

地質調査所発行の各種地質図

(昭和23年以降 昭和51年度末現在)

1 : 50,000 [北海道]

網走・小清水・北見・美幌・本岐・上里・屈斜路湖・阿寒湖・鶴居・昆布森・大樹・幌泉・猿留・襟裳岬・上猿払・敏音知・遠別・初浦・焼尻島・羽幌・苫前・三溪・鬼鹿・達布・幌加内・留萌・雄冬・国領・妹背牛・浜益・西徳富・厚田・月形・砂川・石狩・当別・岩内・虻田・徳舜瞥・鶴川・門別・久遠・春立・熊石・館・渡島大島・渡島小島・渡島福島

[開発庁および北海道庁]

目梨泊・枝幸・乙忠部・音標・仁宇布・雄武・沢木・サンル・上興部・紋別・下川・中湧別・ルシヤ川・知床岬・奥士別・サロマ湖および三里番屋・宇登呂・羅臼・知円別・愛別・上川・白滝・丸瀬布・生田原・端野・斜里・峰浜・春苜古丹・当麻・大雪山・上支湧別・北見富士・留辺蘂・藻琴山・斜里岳・武佐岳・薫別・志比内・旭岳・石狩岳・常元・小利別・摩周湖・中標津・標津・野付崎・十勝岳・十勝川上流・芽登温泉・陸別・上足寄・弟子屈・磯分内・西別・別海・根室北部・納沙布・西達布・佐幌岳・足寄太・ウコタキヌブリ山・雄別・標茶・姉別・厚床付落石岬・根室南部・落合・新得・本別・上茶路・阿寒・大楽毛・尾幌・厚岸・霧多布・千呂露・御影・常室・音別・白糠・釧路・床潭・幌尻岳・札内岳・浦幌・厚内・イドンナップ山・札内川上流・湧洞沼・農屋・神威岳・楽古岳・広尾・宗谷岬・礼文島北部・稚内・宗谷・知来別・礼文島南部・利尻島・抜海・沼川・鬼志別・浅茅野台地・豊富・浜頓別・中頓別・天塩中川・音威子府・共和・恩根内・築別炭鉱・露之台・名寄・添牛内・士別・剣淵・上江丹別・比布・深川・旭川・滝川・歌志内・美瑛・上芦別・下富良野・古平付幌武意・小樽西部・小樽東部・岩見沢・幾春別岳・山部・茅沼・仁木・銭函・札幌・江別・夕張・大夕張・石狩金山・俱知安・定山溪・石山・恵庭・追分・狩太・留寿都・壮溪珠・樽前山・早来・岩知志・豊浦・白老・苫小牧・富川・比宇・瀬棚・西紋麓・登別温泉・静内・室蘭・濁川・鹿部・江差・大沼公園・東海・尾札部・函館・五稜郭・恵山

1 : 50,000 [本州・四国・九州]

大間・佐井・大畑・三厩・母衣月・陸奥川内・近川・小泊・蟹田・脇野沢・金木・五所川原・深浦・弘前・岩館・太良鉱山・鷹巣・米内沢・陸中野田・戸賀・船

川・五城目・阿仁合・森吉山・八幡平・田沢湖・田老・秋田・羽後和田・大迫・土淵・大槌・霞露岳・川尻・人首・釜石・焼石岳・羽前金山・気仙沼・若柳・尾花沢・湧谷・金華山・岩沼・川前・井出・竹貫・平・燧岳・男体山・須坂・草津・沼田・足尾・栃木・那珂湊・磯浜・諏訪・蓼科山・万場・八ヶ岳・甲府・修善寺・伊東・下田・稲取・神子元島・三宅島・八丈島・小口瀬戸・邑知瀨・蛇ヶ島・三日市・富山・魚津・金沢・城端・八尾・五百石・東茂住・飛騨古川・船津・塩尻・荒島岳・伊那・冠島・根尾・加子母・上松・赤穂・宮津・丹後由良・鋸崎・付知・妻籠・飯田・大江山・舞鶴・小浜・近江長浜・大垣・彦根東部・三河大野・秋葉山・浜松・見付・掛塚・吉野山・高野山・海南・動木・新宮・阿田和・那智・田並・串本・赤碓・青谷・鳥取北部・米子・大山・倉吉・鳥取南部・横田・根雨・湯本・奥津・智頭・大屋市場・但島竹田・津山東部・佐用・周匝・今治西部・三島・川口・伊予三崎・八幡浜・伊予高山・仁位・勝本・宇部・宇部東部・郷ノ浦・二神島・芦辺・呼子・平戸・唐津・伊万里・肥前江ノ島・蛸ノ浦・久住・臼杵・大村・竹田・三田井・野母崎・肥前高島・鞍岡・日奈久・富高・都濃・西方・霧島山・野尻・羽島・川内・加治木北部・国分・都城・日向青島・飢肥・垂水・鹿屋・志布志・都井岬・内之浦・肥前平島・富江・男女群島北部及南部(含肥前島ノ島)

1 : 75,000 鬼首・塩原・勿来・沼津・熱海・久世・高松・脇町・徳島・津和野

1 : 200,000

稚内・天塩・羽幌・留萌・苫小牧・尻屋崎・旭川・北見・帯広・広尾・網走・斜里・釧路・知床岬・標津・根室・岩内・青森・野辺地・深浦・男鹿・秋田・酒田・新庄・石巻・輪島・七尾富山・水戸・静岡御前崎・宮津・飯田・名古屋・豊橋・豊橋(第2版)・伊良湖岬・鳥取・徳島・松山・高知・剣山・大分・唐津・長崎

1 : 500,000

旭川・青森・秋田・新潟・東京・八丈島・金沢・京都・岡山・高知・福岡・鹿児島・種子島・奄美大島

日本炭田図

No. 1 常磐炭田 No. 2 北松炭田

- No. 3 留萌炭田大和田地域    No. 4 常磐炭田泉地域
- No. 5 釧路炭田新縫別地域
- No. 6 石狩炭田空知地区東芦別区域
- No. 7 釧路炭田北西部地域
- No. 8 雨竜・留萌炭田地域
- No. 9 佐世保炭田佐世保市南西部地域
- No.10 新潟県赤谷含炭地地域    No.11 石狩炭田
- No.12 佐世保炭田西南部地域    No.13 天北炭田

**日本油田ガス田図**

- No. 1 青山奥    No. 2 横浜    No. 3 横須賀
- No. 4 富津一大多喜    No. 5 五城目南部
- No. 6 三浦半島    No. 7 魚沼    No. 8 本宿
- No. 9 七谷    No.10 茂原    No.11 佐渡

**日本水理地質図**

- No. 1 木曾川左岸・矢作川および豊川流域
- No. 2 関東平野中央部    No. 3 関東平野西南部
- No. 4 釜無川および笛吹川流域
- No. 5 香東川・土器川および財田川流域
- No. 6 愛媛県金生川・加茂川・中山川および重信川流域
- No. 7 千葉西部    No. 8 奈良県大和川流域
- No. 9 多摩川右岸・相模川および酒匂川流域
- No.10 関東平野北西部(赤城山・榛名山を中心として)
- No.11 長野県松本盆地    No.12 兵庫県南西部地域
- No.13 佐賀・福岡筑後川流域    No.14 富士山城
- No.15 都城盆地    No.16 仙台湾臨海地域
- No.17 高知県鏡川・国分川および物部川流域
- No.18 福岡・大分県山国川および駅館川流域
- No.19 熊本県白川および黒川流域
- No.20 鳥取県日野川右岸流域
- No.21 福岡県矢部川中流域
- No.22 山梨・長野県釜無川上流地域
- No.23 長野・群馬県湯川および吾妻川上流域
- No.24 長野県千曲川中流域    No.25 島原半島

**1: 200,000 海洋地質図**

- 1. 甕島周辺海域海底地質図
- 2. 対馬一五島海域表層底質図
- 3. 相模灘周辺海底地質図および説明書
- 4. 相模灘周辺表層堆積図
- 5. 紀伊水道南方海底地質図
- 6. 紀伊水道南方表層堆積図

**1: 1,000,000 海洋地質図**

- 7. 琉球島弧周辺広域海底地質図

1: 5,000,000 日本地質図

1: 50,000 富士火山地質図・掛川地方・山形北部地方

1: 2,000,000

日本地質図・日本水理地質図・日本水理地質概観図・日本油田ガス田図(第2版)・日本の鉱床区・Coal Fields of Japan・日本炭田図・日本炭田図(第2版)・日本温泉分布図・日本地質構造図・日本の火山・日本変成相図・日本鉱床生成図・地質絶対年代図(花崗岩)・同(変成岩)・カオリンろう石セリサイト鉱床分布図

**空中磁気図**

1: 500,000 酒田一糸魚川海域

1: 200,000

稚内一利尻海域・利尻一遠別海域・遠別一留萌海域・留萌一札幌海域・酒田一村上海域・村上一弥彦海域・弥彦一糸魚川海域・御前崎一浜松海域・浜松一豊橋海域・西九州長崎一川内海域・浜頓別一雄武海域・雄武一網走海域・浦幌一襟裳・厚岸一浦幌海域・苫小牧一森海域・函館一尻屋崎海域・富川一浦河海域・襟裳海域・積丹一奥尻海域・輪島一福井海域・陸奥湾海域・尻屋崎一八戸海域・八戸一宮古海域・宮古一気仙沼海域・花巻地域・十勝天北地域・福井一豊岡海域・豊橋一佐田岬海域

**特殊地質図**

関東地方総合・東京都近郊・Mobara Gas Field・生駒山麓西方地域・石狩沖積底地・日本地質図索引図・北海道鉱床総覧図・地質構造図(50万分の1)秋田・地質図目録図(1977)・後期新生代地質構造図(東京50万分の1)・中部領家帯地質図(20万分の1)・第四紀地殻変動図(近畿)・阿寺断層周辺地域の地質構造図・東京湾周辺の地質図・日本地熱資源賦存地域索引図・国際協力関係地質図インドネシア地質図(200万分の1)

これらの地質図類は 下記で販売しております

東京都府中市栄町1-8-16 地学文献センター

TEL (0423) 62-5050

<p><b>地質ニュース</b></p> <p>昭和52年4月1日</p> <p>編集 工業技術院 地質調査所</p> <p>発行人 林久雄</p> <p>発行所 株式会社実業公報社</p> <p>総発売元 大蔵省印刷局 政府刊行物任入部</p> <p>印刷所 共同印刷株式会社</p>	<p>第272号    4月号</p> <p>定価 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">270</span> ¥420 千50</p> <p>発行 工業技術院 地質調査所</p> <p>株式会社実業公報社</p> <p>東京都千代田区九段南4の2の12</p> <p>Tel. (03) 265-0951(代表)</p> <p>振替口座 東京 32466</p> <p>東京 港区赤坂葵町2</p> <p>Tel. (03) 582-4866</p>
---	--