

～地質調査所の出版物～

昭和35年度出版物

- 1 : 50,000 地質図幅
上 竇 弘・鶴 川(北海道) 近 川(青森) 釜 石(岩手)
羽前金山(秋田) 気 仙 沼(宮城) 八 尾(富山) 平・川前
(福島) 三 宅 島(東京) 付 知(岐阜) 宮 津(京都)
- 1 : 200,000 地質図幅
青 森 秋 田 男 鹿 島 水 戸 徳 島
- 1 : 500,000 地質図幅 青 森
- 日本油田・ガス田図 1 : 50,000 青山奥(北海道) 1 : 20,000 横浜
- 日本水理地質図 木曾川 矢作川 豊川流域
- 地質調査所月報 (Vol.11 No.3 ~ Vol.12 No.3)
- 地質調査所報告 (No. 185 ~ No. 188)

185号

松井 寛: 上部石狩層群の堆積過程における豊里堆と
芦別沈降盆地 1960

186号

本島 公司・牧 真一・牧野 登喜男・柴田 賢:
八橋油田鹹水の地球化学 1960

187号

Toshimasa Tanai & Toru Onoe: A Mio-Pliocene Flora
from the Ningyo-toge Area on the Border between
Tottori and Okayama prefectures, Japan 1961

188号

Shun-ichi Sano: On the Distribution of Gamma Ray
Intensity due to Natural Radioactivity near the Earth's
surface 1961

特別号(E)

地質調査所鉱床部: 本邦の含チタン砂鉄および磁硫鉄
鉱資源 1960

地質調査所月報(Vol. 11 No. 12)

報 文

- 堀川 義夫・細野 武男: 岩手県南東部地域自動車放射能探査報告
- 杉山 友紀・堀川 義夫: 山形県朝日岳周辺自動車放射能探査報告
- 堀川 義夫・氏家 明・細野 武男: 福島県常磐地域自動車放射能探
査報告
- 中井 順二・細野 武男: 広島県自動車放射能探査報告
- 古谷 重政・嶋川 親治: 人形峠恩原地区の地震探査報告

概 報

秋田県田沢湖地区における物理検層
山形県東田川地区における物理検層
常磐地区における放射能検層による放射能強度分布探査
福岡県田川郡添田町の地質鉱床
(とくにその放射能強度について)
筑豊炭田における放射能強度予察
福岡県伊良原村附近の放射能強度について

資 料

垂直および水平帯状構造の型について

地質調査所月報(Vol. 12 No. 1)

報 文

- 原田 久光: 青森県大畑町の砂鉄鉱床とくにその鉱物組成について
- 高瀬 博・物部 長進: 愛媛中部地域含銅硫化鉄鉱床(3)
- 時津 孝人・物部 長進: 愛媛県千原鉱山層状含銅黄鉄鉱鉱床
- 佐藤 良昭: 留萌炭田の重鉱物組成
- 矢崎 清貞: 米沢市付近の天然ガスについて

概 報

秋田県米代川水系鮎毛・萩形ダム地点 子吉川水系百宅
ダム地点土木地質報告
木曾川水系益田川三淵ダム地点の地質

資 料

地球の熱歴史について
地中海の堆積学的研究

地質調査所月報(Vol. 12 No. 2)

報 文

- 中村 久由・角 清 愛: 岩手県松川地熱地帯の温泉地質学的研究
- 南雲 昭三郎・川島 威: 反射法の解析Ⅱ 地震断面図の作成法
——深部物理探査研究 第3報——

金子 徹一: 厚さのある反射層からの反射
——深部物理探査研究 第4報——

金子 徹一・平沢 清: 群設置法と多孔曝露法による妨害波消去の実
験
——深部物理探査研究 第5報——

概 報

富山県庄川水系の水文測量調査報告
千葉県銚子市の砂鉄鉱床(抄録)

資 料

地下水(広義)の地熱探査方法に適用される地熱場の
理論問題について

地質調査所月報(Vol. 12 No. 3)

報 文

片田 正人・村山 正郎: 木曾駒ヶ岳東方の珪線石 柎榴石を含む細粒
花崗岩(太田切花崗岩)

村上 篁: 鹿児島県川内川水系ダム地点の地質(補遺)
M. Murozumi: Amount of Water Photochemically
Decomposed in the Upper Atmosphere

柴田 賢: 質量分析計による本邦天然ガスの分析
関根 節郎・望月 常一: 鉱石中のトリウム分析法

概 報

五島列島・中通島および相ノ島でみいだされた変成岩類
(予報)
宮城県蒲沢鉱山周辺地域の含チタン砂鉄鉱床
熊本県佐敷付近の石灰岩

資 料

太平洋火山地域における鉄とアル・ナの移動と蓄積
ラジオ波を利用する地質図作成法

No.79

12頁の右行上から6行目「このほか原子炉用としてのテルル・ビスマス……以下を「このほか原子炉用としてのベリリウム・ジルコン原子冷凍用としてのテルル・ビスマスなどもその1例である」に訂正いたします