

活火山分布（KML ファイル）について

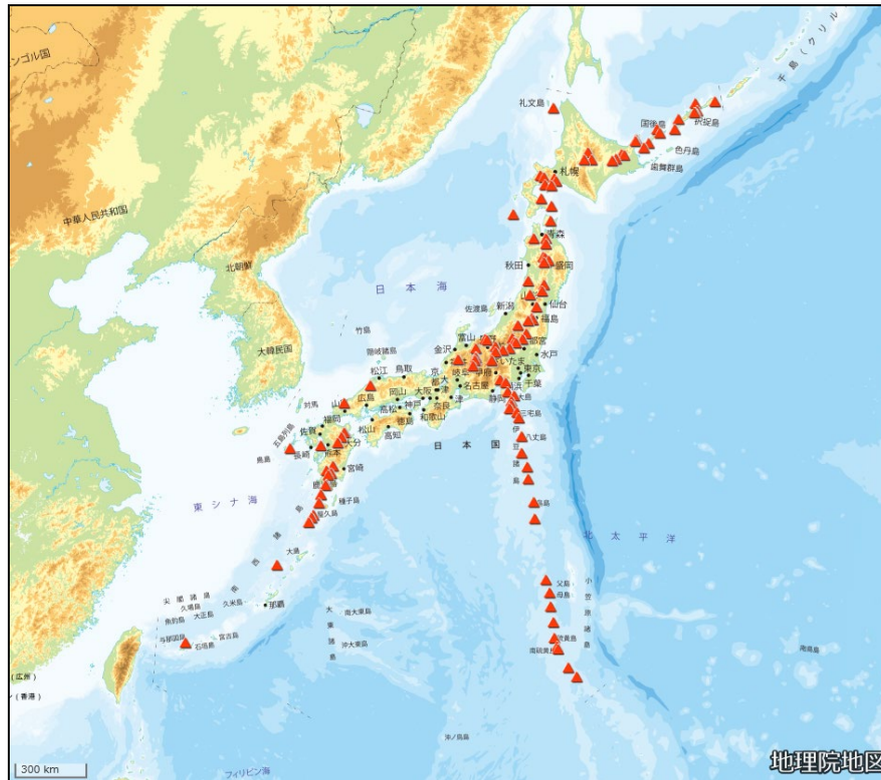


図 1 地理院地図による活火山分布（KML ファイル）のプロット

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）。

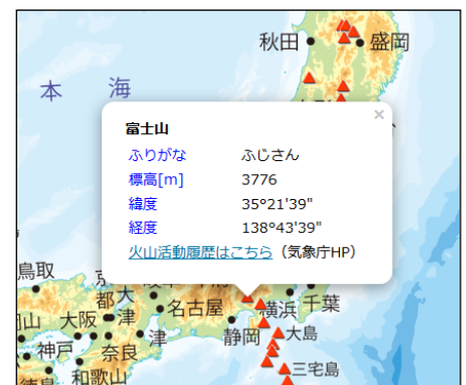


図 2 活火山の情報の表示例

※ 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 (VMAP0)." Bethesda, MD: Denver, CO: The Agency; USGS Information Services, 1997.