

地質調査所の出版物(昭和44年度)

・地質図幅

- 1 : 500,000 東京(第2版第2刷)
- 1 : 200,000 網走深浦
- 1 : 50,000 地域地質研究報告「遠別」「妹背牛」「万場」「湧谷」「田老」「渡島大島」
- 1 : 25,000 地域地質図 佐世保北部地域地質図

・日本水理地質図

No.18 福岡・大分県山国川および駅館川流域

・日本炭田図

- No.IX 佐世保炭田南西部地域地質図 同説明書
- No.X 新潟県赤谷含炭地地域地質図 同説明書

・日本油田・ガス田図

- No.7 魚沼
- No.8 本宿

・地質図幅目録図(1970)

・地質調査所報告

- 第233号 森 和雄: 武蔵野台地および多摩丘陵北部の地下地質構造
- ※234※ 成田英吉・五十嵐昭明: 西部北海道長万部岳西方地域の鈳化作用
- ※235※ SATO, Y: Geological Significance of Zircon-Garnet-Tourmaline Ratio of the Paleogene Sandstones of Northwestern Kyushu, Japan.
- ※236※ TANAKA, K: Sedimentation of the Cretaceous Flysch Sequence in the Ikushumbetsu Area, Hokkaido, Japan.
- ※237※ 寺岡易司: 九州大野川盆地付近の白亜紀層

特別報告

第5号 ICHIKAWA, K. et al: Explosion Seismic Studies of the Matsushiro Earthquake Swarm Area.

・地質調査所蔵書目録 IV-2 地質調査所資料(第2版)

・物理探鉱調査研究一覽 第XII輯

・地質調査所化学分析法 No.44 No.45

・ECAFÉ資料 TECHNICAL BULLETIN VOL. 2

・THE CLAYS OF JAPAN.

・AN OUTLINE OF THE GEOLOGY OF JAPAN. (第2版第2刷)

・地質調査所月報 第20巻 第4号

報 文

A. Mizuno: The Eocene Molluscan Fauna from the Degari Coal Field in Central Baluchistan, West Pakistan

市川 金徳: 水沢周辺地震探査について

(U.M.P., 深層試錐の先行調査)

長谷川功・飯塚進: 爆破地震による地震波速度の変化の観測(第1報)

—実験フィールドの Background について(関東地方に起こる地震の時間的空間的分布)—

・地質調査所月報 第20巻 第5号

報 文

小鯛桂一: サウンディングとその孔を利用した密度検層による地質地盤の研究

飯塚進他4名: 爆破地震による地震速度の変化の観測(第2報) —第1回実験結果(主として走時について) —

本島公司他3名: 阪神地域および紀伊半島西部地域のヘリウム資源について

概 報

岡山県瀬戸鉱山銅鉱床の坑内における水銀の分布について(高島・永井)

資 料

低地の古期泥炭沼沢地におけるウランの濃集条件(矢部訳)

講 演 要 旨

アメリカ合衆国におけるボーフィリー-銅床(石原)チリアンデス地域におけるボーフィリー-銅床の地化学探査について(東野)

カナダ西部におけるボーフィリー-銅床探査の1例—カナム銅床(石原)

・地質調査所月報 第20巻 第6号

報 文

H. Nakamura, et al.: Remarks on Hydrothermal System in Atami Hotspring Area, Central Japan

牧真一・米谷宏・安藤直行: 常磐炭田の天然ガスに関する地球化学的研究

資 料

国際集団研修管理報告—第1回・第2回沿岸鉱物資源探査コースの成果—(小谷)

講 演 要 旨

包有物研究の進歩(矢島)

豊頃丘陵北部の新第三系層序について(山口)

北海道における泥炭地およびその周辺の地盤変動について(山屋)

・地質調査所月報 第20巻 第7号

報 文

石原舜三・望月常一: 島根県東部の阿用川を中心とする水の化学的性質—とくにウランの異常について—

飯塚進: 火薬爆発によって生ずる地震波動について② —振幅と火薬量および爆破条件との関係—

大森江い: 宍道湖・中海底質の化学組成について(水成岩の化学組成の研究その2)

資 料

ルーマニア人民共和国の石油および天然ガス産地におけるガンマ・フィールドの異常(久保田訳)

・地質調査所月報第20巻第9号
報文

小鯛桂一：諏訪湖南盆地の堆積構造に関する土質地質的調査研究

概報

Stratigraphy of the Kodomari-Kanita District, Aomori Prefecture (K. Tsushima)

資料

Color Index (K. Tanaka & M. Katada)

地質学におけるパンチカードの応用①(ソ連産業技研訳)

・地質調査所月報第20巻第9号
報文

寺島 滋：原子吸光分光分析法によるけい酸塩岩石鉱物ならびに陸水中の鉄の定量

M. Hata & K. Tsushima: Stratigraphical Studies on the Kumaishi-Area, Southwestern Hokkaido

概報

松井寛・三村弘二・三重県一志郡大洞山南麓地の放射能強度調査

資料

地質学におけるパンチカードの応用②(ソ連産業技研訳)

・地質調査所月報第20巻第10号
報文

水野篤行・角靖夫・山口昇一：釧路炭田の中新統層序 とくにいわゆる直別層に関する層序学的問題について

K. Shibata & S. Igi: K-Ar Ages of Muscovites from the Albite-spotted Schist and Muscovite-Quartz Schist of the Sangun Metamorphic Terrain in The Tari District, Tottori Prefecture, Japan

M.V. Gzovsky, A.L. Lekhtman・平山次郎：既存裂かが造構的応力場に及ぼす影響に関する実験的研究

平山次郎・藤井敬三・中嶋輝允：フリッシュ型砂泥互層を構成する砂岩単層の粒度組成について

坂本亨・岡重文・伊藤吉助・伊藤進：茨城県那珂台地の見和層とその基底のかたち

坂本亨・野間泰二：那珂川下流(茨城県中部)における沖積層基底の埋積谷

片田正人・松井和典・前田憲二郎：北西九州相の島変成岩中のアルマンデンインについて

A. Mizuno & M. Inoue: Some New Species of Bivalves from the Oligocene Poronai Formation

・地質調査所月報第20巻第11号
報文

Y. Suzuki & K. Kodama: On the Deep Structure and Process in the Island Ares of Southeast Asia

塚脇祐次：徳島県那賀郡木頭村地内那賀川水系出原・細川間発電計画地点地質調査報告

概報

岩手県水沢付近の含ウラン層について(小村・名取)

北九州東部地域関門層群放射能強度分布調査報告(清島・原田・奥村)

資料

地質学におけるパンチカードの応用③(ソ連産業技研訳)

・地質調査所月報第20巻第12号
報文

野間泰二・木野義人・後藤藤次：福井県九頭竜川水系の地下水概報

石灰岩が分布する地域に生息する貝類に関する研究(東京都西多摩郡下の陸生貝類について(石山))

資料

地質学におけるパンチカードの応用④(ソ連産業技研訳)

総索引

地質調査所月報第21巻第1号
報文

岩崎一雄他：海上用電波測位機ハイドロゾストの実験結果について——海底地質調査に伴う観測船の位置決定——

猪武・佐川昭：北海道古第三系泥質岩の化学組成——石狩原料炭34号試すいによる一例——

・地質調査所月報第21巻第2号
報文

石山尚珍：伊勢湾・熊野灘・遠州灘方面に生息する貝類とその環境についての研究

柳原親孝他：岩手県峯石町葛根田川(滝ノ上温泉)地域の地熱地帯において試錐による地温分布の調査研究報告

概報

島根県温泉津町の珪砂鉱床(原田)

・地質調査所月報第21巻第3号
報文

石山尚珍：浅虫・函館・恵山岬周辺における貝類の生息環境の比較についての研究

中条純輔・高田康秀：音波探査による知多湾の研究

・地質調査所の出版物取り扱いについて
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あてお申し込み下さい

東京都千代田区二番町12-2

東京地学協会 Tel. (03) 261-0809

・地質ニュース販売先について
東京都千代田区九段南4-2-12

誠実業公報社 Tel. (03) 261-7173

定価1部 250円 6ヵ月分 1,500円(送料共)

1ヵ年分 2,880円(送料共)

地質ニュース	第187号	3月号
昭和45年3月25日	定価	¥250
発行	発行	千12
編集	工業技術院	地質調査所
発行人	林久雄	株式会社
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	
	政府刊行物販売所	
	東京都千代田区大手町1の8	
	Tel. (211) 5570	
総発売元		
印刷所	共同印刷株式会社	