

昭和55年度地質調査所の出版物

資料室

Publications Office & Library

- ・ 1 : 2,000,000地質編集図
No. 20 日本地熱資源賦存地域分布図
No. 21 日本温泉放熱量分布図
- ・ 1 : 200,000地質図幅
横須賀・大多喜・秋田及び男鹿・枝幸
- ・ 1 : 50,000地質図幅
- ・ 地域地質研究報告 (5万分の1図幅)
上郡(岡山—57) 宮古島(宮古島—4)
遊楽部岳(札幌—67) 帯広(釧路—42)
油川(青森—15) 太平山(秋田—12)
鴨川(東京—95) 龍神(京都—96) 白木峰
(金沢—35) 亀山(京都—42) 相沼(札幌—
74) 粟島(秋田—81)
- ・ 海洋地質図
No. 15 日本海中部海域広域海底地質図(1:100万)
- ・ 日本水理地質図
No. 30 山梨県甲府盆地水理地質図
- ・ 火山地質図
No. 1 桜島
- ・ 地熱地域等重力線図 1, 2, 3, 4
- ・ 地質図目録図 1981年版
海洋地質出版物目録 1981年版
- ・ 地質調査所報告
No. 261 Metallogeny of Asia, 1980
- ・ 物理探査・調査研究一覽 第XXIII輯(昭和54年)
- ・ 地質調査所年報 昭和54年度
- ・ クルーズレポート
No. 14 Geological Investigation of the Ogasa-
wara (Bonin) and Northern Mariana
Arcs
No. 15 Deep Sea Mineral Resources Investiga-
tion in the Northern Part of Central
Pacific Basin January–March 1979
(GH 79—1 Cruise)
- ・ CCOP Technical Bulletin Vol. 13
- ・ 地質調査所月報 第31巻 第5号
向井清人・橋本知昌・井上正文・磯部一洋・安房鴨
川海岸における海浜変形について—実体図化機
による図化素図の比較研究—
S. ISHIHARA, K. SHIBATA, R. KITAGAWA and S.
KAKITANI : K-Ar Ages of Sericites from
the Chugoku District, Japan
志達 晃訳:イベリヤ山系三疊紀層の微細フラク
ション中の鉱物の鉱物学的成因的及び分布上の
特徴
- ・ 地質調査所月報 第31巻 第6号
角 清愛:日本の温泉放熱量分布と第四紀火山分布
との関係—日本における温泉放熱量分布と地質
構造区との関係 第3報—
内海 茂・柴田 賢:K-Ar年代測定における誤差
について
M. TERASHIMA : Determination of Monosaccha-
rides in Submarine Sediments Using a Full
Automatic Amino-acid Analyzer
岸本文男訳:地質科学研究院地質鉱産研究所:鉱物
の高周波誘電分離
資料室:新着資料の紹介
講演要旨(第141回研究発表会 支所・出張所関係
講演)
- ・ 地質調査所月報 第31巻 第7号
寺岡易司・小島郁生・水野岩根:四国西部近永地域
の四万十累層群—とくに宮古・ギリヤーク両統
について—
N. HANAOKA: Numerical Model Experiment of Hy-
drothermal System—Topographic Effects—
沢村孝之助・中嶋輝允:房総半島中新統の珪質鞭毛
藻化石群集による層序区分
岸本文男訳:変成作用解析への地球化学的データの
適用
- ・ 地質調査所月報 第31巻 第8号
西村嘉四郎・松野久也・磯部一洋:カラー写真を利
用する潮間帯付近の微地形の調査—大分県中津
海岸を例として—

- S. ISHIHARA and T. MOCHIZUKI: Uranium and Thorium Contents of Mesozoic Granites from Peninsular Thailand
 湯原浩三・牛島恵輔：霧島南部地域放熱量調査報告
 岸本文男訳：地質調査研究の応用面に結びつく現代鉱物学の基本問題
- ・地質調査所月報 第31巻 第9号
 米谷 宏・大場信雄・永田松三・狛 武：尾瀬ヶ原及び宮床泥炭地地下水の有機地球化学的研究—とくに、堆積環境と炭化水素の生成に関連して—
 大森江い：岩石及び鉱物の主成分のけい光X線分析法—第3報 ガラス円板試料作成時のナトリウム及びカリウムの蒸発について—
 金谷 弘・池田喜代治・阿部喜久男：川崎市の地盤隆起と地下水のラドン濃度変化について
 講演要旨（第142回研究発表会 特集 新しい資源探査技術とその将来）
- ・地質調査所月報 第31巻 第10号
 T. KAKIMI: Magnitude-Frequency Relation for Displacement of Minor Faults and Its Significance in Crustal Deformation
 磯部一洋：伊豆新島前浜海岸における最近の顕著な侵食と堆積について
 寺島美南子：宍道湖、中海の第四紀堆積物に含まれる単糖類
- ・地質調査所月報 第31巻 第11号
 磯部一洋：新潟平野最新砂丘形成時における旧信濃川河口の位置
 小鯛桂一：帯水層解析技術の研究（放射能検層）
 湯原浩三・牛島恵輔：阿蘇垂玉・湯の谷地域放熱量調査報告
 山田宮三：断層の移動量及び隔離量を求める電算機プログラム
- ・地質調査所月報 第31巻 第12号
 太田英順：豊羽鉱山出雲ヒと空知ヒの鉱化作用
 村岡洋文・鎌田浩毅・長谷紘和：九重火山群北麓地域に見出された更新世の転倒褶曲とその意義
 湯原浩三：大分県野矢地域放熱量調査報告
 佃 栄吉・衣笠善博・杉山雄一：東海地域地震予知のための地下水変動データ処理・監視システム
- ・地質調査所月報 第32巻 第1号
 E. NARITA and K. YAMADA: Ore Deposits of Central Hyogo Prefecture and the Ore Forming Processes—Study on the Mineralization of Late Cretaceous to Early Tertiary in the Inner Zone of Southwest Japan (2)—
 加藤 完・池田喜代治・東野徳夫・垣見俊弘・井野盛夫：東海地方東部地域の地震予知に関する地下水観測システム—観測井及び観測機器について—
 講演要旨（第143回研究発表会 特集 筑波周辺の地質と環境）
- ・地質調査所月報 第32巻 第2号
 田中啓策・角 靖夫：北海道中軸帯白亜系の古流系磯部一洋：千葉県鴨川市江見における海成段丘堆積物から産出した貝殻の¹⁴C年代
- ・地質調査所月報 第32巻 第3号
 杉山雄一・佃 栄吉・加藤 完・池田喜代治：東海地域の地下水観測データの解析—地下水位変動の解析（その1）—
 池田喜代治・村下敏夫・田口雄作・井野盛夫：東海地方東部地域における地震予知研究—地下水中のラドン自動連続観測とその結果についての考察—
 寺島 滋・稲積章生・石原舜三：中国・四国地方の泥質岩中の炭素と硫黄
 資料室：新着資料の紹介
 講演要旨（第144回研究発表会 日本海一発達と成因を探る—）
- ・地質調査所月報 第32巻 第4号
 加藤 完・池田喜代治・高橋 誠・永田松三・柳原親孝・伊藤吉助：αトラック法による伊豆半島の活断層調査
 後藤隼次・大野正一：粉末法による岩石及び鉱物中の諸成分のけい光X線分析 第1報 粉末加圧成型法における粉体試料の粒度及びコンタミネーション
 湯原浩三：富山県黒部高温岩体放熱量調査報告
 岸本文男訳：ゼーヤ水力発電所地区の地震活動度
 佐藤良昭：北フィリピン海海底下に存在する第三系の重鉱物組成