



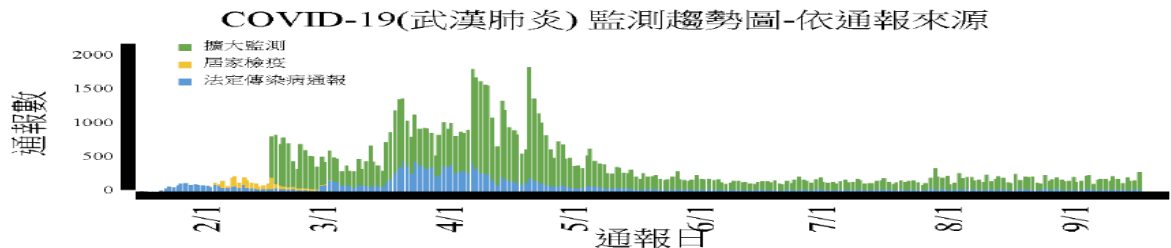
感染管制室通報

109年09月17日感染管制室編輯

壹、「國內」重要疫情資訊

一、國內截至109年9月17日嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)通報個案疫情概況

國內	通報	確診	排除	死亡	解除隔離	昨日	通報數	確診	排除
總計	90,431	503	89,248	7	478	新增	286	1	177



疾病管制署全球資訊網摘自 <https://www.cdc.gov.tw/?aspxerrorpath=/rwd/professional>

二、今年首例本土霍亂現蹤，八旬翁住院治療中

疾病管制署公布國內今(2020)年首例本土霍亂確定病例，東部一名80多歲男性8月31日因出現腹瀉、全身無力及暈眩症狀送醫並收治住院，經通報檢驗確認感染產毒性霍亂弧菌(血清型O1-Ogawa)。疾管署表示，個案近期無國內外旅遊史，平時三餐皆自行烹煮，飲用煮沸自來水，生熟食會分開處理，但有隔餐食用的習慣，同住家人目前均無疑似症狀。衛生單位已啟動各項疫情防治調查，並採集個案同住家人檢體及住家之水樣環境檢體送檢驗，以釐清可能感染源。國內今年截至9月14日共1例本土霍亂確定病例。霍亂是一種急性細菌性腸道傳染病，潛伏期通常為2至3天，透過食用受污染的食物或水傳播。霍亂弧菌對胃酸的抵抗力不佳，通常須吃入大量的細菌才會致病，但在胃酸不足、胃部切除過的人或免疫功能較差的人，則少量的細菌就可能致病。感染症狀為大量米湯樣水性腹瀉、嘔吐、快速脫水、酸中毒和循環衰竭等，嚴重未治療的患者致死率可超過50%，但若適時治療，則可降至1%以下。中秋節連續假期即將到來，民眾烤肉聚餐的機會增加，疾管署提醒，由於霍亂弧菌可久存於污水中，若生食受污染水域捕獲的海鮮(尤其是甲殼類或貝類)，就有可能遭受感染，因此應將食物充分煮熟並避免生熟食交叉污染；應飲用煮沸後的水；非立即食用的食物應加蓋後放到冰箱保存；注意個人衛生習慣，餐前便後務必用肥皂正確洗手，以降低感染風險。疾管署呼籲，民眾如出現嘔吐、腹瀉等疑似症狀，應暫停烹製食物及暫停照顧病人、老人與小孩，同時請儘速就醫；醫療院所如發現疑似個案，請於24小時內通報。

疾病管制署全球資訊網摘自 <https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/ufQ00b4Kulwx8Shr42s-g?typeid=9>

三、國內新增一起本土登革熱群聚事件，請民眾加強孳生源清除與防蚊措施

疾病管制署公布國內新增2例本土登革熱病例，為居住新北市三峽區五寮里之60多歲男性及30多歲男性，兩人為家人，因與9月14日公布之桃園市龜山區70多歲本土個案(指標個案)有共同活動史(新北市三峽區五寮尖山菜園)，衛生單位於9月14日安排2人進行接觸者採檢，IgM、IgG抗體均呈現陽性，於16日確診。疾管署表示，今日新增之2名個案近期無出國史，平時活動地以三峽區住家及五寮尖山菜園為主；其中60多歲男性無疑似症狀，30多歲男性曾分別於9月4日及9月9日因發燒、頭暈、肌肉痠痛、四肢關節紅疹等症狀就醫。由於2名個案與指標個案均有五寮尖山菜園活動史，研判該區域可能有不顯性感染者，3人於該菜園周邊感染的可能性較高，為一起群聚事件。為防範疫情擴散，衛生單位已前往個案住家及五寮尖山菜園周邊進行孳生源清除、病媒蚊密度調查及緊急化學防治等措施，並於風險地區(登山步道、竹林)設置警示牌，持續加強民眾衛教宣導，同時提醒當地醫療院所提高警覺及加強疑似個案通報。疾管署統計，今(2020)年截至目前國內累計19例本土登革熱病例，16例居住桃園市(15例桃園區、1例龜山區)，3例居住新北市(2例三峽區、1例中和區)；另累計58例境外移入病例，感染國家以印尼、菲律賓及越南等東南亞國家為多。再次呼籲，目前為登革熱流行季節，且近期各地降雨機會多，民眾應加強戶內外環境巡查，澈底清除積水容器，避免病媒蚊孳生及請做好防蚊措施，如穿著淺色長袖衣褲，使用政府機關核可含敵避(DEET)或派卡瑞丁(Picaridin)成分的防蚊藥劑；一旦有發燒、頭痛、噁心、出疹、後眼窩痛及關節痛等疑似症狀應儘速就醫，並告知旅遊活動史；醫療院所如遇有疑似症狀患者，可使用登革熱NSI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/fhXRP1ool2ddw8FaTbPzqQ?typeid=9>



感染管制室通報

貳、「國際」重要疫情資訊

一、緬甸 COVID-19 疫情快速上升，即日自中低風險國家移除，低風險國家新增馬紹爾群島

中央流行疫情指揮中心 16 日表示，國內截至目前累計 90,147 例新型冠狀病毒肺炎相關通報(含 89,071 例排除)，其中 500 例確診，分別為 408 例境外移入、55 例本土病例、36 例敦睦艦隊及 1 例不明。指揮中心監測資料顯示，全球累計 29,536,568 例確診，分布於 187 個國家/地區；病例數以美國 6,721,610 例、印度 4,930,236 例、巴西 4,382,263 例、俄羅斯 1,073,849 例及秘魯 738,020 例為多；另全球已有 935,546 例死亡，以美國 198,942 例、巴西 133,119 例、印度 80,776 例、墨西哥 71,049 例及英國 41,664 例為多。

指揮中心表示，考量馬紹爾群島未曾報告確診病例，且該國檢驗量達分級標準(每百萬人驗超過 1,500 人，馬紹爾為 4,430 人)，因此自即日起將該國新增為「短期商務人士入境申請縮短居家檢疫」之低感染風險國家。而緬甸若開邦首府實兌自 8 月 16 日出現該國此波疫情首例個案後，迄今病例數已累計超過 2,600 例，疫情流行地區逐漸轉移至仰光。考量緬甸整體疫情快速上升，即日起將該國自中低感染風險國家移除。

最新名單如下：

1. 低感染風險國家/地區：紐西蘭、澳門、帛琉、斐濟、汶萊、泰國、蒙古、不丹、寮國、柬埔寨、斯里蘭卡、諾魯、東帝汶、模里西斯、越南、馬紹爾群島。
2. 中低感染風險國家/地區：馬來西亞、新加坡、香港。

指揮中心呼籲，民眾自國外入境時如有發燒、咳嗽等不適症狀，應主動通報機場及港口檢疫人員，並配合防疫措施；返國後應落實居家檢疫，期間如出現疑似症狀，請即聯繫衛生局或各縣市關懷中心，並依指示就醫，切勿搭乘大眾運輸工具；就醫時請務必告知醫師旅遊史、職業別、接觸史及是否群聚(TOCC)，以供及時診斷通報。並再次提醒，民眾出入醫療照護機構、大眾運輸、賣場市集、教育學習場所、展演競賽場所、宗教場所、娛樂場所及大型活動等人潮擁擠或密閉場所時，請務必佩戴口罩，並應落實勤洗手、咳嗽禮節等個人衛生習慣，以降低感染風險。

二、全球-新型冠狀病毒肺炎

疾管署更新全球疫情(2020/9/17)：新型冠狀病毒肺炎全球截至 9/16 15:30 累計 187 國/地區計 29,664,759 例確診病例，其中 938,219 例死亡；近 1 週平均每日新增確診數前五名為印度近 93,000 例、美國近 39,000 例、巴西逾 31,000 例、阿根廷逾 11,000 例及西班牙約 9,800 例。美國疫情自 7 月下旬過高峰後持續下降，惟多州近期持平，威斯康辛、北達科他州等仍呈上升趨勢，該國整體近 1 週略升；威斯康辛州病例增加主因係 18-24 歲族群造成傳播加劇，另北達科他州 8/13-9/13 檢測 9,400 餘名學生中，912 例確診，陽性率 9.67%。中南美洲疫情整體趨緩，惟阿根廷及哥斯大黎加持續上升，近 1 週日增分別逾萬例及千例。

* 疾病管制署全球資訊網摘自 https://www.cdc.gov.tw/TravelEpidemic/Detail/G3PSay_dafdAwjsYnm3CCA?epidemicId=8onVkg5z-YXCdSm0vFzSqw

三、全球-流感

WHO 更新全球疫情(2020/9/2)：全球流感活動水平低於預期，北半球溫帶地區低於季節間水平，南半球溫帶地區流感季尚未開始；依 8/3-8/16 監測資料顯示，全球病毒型別以 B 型(67.4%)為主要流行株，並以 B(Victoria) 為多。全球多數國家未檢出流感病例，惟南半球部分國家及寮國持續檢出零星個案；另哥斯大黎加嚴重急性呼吸道感病例急遽上升。

* 疾病管制署全球資訊網摘自 https://www.cdc.gov.tw/TravelEpidemic/Detail/G3PSay_dafdAwjsYnm3CCA?epidemicId=arJiuE7NiUPhStgk0Nphw

四、其他國際重要疫情 (9/1-9/15)

1. 登革熱-巴西、越南、菲律賓、新加坡、美國、泰國、印度
2. 屈公病-查德、泰國、馬來西亞、印度
3. 鼠疫-美國、剛果民主共和國
4. 霍亂-肯亞、索馬利亞、葉門
5. E 型肝炎-香港
6. Q 熱-澳洲
7. 日本腦炎-印度
8. 伊波拉病毒感-剛果民主共和國
9. 肉毒桿菌-越南
10. 西尼羅熱-美國
11. 利什曼原蟲症-肯亞
12. 沙門氏菌-美國、加拿大
13. 狂犬病-馬來西亞
14. 退伍軍人病-香港
15. 麻疹-肯亞、安哥拉
16. 創傷弧菌-美國、韓國
17. 腸病毒-越南
18. 瘧疾-印度
19. 福氏內格里阿米巴腦膜炎-美國
20. 蟬媒腦炎-德國

* 疾病管制署全球資訊網摘自 https://www.cdc.gov.tw/TravelEpidemic/List/G3PSay_dafdAwjsYnm3CCA



感染管制室通報

五、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
嚴重特殊傳染性肺炎		全球	第三級:警告(Warning)	避免至當地所有非必要旅遊	2020/03/21
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、山東省	第二級:警示(Alert)	對當地採取加強防護	2020/05/25
	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)	提醒遵守當地一般預防措施	2019/12/12
	亞太	印度、尼泊爾	第一級:注意(Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2019/12/12
	亞西	阿曼	第一級:注意(Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2019/12/12
茲卡病毒感染症	亞太	柬埔寨、印度、馬爾地夫、緬甸、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	2019/12/16
	非洲	安哥拉、幾內亞比索			
茲卡病毒感染症	美洲	安吉拉(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、荷屬古拉索、多米尼克、格瑞那達、蒙特塞拉特(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)、荷屬聖馬丁、千里達及托巴哥、英屬土克凱可群島、美屬維京群島	第一級:注意(Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2019/12/16
	亞太	美屬薩摩亞、孟加拉、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、巴布亞紐幾內亞、斐濟、密克羅尼西亞聯邦、萬那杜			
	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			
茲卡病毒感染症	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、智利復活島、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、美國、委內瑞拉	第一級:注意(Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2019/12/16
	美洲				



感染管制室通報

屈公病	亞太	緬甸	第二級:警告(Alert)	對當地採取加強防護	2019/08/26
	亞太	印度、馬爾地夫、泰國	第一級:注意(Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2019/08/26
伊波拉病毒 感染	非洲	剛果民主共和國	第二級:警告(Alert)	對當地採取加強防護	2018/05/15
中東呼吸症 候群冠狀病 毒感染症	亞西	沙烏地阿拉伯	第二級:警告(Alert)	對當地採取加強防護	2015/06/09
	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)	提醒遵守當地一般預防措施	2015/09/30
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)	提醒遵守當地一般預防措施	2020/08/30
德國麻疹	亞太	中國大陸	第一級:注意(Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2019/11/06
黃熱病	非洲	奈及利亞	第一級:注意(Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2019/10/07
	美洲	巴西	第一級:注意(Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2019/10/07
麻疹	亞太	中國大陸、印度、印尼、緬甸、紐西蘭、菲律賓、泰國、越南	第一級:注意(Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2019/09/12
	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			
拉薩熱	非洲	奈及利亞	第一級:注意(Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	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)	提醒遵守當地一般預防措施	2017/08/15
	非洲	索馬利亞			
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 2020/09/15