

～ 昭和 42 年度地質調査所の出版物～

・地 質 図

- 1 : 5,000,000 日本地質図 (第 3 版)
- 1 : 2,000,000 日本地質図 (第 3 版)
- 1 : 500,000 地質構造図「秋田」
- 1 : 200,000 地質図「稚内」「岩内」「宮津」
- 1 : 50,000 地域地質研究報告「若柳」「深浦」

・日本水理地質図

- No. 15 都城 No. 16 仙台湾

・日本炭田図「雨竜・留萌」(説明書および図の一部)

・日本油田・ガス田図「三浦半島」(説明書なし)

・地質調査所報告

- No. 219 高橋 稠 : 地下水地域調査にみられる水温の総括的研究
- No. 220 斎藤正雄 : 北海道の鉄資源
- No. 221 BAMBA T. & SAWA T. : Spilite and associated manganese hematite deposits of the Tokoro district, Hokkaido, Japan, 1967
- No. 222 HOSHINO K. : Fracture system of Oshima Island, Kyushu : A study of jointing in brittle sedimentary rocks, 1967
- No. 223 片田正人 : 長野県木曾地方北部の領家変成帯
- No. 224 MIYAMURA, M. : Stratigraphy and Geological Structure of the Permian Formations of Mt. Ibuki and its Vicinity, Central Japan.
- No. 225 SUMI, K. : Hydrothermal rock alteration of the Matsukawa geothermal area, northeast Japan

・地質調査所化学分析法 No. 39 No. 40

・その他

- 地質図幅目録 1968年版
- 物理探鉱調査研究一覽 第X集 (昭和41年)
- 地質文献目録 1963年版
- 蔵書目録 国内関係
- 地質調査所年版 昭和41年度

・地質調査所月報 第 18 卷 第 4 号

報 文

- 村上 肇 : 鹿児島県出水地区の水資源について
  - 長浜春夫 : 川端層の古流向
  - 平沢 清・伊藤公介 : 北海道石狩炭田音江山地域地震探査報告 ～原料炭田周辺の地震探査 第 2 報～
- 概 報
- 北海道濁川盆地付近の地質について (石田)
  - 兵庫県北部のヘリウム資源について (稲井・宮村・牧)
  - 日本およびその周辺の震源分布について (鈴木)
- ～1967年1月地質調査所研究発表会～
- 資 料

世界地質図委員会の最近の活動 (関根)

地質情報のコード化 (矢部訳)

・地質調査所月報 第 18 卷 第 5 号

報 文

- 尾崎次男 : 玉名平野の地下水に関する調査研究
  - 中条純輔 : ボトム・ソーナの超音波の散乱と記録について
  - 石山尚彦 : 千葉県 (東京湾側) における遺骸群集の研究
- 概 報
- 秋田県大館南方地域における地震探査について (平沢)
  - ～北鹿地帯における地震探査 第 3 報～

資 料

ソ連における花粉・胞子化石の命名法 (小岩井訳)

・地質調査所月報 第 18 卷 第 6 号

報 文

- 村下敏夫・岸 和男 : 地下水の塩水化についての研究
- ～第 1 報 熔岩帯水層の水理地質学的性質～
- 池田喜代次 : 地下水の塩水化についての研究
- ～第 2 報 塩水化地下水の地球化学的研究～
- 岸本文男・加藤甲王 : 長崎県対州鉱山大奈 100 号立入坑における水銀の分布について
- 柳原親孝・藤倉孝次 : 福島県二本松市岳温泉源泉地の試錳調査と考察

資 料

火成作用の起こりうる深部条件について (矢部訳)

・地質調査所月報 第 18 卷 第 7 号

報 文

- 河合正虎 : 広島県帝釈台北東部地域の地質学的研究
  - ～中国地方における後期中生代の地殻変動 第 3 報～
  - 小野千恵子・磯見 博 : 日本列島におけるいろいろの岩石のしめる面積の比較および考察
  - 岸 和男・永井 茂 : 新庄および尾花沢盆地の地下水
- 資 料
- 地質学の現状と将来の主要な発展方向 (その 1 矢部訳)

・地質調査所月報 第 18 卷 第 8 号

報 文

- 湯原浩三 : 防府平野の浅層地下水と水収支
  - 上野三義 : 新潟県金丸鉱山のペグマタイト鉱床について
  - 後藤準次 : 無機の水質からみた熊本県玉名平野の地下水
- 資 料

地質学の現状と将来の主要な発展方向 (その 2)

・地質調査所月報 第 18 卷 第 9 号

報 文

- 平沢 清・伊藤公介 : 岐阜県土岐市北部ウラン鉱床地域付近における第 2 次地震探査について
- ～東濃地域の物理探査 第 2 報～
- 伊藤公介・平沢 清・飯塚 進 : 岐阜県瑞浪市西部における地震探査
- ～東濃地域の物理探査 第 3 報～

概 報

- 岐阜県土岐・瑞浪地区のウラン鉱床に対する物理検層 (佐野・中井・武居・本間・高木)
- ガンマ線の波高分析による人形峠地域等の花崗岩質岩石の天然放射性元素の分析 (中井)
- 京都府舞鶴市大浦半島・宮津市栗田半島両地域の放射能強度調査報告 (塚脇・宮村)
- 兵庫県明石市および神戸市垂水区地域の放射能強度調査報告 (塚脇)

香川県小豆島西部の地質および放射能強度（春城）  
大分県別府白土地帯の放射能強度分布調査報告（清島・原田）

資料

Outline of Offshore Coal Fields in Japan (Part 1 徳永)

・地質調査所月報 第18巻 第10号

報文

藤井紀之：岐阜県多治見・土岐地区の耐火粘土鉱床の研究  
～第1報 小名田木節の産状および組成について～  
岸本文男・高島 清・永井 茂・加藤甲王：金銀鉱脈周辺の  
水銀分布と地質鉱床との関係について  
～福岡県磯部星野鉱山の例～  
馬場健三・本間一郎・武居由之：岩手県滝ノ上および松川地  
熱地域における電気探査  
河内英幸・後藤 進・中川忠夫・青木市太郎・丸山修司：海  
底地質サンプリングおよびショートボーリング法の研究  
（その1）

資料

大洋における地殻の発達と上部マントルについてのいくつか  
の問題点（藤井沢）

・地質調査所月報 第18巻 第11号

報文

服部 仁・片田正人・遠藤勝寿：金持礫岩およびそれに関連  
する角礫状岩脈  
米谷 宏：湖水および底質中のガス成分  
河内英幸・後藤 進・中川忠夫・青木市太郎・丸山修司：海  
底地質サンプリングおよびショートボーリング法の研究  
（その2）

資料

層位学的研究の方向と課題について（小西沢）

・地質調査所月報 第18巻 第12号

報文

坂本 亨：茨城県那珂台地に伏在する旧河谷とその埋積層の  
珪藻化石  
尾原信彦・坂本 亨・安藤高明・宇野沢昭：滋賀県琵琶湖岸  
野洲川デルタの地盤に関する産業地質学的研究（その1）  
飯塚 進：火薬爆発によって生ずる地震波動について（I）

概報

鹿児島県肝属郡新城村花崗鉱山の珪石鉱床について（概査）  
（原田）

資料

ソ連領土の地質学的研究の現状とその向上課題について（小  
西沢）

・地質調査所月報 第19巻 第1号

報文

長浜春夫・広川 治・遠田朝子：堆積構造からみた古流系の  
研究史 一付 古流向図と堆積構造の写真一  
相原輝雄・宇野沢昭・金井孝夫・渡辺和衛：滋賀県琵琶湖岸  
野洲川デルタの地盤に関する産業地質学的研究  
ONO, Miyoko: Fossil diatoms from the Neogene Sano-  
nohe group on northwest margin of the Kitakami  
mountain, Northeast Honshu, Japan.  
井波和夫・垣見俊弘：地表試料による泥岩強度と地質構造の

相関例（予報）

資料

V.S. VOLKOVA 小岩井隆記：花粉分析資料による西シ  
ベリア更新世—鮮新世の植物史よりみたる気候変化

・地質調査所月報 第19巻 第2号

報文

山田直利・阿部智彦：富山県東部の太美山層群の化学的性質  
平山 健：サウジアラビアの鉄鉱床  
藤井紀之・大森貞子：岐阜県多治見・土岐地方の耐火粘土  
床の研究——第2報 大洞木節と神明カオリンの産状お  
よび2,3の鉱物学的性質について——  
大森えい：琵琶湖湖底質の化学組成について（水成岩の化学組  
成の研究（その1））  
佐藤博之：東北海道斜里地域における洪積世後期の火山灰類  
と段丘

資料

大陸の地殻と上部マントル（矢部訳）

・地質調査所月報 第19巻 第3号

報文

菅野敏夫・岸和男・阿部智彦：富山県早月川扇状地の地下水  
——扇状地における水の浸透流動機構について——  
西村嘉四郎・松野久也：地表の変動量測定に対する地上立体  
写真の応用について  
堀川義夫・小尾中丸・清原清人：熊本地域自動車放射能探査  
報告

概報

堀川義夫・本間一郎：岐阜県土岐・瑞浪地域南部のウラン鉱  
床に対する物理検層  
塚脇祐次・小村良二：兵庫県川西市一庫地区放射能異常情報  
地調査報告  
塚脇祐次・宮村 学：奈良県宇陀郡曾爾村南西部地域の放射  
能強度調査報告  
高井保明・原田種成：熊本県菊池郡・鹿本郡下の放射能強度  
調査報告

資料

ソ連邦における炭田地方（含炭区）とその分布（中柳沢）

地質調査所の出版物は下記協会で販売しております  
東京都千代田区二番町12-2  
東京地学協会

Tel (03) 261-0809  
振替東京 66278

地質ニュース	第163号	3月号
	定価 220	〒12
昭和43年3月25日	発行	
編集	工業技術院 地質調査所	
発行人	林 久 雄	
発行所	株式会社 実業公報社	
	東京都千代田区九段南4・2・12	
	Tel. (261) 7173・9387	
	振替口座東京 32466	
総発売元	政府刊行物販売所	
	東京都千代田区大手町1の5	
	Tel. (211) 5570	
印刷所	共同印刷株式会社	