

# 地質ニュース目次

— No. 32~No. 43 —

1957年度

| 【地質】                   | No.   | アメリカ合衆国とカナダ国の地質調査所における物理探査事業 | No.   |
|------------------------|-------|------------------------------|-------|
| 工業用水法いよいよ実施の段階に入る      | 33    | 南極から帰って                      | 34    |
| 電源開発とダムサイトの地質(1)(2)    | 34・35 | 東オングル島付近地質調査予報               | 34    |
| 首都圏の水をめぐる              | 36    | アメリカのウランを尋ねて                 | 39    |
| 水を支える地盤(1)(2)          | 37・38 | 第3回ECAF E会議に出席して             | 41    |
| 車窓展望(東海道の巻)(1)(2)      | 32・36 | メラピ火山の火山災害                   | 42    |
| 車窓展望(日豊線の巻)(1)         | 41    | フィリピン紀行                      | 42    |
| 私達の生活と地質「地すべり」         | 34    |                              |       |
| 私達の生活と地質「地質やという人たち」    | 40    |                              |       |
| 地質調査所の標本「普通輝石」         | 33    |                              |       |
| 地質調査所の標本「カリ長石」         | 37    |                              |       |
| 地質調査所の標本「斜長石」          | 40    |                              |       |
|                        |       | <b>【その他】</b>                 |       |
|                        |       | 昭和32年度事業計画について               | 32    |
|                        |       | 河床調査にアイゼンの利用                 | 32    |
|                        |       | 地質調査所の窓口案内                   | 36    |
|                        |       | 金原燃料部長ECAF E会議に出席            | 39    |
|                        |       | 三原山の最近の活動経過                  | 40    |
|                        |       | 工業用水課の新設                     | 41    |
|                        |       | 高島課長インドの鉄鉱石調査に出発             | 41    |
|                        |       | 砂川一郎技官ロンドン大学へ留学              | 41    |
|                        |       | 創立75周年スポット ニュース              | 32~39 |
| <b>【鉱床】</b>            |       | <b>【写真とその解説】</b>             |       |
| 本邦のカリ肥料資源              | 35    | 岩脈の尖端                        | 32    |
| 日本のニッケル鉱床              | 36    | 測定器を見る子ら                     | 33    |
| 日本のドロマイト鉱床             | 37    | 試錐孔の自噴                       | 34    |
| 日本の銅鉱床                 | 39    | 量質ともに日本一                     | 35    |
| 地下資源の開発と中小鉱山           | 40    | サンプリング                       | 36    |
| 鉱物とX線                  | 41    | 三角測量                         | 37    |
| 最近発見された わが国の放射性鉱物鉱床    | 42    | 地蔵さんも一役                      | 38    |
|                        |       | 晴れた日のボーリング(1)(2)             | 39・40 |
|                        |       | 霧の高原を行く                      | 41    |
|                        |       | 雪による侵蝕                       | 42    |
| <b>【燃料】</b>            |       |                              |       |
| 植物化石の研究(その1)(その2)      | 37・43 |                              |       |
| 有孔虫                    | 39    |                              |       |
| 天然ガス特別研究3ヵ年計画について      | 43    |                              |       |
| <b>【物理探査】</b>          |       | <b>【出版】</b>                  |       |
| 有明海北部の海底重力探査           | 33    | 地質調査所月報 Vol. 7 No. 12        | 32    |
| 自動車放射能探査               | 39    | 地質調査所月報 Vol. 8 No. 1・2・3     | 33    |
| 空中放射能探査                | 41    | 昭和31年度出版物                    | 33    |
|                        |       | 地質調査所月報 Vol. 8 No. 4・5       | 34    |
|                        |       | 地質調査所月報 Vol. 8 No. 6・7       | 35    |
|                        |       | 地質調査所月報 Vol. 8 No. 8         | 37    |
|                        |       | 地質調査所月報 Vol. 8 No. 9         | 38    |
|                        |       | 地質調査所月報 Vol. 8 No. 10        | 39    |
|                        |       | 地質調査所月報 Vol. 8 No. 11・12     | 40    |
|                        |       | 地質調査所月報 Vol. 9 No. 1・2       | 42    |
| <b>【測量・試錐・化学・地球化学】</b> |       |                              |       |
| 海底重力探査の測量              | 33    |                              |       |
| 試錐用泥水について              | 32    |                              |       |
| 試錐孔の孔曲りについて            | 38    |                              |       |
| 岩石の化学分析                | 35    |                              |       |
| ウラン鉱の化学分析              | 38    |                              |       |
| 硫化鉱物中の微量元素の問題          | 41    |                              |       |
| <b>【海外事情】</b>          |       |                              |       |
| タイ国の油頁岩調査              | 32    |                              |       |
| ヴェネズエラ共和国の鉱業事情         | 33    |                              |       |

「おしらせ」

地質ニュースのバツクナンバーは No. 39・40・41・42・43 で在庫部数は僅少です。ご希望の方は下記へお問い合わせ下さい。

東京都新宿区河田町8 地質調査所東京分室 企画課広報係 Tel. (34) 7131