

地質ニュース

昭和 49 年 11 月

第 243 号

1974

特集 中国路をゆく

| | | |
|-----------------------|-----------------|----|
| 中国地方の地質と生いたち | 植田 芳郎 | 1 |
| 山陰西部の第三系 | 岡本 和夫 | 12 |
| 中国地方の花崗岩をめぐる最近の話題 | 石原 舜三 | 22 |
| 中国地方の鉱物資源 | | 30 |
| I 鉱床および鉱業概況 | 東元 定雄 | 30 |
| II 金属鉱物資源 | 東元 定雄 | 34 |
| III 非金属鉱物資源 | 神谷 雅晴 | 38 |
| 中国地方の石灰石・ドロマイト・マグネサイト | | |
| その資源と利用 | 五十嵐 俊雄 藤 貫 正 | 48 |
| 山口県玖珂地区の地質とタングステン鉱床 | 東元 定雄 | 56 |

編集 地質調査所

表紙の写真

地質図

地表は新しい表土や 崖ぐずれでできた砂・礫 川からの砂利などでおおわれています。この新しい薄い表層をとり除いた地表の地質（岩石の分布の状態）を一定の約束に従って表現したものが地質図です。地質図は単に岩石の分布の状態をあらわしているだけでなく 立体的にまた 時間の概念までもりこまれています。それで 地質図は地質のできあがった歴史や成因までが よみとられるように作ることが要求されています。

表紙の地質は 上記のようにして作られた地質を 総合的に編集したものです。このような小縮尺の地質図は 日本全体の地質や大きな地質構造を理解するのに便利です。西南日本の内帯（中国地方）と 外帯（四国地方）の地質の相違が明瞭に表現されています。このような違いは 内帯と外帯のできあがった歴史も異なっていることを物語っています。（植田芳郎）

発行 株式会社 実業公報社