

地質調査所の出版物（昭和46年度）

1:2,000,000 地質編集図 No. 4 日本地質図（第4版）

1:200,000 地質図幅 帯広 帯広

1:50,000 地質図幅 那珂湊 魚津 浜松 肥前江ノ島 羽島 川内

1:50,000 地域地質研究報告 浜松 羽島 川内

日本水理地質図 No.20 鳥取県日野川右岸流域
No.21 福岡県矢部川中流域

日本油田ガス田図 No.7 魚沼説明書

特殊地質図 生駒山麓西方地域（付説明書）
石狩沖積低地（付説明書）

地質図目録図 1972

地質文献目録 1966 1967

ECAFE Technical Bulletin Vol. 4.

3 原色組み合わせ表

地質調査所報告

第241号 尾上 亨：宮崎県えびの市産の更新世植物群

No. 242 KEISAKU TANAKA: Trace Fossils from the Cretaceous Flysch of the Ikushumbetsu Area, Hokkaido, Japan

No. 243 KIYOO KAWADA: Geology and Petrology of the Nōhi Rhyolites, with Special Reference to Those along the Hida River

No. 244 KAZUO HOSHINO, HITOSHI KOIDE, KAZUO INAMI, SHIGEO IWAMURA & SHINOBU MITSUI: Mechanical Properties of Japanese Tertiary Sedimentary Rocks under High Confining Pressure

物理探査調査研究一覽 第XIV輯

地質調査所化学分析法

No.47 貴志晴雄・大場きみじ：鉱石・岩石中のニッケル分析法

No.48 永井 茂・池田喜代治：水質分析法

地質調査所月報 第22巻 第4号

報文

岸本文男：北海道竜昇殿鉱山の水銀鉱床とその鉱石について(1) 本島公司：ヘリウムの推定根源岩について

一島根県簸川平野の例一

岡 重文・桂島 茂：昭和41年9月豪雨による足和田村土石流について 一地形学による調査研究一

講演要旨

日本の地質学の現状と地質部のはたすべき役割（磯見）

地質学と地球物理学との接点（陶山）

燃料部への運営に対する考え方（要旨）

一炭化水素（石油）生成エネルギーに関する私の研究によせて一（井島）

鉱物学・鉱床学の将来の課題（砂川）

社会開発と地質（佐藤）

地質調査所月報 第22巻 第5号

報文

牧 真一・狛 武・永田松三：北海道石狩炭田夕張地区のヘ

リウム資源について

寺島 滋：原子吸光分析法によるけい酸塩中のコバルト クロム 銅 リチウム ニッケル 鉛 ストロンチウム 亜鉛の定量

渡部美南子・五十嵐俊雄：福島県鹿島町付近に分布する石灰岩中の有機物—I—有機炭素 有機窒素 炭化水素 資料

新着資料の紹介（資料室）

講演要旨

松川地熱地帯における蒸気産出層の熱水変質（角・前田）
八幡平の Cl・HBO₂ の分布状態ならびに HBO₂ の分析法について（前田・阿部）

鬼首盆地の成因および構造発達史について（山田）

滝ノ上地熱地域の温泉流出量（阿部）

天然蒸気井の坑底圧上昇現象（馬場）

地熱坑井における物理検層について（高木）

岳の湯地熱地帯の岩石の熱水変質（高島）

地質調査所月報 第22巻 第6号

報文

上野三義・加藤甲壬：奈良県宇陀郡大和水銀鉱床地域における水銀の分布 態様について

狛 武・横田筋哉：第三系地すべり地帯における水質の特徴
K. SUGIHO: Composition in Some Minor Elements of Tertiary Pelitic Sediments, Shimane Prefecture, Japan

小玉喜三郎・樋口茂生・三梨 昂：新潟県三島郡中永峠に発達する逆断層を伴う小褶曲構造について

資料

東シベリア ウドカン含銅砂岩鉱床の成因について（岸本文男 訳）

新着資料の紹介（資料室）

地質調査所月報 第22巻 第7号

報文

伊藤司郎：高知県白滝鉱山の硫化鉱物中の微量元素

塚脇祐次：香川県大川郡長尾町多和陶石鉱床について

阿久津純：武蔵野台地北部（埼玉県新座市）の試錐井の層序と化石珪藻

長浜春夫：長崎県対馬佐須奈地域対州層群にみられる褶曲構造（予報）

地質調査所月報 第22巻 第8号

報文

小尾五明・横山峰子・岸本文男：反射オートラジオグラフについて

中条純輔・須田芳朗：伊勢湾北部の重力分布とその考察

加藤甲壬：無炎原子吸光度法による岩石・土壌中の微量水銀の定量

概報

清島信之・原田種成：長崎県西彼杵半島北部および東彼杵郡北西部の放射能強度調査報告

資料

新着資料の紹介（資料室）

地質調査所月報 第22巻 第9号

報文

長谷紘和：群馬県殺生河原南側斜面における放熱量と地質との関連

藤井紀之・神谷雅晴・平野英雄：岡山県三石地区のろう石鉱床の研究

—第1報 八木および梅谷鉱山のろう石鉱床—

資料

重鉱物研究の現状と問題点(佐藤良昭)

チェレンコフ半島にみられる現世閃亜鉛鉱生成作用(岸本文男訳) 新着資料の紹介(資料室)

講演要旨

有機地球化学の現状と問題点およびガスクロマトグラフの応用について(米谷)

全自動液体クロマトグラフと地球化学への応用(渡部)

堆積物中のアミノ酸分析について(大島)

蛍光X線によるけい酸塩岩石分析の現状と問題点(服部)

原子吸光分析法の原理と応用(安藤・寺島)

ガンマ線エネルギー分析について(金谷)

EPMAの地学への応用(嶋崎・小玉)

物探データ処理における電子計算機の役割 —空中磁気探査の場合—(小川)

レーザーを用いる局所分光分析法(伊藤)

地質調査所月報 第22巻 第10号

報文

S. ISHIHARA: Some Chemical Characteristics of Intrusive Rocks of the Bethlehem Porphyry Copper Deposits, B. C., Canada

中井順二：¹³⁷Csによる坑井内の散乱ガンマ線エネルギー分布の測定

本島公司：油田・ガス田地域におけるヨウ素について

—特にヨード鉱床の探査に関する地球化学的考察—

柴田 賢・藤井紀之：岡山県三石地区のろう石鉱床の研究

—第2報 八木鉱山産セリサイト鉱のK-Ar年代—

資料

アンチモン鉱山でのラジオメトリ測定試験(岸本文男訳)

新着資料の紹介(資料室)

地質調査所月報 第22巻 第11号

報文

藤井紀之・安田俊一：中海・安道湖底質における粘土鉱物の分布について(予報)

柴田 賢・佐々木政次・河田清雄：岐阜県大野郡清見村森茂北方の黒雲母花崗岩のK-Ar年代

角 清愛：松川地熱地帯の現世堆積物とその¹⁴C年代

大島和雄：北海道サロマ湖の後氷期の地史

本島公司・品田芳二郎：千葉県鴨川・勝山地域の天然ガスとウラニウム資源について

資料

新着資料の紹介(資料室)

地質調査所月報 第22巻 第12号

報文

曾屋龍典：秋田駒ガ岳1970年の噴火と岩石

田中啓策・河田清雄：茨城県那珂湊・大洗海岸の上部白亜紀礫岩中の火山岩礫について

河田清雄・大森貞子：飛騨川上流の濃飛岩体西縁部における流紋岩類の化学組成とその考察

沢村孝之助：トルコの地質構造発展に対する考察

資料

V. N. STEPANOV (責任編集) 盛谷智之訳：日本海の地質と水理の基本的特徴

地質調査所月報 第23巻 第1号

報文

尾原信彦：関東ロームの地質工学的研究に関する序説および総括

坂本 亨：千葉県佐原付近の第四紀地質

坂本 亨：埼玉県東部 岩槻付近の第四紀地質

金井孝夫：R I 検層による下総 大宮台地の関東ローム層の層序区分およびロームの物理・工学的性質

宇野沢昭：関東ローム台地の地盤構造と地耐力

安藤高明：試作した載荷試験装置のローム層地盤における実験結果について

渡辺和衛・相原雄雄・竹田栄蔵：関東ローム層の化学処理による安定化

地質調査所月報 第23巻 第2号

報文

神谷雅晴・藤井紀之：岡山県三石地区のろう石鉱床の研究

—第3報—

安藤 武・大久保太治：福島県会津地方における第三紀層地すべりの地質特性

資料

新着資料の紹介(資料室)

地質調査所月報 第23巻 第3号

報文

西村嘉四郎・長谷紘和：地熱異常の遠隔探知に関する研究(1) —地表面温度測定モデル装置の試作—

角 清愛・高島 勲：秋田県玉川温泉地域の第四系とその¹⁴C年代

資料

スカン化作用の物理化学的条件の実験的研究 —1— (岸本文男 訳)

新着資料の紹介(資料室)

・地質調査所出版物の取り扱いについて

地質調査所で出版している 各種地質図類 報告 月報などは下記で販売しております。ご希望の方は直接協会までお申し込み下さい

東京都千代田区二番町12-2

東京地学協会 Tel. (03) 261-0809

地質ニュース	第211号	3月号
	定価 280	円 32
昭和47年3月25日	発行	
編集	工業技術院 地質調査所	
発行人	林 久	
発行所	株式会社 実業公報社	
	東京都千代田区九段南4の2の12	
	Tel. (261) 7173・9387	
	振替口座 東京 32466	
総発売元	政府刊行物サービスセンター	
	東京都千代田区大手町1の8	
	Tel. (211) 5 5 7 0	
印刷所	共同印刷株式会社	