

简讯！今年全球登革热 450 万例，美洲 390 万例



近日，据欧洲疾控中心最新报道，2025 年 1-10 月全球 103 个国家和地区共报告了大约 450 万例登革热病例以及 3000 例死亡(图 1)。美洲地区依旧是登革热全球最严重区域，该地区今年 1-10 月累计报告了 390 万例疑似病例，其中 40% 确诊，与去年同期相比，今年该地区的登革热报告数量减少了 68%，但比过去 5 年的平均数高了 9%，进入秋冬季后该病发病数目前开始出现下降趋势。巴西是南美洲登革热报告最多的国家，据中国海关中心报告，巴西今年 1-11 月目前累计报告 360 万例疑似病例，其中 140 万例确诊，1722 例死亡。其他国家方面，墨西哥报告 13 万疑似病例，哥伦比亚报告 11.5 万疑似病例，秘鲁报告 3.8 万疑似病例，巴拉圭报告 2.7 万疑似病例。

Three-month dengue virus disease case notification rate per 100 000 population, August-October 2025

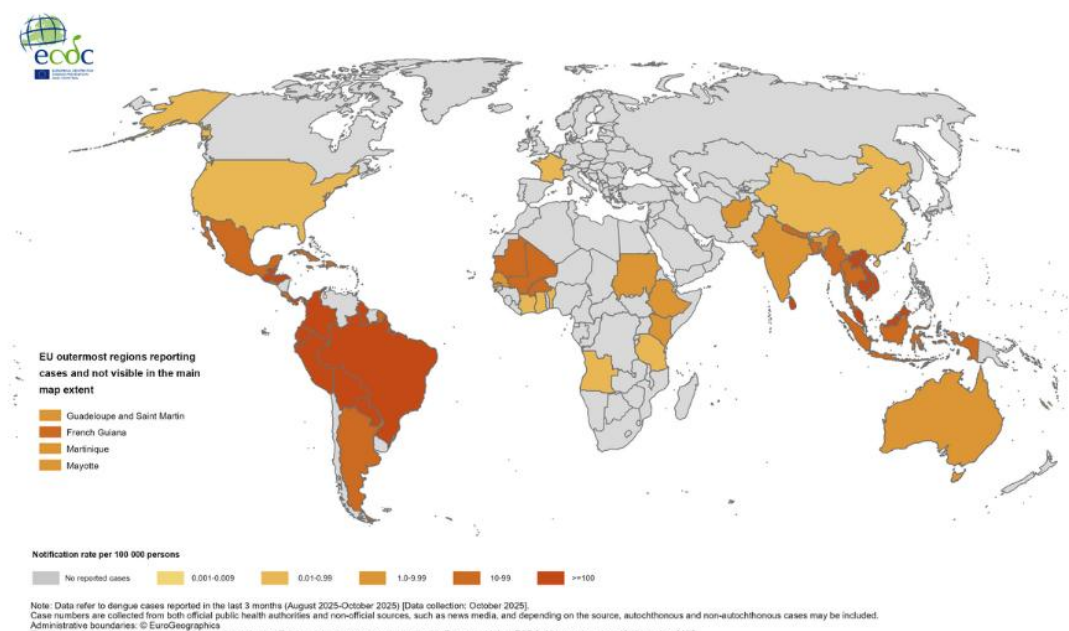


图 1. 2025 年 8-10 月全球登革热病例地理分布情况(来源欧洲 CDC)

与美洲地区一样，亚洲地区今年病例数比去年有所下降，其中越南至今报告 14.7 万例，印度尼西亚报告 12 万例，印度报告 9.1 万例，孟加拉国报告 8.6 万例，柬埔寨报告 5.3 万例，泰国报告 4.8 万例，马来西亚报告 4.9 万例，斯里兰卡报告 4.3 万例，中国内地至今报告约 9000 例(图 2)。

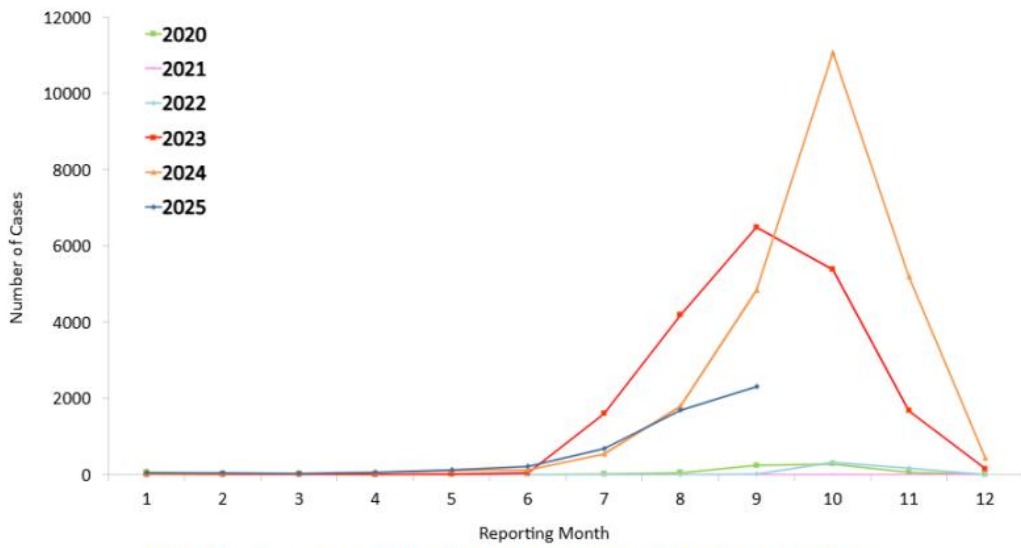


Figure 2: Dengue cases reported monthly from 2020-2025 (as of September 2025) in China
Source: [National Disease Control and Prevention Administration, China](#)

图 2. 中国内地历年登革热病例报告情况(来源中疾控)

据 WHO 报道，近几十年来的城市化以及气候变化助长了蚊子的滋生和各种蚊媒病毒的传播，目前全世界有 40 多亿人面临风险，其中**登革热病毒(DENV)**是世界上传播速度最快的蚊媒虫媒病毒，属于黄病毒科黄病毒属的单链 RNA 病毒，具有四种血清型 (DENV1, DENV2, DENV3, DENV4)，即便第一次感染后拥有短期的免疫保护力，但由不同血清型引起的第二次感染仍会增加患上重症登革热的风险。2024 年全球超过 176 个国家和地区报告登革热病例超 1400 万例，死亡人数超 10000 人，美洲地区是最为严重的区域，2024 年美洲地区共报告超 1300 万例，8244 人死亡。

数据来源：WHO 官网、欧洲 CDC、中国海关科学技术研究中心、中疾控、维润赛润资讯



德国维润赛润登革病毒相关产品清单

病原体	产品名称	类别	应用	单位	货号
病毒原料	Dengue Virus type 2 Envelope Protein E 登革病毒2型包膜蛋白E	重组抗原	免疫测定	mg	BA114R01
病毒试剂	登革病毒 IgG检测试剂盒	ELISA试剂	科研	96T	ESR 114G
	登革病毒 IgM检测试剂盒	ELISA试剂	科研	96T	ESR 114M