

安達太良山 火山防災マップ

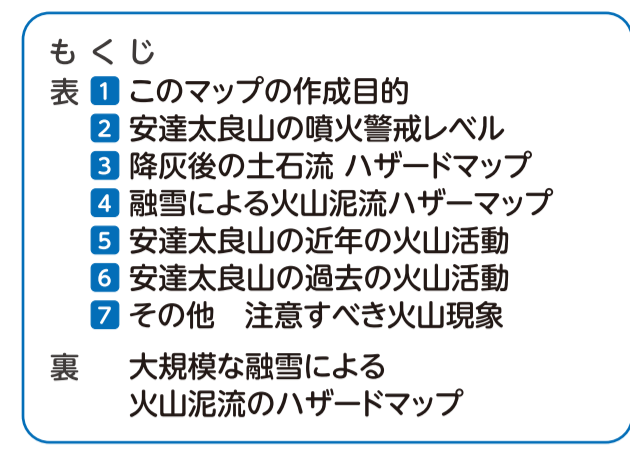


安達太良山
1700m

1 このマップの作成目的

安達太良山は、過去に噴火を繰り返してきた活火山です。このマップには、安達太良山の噴火に関する調査をもとに、過去の噴火史、火山災害に関する基礎情報、将来に安達太良山が噴火した場合に火山災害がおよぶ可能性のある区域、郡山市の避難所等を示しています。

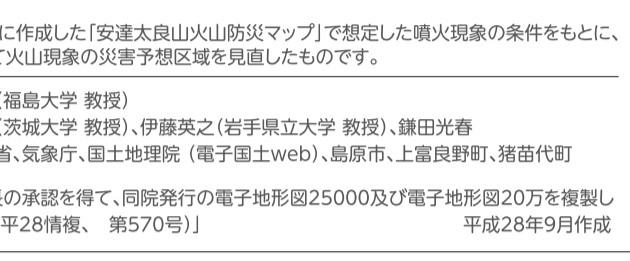
このマップは、安達太良山の山麓にかかる市町村にお住いの方々、安達太良山に訪れていたりいる多くの方などに、これら情報を知りたいことを目的として作成しました。



2016年改訂版 郡山市

- もじ
- 表① このマップの作成目的
- ② 安達太良山の噴火警戒レベル
- ③ 降灰後の土石流 ハザードマップ
- ④ 融雪による火山泥流ハザードマップ
- ⑤ 安達太良山の近年の火山活動
- ⑥ 安達太良山の過去の火山活動
- ⑦ その他 注意すべき火山現象

裏 大規模な融雪による
火山泥流のハザードマップ



このマップは、平成13年度で作成した「安達太良山火山防災マップ」に想定した噴火現象の条件をもとに、周辺の調査結果等を加えて火山現象の予測区域を見直したもの。

アドバイザー 横島義一（東京農大 教授）
資料 提供 勝俣順明（茨城県立大 教授）、伊藤英之（岩手県立大学 教授）、健田光春（県不¹）
郡山市総務部防災危機管理課 電話024-924-2161(直通)

¹この地図は、国土地理院の承認を得て、同府行付の電子地図25000mと電子地形20万m²を複製したものではありません。(承認番号 平28清、第570号)

平成28年9月作成

火山の異常等に関する連絡先

福島地方気象台 電話024-534-2162

このマップに関するお問い合わせ先

郡山市総務部防災危機管理課

電話024-924-2161(直通)

火山噴火や発生する現象に関する主な用語

普段から注意が必要

噴火現象

火山ガス

地下深くにあるマグマ由来のガス成分が地表に噴き出したことによって、火山ガスの放出は、噴火していないときでも見られます。成分は、水蒸気(H₂O)のほか、酸化硫黄(SO₂)、硫化水素(H₂S)、二酸化炭素(CO₂)などがあります。

マグマ水蒸気噴火

地下深くから上昇してきたマグマが地下水と直接接触して起きる現象です。水蒸気噴火(爆発)であり、多くの人の被害が発生しました。

火山噴火

地下深くから上昇してきたマグマが地下水と直接接触して起きる現象です。水蒸気噴火(爆発)であり、多くの人の被害が発生しました。

火口噴火

地下深くから上昇してきたマグマが地下水と直接接触して起きる現象です。水蒸気噴火(爆発)であり、多くの人の被害が発生しました。

火口火

地下深くから上昇してきたマグマが地下水と直接接触して起きる現象です。水蒸気噴火(爆癶)であり、多くの人の被害が発生しました。

火口火