

## 大規模火砕流分布図 No.2 「支笏カルデラ支笏火砕流堆積物分布図」

大規模火砕流分布図 No.2 「支笏カルデラ支笏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、北海道南部の支笏カルデラから噴出した支笏火砕流堆積物を始めとする支笏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_02_2022.pdf	： 支笏カルデラ支笏火砕流堆積物分布図
GSJ_MAP_LVI_02_2022-L.pdf	： 支笏カルデラ支笏火砕流堆積物分布図（軽量版）
GSJ_MAP_LVI_02_2022_D.zip	： 説明書
GSJ_MAP_LVI_02_2022_D-L.zip	： 説明書（軽量版）
GSJ_MAP_LVI_02_2022_V02.zip	： GIS データ
GSJ_MAP_LVI_02_2022_Readme.pdf	： 本ファイル

### 【説明書について】

GSJ\_MAP\_LVI\_02\_2022\_D.zip (GSJ\_MAP\_LVI\_02\_2022\_D-L.zip)には以下のファイルが含まれます。

GSJ_MAP_LVI_02_2022_D.pdf	始良カルデラ入戸火砕流分布図説明書
(GSJ_MAP_LVI_02_2022_D-L.pdf	始良カルデラ入戸火砕流分布図説明書)
figs/figure_1e.pdf	第 1 図英語版
figs/figure_3e.pdf	第 3 図英語版
figs/figure_4.pdf	第 4 図高解像度版
figs/figure_5.pdf	第 5 図高解像度版
figs/figure_6.pdf	第 6 図高解像度版
figs/figure_7.pdf	第 7 図高解像度版
figs/figure_8.pdf	第 8 図高解像度版
figs/figure_9.pdf	第 9 図高解像度版
figs/figure_10A.pdf	第 10A 図高解像度版
figs/figure_10B.pdf	第 10B 図高解像度版

### 注意事項

- 説明書(GSJ\_MAP\_LVI\_02\_2022\_D.pdf, GSJ\_MAP\_LVI\_02\_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、ご注意ください。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】

本始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\_02\_2022\_V02.zip 中の GSJ\_MAP\_LVI\_02\_2022\_V02\_Readme.pdf をご覧ください。

#### 【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・中川光弘・宮坂瑞穂・山元孝広・山崎 雅・金田泰明・下司信夫 (2022) 支笏カルデラ支笏火砕流堆積物分布図. 大規模火砕流分布図, no. 2, 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。