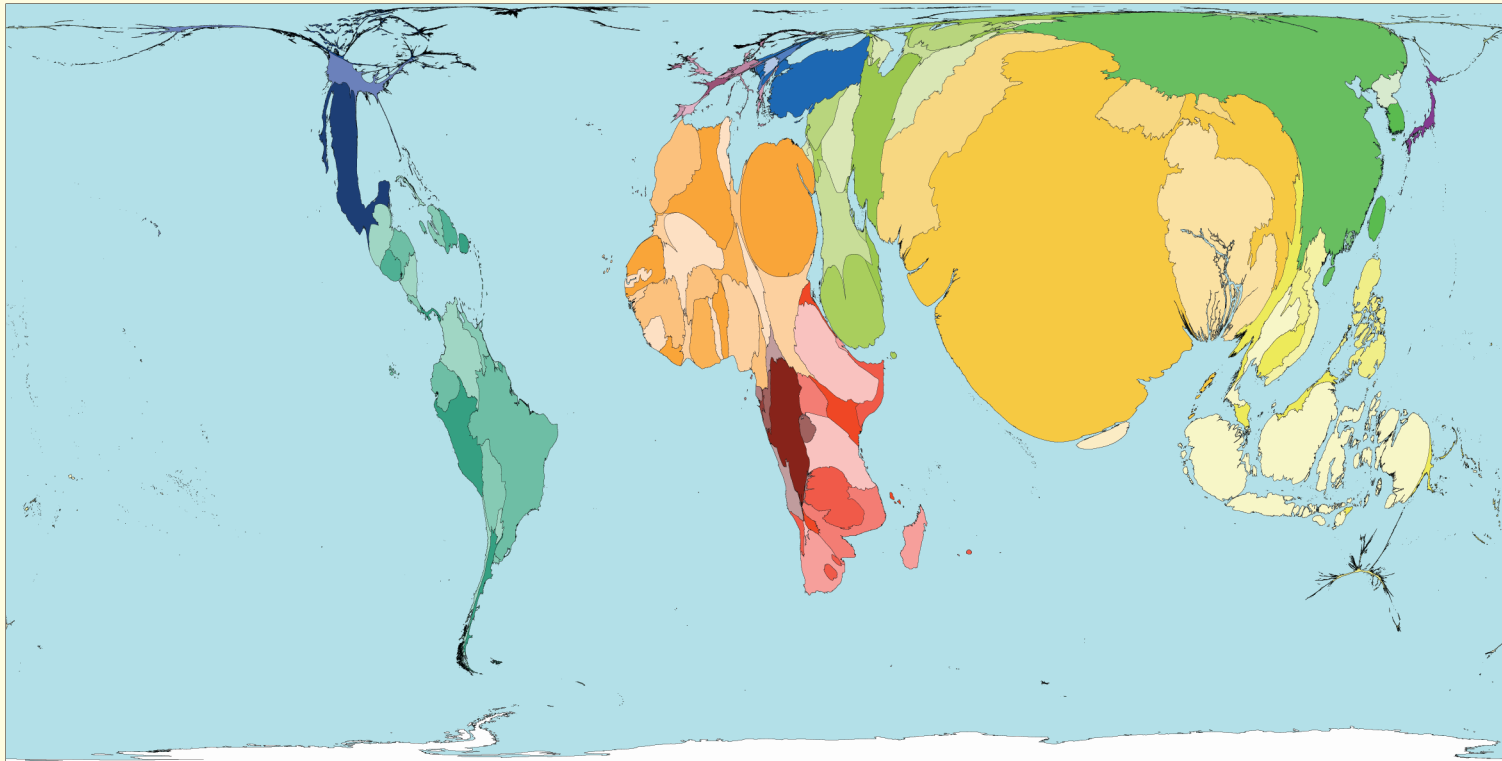


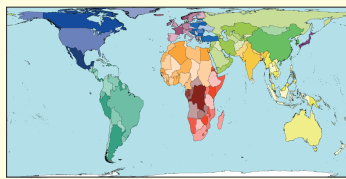
# 1-4岁幼童死亡率的演变



该图展示了1970-2002期间1-4岁幼童死亡人口减少得最多的地区。在此期间，几乎所有国家和地区的1-4岁幼童死亡率都得到了改善。

改善最显著的地区有甘比亚，不丹和几内亚。2002年甘比亚的每千名1-4岁幼童的死亡人口数较之1970年减少了101人，全球的平均改善程度是每千名1-4岁幼童中死亡人口减少了34人。

各地区的面积大小反映了1970-2002年全球1-4岁幼童死亡率的改善状况。该图描述了这些2002还健康生活着的1-4岁儿童的分布，如果在1970年，他们已经无法活在世上了



土地面积

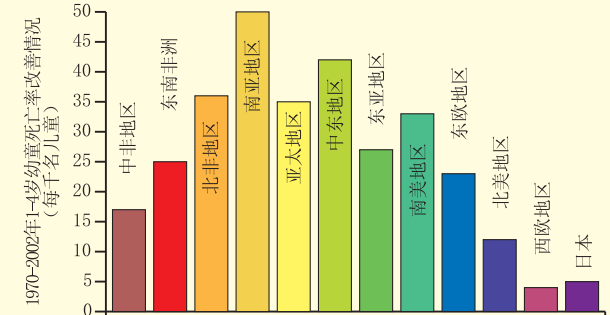
技术提示  
 \* 数据来源于联合国发展计划署的2004年人类发展报告；  
 \* \*8个地区改善程度为每千人减少死亡72人；10个地区改善程度为每千人减少死亡人口2人。是有那些拥有最多出生人口总量的地区被列入了表格。被忽略的国家和地区有阿曼(72/1000)，白俄罗斯，瑞士，保加利亚，挪威，芬兰和圭亚那(2/1000)；  
 \* 请参考本网站中更多详细信息。

1-4岁幼童死亡率变化最大和最小的国家和地区

| 排序 | 国家和地区 | 数值  | 排序  | 国家和地区 | 数值 |
|----|-------|-----|-----|-------|----|
| 1  | 甘比亚   | 101 | 185 | 加拿大   | 2  |
| 2  | 不丹    | 91  | 185 | 荷兰    | 2  |
| 3  | 几内亚   | 88  | 185 | 匈牙利   | 2  |
| 4  | 也门    | 81  | 185 | 捷克    | 2  |
| 4  | 阿尔及利亚 | 81  | 195 | 意大利   | 1  |
| 4  | 玻利维亚  | 81  | 195 | 拉脱维亚  | 1  |
| 7  | 马尔代夫  | 79  | 195 | 乌克兰   | 1  |
| 8  | 马里    | 75  | 198 | 冰岛    | 0  |
| 9  | 埃及    | 72  | 198 | 卢旺达   | 0  |
| 9  | 马拉维   | 72  | 198 | 赞比亚   | 0  |

1970-2002年1-5岁的幼童死亡人口减少数（每千名儿童）\*

1-4岁幼童死亡率的变化



“... millions of young children can be saved by basic, cost-effective measures such as vaccines, antibiotics, micronutrient supplementation, insecticide-treated mosquito nets and improved breastfeeding practices.” ( “... 只需要使用很简单的性价比很高的方法就可以挽救数以百万计的幼童生命，比如接种疫苗，注射抗生素，服用多维维生素，使用灭蚊网，还有正确推广母乳喂养。” Carol Bellamy, 2004