賓及越南等東南亞國家為多。

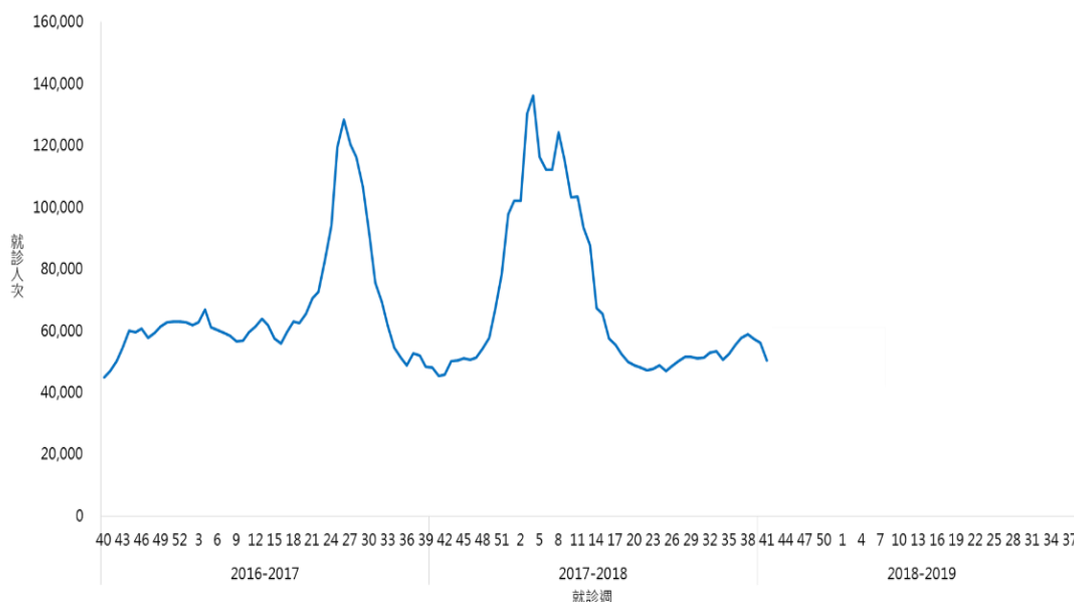
**圖二、2017-2018 年登革熱病例通報趨勢**

**(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		持平·處高峰	10/8	64,649(82)	高於去年同期
越南		持平·處高峰	10/8	逾67,400(11)	
寮國		下降·處流行期	9/14	逾4,600(14)	
馬來西亞		下降·處流行期	9/29	55,184(95)	
柬埔寨		下降·處流行期	9/4	6,097	高於去年同期
斯里蘭卡		下降	10/12	39,793	
新加坡		持平·處低水平	10/6	2,155	
中國大陸		略升·處低水平	8/31	933(0)	

**三、流感****(一) 國內疫情**

1. 整體疫情處低度流行;第 41 週全國門急診類流感就診計 50,267 人次，較第 40 週下降 10.3%，可能受雙十假日部分門診休診影響。
2. 第 41 週類流感/上呼吸道群聚通報件數與第 40 週相當，惟呈逐漸下降趨勢，以校園群聚為多；檢出以 A 型流感為主。
3. 自 2018 年 10/1 迄今累計 17 例流感併發重症確定病例，個案感染型別以 H3N2 為多（10 例），佔 59%。
4. 社區流感病毒持續低度活動，以 A 型 H3N2 為主。



圖三、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40週	南方陽性率：0.9%	H1N1
	北方 處低水平		北方陽性率：0.1%	B/Yam
香港	處低水平	第40週	陽性率：3.40%	H1N1
新加坡	處低水平	第40週	陽性率：21.1%	H1N1、H3N2
日本	處低水平	第40週	定醫平均報告數：0.17	H1N1
韓國	處低水平	第40週	門診就診千分比：3.5%。	H1N1
美國	處低水平	第40週	陽性率：0.9%	H1N1
加拿大	處低水平	第40週	陽性率：1.58%	H1N1、H3N2
澳洲	下降 處低水平	第40週	陽性率：10%	H1N1

## 四、剛果民主共和國伊波拉病毒感染

- (一) 北基伍省及伊圖里省 5/11-10/14 累計 214 例(179 例確診、35 例極可能；另有 25 例疑似病例待調查)，其中 139 人死亡；世界衛生組織(WHO)表示近幾週病例數增加，可能與局勢不安定有關，預期至少需 3-4 個月才可有效遏止疫情；國際救援委員會(IRC)報告當地一所學校發生校內傳播，為一大隱憂。
- (二) 今年 8/8 起已累計 17,438 人接種實驗性疫苗(rVSV-ZEBOV)。
- (三) WHO 10/11 評估維持剛果民主共和國國內及區域傳播風險為非常高，國際傳播風險為低。並將於 10/17 召開緊急會議，研商因應策略，並評估疫情是否符合國際間關注公共衛生緊急事件(PHEIC)。

## 五、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

(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
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
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 3 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	2018/10/2
	亞洲 9 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	2018/10/2
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
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/>