

日期：2019 年第 7 週 (2019/2/10–2/16)

DOI：10.6524/EB.201902_35(4).0002

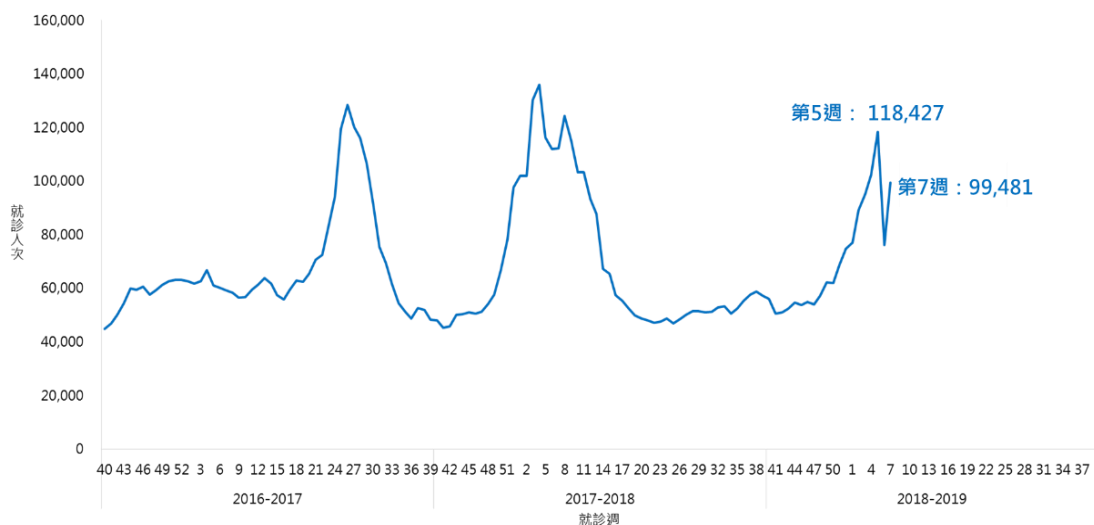
疫情概要：

全國類流感門急診就診人次較春節前一週下降 16%，惟仍處流行高峰；近 4 週社區流感病毒型別以 A 型為主，H1N1 佔 6 成。我國麻疹病例持續增加，多為境外移入或其引發之國內感染個案。腸病毒門急診就診人次持續低於流行閾值，社區腸病毒型別以克沙奇 A 型為主。

北半球多數國家處流感流行期，歐洲、美國、中國大陸及香港疫情處高峰；各國檢出病毒型別以 H1N1 為主，惟新加坡、日本及歐洲為 H1N1 及 H3N2 共同流行。中國大陸雲南省出現 H9N2 流感病例，我國 2/15 提升該省新型 A 型流感旅遊疫情建議至第二級警示(Alert)。菲律賓及越南麻疹疫情嚴峻，日韓病例數亦有增加；另日本之德國麻疹疫情自去年延續至今，去年累計病例數為近 10 年次高。

一、流感**(一) 國內疫情**

1. 類流感就診人次：今(2019)年第 7 週類流感門急診就診計 99,481 人次，較春節前一週(第 5 週)就診人次 118,427 下降 16%，惟仍處流行高峰。
2. 流感併發重症：自 2018 年 10/1 起至 2019 年 2/18 累計 534 例(310 例 H1N1、196 例 H3N2 為多)，其中 48 例死亡(28 例 H1N1、20 例 H3N2)。
3. 近 4 週社區流感病毒以 A 型為主(99.6%)；已分型 A 型流感病毒中，H1N1 佔 62.0%、H3N2 佔 38.0%。



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	趨勢	2018-2019流感季		
	活動度	週別	監測值	近期流行型別
歐洲	處高峰	第6週	定點陽性率：52.8%	H1N1、H3N2
美國	上升·高於流行閾值	第6週	陽性率：24.6%	H1N1
中國大陸	南方 下降·處高峰	第6週	南方陽性率：38.7%	H1N1
	北方 下降·處高峰		北方陽性率：30.1%	H1N1
香港	下降·處高峰	第6週	陽性率：16.2%	H1N1
加拿大	下降·高於流行閾值	第6週	陽性率：18.1%	H1N1
日本	下降	第6週	定醫平均報告數：26.3	H3N2、H1N1
新加坡	下降	第6週	陽性率：36.6%	H1N1、H3N2
韓國	下降·高於流行閾值	第6週	門診就診千分比：10.2‰	H1N1
馬來西亞	上升	第6週	門診就診百分比：3.5%	

二、麻疹

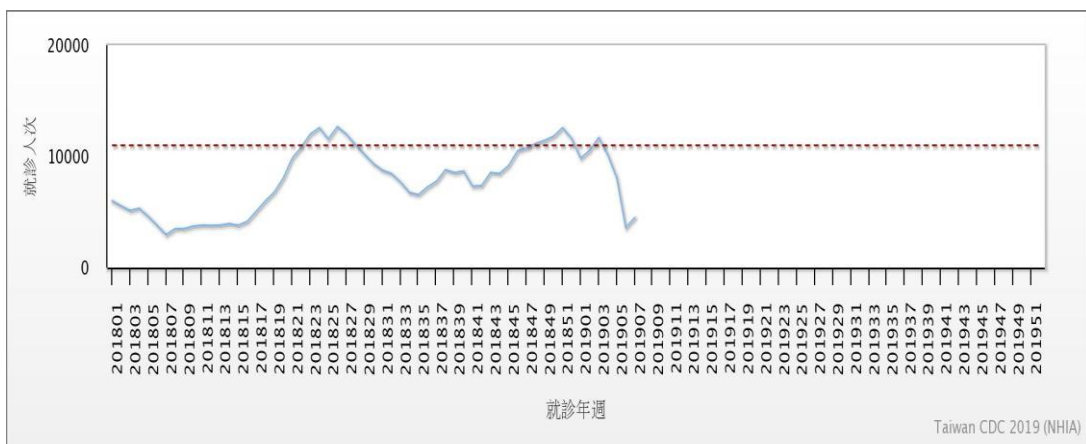
(一) **國內疫情**：我國今年迄今累計 14 例；9 例為境外移入，感染國家為菲律賓 5 例及越南 4 例，另 5 例為國內感染，其中 3 例為境外移入病例之接觸者；2015–2018 年同期無病例。

(二) 國際疫情

- 菲律賓**：今年截至 2/14，全國 17 區通報近 7,000 例，其中 115 例死亡；疫情主要發生於大馬尼拉地區（1,752 例）、卡拉巴松區（1,653 例）及中央呂宋區（982 例）。
- 越南**：自去(2018)年 12 月疫情上升，該國去年累計病例數超過前(2017)年 10 倍，主要發生於河內市及胡志明市等大城市；河內市今年至 2/18 累計 116 例，胡志明市 978 例，皆較去年同期增加。
- 馬來西亞**：去年累計近 2,000 例，為 2013 年來最高。
- 泰國**：今年截至 2/10，全國已報告 634 例，明顯高於去年同期（187 例），發病率以南部那拉提瓦府及北大年府最高。
- 日本**：今年截至第 6 週(2/4–2/10)累計 167 例，為 2009 年以來同期最高；病例中逾 7 成未接種疫苗或接種史不明；年齡分布以 20–29 歲為最多，其次為 30–39 歲；個案分布以三重縣 49 例為最多，大阪府 47 例次之。
- 南韓**：今年第 6 週(2/3–2/9)新增 113 例；今年截至第 6 週累計 305 例；病例分布以京畿道 136 例為最多，其次為首爾 60 例及大邱 36 例；該國近 5 年最大疫情為 2014 年累計 442 例。

三、腸病毒

- (一) 腸病毒就診人次：今年第 7 週腸病毒門急診就診人次計 4,491 人次，較春節當週（第 6 週）3,591 人次上升，惟明顯低於前一週且持續低於流行閾值。
- (二) 腸病毒感染併發重症：無新增病例，今年累計 3 例，分別感染克沙奇 A10 型、腸病毒 D68 型及 71 型；2017 年及 2018 年同期分別為 0 例及 3 例。
- (三) 社區腸病毒型別以克沙奇 A 型為主，腸病毒 71 型仍於社區活動，以輕症及散發病例為主。今年累計 10 例感染腸病毒 71 型個案，其中 1 例為重症。



圖二、2018-2019 年腸病毒門急診就診人次趨勢

四、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 2018 年 5/11 至 2019 年 2/17 累計 840 例(775 例確診、65 例極可能；另有 185 例疑似病例待調查)，其中 537 人死亡。
- (二) 該國近期防治目標為阻絕北基伍省及伊圖里省病毒傳播，以避免擴散至鄰近省份及國家。
- (三) 自 8/8 起累計 80,989 人接種實驗性疫苗(rVSV-ZEBOV)。
- (四) 世界衛生組織(WHO) 2/14 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。

五、人類新型 A 型流感－H9N2 流感

- (一) 中國大陸：2/15 通報新增 1 例，為雲南省瀘水市 8 歲女童，今年 1/27 發病，症狀輕微，無明確活禽暴露史；本季累計 5 例，分布於廣東省、廣西壯族自治區、湖南省及雲南省。
- (二) 全球：自 1999 年後中國大陸、香港、埃及、孟加拉等地均有報告病例；自 2013 年迄今累計 35 例（其中 1 例死亡），多為輕症，呈散發，以中國大陸 29 例最多。

(三) 基於中國大陸雲南省當地可能具環境暴露風險，我國 2/15 將該省新型 A 型流感旅遊疫情建議由第一級注意(Watch)提升至第二級警示(Alert)；目前中國大陸新型 A 型流感旅遊疫情建議列為第二級警示地區包含：廣東省、安徽省、福建省、北京市、廣西壯族自治區、江蘇省、湖南省及雲南省。

六、德國麻疹—日本

- (一) 今年第 6 週(2/4–2/10)新增 71 例；今年截至第 6 週累計 447 例，主要為 40–49 歲男性及 20–39 歲女性，男性約為女性的 3 倍，逾 9 成未接種疫苗或接種史不明；病例分布以東京都 126 例最多，其次為神奈川縣 71 例及千葉縣 47 例。
- (二) 2018 年起發生疫情且延續至今；2018 年病例數約 2,900 例，為近 10 年次高。

七、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
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

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
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	2017/12/26
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/>