

昭和51年度地質調査所の出版物

- ・1:2,000,000地質編集図
No.9 日本油田・ガス田図(第2版)
No.16—2 絶対年代図 2(変成岩)
No.17—1 カオリン・ろう石・セリサイト鉱床分布図
- ・1:500,000地質図幅 福岡(第3版)
- ・1:200,000地質図幅 静岡・御前崎 旭川
- ・1:50,000地質図幅
脇野沢 鶴居 都城 秋田 竹田 八カ岳 富江 渡島福島
- ・1:50,000地質地質研究報告
脇野沢 鶴居 男女群島 都城 八カ岳 秋田 竹田
- ・空中磁気図
十勝・天北地域 福井海域 豊橋—佐田岬海域
- ・海洋地質図 1:200,000
No.3 相模灘及付近海底地質図および説明書
No.4 相模灘及付近表層堆積図
No.5 紀伊水道南方海底地質図
No.6 紀伊水道南方表層堆積図
- ・海洋地質図 1:1,000,000
No.7 琉球島弧周辺広域海底地質図
- ・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(1/200万)
- ・地質図目録図 1977
- ・地質調査所報告
No.257 日本の主要地熱地域の熱水の化学組成
- ・地質調査所特別報告
No.6 1974年伊豆半島沖地震調査報告
- ・地質調査所年報 昭和50年度
- ・地質調査所化学分析法
No.50 地球科学的試料の化学分析法 1
- ・物理探鉱調査研究一覽 第XIX輯
- ・Cruise Report
No.6 本座栄一編:琉球(南西諸島)島弧 GH75-1 GH75-5次航海 1975年1月~2月 7月~8月
No.7 本座栄一編:日本海溝および千島海溝南域の地質学的調査 GH76—2次航海 1976年4月~6月
- ・ESCAP CCOP Technical Bulletin Vol. 10
- ・1:2,000,000地質編集図
No.17-1 説明書 An Outline of Kaolin, Pyrophyllite and Sericite Clay Deposits in Japan
- ・英文出版物目録 4th Edition
- ・地質調査所月報 第27巻 第4号
報文
寺島 滋:けい光X線分析法による岩石中の塩素およびイオウの定量
大森江い・大森貞子:岩石および鉱物中の主成分のけい光X線分析法—第1報—ガラス円板作成について
丹治耕吉・金谷 弘:半導体検出器を用いた蛍光X線分析法の検討(その1) 分解能による検出エネルギースペクトルの変化
太田良平・神谷雅晴ほか1名:阿蘇火山岩石の¹⁴C年代—日本の地熱活動に関連する第四紀層の¹⁴C年代 II—
概報
磯部一洋:福井県小浜湾の底質分布と堆積環境について
資料
モンゴルのカンブリア系燐灰土(岸本文男訳)
新着資料の紹介(資料室)
- ・地質調査所月報 第27巻 第5号
報文
伊藤司郎:微量元素による本邦含銅硫化鉄鉱床の地球化学的研究
- ・地質調査所月報 第27巻 第6号
報文
T. IGARASHI: Mineralization of late Neogene Tertiary to Quaternary period related to the formation of sulphur, iron-sulphide and limonite ores in Hokkaido, Japan
S. TERASHIMA: Determination of micro-amounts of silver in rocks by atomic absorption spectrometry with a carbon tube atomizer
大森貞子:岩石および鉱物中の主成分のけい光X線分析法—第2報—ガラス円板を使用した検量線法による定量分析—
短報
坂本 亨:下北半島 田名部低地帯の沖積層から産出した貝化石
- ・地質調査所月報 第27巻 第7号
報文
佐々木昭・神山宣彦:イオウ同位体比よりみた大谷石中のミラビルの成因
木村政昭・湯浅真人・正井義郎・蟹江康光:三浦半島で発見された漸新—中新世初期の枕状溶岩
相原輝雄:長野県南軽井沢地域における表層堆積物のコーン支持力と間隙水圧について
東元定雄・大森江い・後藤肇次:山口県玖珂地区の堆積岩および花崗岩の化学成分
太田良平・神谷雅晴・中川進:霧島火山岩石の¹⁴C年代—日本の地熱活動に関連する第四紀層の¹⁴C年代 III—

資 料

岸本文男(訳)：モンゴル中部および東部の地質構造とメタロジェニーの特徴
新着資料の紹介(資料室)

・地質調査所月報 第27巻 第8号
報 文

相原輝雄：諏訪湖南盆地におけるコーン貫入試験
小野千恵子：岩石の平均化学成分とその図示 4. 本州(秩父)地向斜の泥質岩
柴田賢 他4名：長野県和田村第三紀石英閃緑岩中のペグマタイトと K-Ar 年代
小野美代子：小野寺公兎：宍道湖・中海の堆積物中の炭素分布について

資 料

岸本文男(訳)：太平洋における鉄マンガン団塊の賦存位置とその成因的意義

・地質調査所月報 第27巻 第9号
報 文

金谷 弘・寺島 滋：非分散型蛍光X線装置による岩石試料の定量分析について(その1)
後藤単次：けい光X線によるけい酸塩岩石の主成分の自動分析
寺島美南子・田中峰雄：本邦新生代石灰岩に含まれるアミノ酸
橋本尚幸・川野辰男・磯山 功・窪木時雨郎・奥海 靖：韭崎火砕流および流れ山(泥流丘)の地形学的考察

資 料

岸本文男(訳)：北ムゴドジャー地方ドンパーロフスキー構造フォーメーション帯のマグマ作用と硫化鉄鉱化作用の特徴

・地質調査所月報 第27巻 第10号
報 文

坂本 亨・宇野沢 昭：茨城県瓜連丘陵の第四系と久慈川・那珂川の河谷発達史
服部 仁・磯見 博：天草下島西端の地質および北西九州の変成岩
堀越 敏：マグマ性鉱床の造構造と特徴

資 料

岸本文男(訳)：ユウンラート鉱床バランスシート外鉱石の銅のバクテリアリーチング実用化試験

・地質調査所月報 第27巻 第11号
報 文

西村 進・谷口政碩・角 清愛：秋田県南部小安温泉付近の火山岩類のフィッシュントラック年代—日本の地熱活動に関連する火成岩のフィッシュントラック年代(1)
湯浅真人・本座栄一：伊豆半島—伊豆大島間 小海丘の玄武岩—GH 742. St 7. Dt—
細野武男：北部九州・響灘付近における磁気探査の成果について—海底地質調査の研究 その2—
柴田 賢：K-Ar Ages of Altered Rocks from the Michiquillag Mine, Peru

資 料

岸本文男(訳)：海洋のメタロジェニーについて

・地質調査所月報 第27巻 第12号

報 文

中塚 正 他：空中磁気探査における機体磁気補償
小野千恵子：岩石の平均化学成分とその図示 5 中生代 四万十・和泉・田老・日高地向斜の泥岩
西村富子：伊勢湾南部と三河湾の海底堆積物の化学成分 “主として微量元素の分布”
中条純輔 他：鹿児島湾の物理探査の予察

・地質調査所月報 第28巻 第1号
報 文

浦上晃一 他：全国地熱基礎調査 駒ヶ岳北部放熱量調査
関岡 満：全国地熱基礎調査吾妻北部放熱量調査
湯原浩三 他：薩南地域地熱基礎調査放熱量調査報告

・地質調査所月報 第28巻 第2号
報 文

伊藤 聡・狛武 他：北部北海道地域における第三系泥質岩の化学組成
中条純輔 他：人工衛星測量による船位測定とデータ集録
後藤単次 他：中部地方 傾家帯花崗岩類の岩石・黒雲母および角閃石中の Zn Pb Cu Ni Co Cr V Li について
大久保太治：結晶片岩地すべり粘土の粒度による鉱物組成変化
太田良平：加久藤安山岩類と加久藤熔結凝灰岩の化学組成
角 清愛：1,000万分の1 日本温泉分布図

・地質調査所月報 第28巻 第3号
報 文

小川健三：全国地熱基礎調査伊豆南部重力探査
須田芳朗 他：全国地熱基礎調査栗駒北部重力探査および放熱量調査



・地質調査所で出版している 各種地質図類や報告 月報などは下記で販売しております。ご希望の方は直接センターあてお申し込み下さい。

東京都府中市栄町1-8-16
地学文献センター
Tel. (0423) 62-5050

・地質ニュース ご購読につきましては 下記で発行しておりますので 御希望の方は直接お申込み下さい。

発 行 所

東京都千代田区九段南4-2-12
株式会社 実業公報社
Tel. (03) 265-0951(代)

地質ニュース	第271号	3月号
昭和52年3月1日	発行	工業技術院 地質調査所
編集	林 久	雄
発行人	株式会社 実業公報社	雄
発行所	東京都千代田区九段南4の2の12	雄
	Tel. (265) 0951(代表)	雄
	振替口座 東京 32466	雄
総発売元	大蔵省印刷局	政府印刷物仕入部
	東京都港区赤坂葵町2	雄
	Tel. (03) 582-4866	雄
印刷所	共同印刷株式会社	雄