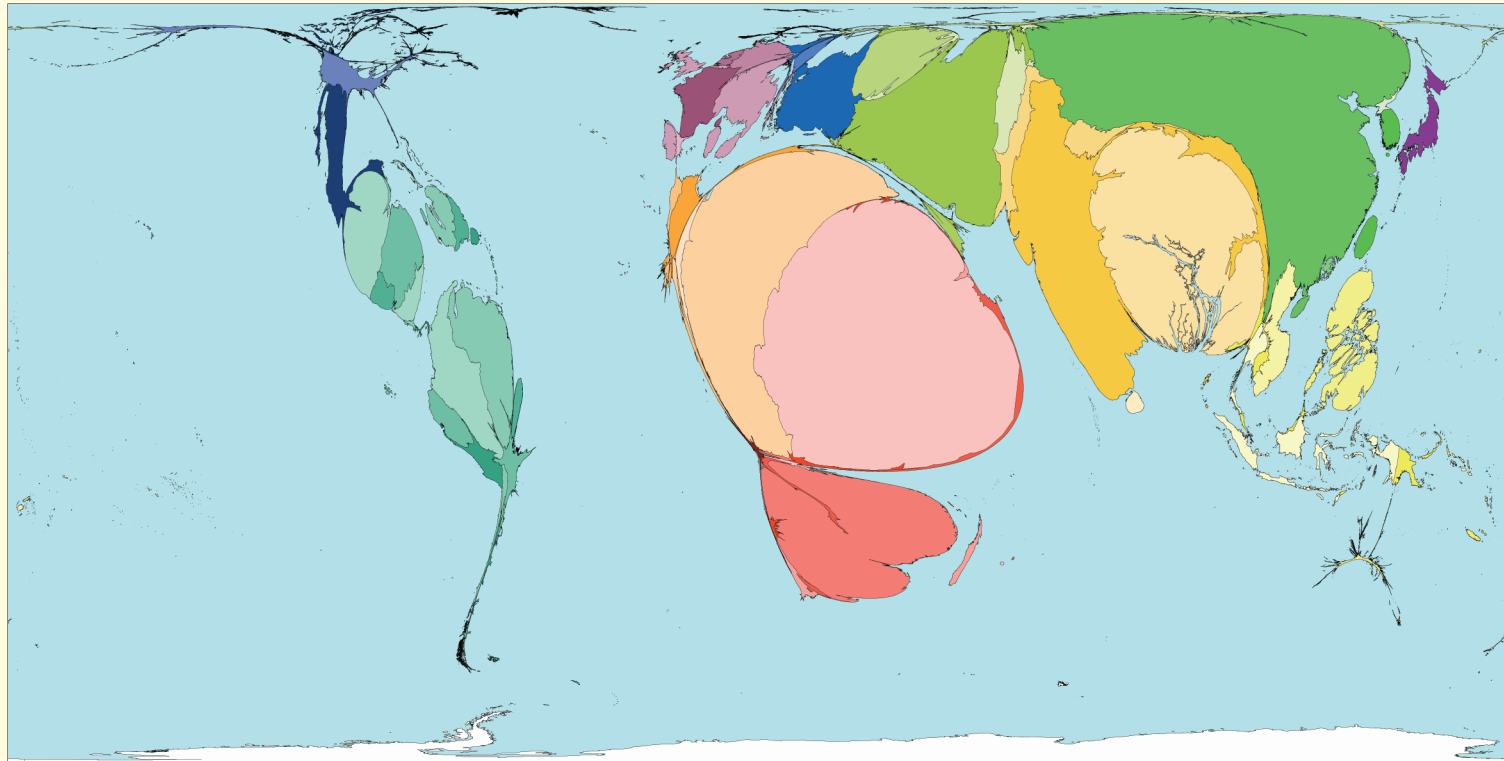


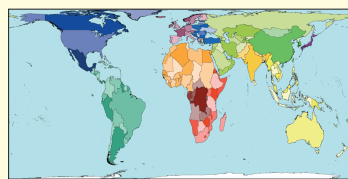
灾难死亡人口



这幅图描述了在各种绝对打击性灾难中丧生或失踪的人口分布情况，该图涵盖了1975-2004期间，包括1976年中国唐山大地震，1984年苏丹和埃塞俄比亚大干旱，以及1991的孟加拉龙卷风。

因灾难而死亡有时会受到人为因素的影响。1984年埃塞俄比亚的大饥荒主要由于缺雨，而内战和国际社会拒绝施援使得大饥荒加剧恶化。因灾难死亡可以通过几项措施使其最小化：预警系统（需要有良好的通讯），耐用庇护所，政治意志以及现实可行的援助。

各地区的面积大小代表了全球在1975-2004期间死于毁灭性灾难的人口在该地区的分布比例。这些灾难包括该地区罕见的传染病爆发。



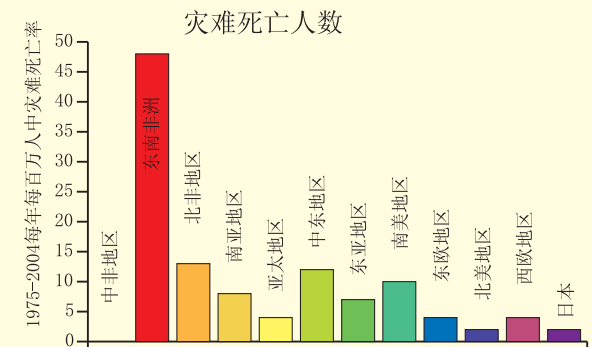
土地面积

技术提示
 * 数据以及名词定义都来自于2005年联合国环境计划；
 * *108个国家和地区的统计或估计数据显示该地区的灾难死亡率小于1/百万，即每百万人中几乎只有一人遇难；
 * 请参考本网站中更多详细信息。

拥有最高和最低灾难遇难率的国家和地区

排序	国家和地区	数值	排序	国家和地区	数值
1	艾美尼亚	269	82	安地卡及巴布达岛	1.7
2	莫桑比克	184	82	赛舍尔群岛	1.7
3	苏丹	152	85	巴拿马	1.5
4	埃塞俄比亚	146	86	甘比亚	1.4
5	洪都拉斯	76	87	英国	1.3
6	圭地马拉	68	88	俄罗斯	1.2
7	伊朗	51	89	几内亚	1.2
8	库克群岛	46	90	朝鲜	1.2
9	委内瑞拉	40	91	南非	1.2
10	孟加拉	40	92	美国	1.1

1975-2004期间每年每百万人中灾难死亡率*



“We are preparing ourselves for up to 1,000 dead bodies from this flood alone ...” (这次洪灾预计会有接近1000名死难者...)

Insp Daniel Gezahenge, 2006