

日期：2019 年第 8-9 週 (2019/2/17-3/2)

DOI：10.6524/EB.201903\_35(5).0002

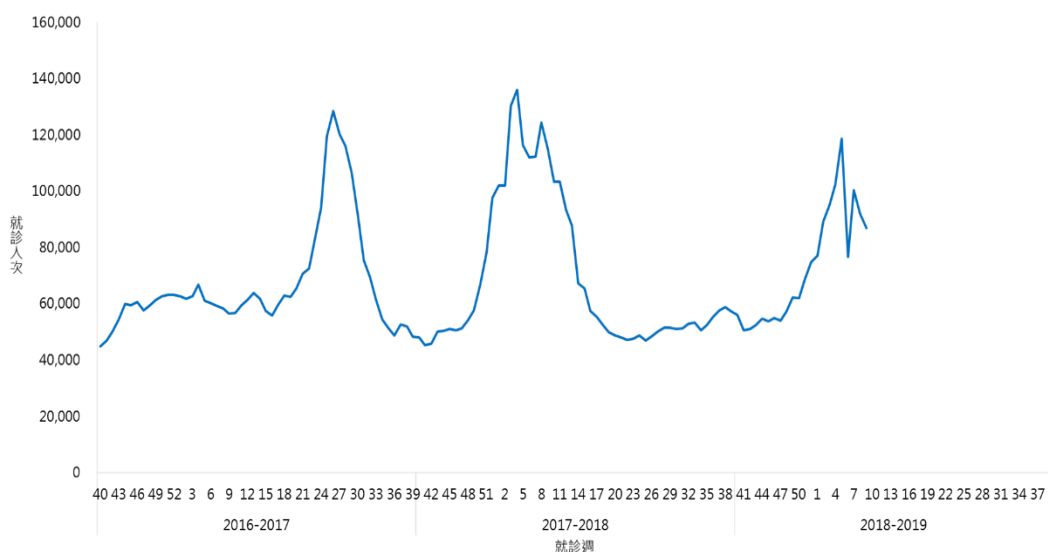
**疫情概要：**

國內流感疫情持續下降，仍處流行期；近 4 週社區流感病毒型別以 A 型為主，H1N1 佔 63.4%。出現散發感染源待釐清麻疹病例，且鄰近國家疫情嚴峻，預期國內仍可能出現新增病例，惟不至於出現大規模流行疫情。

北半球多數國家仍處流感流行期，其中美國及歐洲疫情處高峰；多國流行 H1N1，惟日本流行 H3N2，美國、韓國及歐洲 H1N1 及 H3N2 共同流行，新加坡則為除前兩型外，尚有 B 型流行。我國鄰近之菲律賓、越南、日本及南韓麻疹疫情持續，其中，日本病例數為 2009 年來同期最高。

**一、流感****(一) 國內疫情**

1. 類流感就診人次：今(2019)年第 9 週類流感門急診就診計 86,829 人次，較前一週就診人次略降 5%；仍處流行期，惟預期逐漸趨緩。
2. 流感併發重症：自去(2018)年 10/1 起至今年 3/4 累計 661 例(395 例感染 H1N1、232 例感染 H3N2 為多)，其中 63 例死亡(36 例感染 H1N1、24 例感染 H3N2 為多)。
3. 近 4 週社區流感病毒以 A 型為主(97%)；已分型 A 型流感病毒中，H1N1 佔 63.4%、H3N2 佔 36.6%。



圖一、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
美國	處高峰	第8週	陽性率：26.4%	H1N1、H3N2
歐洲	下降·處高峰	第8週	定點陽性率：49%	H1N1、H3N2
中國大陸	南方 下降·處流行期	第8週	南方陽性率：35.4%	H1N1
	北方 下降·處流行期		北方陽性率：25.8%	H1N1
加拿大	緩降·高於流行閾值	第8週	陽性率：17.9%	H1N1
香港	下降·高於流行閾值	第8週	陽性率：13.9%	H1N1
新加坡	下降	第8週	陽性率：33.8%	H1N1、B、H3N2
日本	下降	第8週	定醫平均報告數：8.99	H3N2
韓國	略高於流行閾值	第8週	門診就診千分比：8.6‰	H3N2、H1N1
馬來西亞	持平	第8週	門診就診百分比：3.4%	

**二、麻疹**

(一) **國內疫情**：我國今年截至 3/4 累計 27 例，較 2015–2018 年同期為高；其中 14 例為國內感染(7 例為越南境外移入接觸者,7 例感染源待釐清)，另 13 例為境外移入，感染國家為越南 6 例、菲律賓 5 例、印尼及日本各 1 例。個案年齡層以 20–39 歲為多(佔 70%)。

**(二) 國際疫情****1. 菲律賓**

(1) 今年截至 3/2 累計近 16,500 例，其中 261 例死亡，95% 未接種疫苗或接種史不明，病例以 4 歲以下孩童為多。截至 2/26，6 成病例發生於卡拉巴松區(3,234 例)、大馬尼拉地區(3,068 例)及中央呂宋區(2,010 例)。

(2) 近 5 年最大疫情為 2014 年累計近 54,000 例，其次為 2018 年累計近 16,000 例。

2. **越南**：今年截至 2 月底全國累計 500 例確診，約 5,200 例疑似病例，無死亡病例；9 成病例未接種或未完整接種疫苗。全國 63 個省市中 43 個發生病例，目前病例主要發生於胡志明市(逾 1,200 例)、同奈省(逾 700 例)及河內市(261 例)等省市。

3. **日本**：今年至第 8 週(2/18–2/24)累計 258 例，為 2009 年以來同期最高；病例中近 7 成未接種疫苗或接種史不明，病例分布以大阪府 94 例為最多，三重縣 50 例次之，年齡分布以 20–29 歲為最多，其次為 30–39 歲。

4. **南韓**：今年至第 8 週(2/17–2/23)累計報告 320 例；病例分布以京畿道 141 例為最多，其次為首爾 48 例及大邱 40 例；近 5 年最大疫情為 2014 年全年確診 442 例。

### 三、伊波拉病毒感染疫情－剛果民主共和國

- (一) 北基伍省及伊圖里省自去年 5/11 至今年 3/3 累計 897 例( 832 例確診、65 例極可能)，其中 563 人死亡。
- (二) 卡特瓦(Katwa)及布滕博(Butembo)治療中心近日受到攻擊導致運作中止，可能使該地區病例數量激增。
- (三) 自去年 8/8 起累計 85,375 人接種實驗性疫苗(rVSV-ZEBOV)。
- (四) 世界衛生組織(WHO) 今年 2/28 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。

### 四、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、江蘇省、湖南省、雲南省	第二級 警示(Alert)	對當地採取加強防護	2019/2/15
	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、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	2019/1/16

(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
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	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	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	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

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]