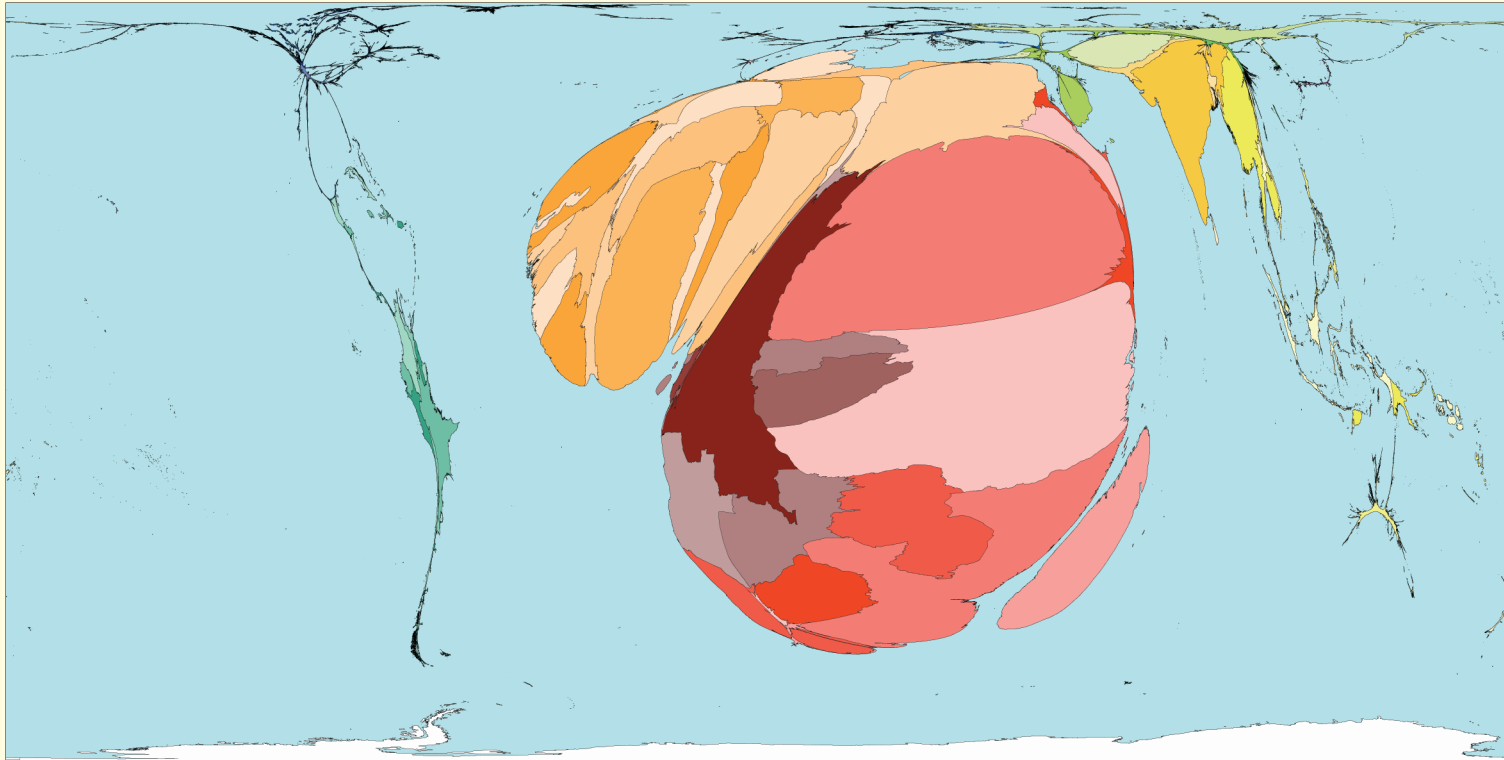


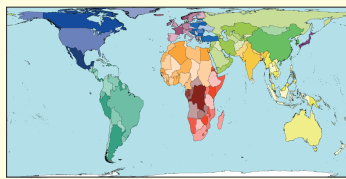
# 疟疾病例



全球92%的疟疾患者居住在非洲地区。部分地中海周边的非洲国家和地区只有少量疟疾病例。与之相反，乌干达全国一半左右的人口都遭受着疟疾的病痛，同时乌干达也是世界上疟疾病例最多的国家。绝大部分国家和地区在图上几乎没法显示，那是因为该地区的疟疾病例非常少。

疟疾是通过蚊子的叮咬在人群中传播的传染病。某些情况下，控制蚊子的繁衍以及采取抗疟疾预防措施，可以降低和减少疟疾的发病率。疟疾是可以治愈的，不过也存在免疫能力下降和抗药性的问题。2003年全球统计的新旧疟疾病患纪录共有七千二百万。

各地区的面积大小反映了全球疟疾患者在该地区的分布比例。



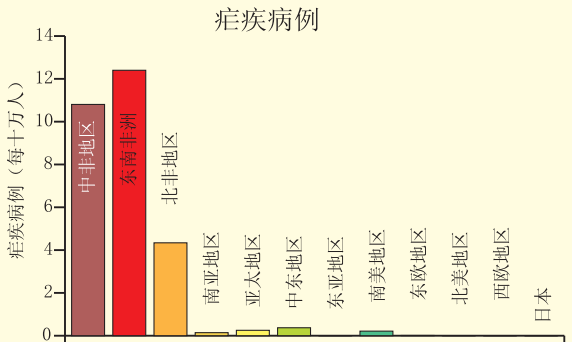
土地面积

技术提示  
 \* 数据来源于世界卫生组织的医疗健康人力资源报告；  
 \* 根据地域内平均值估计出来的数据没有包含在图表内；  
 \* 所采用的数据都是介于2000-2003年的最新数据；  
 \* 请参考本网站中其他详细信息。

疟疾高发病率的国家和地区

排序	国家和地区	数值	排序	国家和地区	数值
1	乌干达	49	11	加纳	17
2	圣多美和普林西比	32	12	几内亚比绍	14
3	坦桑尼亚	30	13	马达加斯加	13
4	莫桑比克	28	16	贝宁	12
5	布隆迪	27	17	布基纳法索	12
6	利比里亚	24	18	塞内加尔	11
7	马拉维	24	19	安哥拉	11
8	纳米比亚	22	20	几内亚	11
9	赞比亚	19	21	卢旺达	10
10	所罗门群岛	18	22	津巴布韦	10

2003年疟疾病例（每百人）\*



“Yet malaria remains the biggest cause of death for children under five in Africa.”  
 (“在非洲，疟疾仍然是造成5岁以下儿童死亡的最主要因素。”)

Jong-Wook Lee, 2006