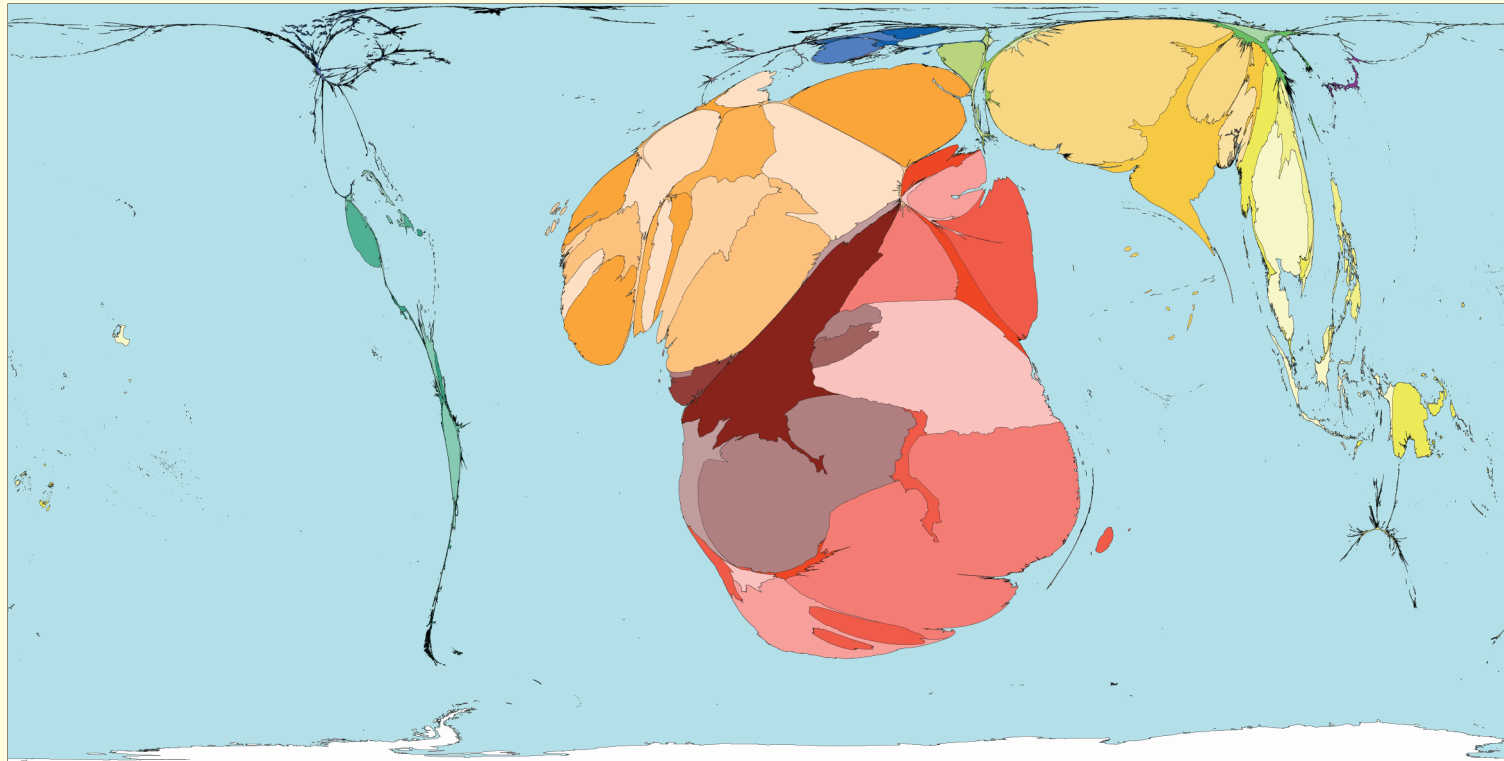


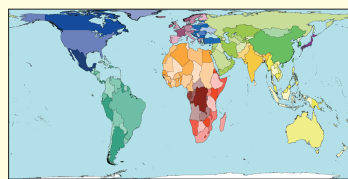
霍乱病例



霍乱是一种胃肠道传染病，能导致严重的水泻，呕吐和腿部抽筋，并能迅速导致脱水和死亡。霍乱在卫生条件差以及缺乏清洁水源的地方非常普遍。

2004年，所有确诊的疟疾案例70%集中在东南非洲，北非和中非地区。莫桑比克的霍乱案例最多，约为两万例。马尔代夫在1978年的一次流行霍乱，基本上每100人中就有3.8人受感染。马尔代夫在本图中几乎无法看见。

各地区面积的大小反映了霍乱病例在该地区的分布比例。（据2004年或可找到的最新数据）



土地面积

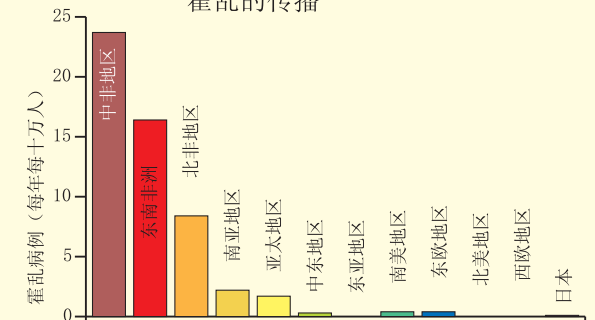
技术提示
 * 数据来源于世界卫生组织的2004年医疗健康人力资源报告；
 * 关于霍乱的定义开自于世界卫生组织；
 * *主要的*数据都来自1998-2004年，有几个例外包括：图瓦卢（1992），马尔代夫（1978/79）巴布亚新几内亚（1962）；
 * 请参考本网站中其他详细信息。

霍乱最流行的国家和地区

排序	国家和地区	数值	排序	国家和地区	数值
1	马尔代夫	3779	11	利比里亚	86
2	图瓦卢	2930	12	乍得	67
3	马绍尔群岛	577	13	喀麦隆	51
4	基里巴斯	568	14	加蓬	48
5	瑙鲁	385	15	索马里	47
6	吉布提	261	16	文莱	31
7	汤加	145	17	坦桑尼亚	28
8	赞比亚	114	18	维德角岛	27
9	莫桑比克	109	19	巴布亚新几内亚	23
10	斯威士兰	98	20	马里	23

根据最新纪录的霍乱病例（每十万人）*

霍乱的传播



“Cholera is a disease of the poor, born of too many people living cheek by jowl without the infrastructure of a sewer system or clean drinking water.”（“霍乱是一种贫困病，源于太多的人居住在缺乏污水排放设施或者干净饮用水的地方。”）

Pascale Harter, 2005

图 231