

2024年12月2日：特殊地質図 31-3「九州地熱資源図」の正誤表を更新しました。

2024年9月30日：20万分の1地質図幅「富山」(第2版)の正誤表を更新しました。

2024年8月7日：5万分の1地質図幅 16「種子島」区画 9「屋久島西南部」の説明書 PDF ファイルを更新(欠落頁を補完)しました。

2024年7月23日：5万分の1地質図幅 12「岡山」区画 20面のベクトルデータを公開しました。

「恵曇」「境港」「美保関」「赤碕」「青谷」「大社」「今市」「松江」「米子」「大山」「倉吉」「石見大田及び大浦」「木次」「横田」「根雨」「温泉津及び江津」「三瓶山」「多里」「上石見」「赤名」。

5万分の1地質図幅 7「新潟」区画 58「川前及び井出」のベクトルデータを更新しました。

2024年6月18日：5万分の1地質図幅 5「青森」区画 14面・6「秋田」区画 17面のラスターデータ(JPEG)を更新しました。

2024年5月22日：特殊地質図 Sr.41「栃木県シームレス地質図 第2版」DL(zip)ファイルを更新しました。収納データの変更ありません。

2024年5月22日：5万分の1地質図幅 8「東京」区画 62「八王子」の正誤表を掲載しました。

2024年5月16日：5万分の1地質図幅 6「秋田」区画 45「釜石」のベクトルデータ(Shapefile, KML)を更新しました。

2024年4月18日：5万分の1地質図幅 6「秋田」区画 16「外山」を発行しました。印刷媒体の頒布開始及びラスターデータ(JPG, GeoTiff, KML)・PDFファイル(説明書)を掲載しました。

2024年4月15日：5万分の1地質図幅 13「高知」区画 58「伊予長浜」を発行しました。印刷媒体の頒布開始及びラスターデータ(JPG, GeoTiff, KML)・PDFファイル(説明書)を掲載しました。

2024年3月29日：水文環境図 No.14「越後平野(信濃川流域)」を発行しました。Web公開のみ、メディア等での提供はありません。

2024年3月29日：重力図(ブーゲー異常図) No.36「甲府ー静岡地域重力図」を発行しました。重力図・説明書のファイルを掲載しました。

2024年3月18日：大規模火砕流分布図 No.4「阿蘇カルデラ阿蘇3火砕流堆積物分布図」を発行しました。本図・説明書のファイル及びGISデータを掲載しました。

2024年3月12日：特殊地質図 Sr.41「栃木県シームレス地質図 第2版」を発行しました。データ提供のみ、メディア等での提供はありません。

2024年3月12日：5万分の1地質図幅 12「岡山」区画 2面、13「高知」区画 12面、14「福岡」区画 10面、15「鹿児島」区画 22面のベクトルデータを公開しました。5万分の1地質図幅のベクトルデータを検索によってダウンロードできる「地質図類データダウンロード」サイトもご利用下さい。

2024年3月6日：【重要なお知らせ】2020年出版「広尾」(第2版)を購入された皆様へ

2024年3月6日：20万分の1地質図幅「広尾」(第2版 修正版)を発行しました。印刷媒体の頒布開始及びラスターデータ(JPG, GeoTIFF, kml)・PDFファイル(解説面)を掲載しました。

2024年2月8日：5万分の1地質図幅 6「秋田」区画 95「荒砥」を発行しました。印刷媒体の頒布開始及びラスターデータ(JPG, GeoTiff, KML)・PDFファイル(説明書)を掲載しました。正誤表を掲載しました。(2024.02.22)

2023年12月21日：5万分の1地質図幅 12「岡山」区画 6面のラスターデータ(JPG, GeoTiff, kml)を更新しました。

「浦郷」「鳥取北部」「鳥取南部」「若桜」「湯本(北半部)」「奥津(北半部)」

2023年10月16日：大規模火砕流分布図 No.3「阿蘇カルデラ阿蘇4火砕流堆積物分布図」のGISデータ・正誤表を更新しました。

2023年10月2日：海洋地質図 No.94「積丹半島付近海底地質図」を発行しました。本図・説明書のファイル及びGISデータを掲載しました。

2023年8月2日：20万分の1地質図幅「富山」(第2版)を発行しました。印刷媒体の頒布開始及びラスターデータ(JPG, GeoTiff, kml)・PDFファイル(解説面)を掲載しました。

2023年7月10日：5万分の1地質図幅 鹿児島(15)-41「砥用」の正誤表を掲載しました。

2023年6月16日：5万分の1地質図幅 12「岡山」区画18面のラスターデータ(JPG, GeoTiff, KML)を更新しました。

「恵曇」「境港」「美保関」「赤碕」「青谷」「大社」「今市」「松江」「米子」「大山」「倉吉」「石見太田及び大浦」「横田」「根雨」「三瓶山」「多里」「上石見」「赤名」

2023年6月15日：5万分の1地質図幅 8「東京」区画 8-39「川越」を発行しました。印刷媒体の頒布開始及びラスターデータ(JPG, GeoTiff, KML)・PDFファイル(説明書)を掲載しました。

2023年6月12日：5万分の1地質図幅 10「金沢」区画 10-37「槍ヶ岳」の説明書(PDF)を更新(ページ順の訂正)しました。

2023年5月30日：5万分の1地質図幅 11「京都」区画 11-59「浜松」の説明書(PDF)を2刷(1999)版へ更新しました。

公開していた初刷版の説明書PDFには別紙として付属の「第1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12-1,2,3,4, 13-1,2, 14, 15, 16図」が含まれていませんでした。

2023年5月11日：大規模火砕流分布図 No.3「阿蘇カルデラ阿蘇4火砕流堆積物分布図」の本図・説明書・正誤表を更新しました。

No.1「始良カルデラ入戸」、No.2「支笏カルデラ支笏」のラスター(JPG)ファイルを追加掲載しました。

2023年5月10日：5万分の1地質図幅 14「福岡」区画13面、15「鹿児島」区画2面のベクトルデータを公開しました。

14「福岡」区画「折尾」「小倉」「呼子」「福岡」「平戸」「唐津」「豊岡」「豊後杵築」「佐賀」「肥前江ノ島」「蛸ノ浦」「早岐」「大牟田」、15「鹿児島」区画「小値賀島」「男女群島北部・南部」

5万分の1地質図幅のベクトルデータを検索によってダウンロードできる「地質図類データダウンロード」サイトもご利用下さい。

2023年5月2日：5万分の1地質図幅 11「京都」区画 11-26「園部」の説明書(PDF)を更新(文字化け等を修正)しました。

2023年4月20日：大規模火砕流分布図 No.3「阿蘇カルデラ阿蘇4火砕流堆積物分布図」の正誤表を掲載しました。

2023年4月20日：5万分の1地質図幅 13「高知」区画10面・14「福岡」区画3面のラスターデータ(JPEG, GeoTiff, KML)を更新しました。

13「高知」区画「津田」「広島」「海田市」「大竹」「厳島」「呉」「岩国」「今治西部」「伊予三崎」「鶴御崎」、14「福岡」区画「宇部」「宇部東部」「姫島」

2023年4月19日：5万分の1地質図幅 7「新潟」区画 7-32「磐梯山」を発行しました。ラスターデ

ータ (JPG, GeoTiff, KML)・説明書 PDF ファイルを掲載しました。

2023 年 4 月 12 日 : 5 万分の 1 地質図幅 15「鹿児島」区画 15-35「蒲江」の ラスターデータ (JPEG, GeoTiff, KML) を更新しました。

2023 年 4 月 12 日 : 大規模火砕流分布図 No.3「阿蘇カルデラ阿蘇 4 火砕流堆積物分布図」を発行しました。本図・説明書のファイル及び GIS データを掲載しました。

2023 年 4 月 4 日 : 5 万分の 1 地質図幅 6「秋田」区画 22 面のベクトルデータを公開しました。

「象潟」「矢島」「浅舞」「川尻」「人首」「釜石」「鳥海山及び吹浦」「湯沢」「焼石岳」「綾里」「酒田」「大沢」「羽前金山」「千厩」「気仙沼」「鶴岡」「清川」「岩ヶ崎」「若柳」「志津川」「津谷」「仙台」

5 万分の 1 地質図幅のベクトルデータを検索によってダウンロードできる「地質図類データダウンロード」サイトもご利用下さい。

2023 年 3 月 28 日 : 水文環境図 No.13「静清地域」を発行しました。

2023 年 3 月 1 日 : 土壌評価図 No.9「表層土壌評価基本図 ~九州・沖縄地方~」を発行しました。

2023 年 2 月 20 日 : 5 万分の 1 地質図幅 15「鹿児島」区画 15-25「佐伯」の ラスターデータ (JPEG, GeoTiff, KML) を更新しました。

2023 年 1 月 30 日 : 5 万分の 1 地質図幅 14「福岡」区画 5 面・15「鹿児島」区画 3 面の ラスターデータ (JPEG, GeoTiff, KML) を更新しました。

14「福岡」区画「仁位」「勝本」「郷ノ浦」「芦辺」「肥前江ノ島」、15「鹿児島」区画「小値賀島」「肥前平島」「男女群島北部及南部 (含・肥前島ノ島)」

2022 年 12 月 27 日 : 海洋地質図 No.93「野間岬沖海底地質図」を発行しました。本図・説明書のファイル及び GIS データを掲載しました。

2022 年 12 月 27 日 : 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」の「GIS データ」を更新しました。

2022 年 12 月 26 日 : 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」を発行しました。本図・説明書のファイル及び GIS データを掲載しました。

2022 年 12 月 16 日 : 5 万分の 1 地質図幅 15「鹿児島」区画 18 面の ラスターデータ (JPEG, GeoTiff, KML) を更新しました。

「福江」「富江」「神浦」「大村」「熊田」「肥前高島 付野母崎」「日奈久」「魚貫崎及び牛深」「西方」「霧島山」「中甕」「羽島」「川内 (北半部)」「加治木 (北半部)」「国分 (北半部)」「垂水」「鹿屋」「内之浦」

2022 年 11 月 22 日 : 5 万分の 1 地質図幅福岡(14)-85「宮原」の正誤表を掲載しました。

2022 年 11 月 10 日 : 20 万分の 1 地質図幅「宮津 (第 2 版)」の正誤表を掲載しました。

2022 年 10 月 31 日 : 5 万分の 1 地質図幅福岡(14)-68「佐世保」、福岡(14)-69「伊万里」のラスターデータ (JPG, GeoTiff, KML) を更新しました。

2022 年 10 月 26 日 : 重力図 (ブーゲー異常) の No.35「伊勢地域重力図」を発行しました。

2022 年 9 月 20 日 : 5 万分の 1 地質図幅福岡(14)-65「豊岡」のラスターデータ (JPG, GeoTiff, KML) を更新しました。

2022 年 9 月 8 日 : 火山地質図 No.22 日光白根及び三岳火山地質図を発行しました。ラスターデータ (JPG, GeoTiff, KML)・解説面 PDF ファイルを掲載しました

2022 年 9 月 1 日 : 20 万分の 1 地質図幅「宮津 (第 2 版)」を発行しました。ラスターデータ (JPG,

GeoTiff, KML)・説明書 PDF ファイルを掲載しました

2022 年 8 月 30 日 :

7 万 5 千分の 1 地質図幅「徳島」の説明書 (PDF) を更新 (正誤表追加) しました。

2022 年 8 月 25 日 : 海洋地質図 92「久米島周辺海域海洋地質図」を発行しました。

2022 年 7 月 21 日 : 5 万分の 1 地質図幅 福岡(14)-49「呼子」、福岡(14)-51「福岡」のラスターデータ (JPG, GeoTiff, KML) を更新しました。

2022 年 7 月 20 日 :【重要なお知らせ】20 万分の 1 地質図幅「広尾」(第 2 版)の公開停止について。

2022 年 7 月 5 日 :5 万分の 1 地質図幅 鹿児島(15)-24「三重町」のラスターデータ (JPG, GeoTiff, KML) を更新しました。

2022 年 5 月 23 日 :20 万分の 1 地質図幅「野辺地 (第 2 版)」のラスターデータ (JPG, GeoTiff, KML)・解説面 PDF ファイルを掲載しました。

2022 年 5 月 20 日 :5 万分の 1 地質図幅 東京(8)-6「桐生及足利」を発行しました。ラスターデータ (JPG, GeoTiff, KML)・説明書 PDF ファイルを掲載しました。

2022 年 4 月 28 日 :5 万分の 1 地質図幅 6「秋田」区画 13 面、7「新潟」区画 2 面、8「東京」区画 11 面のベクトルデータを公開しました。

「秋田」区画:「尾花沢」「古川」「涌谷」「登米」「大須」「栗島」「吉岡」「松島」「石巻」「寄磯」「塩竈」「金華山」「岩沼」、**「新潟」区画:**「足尾」「宇都宮」、**「東京」区画:**「栃木」「那珂湊」「真壁」「石岡」「磯浜」「寄居」「大宮」「野田」「五日市」「青梅」「八王子」

5 万分の 1 地質図幅のベクトルデータを検索によってダウンロードできる「地質図類データダウンロード」サイトもご利用下さい。

2022 年 4 月 27 日 : 特殊地質図 42 多摩川低地の沖積層アトラスを掲載しました。

2022 年 4 月 8 日 :5 万分の 1 地質図幅 岡山(12)-68「和気」火山地質図 no.21「恵山火山地質図」を発行しました。ラスターデータ (JPG, GeoTiff, KML)・説明書 PDF ファイルを掲載しました。

2022 年 3 月 29 日 :5 万分の 1 地質図幅 17「新潟」区画 20 面のベクトルデータを公開しました。

「新潟」区画:「飯豊山」「玉庭」「角田」「相馬中村」「加茂」「喜多方」「二本松」「原町及び大甕」「宮下」「若松」「浪江及び磐城富岡」「須原」「田島」「川前及び井出」「八海山」「竹貫」「平」「燧岳」「男体山」「沼田」

5 万分の 1 地質図幅のベクトルデータを検索によってダウンロードできる「地質図類データダウンロード」サイトもご利用下さい。

2022 年 3 月 25 日 :5 万分の 1 地質図幅 17「新潟」区画 12 面、8「東京」区画 12 面、10「金沢」区画 8 面のベクトルデータを公開しました。

「新潟」区画:「柿崎」「岡野町」「小千谷」「高田西部」「高田東部」「松之山温泉」「十日町」「飯山」「苗場山」「長野」「須坂」「草津」、**「東京」区画:**「坂城」「榛名山」「小諸」「諏訪」「蓼科山」「万場」「高遠」「八ヶ岳」「三峰」「市野瀬」「御岳昇仙峡」「甲府」、**「金沢」区画:**「小滝」「白馬岳」「五百石」「立山」「大町」「東茂住」「槍ヶ岳」「信濃池田」

5 万分の 1 地質図幅のベクトルデータを検索によってダウンロードできる「地質図類データダウンロード」サイトもご利用下さい。

2022 年 3 月 22 日 :5 万分の 1 地質図幅 17「新潟」区画 7 面、[10「金沢」](geology4-10.html)

区画 18面のベクトルデータを公開しました。

「新潟」区画：「出雲崎」「三条」「柏崎」「長岡」「越後湯沢」「戸隠」「中野」「金沢」区画：「船津」「上高地」「松本」「高山」「乗鞍岳」「塩尻」「萩原」「御嶽山」「木曽福島」「伊那」「下呂」「加子母」「上松」「赤穂」「金山」「付知」「妻籠」「飯田」

5万分の1地質図幅のベクトルデータを検索によってダウンロードできる「地質図類データダウンロード」サイトもご利用下さい。

2022年 3月 22日：海洋地質図 No.91 「種子島付近海底地質図」を発行しました。

2022年 3月 11日：5万分の1地質図幅青森(5)-58「陸中関」高知(13)-31「池田」のラスターデータ (JPG, GeoTiff, KML)・説明書 PDF ファイルを掲載しました。

2022年 1月 28日：5万分の1地質図幅秋田(6)-39「浅舞」のラスターデータ (JPG, GeoTiff, KML)を更新しました。

2022年 1月 25日：新シリーズ 「大規模火砕流分布図」の No.1「始良カルデラ入戸火砕流堆積物分布図」を発行しました。

2022年 1月 21日：5万分の1地質図幅京都(11)-33「豊田」を発行。ラスターデータ (JPG, GeoTiff, KML)・説明書 PDF ファイルも掲載しました。

2021年 12月 24日：5万分の1地質図幅秋田(6)-21「角館」京都(11)-22「明智」高知(13)-65「馬路」 20万分の1地質図幅 「広尾 (第2版)」のラスターデータ (JPG, GeoTiff, KML)・説明書 PDF ファイルを掲載しました。

2021年 12月 23日：20万分の1地質図幅「野辺地 (第2版)」の正誤表を掲載しました。

2021年 11月 16日：5万分の1地質図幅秋田(6)-45「釜石」のラスターデータ (JPG, GeoTiff, KML)を更新しました。

2021年 10月 20日：5万分の1地質図幅秋田(6)-48「湯沢」のラスターデータ (JPG, GeoTiff, KML)を更新しました。

2021年 8月 18日：20万分の1地質図幅「豊橋及び伊良湖岬」の正誤表を更新しました。

2021年 7月 26日：5万分の1地質図幅高知(13)-31「池田」の付図1に誤りがありましたので正誤表を掲載しました。

2021年 5月 13日：5万分の1地質図幅青森(5)-58「陸中関」の地質断面図に誤りがありましたので正誤表を掲載しました。

2020年 5月 26日：5万分の1地質図幅 6-1, 2「戸賀及び船川 (第2版)」, 7-8, 9「新潟及び内野」, 7-28「加茂」, 7-103「宇都宮」, 8-50「青梅」, 10-46「松本」, 11-46「御油」, 13-62「伊野」の説明書 PDF ファイルを更新しました。

【更新内容】非表示レイヤーテキストの文字化けを修正、 8-50「青梅」は解像度不足を修正。