

活火山分布 (KML ファイル) について



図 1 地理院地図による活火山分布 (KML ファイル) のプロット

説明

活火山分布 (KML ファイル) を地理院地図 (<http://maps.gsi.go.jp/>) 等で読み込むと、111 の活火山が地図上にプロットできます (図 1)。

また、プロットされた活火山をクリックすると、火山名 (よみ) 標高、緯度経度、火山活動履歴 (気象庁ホームページ) へのリンク等の情報が表示されます (図 2)。



図 2 活火山の情報の表示例

活火山分布 (KML ファイル) は、以下の URL からダウンロードできます。

http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/souran/appendix/active_volcanoes.zip (気象庁HP)

この資料中の図は、国土地理院の電子地形図 (タイル) に活火山分布 (気象庁) を表示させたものです。

「The bathymetric contours are derived from those contained within the GEBCO Digital Atlas, published by the BODC on behalf of IOC and IHO (2003) (<http://www.gebco.net>) 海上保安庁許可第 292502 号 (水路業務法第 25 条に基づく類似刊行物)」

Shoreline data is derived from: United States. National Imagery and Mapping Agency. "Vector Map Level 0 (VMAPO)." Bethesda, MD: Denver, CO: The Agency; USGS Information Services, 1997.