

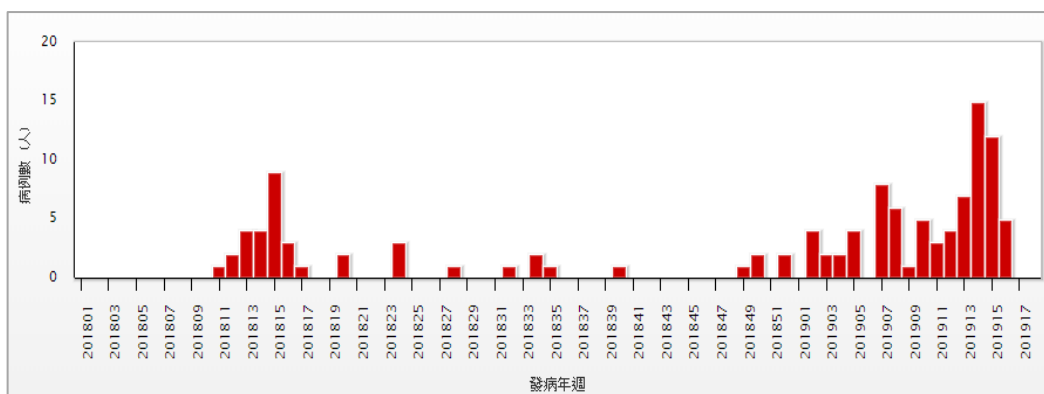
疫情概要：

我國持續新增麻疹病例，且鄰近國家疫情持續，預期國內病例數增加，惟不至於出現大規模流行疫情。全國近 4 週腸病毒就診人次逐漸上升，惟尚未達流行閾值；社區檢出腸病毒型別以克沙奇 A 型為多，EV71 及 EVD68 型病毒持續於社區活動。今年登革熱境外移入病例數為近 10 年同期最高，超過 9 成個案感染地為東南亞國家。

今年全球麻疹疫情明顯較往年為高，近期菲律賓、泰國、越南河內市疫情上升，另美國疫情持續，病例數為自 2000 年以來最高。香港與中國大陸近期腸病毒疫情上升，其餘鄰近國家皆為非流行期或處低點。東南亞部分國家登革熱疫情持續或上升，且多國病例數高於去年同期；剛果民主共和國之伊波拉病毒感染疫情因不安全局勢加劇及人口流動增加，導致傳播風險提高，WHO 評估維持該國國內及區域傳播風險為非常高。

一、麻疹**(一) 國內疫情**

1. 今年截至 4/29 累計 78 例（含 11 起群聚），高於 2015–2018 年同期病例數；其中 49 例國內感染（34 例為接觸者），另 29 例境外移入，感染國家為越南及泰國各 8 例、菲律賓 6 例、中國大陸 2 例，香港、日本、印尼、緬甸及韓國各 1 例。
2. 個案以 20–39 歲為多（佔 74%）。
3. 目前監測中 2,645 人，最後監測至 5/15。



圖一、2018–2019 年麻疹確定病例趨勢

(二) 國際疫情

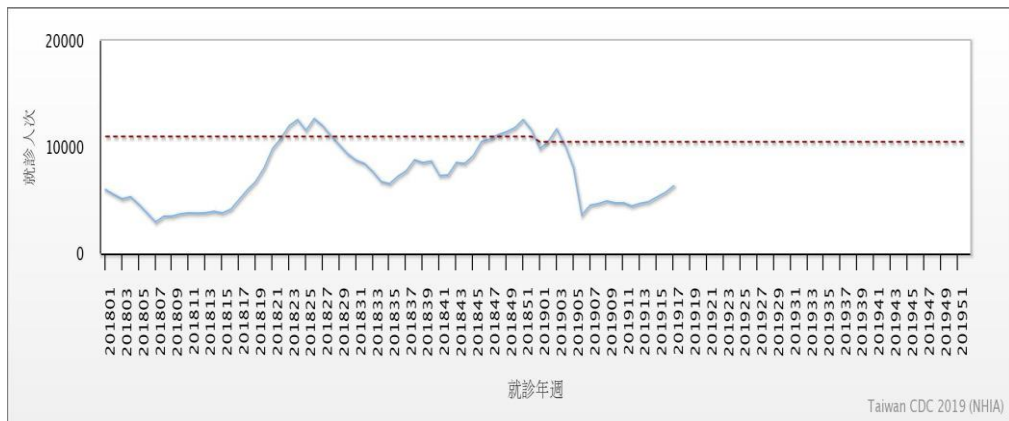
1. **菲律賓**：近期疫情上升，今年至 4/13 累計報告逾 31,000 例（415 例死亡）；近 6 成病例分布於大馬尼拉地區、卡拉巴松區及中央呂宋區。

2. **越南**：河內市疫情連續 4 週上升，今年至 4/21 該市累計報告 928 例，為去年同期 16 倍。當局評估疫情可能持續增加。
3. **泰國**：疫情連續 2 週上升，今年至 4/21 累計報告約 2,300 例（9 例死亡），發病率以南部那拉提瓦府及北大年府為高。
4. **美國**
 - (1) 疫情持續，今年截至 4/26 累計 22 州確診 704 例，為該國於 2000 年宣布消除麻疹以來最高。病例主要集中於紐約州布魯克林區與羅克蘭郡。
 - (2) 美國疾病控制與預防中心(CDC)表示，紐約之疫情主因為社區中傳播疫苗不實資訊所致。
5. **南韓**：今年至 4/20 累計報告 466 例，其中 150 例確診，為 2015 年來同期最高；報告病例分布以京畿道為多，其次為大田。
6. **日本**：今年至 4/14 累計報告 406 例，為 2009 年以來同期最高，分布以大阪府為多，其次為三重縣及東京都，5 成病例為 20–39 歲。

二、腸病毒

(一) 國內疫情

1. 腸病毒就診人次：我國第 17 週全國健保腸病毒門急診就診計 6,352 人次，較第 16 週增加 11.0%；近 4 週就診人次逐漸上升，尚未達流行閾值（10,500 就診人次，圖二）。
2. 腸病毒感染併發重症：新增 1 例幼童感染腸病毒 71(EV71)型併發重症病例，今年截至 4/29 累計 6 例，分別感染為 EV71 型 4 例、克沙奇 A10 型及 D68(EVD68)型各 1 例；去年累計 36 例（含 8 例死亡），以感染伊科病毒 11 型 12 例、EV71 型 8 例為多。
3. 近 4 週社區檢出腸病毒型別以克沙奇 A 型為多，EV71 及 EVD68 型病毒仍於社區活動，以輕症及散發病例為主；今年截至 4/29 計 32 例 EV71 型，其中 4 例重症。



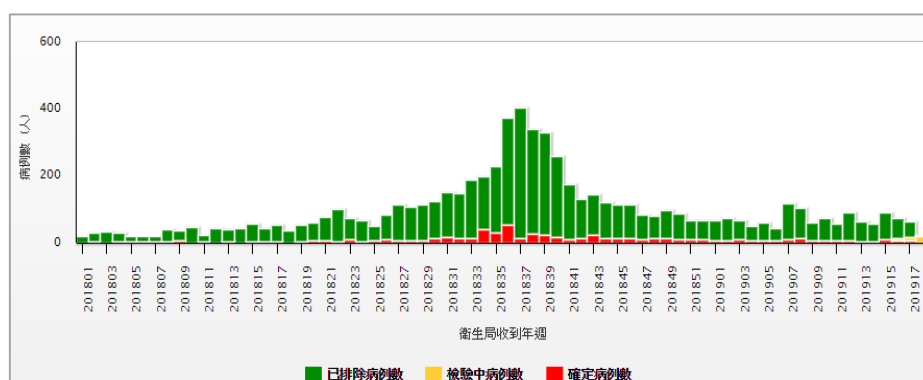
圖二、2018–2019 年腸病毒門急診就診人次趨勢

(二) 國際疫情

國家	疫情趨勢	2019年		備註
		截止點	報告數(死亡數)	
香港	上升	4/20	急診就診千分比:1.2	高於2017-18同期
中國大陸	上升	4/21	252,266(3)	與2016-18 同期均值相當
韓國	略升·處相對低點	4/20	門診就診千分比:2.8	
新加坡	略升·低於流行閾值	4/20	8,553	低於去年同期
日本	處相對低點	4/14	定醫平均報告0.28	
泰國	處相對低點	4/21	9,827(0)	

三、登革熱**(一) 國內疫情**

1. 本土病例：今年截至 4/29 累計 1 例，個案居住於高雄市，感染登革病毒第二型。
2. 境外移入病例：今年截至 4/29 累計 120 例（含 4 起群聚案），個案感染地以東南亞國家為主，以印尼 41 例、越南 28 例、菲律賓 14 例為多；境外移入病例數仍為近 10 年同期最高。



圖三、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
			截止點	報告數(死亡數)	
馬來西亞		下降·處流行期	4/29	43,485(65)	高於去年同期
菲律賓		持平·超過流行閾值	4/6	61,406(255)	高於去年同期
越南		下降·低於流行閾值	4/14	52,482(3)	超過2012-16平均
泰國		持平	4/22	16,635(20)	高於2016-18同期
新加坡		上升	4/20	2,593	高於2017-18同期
寮國		上升	4/12	1,752(6)	高於2013-18同期
斯里蘭卡		處相對低點	4/29	15,194	
中國大陸		處相對低點	3/31	295	

1. **柬埔寨**：近期疫情持續上升，今年截至 4/12 累計報告約 4,000 例，超過流行閾值，明顯高於近年同期平均。
2. **馬爾地夫**：疫情持續，今年截至 4/23 累計報告 1,700 例，高於 2016–2018 年同期，病例分布以北阿里(Alif Alif)、拉姆(Laamu)環礁及首都馬利(Malé)為多。
3. **東帝汶民主共和國**：自年初爆發疫情，今年截至 4/10 累計 532 例，為去年同期 3 倍，病例分布以首都帝利(Dili)為多。

四、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 4/28 累計 1,466 例（1,400 例確診、66 例極可能），其中 957 人死亡。
- (二) 世界衛生組織(WHO)表示由於剛果民主共和國不安全局勢加劇及人口流動增加，使國內及區域的傳播風險提高；今年 4/25 評估維持該國國內及區域傳播風險為非常高，國際傳播風險為低。
- (三) 自 2018 年 8/8 起累計 107,565 人接種實驗性疫苗(rVSV-ZEBOV)。

五、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
	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：中國大陸、日本、菲律賓、越南、泰國、印尼、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	2019/3/7

(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
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
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	2017/12/2 6
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

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/>