



# 感染管制室通報

108年08月16日感染管制室編輯

## 壹、「國內」重要疫情資訊

一、疾管署近期(8/1-8/15)疾管署公佈高雄、新北、台南、桃園新增**登革熱**病例，籲請民眾澈底落實防蚊滅蚊，醫療院所加強疑似病例通報

(案1)**台南**新增1例本土登革熱病例，為**東區崇明里**40多歲男性，近期無出國，7月16日起陸續出現頭暈、發燒、雙腳無力、倦怠及紅疹等症狀，7月20日就醫時因NS1快篩陽性通報，因其餘檢驗結果皆陰性而需再次採檢以利研判，故於7月31日進行二次採檢後確診。疾管署表示，個案平時活動地以東區崇明里及和平里之住家，及善化區工作地為主，由於其住家鄰近東區巴克禮公園，且其同住者中，有2人為7月22日公布之本土病例，依其發病日及活動史研判應屬同一起家庭群聚。(案2)**高雄**新增1例本土登革熱病例，為**苓雅區福康里**30多歲男性，近期無出國史，8月1日陸續出現發燒、肌肉痠痛等症狀，於隔日就醫後通報，並於今(3)日確診感染登革病毒第二型，同住家人目前無疑似症狀，目前個案已收住院。疾管署表示，個案活動地以住家及小港區工作地為主，由於其住家距離日前確診之三民區興德里及前鎮區西山里個案4公里左右，研判其於居住地苓雅區福康里或活動地周邊社區感染的可能性較高。防疫人員已於8月3日完成居住地孳生源檢查及噴霧罐噴藥作業，並將於8/5執行社區緊急防治工作。(案3)**桃園市**首例本土登革熱病例，為**中壢區仁美里**70多歲女性，近期無出國史，7月31日至8月3日間出現關節痛、發燒等症狀，此期間曾多次就醫而診斷疑似流感、登革熱，至8月3日NS1快篩陽性，經檢驗確認感染登革病毒第二型。目前個案居家防蚊隔離中，同住家人無疑似症狀。由於個案主要活動地為住家、住家對面菜園及華勳市場，並無台南市及高雄市之活動史，故推測可能感染地點為上述個案主要活動地。(案4)為**台南安南區**公埤里50多歲男性，近期無出國史，疾管署表示，個案平時活動地以住家及**安定區中沙里**工作地為主，惟距安南區日前確診之本土病例住家有段距離，尚待進一步調查以釐清感染源。(案5)**高雄鳳山區保安里**50多歲男性，近期未出國，疾管署表示，個案平時活動地以住家為主，並曾有**中山公園(鳳山區誠義里)**及**鳳山區新強里**活動史，依其發病日及活動史初步研判於居住地周邊社區感染的可能性較高。(案6)**新北市永和區保安里**50多歲男性，為14日公布該市首例本土病例(指標個案)之同事，8月5日發病，曾三度就醫，衛生單位於12日進行指標個案接觸者調查時發現本案有疑似症狀，故於昨日進行採檢，經檢驗確認感染登革病毒第一型。由於本案與指標個案平時多一起工作，研判此為一起群聚感染事件；另兩人工作地以**台北市文山區及新北市汐止區**為主，衛生單位將進一步比對二人工作行程，以釐清可能之感染地。(案7)**台南市東區泉南里**50多歲女性，近期無出國。個案平時活動地以**東區**住家及**北區**工作地為主，每週六、日均會前往**東美市場**，由於其住家與台南第18例本土病例(**東區大同里**)住家相近，研判其於住家附近感染的可能性較高。(案8)**高雄左營區新上里**50多歲女性，近期未出國；目前個案住院中，其親友及同事等接觸者無疑似症狀。今(2019)年截至目前國內累計73例本土登革熱病例，為**高雄市**51例(三民區37例、前鎮區、鳳山區及左營區各3例、鼓山區、路竹區、旗津區、苓雅區及仁武區各1例)、**台南市**19例(東區8例、中西區4例、南區及安南區各2例、永康區、左鎮區及新化區各1例)、**新北市**2例(中和區、永和區)、**桃園市**1例(中壢區)。另有310例境外移入病例，境外移入病例數為近10年同期最高。中央氣象局預報資料指出，近日因西南風偏強，中南部地區易有短暫強降雨或局部大雨發生的機會。疾管署再次籲請民眾雨後應加強環境巡視，澈底清除積水容器，避免病媒蚊孳生；如有發燒、頭痛、後眼窩痛、肌肉關節痛、出疹等疑似症狀，應儘速就醫並告知活動史。醫療院所如遇有疑似症狀患者，可使用登革熱NS1快篩試劑輔助診斷並及早通報。

- 疾病管制署全球資訊網摘自 <https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/n8cr1F8JHrvjTST-SAVuDQ?typeid=9>
- 疾病管制署全球資訊網摘自 [https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/aiEN7-tkN\\_XZvavaQ9Nnlw?typeid=9](https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/aiEN7-tkN_XZvavaQ9Nnlw?typeid=9)
- 疾病管制署全球資訊網摘自 [https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/\\_A-SvSv\\_UlGHRjxg4LxKtg?typeid=9](https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/_A-SvSv_UlGHRjxg4LxKtg?typeid=9)
- 疾病管制署全球資訊網摘自 <https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/Xbr45AQPt9YX93clvtkzVQ?typeid=9>
- 疾病管制署全球資訊網摘自 [https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/diB1IeZvAS2pd7\\_e5aP83w?typeid=9](https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/diB1IeZvAS2pd7_e5aP83w?typeid=9)
- 疾病管制署全球資訊網摘自 <https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/crQQvDVj2OmA0x1Y8wD7Gw?typeid=9>
- 疾病管制署全球資訊網摘自 <https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/q1GuIdJnOLwvqADsdaQ0Aw?typeid=9>

二、國內新增1起**麻疹**群聚事件，請民眾前往流行地區時加強防護

疾病管制署於今日公布發生一起境外移入麻疹個案引發國內接觸者感染事件，指標個案為



# 感染管制室通報

北部 30 多歲男性，今 (2019) 年 5 月 22 日至 7 月 29 日在越南工作，7 月 22 日發病，在當地就醫後未改善，7 月 29 日返國，於 7 月 31 日第二次就醫時收治住院，經通報檢驗確診為麻疹，目前住院治療中。案 2 為北部 30 多歲男性，為指標個案同住家人，平日在家工作，8 月 9 日發病並於 11 日出疹，經衛生單位安排就醫及通報，於 8 月 14 日確診，現居家隔離中。

疾管署表示，衛生單位現已初步掌握個案同住家人、就醫、航空公司及洽公相關接觸者共 297 人，將持續**監測至 9 月 2 日止**。因應此起接觸者群聚，疾管署與地方政府衛生局已匡列個案接觸者進行衛教及健康監測，並安排評估與執行暴露後預防接種措施；同時於個案就醫院所張貼麻疹疫情宣導海報，主動提供口罩給急診病患，並加強宣導疑似個案通報。同時**提醒 7 月 29 日下午 5 點搭乘越南航空 VN570 班機返國之乘客、及當日晚間 9 點半至 10 點半間曾於桃園機場第一航廈出入旅客，健康監測至 8 月 16 日，請留意自身健康狀況，若有疑似症狀請戴口罩儘速就醫，並告知醫師旅遊史。**

我國今 (2019) 年累計 113 例麻疹病例，其中 68 例為國內感染 (47 例為接觸者)，45 例為境外移入病例，感染國家以越南 16 例、泰國 12 例及菲律賓 7 例為多；出國目的以旅遊 25 例最多，其次為商務及探親。鄰近國家麻疹疫情多呈下降趨勢，惟**泰國疫情持續**，今年截至 8 月 3 日累計報告 4,000 餘例，高於去年同期，近 1 個月病例分布以中部及南部為多。紐西蘭疫情持續上升，累計 516 例確診，已高於 2006 年來全年總數，病例主要分布於北島奧克蘭區。歐洲地區烏克蘭病例數仍高，且近期疫情再次上升，另羅馬尼亞、法國及義大利疫情持續且病例數超過千例。疾管署呼籲，民眾如計劃前往麻疹流行地區，應避免帶未滿 1 歲或未接種 MMR 疫苗的幼兒前往當地；如需攜 6 個月以上未滿 1 歲的嬰兒前往，可於出發前帶幼兒至衛生所或提供自費 MMR 疫苗之醫療院所自費接種 1 劑 MMR 疫苗；一般民眾 (特別是 1981 年後出生的成人) 於出國前 2 至 4 週可先就醫諮詢評估是否需自費接種 MMR 疫苗。

\* 疾病管制署全球資訊網摘自 [https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/jVTvDh54mhL8r17\\_reIvYw?typeid=9](https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/jVTvDh54mhL8r17_reIvYw?typeid=9)

## 貳、「國際」重要疫情資訊

### 一、其他國際重要疫情 (8/1-8/15)

1. 麻疹-中非共和國、泰國、烏克蘭、紐西蘭、越南
2. 登革熱-中國大陸、尼加拉瓜、宏都拉斯、孟加拉、孟加拉、柬埔寨、美國、泰國、馬來西亞、馬爾地夫、菲律賓、越南、新加坡、緬甸、薩爾瓦多
3. 伊波拉病毒感染-剛果民主共和國
4. 中東呼吸症候群冠狀病毒感染-沙烏地阿拉伯
5. A型肝炎、波瓦尚病毒、球黴菌症、抗藥性沙門氏菌-美國
6. E型肝炎-香港
7. 小兒麻痺症-巴基斯坦、貝南共和國、奈及利亞、剛果民主共和國、緬甸、剛果民主共和國
8. 克里米亞-剛果出血熱-烏干達
9. 狂犬病-越南
10. 兔熱病-瑞典
11. 屈公病-泰國
12. 拉薩熱-奈及利亞
13. 恙蟲病-印度
14. 黃熱病-奈及利亞、象牙海岸
15. 腸病毒、德國麻疹-日本
16. 鼠疫-馬達加斯加
17. 福氏內格里阿米巴腦膜腦炎-巴基斯坦

\* 疾病管制署全球資訊網摘自 [https://www.cdc.gov.tw/TravelEpidemic/List/G3PSay\\_dafdaWjsYNm3CCA](https://www.cdc.gov.tw/TravelEpidemic/List/G3PSay_dafdaWjsYNm3CCA)



# 感染管制室通報

## 二、國際間旅遊疫情建議等級表

疾病	洲別	國家/行政區	等級	旅行建議	發佈日期
新型 A 型流感	亞太	中國大陸 安徽省、北京市、福建省、廣東省、廣西壯族自治區、湖南省、江蘇省、內蒙古自治區、雲南省	第二級: 警示(Alert)	對當地採取加強防護	2019/04/05
新型 A 型流感	亞太	中國大陸 甘肅省、貴州省、海南省、河北省、河南省、黑龍江省、湖北省、吉林省、江西省、遼寧省、寧夏回族自治區、青海省、山東省、山西省、陝西省、上海市、四川省、天津市、西藏自治區、新疆維吾爾自治區、浙江省、重慶市	第一級: 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2019/05/06
		尼泊爾			
	亞西	阿曼			
茲卡病毒感染症	亞太	印度、馬爾地夫、菲律賓、薩摩亞、新加坡、索羅門群島、泰國、東加王國、越南	第二級: 警示(Alert)	對當地採取加強防護	2018/12/05
	非洲	安哥拉、幾內亞比索			
	美洲	安奎拉(英國海外領地)、安地卡及巴布達、阿根廷、荷屬阿魯巴、巴貝多、貝里斯、荷屬波奈、英屬維京群島、古巴、荷屬庫臘索島、多米尼克、格瑞那達、蒙哲臘(英國海外領地)、荷屬沙巴(與荷屬波奈為同行政區)、聖克里斯多福及尼維斯、聖露西亞、法屬聖馬丁、聖文森及格瑞那丁、荷屬聖佑達修斯(與荷屬波奈為同行政區)、聖馬丁、千里達及托巴哥、英屬土克凱可群島、美屬維京群島			
茲卡病毒感染症	亞太	美屬薩摩亞、孟加拉、柬埔寨、庫克群島、法屬玻里尼西亞、印尼、寮國、馬來西亞、馬紹爾群島共和國、新喀里多尼亞、帛琉、緬甸、巴布亞紐幾內亞、斐濟、密克羅尼西亞聯邦、萬那杜	第一級: 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2019/07/08
	非洲	布吉納法索、蒲隆地、維德角、中非共和國、象牙海岸、衣索比亞、加彭、奈及利亞、喀麥隆、塞內加爾、烏干達			
	美洲	巴哈馬、玻利維亞、巴西、開曼群島(英國海外領地)、哥倫比亞、哥斯大黎加、多明尼加、厄瓜多、薩爾瓦多、法屬圭亞那、法屬瓜地洛普島、瓜地馬拉、蓋亞那共和國、海地、宏都拉斯、牙買加、法屬馬丁尼克島、墨西哥、尼加拉瓜、巴拿馬共和國、巴拉圭共和國、秘魯、美屬波多黎各、法屬聖巴瑟米、蘇利南、委內瑞拉			
伊波拉病毒感染	非洲	剛果民主共和國	第二級: 警示(Alert)	對當地採取加強防護	2018/05/15
中東呼吸	亞西	沙烏地阿拉伯	第二級: 警示(Alert)	對當地採取加強防護	2015/06/09



# 感染管制室通報

症候群冠狀病毒感染症	亞西	伊朗、約旦、科威特、阿曼、卡達、阿拉伯聯合大公國	第一級:注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2015/09/30
麻疹	亞太	中國大陸、印度、印尼、緬甸、菲律賓、泰國、越南	第一級:注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2019/07/17
	亞西	喬治亞共和國、以色列、哈薩克、俄羅斯、土耳其、烏克蘭			
	非洲	剛果民主共和國、幾內亞、馬達加斯加、奈及利亞			
	歐洲	法國、義大利、波蘭、北馬其頓共和國、羅馬尼亞、英國			
德國麻疹	亞太	中國大陸、日本	第一級:注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2019/06/19
拉薩熱	非洲	貝南共和國、奈及利亞	第一級:注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2018/02/13
白喉	亞太	印尼	第一級:注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2017/12/26
	亞西	葉門			
霍亂	亞西	葉門	第一級:注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2017/08/15
	非洲	索馬利亞			
黃熱病	美洲	巴西	第一級:注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2017/01/17
登革熱	亞太	柬埔寨、印度、印尼、寮國、馬來西亞、馬爾地夫、緬甸、菲律賓、新加坡、斯里蘭卡、泰國、越南	第一級:注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2019/06/18
小兒麻痺症/急性無力肢體麻痺	亞西	阿富汗、巴基斯坦	第一級:注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2015/11/30
	非洲	奈及利亞			

資料來源： 疾病管制署全球資訊網摘自 <http://www.cdc.gov.tw/professional/submenu.aspx?treeid=82ce806a312cefec&nowtreeid=82ce806a312cefec>

感染管制室 2019/08/16