# 大規模火砕流分布図 No.1 「姶良カルデラ入戸火砕流堆積物分布図」

大規模火砕流分布図 No.1 「姶良カルデラ入戸火砕流堆積物分布図」は,産業技術総合研究所地質調査総合センターが,九州南部の姶良カルデラから噴出した入戸火砕流堆積物を始めとする姶良入戸噴火による噴出物について最新の研究結果をまとめたものです

本出版物には、以下のものが含まれています.

GSJ\_MAP\_LVI\_01\_2022.pdf : 姶良カルデラ入戸火砕流堆積物分布図

GSJ MAP LVI 01 2022-L.pdf : 姶良カルデラ入戸火砕流堆積物分布図 (軽量版)

GSJ\_MAP\_LVI\_01\_2022\_D.zip : 説明書

GSJ\_MAP\_LVI\_01\_2022\_D-L.zip : 説明書(軽量版)

GSJ\_MAP\_LVI\_01\_2022\_V01.zip : GIS データ GSJ\_MAP\_LVI\_01\_2022\_Readme.pdf: 本ファイル

### 【説明書について】

GSJ\_MAP\_LVI\_01\_2022\_D.zip (GSJ\_MAP\_LVI\_01\_2022\_D-L.zip)には以下のファイルが含まれます.

GSJ\_MAP\_LVI\_01\_2022\_D.pdf 姶良カルデラ入戸火砕流分布図説明書 (GSJ\_MAP\_LVI\_01\_2022\_D-L.pdf 姶良カルデラ入戸火砕流分布図説明書)

figs/figure01\_en.pdf 第1図英語版 figs/figure02\_en.pdf 第2図英語版 figs/figure04.pdf 第4図高解像度版 figs/figure05.pdf 第5図高解像度版 figs/figure06.pdf 第6図高解像度版 figs/figure07.pdf 第7図高解像度版 figs/figure08.pdf 第8図高解像度版 figs/figure09.pdf 第9図高解像度版 figs/figure10.pdf 第10図高解像度版 第11図高解像度版 figs/figure11.pdf

### 注意事項

● 説明書(GSJ\_MAP\_LVI\_01\_2022\_D.pdf, GSJ\_MAP\_LVI\_01\_2022\_D-L.pdf)を閲覧する際には、Adobe Acrobat Reader や Adobe Acrobat の利用を推奨します.

- Adobe Acrobat Reader や Adobe Acrobat では、 説明書中のリンク先をクリックすると、figs フォルダ中の英語版や高解像度版の PDF ファイルが自動的に開きます.
- その他の PDF ビューアでは, リンクが機能しませんので, ご注意下さい. その場合は, 直接, figs フォルダ中の PDF ファイルをご覧ください.

## 【GIS データについて】

本姶良カルデラ入戸火砕流堆積物分布図には、GIS データ(Shapefile)が用意されています. 各種の GIS ソフトウェア上で利用することが可能です.

詳細は, GSJ\_MAP\_LVI\_01\_2022\_V01.zip 中の GSJ\_MAP\_LVI\_01\_2022\_V01\_Readme.pdf をご覧下さい.

### 【引用·免責事項】

本 GIS データを出版物や Web サイト等で利用される場合は、適切な引用をお願いします. 引用例やライセンス、免責事項は以下を参照してください.

# 引用例:

宝田晋治・西原 歩・星住英夫・山崎 雅・金田泰明・下司信夫 (2022) 姶良カルデラ入戸 火砕流堆積物分布図. 地質調査総合センター大規模火砕流分布図, no. 1, 産総研地質調査総合センター.

ライセンス: 政府標準利用規約 (第 2.0 版) (https://www.gsj.jp/license)が適用されます.

免責:産業技術総合研究所地質調査総合センターは、本データの利用によって生じたいかなる損害にも責任を負いかねます。あくまでも、利用者の自己責任においてご利用ください。

#### 商標表示等

Adobe は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の登録商標です.