



飴ん棒岩

火山碎屑物を多量に含み 砂粒などを混じえた淘汰のわるい泥岩である。崖の表面のみにもみられる特異な現象で この層準を含む地層の鍵層ともなっている。5ないし6角の柱状で一見したところ 最近 学界に話題を投げ専門用語の新提唱が行なわれた堆積流方向を知るための「剣尖構造」にも似ているが これは非なるものである。柱状の配列は部分的に定方向であるが ある部分は90° 方向を転じている。やはり 水・太陽熱・圧力などの作用によって 2次的に生じた節理で 風化の一形態と考えられる。割りくずした一本を手にしてみると むかし 駄菓子屋で売っていた茶色の「ねじりんぼう」という飴を思いだした。

(岐阜県可児郡御嵩町付近
新第三紀 瑞浪層群本郷累層の泥岩)

所内 第13回写真コンクール 参加作品「飴ん棒岩」燃料部 石炭課 鈴木泰輔

～地質調査所の出版物～

・地質調査所月報 第18巻 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巻 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——

- 平沢 清：伊藤公介・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

The outline of off-shore coal fields in Japan (Part 1) (徳永)

・おわび No. 156 表紙の写真は天地逆に印刷されています。おわびすると共に お手数ですが同送しました写真とはりかえて下さい。

地質ニュース	第157号	9月号
昭和42年9月25日	定価	¥220
発行	発行	〒12
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の2の1	
	Tel. (261) 7173・8387	
	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