



## 1900年から2007年までの地震の分布

1900年から2007年までのマグニチュード6以上の地震の発生場所（震源）の分布です。

地震の強さ（マグニチュード）を円の大きさとで表し、震源の深さを色で表しています。赤い色は浅い地震で、緑から青になると深い地震です。

データ: Centennial Earthquake Catalog  
 データ提供: The U.S. Geology Survey  
<http://earthquake.usgs.gov/>

データ画像作成: Dagik Team  
 作図にGeneric Mapping Tool [Wessel and Smith, 1998]を使用しています。

コンテンツ説明 : <http://dagik.org/L/12/1>

折り紙の「風船」を折ると立体になります。4本の斜めの実線の部分を谷折りとするように折って下さい。

<http://dagik.org/globe/origami/fusen.html>

球面を立方体に投影するため、大きく形が歪んでいるところがあります。使用している投影図法については以下に説明があります。

<http://dagik.org/globe/origami/map.html>



<http://earth.dagik.org>