

**2019年10月31日**：【お詫び】 海洋地質図「No. 58 見島沖表層堆積図」および「No. 59 能登半島東方海底地質図」に収録されているベクトルファイルに座標系の誤りがありました。 修正版を用意しましたのでダウンロードしてご利用ください。

ご利用いただいている皆様にはご迷惑をおかけしました。

こちらのページからご利用下さい。 > 「No. 58 見島沖表層堆積図」、「No. 59 能登半島東方海底地質図」

**2019年5月31日**：7万5千分の1地質図幅（73 図幅）の説明書 PDF ファイルを掲載しました。

**2019年5月13日**：【お詫び】 5万分の1地質図幅 12-71「高砂」の説明書 PDF ファイルの更新を行いました、お手数ですが再度ダウンロードしてご利用下さい。

修正内容：第 1.2 図、第 7.1 図、第 7.4 図、第 7.5 図（その1）、第 7.5 図（その3）、第 7.5 図（その4）の頁構成を修正しました。

**2019年5月10日**：【お詫び】 5万分の1地質図幅 12-71「高砂」の説明書 PDF ファイルに不具合がありました。

更新版を準備中ですので、もうしばらくお待ち下さい。

PDF ファイルのみの不具合であり、冊子（印刷）媒体の出版物は問題ありません。

**2019年1月15日**：【お詫び】 5万分の1地質図幅 10-18「泊」の説明書 PDF ファイルの更新を行いました、お手数ですが再度ダウンロードしてご利用下さい。

PDF ファイルのみの不具合であり、冊子（印刷）媒体の出版物は問題ありません。（2019.01.21 追記）

**2019年1月15日**：【お詫び】 昨年末に公開しました、5万分の1地質図幅 10-18「泊」の説明書 PDF ファイルに不具合がありました。

更新版を準備中ですので、もうしばらくお待ち下さい。

**2018年2月1日**：「在庫切れ」の地質図類は一部を除き「ラスターデータ（JPEG）」の公開を行いました、ダウンロードしてご利用下さい。

2018年1月31日をもって「アオイ工業株式会社」での「頒布」・「在庫切れ注文プリント（オンデマンド印刷）」及び「報告書等の複写サービス」全ての取り扱いは終了となりました。

**2017年12月12日**：2018年1月31日をもって「アオイ工業株式会社」での「頒布」・「在庫切れ注文プリント（オンデマンド印刷）」及び「報告書等の複写サービス」全ての取り扱いが終了となります。

皆様には大変ご不便をお掛けいたしますが、ご了承のほど、宜しく願いたします。

また、各ご注文の受付は 2018年1月26日（金）迄となります。

**2017年11月22日**：5万分の1地質図幅 3-26「共和」3-43「上江丹別」3-44「比布」4-06「上芦別」4-2,9「古平及び幌武意」4-10「小樽西部」4-15「幾春別岳」4-18「茅沼」4-43「早来」4-55「富川」4-56「比宇」の説明書 PDF ファイルを更新しました。

【更新内容】 不鮮明・ページ欠落等を修正

こちらのページからご利用下さい。 > 5万分の1地質図幅「3 旭川」、5万分の1地質図幅「4 札幌」

**2017年11月17日**：5万分の1地質図幅 04-19「仁木」、04-60「西紋麓」、04-63「静内」の説明書 PDF ファイルを更新しました。

【更新内容】 不鮮明・ページ欠落等を修正

こちらのページからご利用下さい。 > 5万分の1地質図幅「4 札幌」

**2017年11月14日**：5万分の1地質図幅 04-19「仁木」、04-32「追分」、04-60「西紋麓」、04-63「静内」

の説明書 PDF ファイルを更新しました。

【更新内容】不鮮明・ページ欠落等を修正

こちらのページからご利用下さい。>5万分の1地質図幅「4 札幌」

**2017年10月24日**：特殊地質図 12 「富士火山地質図(第2版)」のベクトルデータ(Shapefile)を更新しました。(メディアでの提供はありません。)

こちらのページからご利用下さい。>火山地質図・特殊地質図

**2017年9月20日**：頒布を停止していました、数値地質図「V-1 岩手火山地質データベース」を「日本の火山データベース」サイトで公開(WEB版)しましたのでご利用下さい。

岩手火山地質データベース WEB版へ

**2017年8月17日**：頒布を停止していました、数値地質図「GT-4 全国地熱ポテンシャルマップ」のWeb配信を開始いたしました。(メディアでの提供はありません。)地熱資源(CD-ROM)

頒布を停止していました、数値地質図「V-2 三宅島火山地質データベース」を「日本の火山データベース」サイトで公開(WEB版)しましたのでご利用下さい。三宅島火山地質データベース WEB版へ

**2017年7月19日**：200万分の1地質編集図 No.11「日本の火山(第3版)」のベクトルデータ(Shapefile)のWeb配信を開始いたしました。(メディアでの提供はありません。)

こちらのページからご利用下さい。>200万分の1地質編集図・火山地質図

**2017年7月4日**：火山地質図シリーズ 19面のラスターデータ(JPEG, GeoTIFF, kml / 200dpi)、ベクトルデータ(Shapefile, kml)、解説面(PDF)を公開しました。

公開済み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。

**2017年6月30日**：頒布を停止していました、数値地質図「GT-2 日本温泉・鉱泉分布図及び一覧(第2版) CD-ROM版」のWeb配信を開始いたしました。(メディアでの提供はありません。)

地熱資源(CD-ROM)

**2017年3月27日**：5万分の1地質図幅 17面のベクトルデータを公開しました。

「珠洲岬、能登飯田及び宝立山」「飛騨古川」「福井」「荒島岳」「今庄及び竹浪」「根尾」「八幡」「谷汲」「美濃」「大江山」「舞鶴」「小浜」「熊川」「竹生島」「近江長浜」「大垣」「岐阜」

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。

**2016年12月26日**：5万分の1地質図幅のベクトルデータ(シェープファイル、KMLファイル)を、[8 東京]区画内 2面分、[10 金沢]区画内 20面分追加公開しました。

**2016年11月2日**：特殊地質図 12 「富士火山地質図(第2版)」のベクトルデータ(Shapefile)のWeb配信を開始いたしました。(メディアでの提供はありません。)

こちらのページからご利用下さい。>新刊案内・火山地質図・特殊地質図

**2016年10月17日**：頒布を停止していました、数値地質図「P-2 日本重力データベース DVD版」のWeb配信を開始いたしました。(メディアでの提供はありません。)

CD/DVD-ROM 出版物一覧

**2016年9月12日**：5地域の水文環境図を交換いたします。

誤分析により2012年10月より販売停止となっておりました5地域の水文環境図について、正確なデー

タを加えた対応版 CD への交換作業を開始いたします。

**2016年4月11日**：5万分の1地質図幅のベクトルデータ（シェープファイル、KMLファイル）の内、主に四国・九州の太平洋側の地域の40面分を追加公開しました。

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。

**2016年2月16日**：一部のブラウザで文章が文字化けして見える pdf ファイルについては、一旦ダウンロードいただき、Acrobat Reader TM でご覧ください。

**2015年10月1日**：地質図カタログのページから20万分の1地質図幅のラスターデータ（JPEG, GeoTIFF）の公開を開始しました。なお、新規出版物の公開は、発行日から一定の期間を経過した後公開となります。

**2015年6月1日**：「数値地質図 V-3 口永良部島火山地質データベース」をウェブで閲覧できるようになりました。

**2015年4月3日**：5万分の1地質図幅（40区画分）のベクトルデータを追加公開しました。

**2015年4月1日**：地質図カタログのページから5万分の1地質図幅のラスターデータ（JPEG, GeoTIFF）の公開を開始しました。なお、新規出版物の公開は、発行日から一定の期間を経過した後公開となります。

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」サイトのお知らせ。

**2014年7月1日**：地質図カタログのページから地質情報のオープンデータ化の一環として、地質図類の各種データを2014年7月から順次公開します。

まずは5万分の1地質図幅の説明書（一部を除く）及び5万分の1地質図幅（60区画分）のベクトルデータを公開。

なお、新規出版物の公開は、発行日から一定の期間を経過した後公開となります。

**2014年4月1日**：消費税率変更に伴い、価格表示を8%税込み頒布価格に変更しました。また、一部のものについて頒布価格の改訂を行いました。

**2013年4月1日**：「在庫切れ地質図の注文プリント（オンデマンド印刷）」の購入方法が変わりました。

**2012年9月19日**：【重要】「水文環境図」の頒布・販売の停止について

**2012年9月12日**：5万分の1地質図幅・報告書等地球科学図の頒布価格設定の変更について