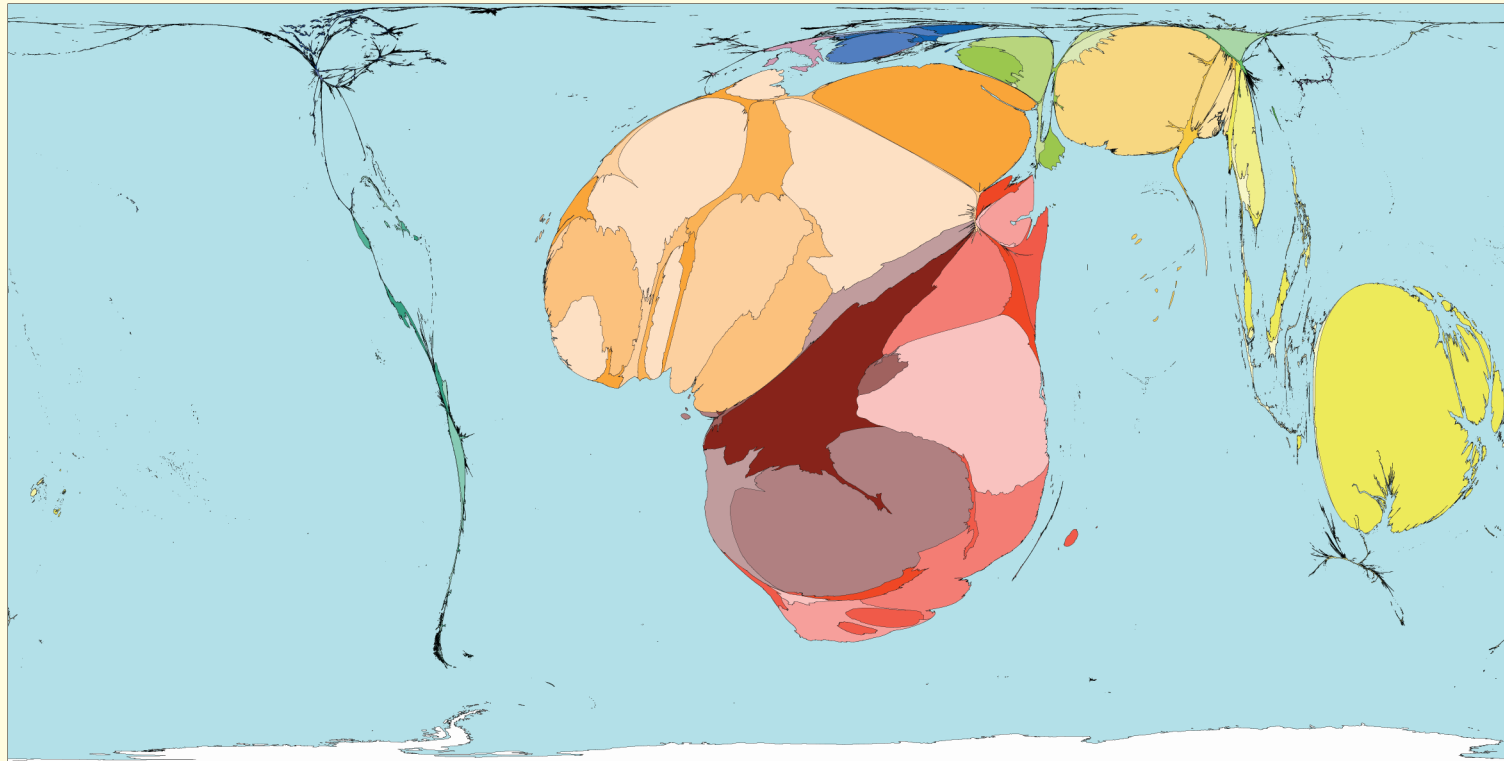


霍乱死亡人口

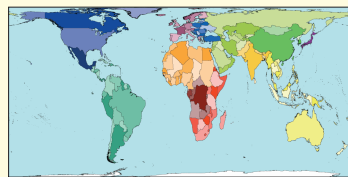


霍乱的死亡是由于腹泻而导致的严重的脱水。霍乱是可以治愈的：2004年霍乱的死亡数只占到当年霍乱总病例的2.5%。霍乱病例以及霍乱死亡人口的地区间分布由于其治疗条件和方法的不同波动很大。

1962年，在巴布亚新几内亚，464人死于霍乱，相当于36%的霍乱患者不治身亡。2004年，在中非共和国15%的霍乱患者最终死亡，计48人。

相反，全世界有73个国家和地区没有霍乱死亡病例。其主要原因就是具备良好的卫生条件，干净的水源以及有效的诊疗。因为数据为0，这些国家和地区在本图中就无法显示。

各地区的面积大小展示了2004年（或最近年份）全球死于霍乱的人口在该地区的分布比例。



土地面积

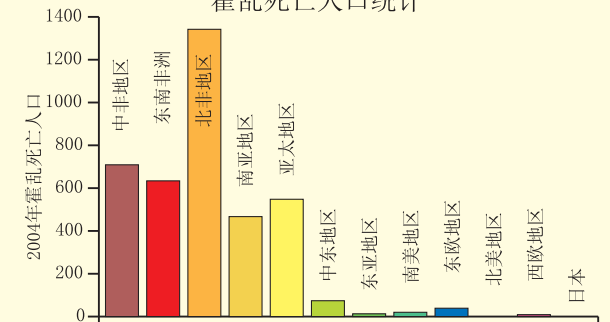
技术提示
 * 数据来源于世界卫生组织的2004年医疗健康人力资源报告；
 * 大部分地区的数据来自于2004年。马绍尔群岛，吉布提和汤加的来自2000/1年，图瓦卢，阿尔巴尼亚和黎巴嫩的数据来自于1992/4年，马尔代夫的来自1978，巴布亚新几内亚的来自1962年；
 * 请参考本网站中其他详细信息。

霍乱死亡率最高的国家和地区

排序	国家和地区	数值	排序	国家和地区	数值
1	图瓦卢	80.0	11	几内亚	1.4
2	马尔代夫	73.3	12	中非共和国	1.3
3	马绍尔群岛	11.5	13	塞拉利昂	0.9
4	巴布亚新几内亚	8.3	14	喀麦隆	0.9
5	吉布提	4.6	15	阿尔巴尼亚	0.8
6	赞比亚	3.5	16	坦桑尼亚	0.7
7	乍得	3.3	17	多哥	0.7
8	汤加	2.0	18	黎巴嫩	0.6
9	马里	1.6	19	老挝民主共和国	0.6
10	斯威士兰	1.5	20	莫桑比克	0.6

最新统计的霍乱死亡病例（每十万人）*

霍乱死亡人口统计



“The cholera outbreak has continued ... water provided by the tankers is not enough and they try to boost their supply from the wells, which are not covered. The rain washes faeces and other pollutants into the wells ...” (“霍乱的爆发还在继续... 蓄水池的水并不够用，人们试图从水井里汲水来提高水补给。可是这些水井没有井盖，雨水会将粪便以及其他污染物冲刷到井里...”)

Pierre Kahozi, 2004