

**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」「赤崎」「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-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**：大規模火碎流分布図 No.4 「阿蘇カルデラ阿蘇3 火碎流堆積物分布図」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**：大規模火碎流分布図 No.3「阿蘇カルデラ阿蘇4火碎流堆積物分布図」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」「赤崎」「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**：大規模火碎流分布図 No.3「阿蘇カルデラ阿蘇4火碎流堆積物分布図」の本図・説明書・正誤表を更新しました。

No.1「姶良カルデラ入戸」、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」「蛎ノ浦」「早岐」「大牟田」、15「鹿児島」区画「小值賀島」「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**：大規模火碎流分布図 No.3「阿蘇カルデラ阿蘇4火碎流堆積物分布図」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」「巣島」「吳」「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

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** : 大規模火碎流分布図 No.3「阿蘇カルデラ阿蘇4火碎流堆積物分布図」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」「氣仙沼」「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** : 土壤評価図 No.9「表層土壤評価基本図～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・肥前鳥ノ島）」

**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 データをを掲載しました。

**2022年12月27日** : 大規模火碎流分布図 No.2「支笏カルデラ支笏火碎流堆積物分布図」の「GIS データ」を更新しました。

**2022年12月26日** : 大規模火碎流分布図 No.2「支笏カルデラ支笏火碎流堆積物分布図」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」「中甑」「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、<a href="geology4-10.html">10「金沢」

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 「大規模火碎流分布図」の No.1 「姶良カルデラ入戸火碎流堆積物分布図」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。