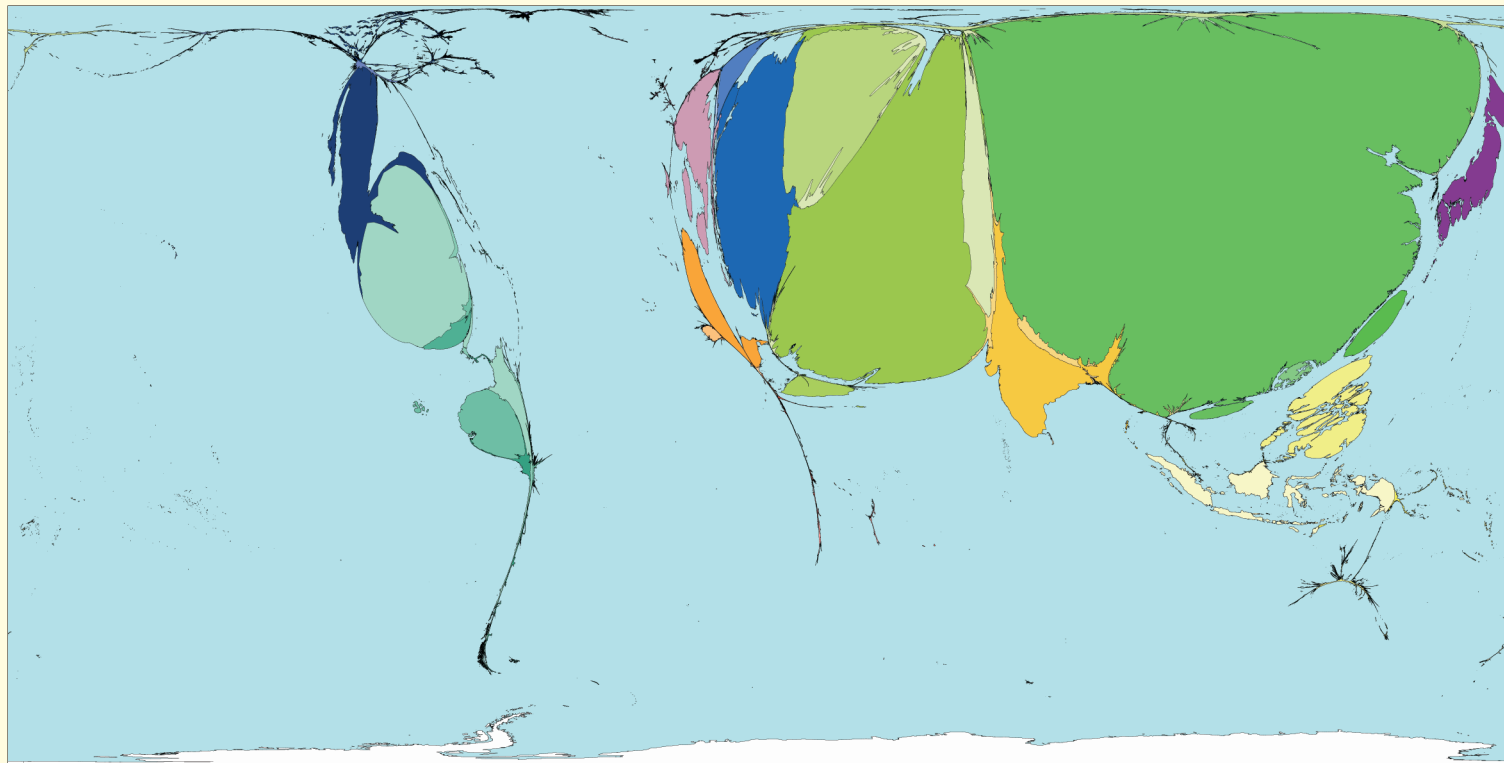


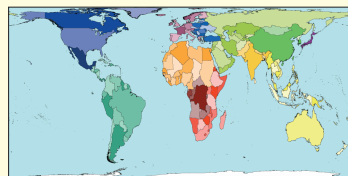
# 地震死难人口



地震是一种由于构造板块之间的压力作用而产生的地壳运动，一些地区地震频繁发生是因为这些地区正处在活动板块的边缘。哥伦比亚，中国，伊朗，印度尼西亚，印度，日本，菲律宾和秘鲁都是引发地震死亡人口的地震多发地区。

1975-2000期间全球估计约有四十七万一千人在与地震相关的灾难中遇难。这其中，52%发生在中国，16%在伊朗。1999年土耳其大地震的遇难人数上升到一万八千人，部分原因就是由于低质量的住房无法抗击地震波。

各地区的面积大小代表了全球在1975-2000年期间所有死于地震灾难的人口在该地区的分布比例。这儿的灾难指的是能彻底破坏地方资源的事件。



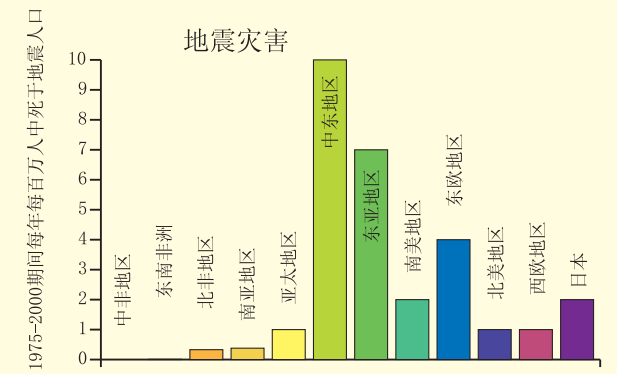
土地面积

技术提示  
 \* 数据和名词定义都来自于2005年联合国环境计划；  
 \* 请参考本网站中更多详细信息。

地震遇难人口比例最高的国家的地区

排序	国家和地区	数值	排序	国家和地区	数值
1	亚美尼亚	310	11	意大利	3.8
2	圭地马拉	74	12	阿尔及利亚	3.5
3	伊朗	39	13	墨西哥	3.4
4	阿富汗	14	14	也门	3.0
5	土耳其	13	15	罗马尼亚	2.8
6	中国	7	16	所罗门群岛	2.6
7	中国香港	7	17	瓦努阿图	2.3
8	萨尔瓦多	7	18	格鲁吉亚	2.1
9	菲律宾	4	19	塔吉克斯坦	1.9
10	台湾	4	20	哥伦比亚	1.9

1975-2000期间每年每百万人口中死于地震的遇难人口



“Tens of thousands of victims were pinned under the wreckage when the many poorly constructed three- and four-story commercial and residential buildings in the region collapsed in the quake ...” (当地那些粗制滥造的三层和四层楼高的商住两用房在地震中崩塌，成千上万的遇难者被严实埋在了瓦砾堆里。)

Demetri Psaropoulos, 1999