

昭和33年度の出版物一覽

・地質図幅

- 1: 50,000 「幌加内」「達布」「月形」「石狩」(以上北海道)
「蟹田」(青森県)「八丈島」(東京都)「神子元島」(静岡県)「上松」「妻籠」(長野県)「東茂住」(岐阜・富山県)「高野山」(和歌山県)「伊予三崎」(愛媛県)「三田井」「日向青島」(宮崎県)「伊万里」(佐賀県)「勝本」「郷ノ浦」「芦辺」「蠣ノ浦」(以上長崎県)
- 1: 200,000 「大分」「高知」「唐津」
- 1: 500,000 「新潟」「金沢」

・日本炭田図Ⅲ 留炭炭田大和田地区地質図ならびに説明書

・地質調査所報告 (No. 178~No. 182)

- No. 178 本島公司・牧真一: 汽水域の研究 1. 浜名湖の地球化学的研究—特に天然ガス鉱床の成因に関連して—
- No. 179 小穴進也: 汽水域の研究 2. 浜名湖底質の間隙水化学成分と有機および無機物の溶出機構について
- No. 180 石和田靖幸: 汽水域の研究 3. 浜名湖の現世有孔虫群集
- No. 181 徳水重元: 本邦炭の花粉学的研究 2. 北海道中部諸炭田における花粉層位学的研究
- No. 182 金子徹一: 地震探鉱における群設置法と多孔爆発法の研究

・地質調査所月報 (Vol.9 No. 4 - Vol.10 No. 3)

Vol.9 No. 4

- 「報文」…工業用水調査グループ: 大阪市工業用地下水調査報告—淀川水系地域調査第2報—
渡辺和衛・栃木県足尾・茨城県日立地区における断層裂隙と水理について
種村光郎・堀内恵彦: 山形県大峠粘土について
上野三義・塚脇祐次・高橋博・岩生周一: 兵庫県上郡・神崎郡下の蠟石鉱床(明碧石鉱床を含む)調査報告
早川正巳・松田武雄・杉山友記・須田芳朗: North American Geophysical Co.製 UW-2R型海底重力計についておよび本重力計による有明海北部海底重力探査報告
- 「資料」…極東地域の白堊系の基礎的問題について その2

Vol.9 No. 5

- 「報文」…伊田一善: 地層の系列化の一方法とその基礎的考案
工業用水調査グループ: 名古屋市南部工業用深井戸群水理地質調査報告
上野三義: 広島県比婆郡勝光山地域の葉蠟石鉱床調査報告
小関幸治・土井啓司: 島根半島北西部鰐淵一鶴峠地区の地質および鉱床
中村久由・前田憲二郎・鈴木孝: 紀伊半島中南部地方の温泉群について
- 「概報」…宮崎県五ヶ瀬川水系ダム調査報告
和歌山県紀南地区コバルト鉱床における放射能鉱物調査報告
- 「資料」…極東地域の白堊系の基礎的問題について その3

Vol.9 No. 6

- 「報文」…小野吉彦・室住正義・木周一郎: 成層構造の比抵抗探査について—田無および多古における測定を中心として—
尾原信彦: 岡山県高梁川水系成羽川筋ダム地質概説
蔵田延男・森和雄・池田喜代治: 荒川および江戸川下流工業用水源地域調査報告—関東西部地域調査第5報—
中村久由・前田憲二郎: 本邦高鹹泉の温泉地質学的意義
佐々木実: 群馬県高崎亜炭田炭質調査報告
- 「概報」…北海道勇払郡那知含チタン砂鉄鉱床試掘調査報告
青森県天間林地方砂鉄鉱床調査報告
青森県田名部・野牛地方砂鉄鉱床調査報告
三重県名張周辺阿山地区チタン砂鉄鉱床調査報告
三重県名張市上比奈知付近のモナス石砂鉄調査報告
青森県南津軽郡碓ヶ関村建築石材原石調査報告
京都府天田・加佐郡下磁鉄鉄鉱床調査報告
Studies on the Elastic Wave Velocity in Clastic Rock
- 「資料」…クナシリ島(千島列島)の Gorovon 火山の Solfatara にみられるシリカゲルの生成問題について
錯化合物と再沈殿帯への化学元素の移動について

Vol.9 No. 7

- 「報文」…浜地忠男: 岐阜県苗木地方ウラン調査報告 2. 恵比寿鉱山
早瀬一: 岐阜県恵比寿鉱山母岩および鉱脈中の微粒放射能鉱物
佐野凌一: 岐阜県苗木地方物理探査報告
- 「概報」…鳥取県小鴨鉱山試掘調査報告
兵庫県生野鉱山の2, 3の鉱脈における放射能強度調査報告
- 「資料」…酸化ウランのX線解析
含鉛金屬鉱床における鉛の同位元素の組成差の地球化学的意義について

Vol.9 No. 8

- 「報文」…本間一郎・小野吉彦: 埼玉県北部容水地盤電気探査報告—関東西部地域調査第5報—
蔵田延男・安藤武・森和雄: 東京都城南工業用水源小規模地域調査報告—関東西部地域調査第6報—
原田久光: 福島県阿武隈山地の鉄マンガングン鉱床
野沢保: 宮崎県大崩山酸性岩に伴うミロナイト質礫状岩
- 「概報」…応用天文測量実験研究観測中間報告
北海道函館市湯ノ川温泉炭酸ガス調査報告
宮城県蒲沢鉱山周辺地域の含チタン砂鉄鉱床概査報告
- 「資料」…褶曲地域の炭状岩層の問題
硫化物のS同位元素に関するデータについて

Vol.9 No. 9

- 「報文」…Katsura Oyama & Atsuyuki Mizuno: On the New Forms of Paleogene Molluscs from Japan
岸本文男・郷原範造・石田孝之助・加藤甲子: 新潟県大倉鉱山地帯鉱床および化学探鉱調査報告
本間一郎: 岐阜県大垣市南方地下水電気探査概報
蔵田延男: 九州地方工業用地下水源予察調査報告
- 「資料」…太平洋北西部の海淵の堆積物における硫化鉄および硫化水素の分布について

Vol.9 No. 10

- 「報文」…上野三義: 岐阜県洞戸地区珪灰石調査報告
関根良弘: 山口県大和鉱山珪灰石調査報告—第1報珪灰石の産状と鉱石について—
井上秀雄・土井啓司: 愛媛県小大下島珪灰石調査報告
高橋博: 熊本県採銅所地区珪灰石調査報告
堀内恵彦: 熊本県竜峯地区珪灰石調査報告
石和田靖幸・佐藤茂・牧野登喜男: 常磐炭田中部地区における炭田ガスの予察研究
- 「資料」…地殻に発達する褶曲構造の主要成因型

Vol.9 No. 11

- 「報文」…片山信夫・丸山修司・物部長進・北卓治・三堀照夫: 鳥取・岡山県境人形峠泉道切取りに見発されたウラン鉱床について
高島彰・菊池徹: 福島県高倉鉱山放射能予察調査報告
浜地忠男・石原舜三: 鹿児島県高隈山地鉄床調査報告
野沢保・高橋清・河田清雄: 足尾南方の沢入花崗閃緑岩の性質の概略
蛭川親治・田中章介: 北海道滝川地区地震探査報告
島田忠夫・矢崎清貴: 北海道苫小牧市付近天然ガス予察調査報告
- 「概報」…九州北部筑後川水系発電用ダム予定地地質調査報告
鹿児島県鹿屋銅山概査報告
広島県仏通寺ベグマタイト調査報告
山口県玖珂河地区放射能強度概査報告
千葉県九十九里浜海浜および海底砂鉄調査報告
島根県黒沢地区物理探鉱調査報告
- 「資料」…成分の活性化と後火成作用過程下の溶液の酸性度および反応の逐次性との相関関係について

Vol.9 No. 12

- 「報文」…蔵田延男・尾崎次男・後藤準次: 中利根工業用水源地域調査報告—関東西部地域調査第8報—
蔵田延男・村下敏夫・比留川貴: 新潟県新潟市・長岡市および新発田市工業用水源調査報告
尾崎次男・武市敏雄・小林竹雄: 淀川水系工業用水源調査水文測量調査報告—淀川水系地域調査第3報—
村下敏夫・森和雄・後藤準次: 大阪府下工業用水源調査報告—淀川水系地域調査第4報—
- 「資料」…海緑石による絶対地質年代の発展に関する若干のデータ(アルゴン・ゲルコン法)
火成岩と鉱脈との中間生成としてのベグマタイト