## 1. 洞爺火砕流堆積物分布図 GIS データについて

本洞爺カルデラ洞爺火砕流堆積物分布図には、GIS データ(Shapefile)が用意されている(表1). GIS データには、各ユニットの凡例情報が、英語と日本語で埋め込まれている。ラインやポイントデータについては、層厚などのデータが属性表に示されている。GISソフト上で各ポリゴンの情報表示を行うことで、各火砕流堆積物の詳細情報を表示することができる。日本語の文字コードはUTF-8を使用している。座標系はJGD2000を与えている。拡張子ごとの各ファイルの内容を表2 に示した。

表1 GIS データのリスト

ファイル名	データの内容				
	埋立地, 干拓地, 沖積層及び洞爺噴火以				
alluvium_terrace_fan_talus	降の段丘堆積物,降下テフラ,扇状地堆				
	積物及び崖錐堆積物				
	洞爺火砕流堆積物推定伏在域(洞爺噴火				
estimated_concealed_area_Toya_Ignimbrite	より若い地層岩体・埋積地の下位に、洞				
estililated_concealed_area_roya_ignilibrite	爺火砕流堆積物が存在しているあるい				
	は存在していた可能性がある地域)				
	洞爺火砕流堆積物の現存層厚(ボーリ				
existing_thickness_Toya_Ignimbrite	ングコア, 現地調査及び文献資料によ				
	る, 層厚;m)				
isopach_map_Toya_Ash	洞爺火山灰の等層厚線(cm)				
limited_area_Toya_Ignimbrite	洞爺火砕流堆積物の小規模分布				
older_units	洞爺噴火より古い火山岩, 堆積岩及び基				
	盤岩類				
post_caldera_eruption_products	後カルデラ火山噴出物(有珠火山及び				
	中島火山)				
surface_level_Toya_Ignimbrite	洞爺火砕流堆積物の上面の等高線 (m)				
thickness_points_Toya_Ash	洞爺火山灰の層厚地点(cm)				
Toya_Caldera_rim	カルデラ縁 (洞爺カルデラ)				
Toya_Ignimbrite_MP_ML	洞爺火砕流堆積物中の軽石・石質岩片				
	の最大粒径 (軽石/ 岩片;mm)				
Toya_Ignimbrite	洞爺火砕流堆積物				
Usu_Crater	火口(有珠火山)				
younger_volcanoes	恵庭火山,羊蹄火山,尻別火山,ニセコ				
	火山群, 俱多楽火山群, 支笏火砕流堆積				
	物及び喜茂別火砕流堆積物				

表 2	拡張子	Y	フ	P	イ	ル内容
20.0	$J/\Delta J/\Delta J$	_	_	/		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

拡張子	説明
.shp	分布図の本体となるファイル
.shx	分布図に関するインデックス情報を格納するファイル
.prj	座標系情報を格納するファイル
.dbf	属性情報を格納するテーブルファイル
.cpg	文字コードの識別コードページ指定ファイル
.mpkx	ArcGIS Pro 用のマップ表示設定パッケージファイル
.lpkx	ArcGIS Pro 用のレイヤー表示設定パッケージファイル
.lyrx	ArcGIS Pro 用のレイヤースタイルファイル
.qml	QGIS 用のスタイルファイル
.qgz	QGIS 用の設定ファイル

## 動作確認環境:

下記の環境での動作確認済み.

ArcGIS Pro 3.3.0 (Windows 11 24H2), QGIS 3.34.14 (Windows 11 24H2, macOS 15.3.2)

## 2. 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・後藤芳彦・金田泰明(2025)洞爺カルデラ洞爺火砕流堆積物分布図. 大規模火砕流分布図, no. 5, 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.

地形図, 陰影起伏図, 傾斜量図の表示には, 国土地理院の地理院タイル (標準, 陰影起伏図, 傾斜量図)を利用しています(https://maps.gsi.go.jp/development/ichiran.html).