

日本—麻疹

日本愛知縣名古屋市 5/1 再報告 4 例，其中 1 例 20 多歲女性曾於 4/14-4/16 至泰國旅遊；另 1 例 30 多歲女性為 4/11 確診之沖繩旅遊個案就診醫院員工，曾於 4/23 接種疫苗，待釐清是疫苗株或麻疹病毒；另 2 例 20 多歲女性為第三波感染者；愛知縣今年截至 5/1 累計 15 例(其中 1 例於 3 月報告，與沖繩旅遊個案無關聯)。

捷克—麻疹

據報導，捷克麻疹病例數上升，今年已累計報告 103 例，其中有 70 例在布拉格。當局表示發病率增加歸因於大眾對疫苗的恐懼，提醒民眾麻疹疫苗為強制性接種，未接種疫苗之兒童無法進入幼兒園就讀，家長也將面臨罰款。

墨西哥—流行性腮腺炎

墨西哥公布近期發生腮腺炎疫情，多影響首都墨西哥城、索諾拉(Sonora)及契瓦瓦(Chihuahua)等城市之大學學生，今年截至 4/13 全國累計約 2,600 例，約 3 成病例分布於東北部塔毛利帕斯州、新萊昂州；該國 2017 年累計 4,600 例。

法屬留尼旺—登革熱

印度洋西部法屬留尼旺(La Réunion)島疫情持續，近一週報告約 400 例，今年截至 4/22 逾 1,800 例本土病例，當局表示西部及北部疫情加劇。ECDC 表示該島病例數已超出往年總病例數，未來幾週疫情仍可能持續及加劇。

印度—屈公病

據報導，印度中部馬哈拉施特拉邦浦那(Pune)今年截至 4/3 累計 12 例；浦那近年病例數劇增，2016 年 2,459 例，2017 年 951 例。

泰國—屈公病

泰國今年截至 3/23 累積 17 例，高於去年總數(11 例)，病例集中於南部的陶公府(Narathiwat)及普吉府(Phuket)。

美國—大腸桿菌

美國 4/27 更新大腸桿菌 O157:H7 型疫情，迄今累計 22 州 98 例，46 人曾住院，其中 10 人曾出現溶血性尿毒症候群(HUS)，經調查感染源可能來自亞利桑那州尤馬郡(Yuma)所生產的蘿蔓生菜切片，惟確切之生產者或供應商尚未釐清，美國 CDC 呼籲餐廳、零售商及民眾停止販售或食用該區生產之蘿蔓生菜切片。

剛果民主共和國—小兒麻痺症

剛果民主共和國新增該國今年第 4 例 cVDPV2 病例，個案來自南部上卡坦加省(Haut Katanga)，於 2/19 出現麻痺症狀；該國持續與 GPEI 合作，持續於全國使用第二型單價口服疫苗(mOPV2)，預防病例進一步發生。

越南—登革熱

越南今年截至 3/17 累計約 1 萬 2 千例，較去年同期下降 37%。

菲律賓—登革熱

菲律賓今年截至 3/10 累計逾 2 萬例，較去年同期下降 25%，發病率最高為呂宋卡拉巴松，其次為國家首都區(NCR)，以 10-14 歲孩童占 25%為最多。

澳洲—麻疹

澳洲維多利亞州 4/27 公布墨爾本確診 1 例病例，為一名成年男性，曾至泰國 10 天，於 4/16 自新加坡返回澳洲，惟該案與近期病例並無關聯，推測於泰國感染，當局呼籲民眾若有麻疹症狀應儘速就醫，而醫院一旦確診病例後須立即通報。

烏克蘭—麻疹

烏克蘭疫情持續，第 16 週(4/16-4/22)報告逾 1,000 例，為自 2017 年爆發疫情以來單週報告數最高，今年截至 4 月中累計約 12,000 例(其中 8 人死亡)，約 6 成為孩童，逾半數分布於西部伊萬諾-弗蘭科夫斯克(Ivano-Frankivsk) 州、外喀爾巴阡(Transcarpathian) 州及南部敖得薩(Odesa) 州等區域。

沙烏地阿拉伯—中東呼吸症候群冠狀病毒感染症

沙烏地阿拉伯 4/20-22 新增 2 例，1 例為中西部麥加省之原發病例，曾直接接觸駱駝，另 1 例個案相關資訊尚未公布。該國迄今累計 1,836 例，742 例死亡。

馬來西亞—麻疹

馬來西亞今年截至 2 月底累計 1,430 例疑似病例，其中 163 例確診，略高於去年同期；該國 2017 年累計約 1,600 例確診。

泰國—麻疹

泰國今年截至 4/20 累計 651 例，較去年同期下降 50%，發病率以東北部安納乍能府、黎府、中部龍仔厝府、北部清邁府等為最高，4 成為 15-34 歲族群；2017 年累計約 3,000 例。

奈及利亞—拉薩熱

奈及利亞疫情減緩，4/16-4/22 新增 1 例確定病例，今年截至 4/22 累計 1,865 例(含 416 例確診)，105 例死亡(CFR:25.2%)。截至目前共有 37 名來自 8 個州的醫療保健工作者受到影響；WHO 表示傳播高峰期仍未結束，當局仍應保持警戒。

千里達及托巴哥—瘧疾

WHO 於 4/24 公布加勒比地區千里達及托巴哥報告 1 例瘧疾本土病例，為 35 歲男性園丁，3/8 因發燒、頭痛等症狀被送往衛生機構，經調查個案近期曾至森林狩獵，但無瘧疾流行國家旅遊史，3/14 已康復出院；WHO 表示該國為熱帶國家且具瘧蚊分布，環境利於瘧疾傳播，以及常規發生自鄰國輸入瘧疾病例等條件，可能面臨疫情再現風險，惟擴散至其他國家風險為低。該國已於 1965 年消除瘧疾，今年截至 4/20 累計 13 例確診病例，其中 12 例為境外移入，約 7 成來自委內瑞拉。