



火 口 壁

雄大な阿蘇の景観は 直径24kmにおよぶ外輪火山の火口と その内側に広がる肥沃の平原となって 土に生きる人々によって平和な農村風景が展開されている。火口原および現在噴火している中岳をはじめとする中央火口丘群等 動と静とのみごとな調和によって画き出され訪づれる人々に自然の力の偉大さと 造形の妙とを心ゆくまで味わせてくれる。この写真は 中岳の火口壁の一部を火口底近くから撮影したものの中の一枚で 決して満足できる写真ではないが おそろしい火山活動の片隅で 火山灰が静かにつもったことを示し 阿蘇火山の片鱗をうかがい知ることができる。中岳の噴煙を仰ぎ有明海に沈む陽の光を背に受けて 愛馬とともに家路を急ぐ草刈り乙女の姿が 一きわ印象的であった。

所内 第6回 写真コンクール 入選作 「火口壁」
鉾床部 小村幸二郎

……地質調査所の出版物……

昭和34年度出版物一覧

・地質図幅

- 1: 50,000 「小清水」「敏音知」「焼尻島」「暮立」(以上北海道)
- 「小泊」(青森) 「稲取」(静岡) 「船川」「戸賀」(秋田) 「金沢」(石川) 「五百石」「都井岬」「鉄肥」(宮崎)
- 1: 200,000 「石巻」
- 1: 500,000 「秋田」
- 1: 5,000,000 「日本地質図」(英文)

・日本炭田図 常磐地区

〃 〃 北松地区

・日本油田・ガス田分布図

・日本の鉾床区 II・III・IV

・日本鉱物分布図 I・II・III

・地質調査所月報 (Vol. 10 No. 3~Vol. 11 No. 2)

・地質調査所報告

- No. 183 本島公司: 天然ガス鉾床の成因的研究
- No. 184 Nagumo Shozaburo: On the Propagation of Transient Elastic Waves.

・地質調査所月報 (第11巻第1号)

報 文

柴藤 喜平・堀川 義夫: 山口県入坂・銅谷鉾山における核原料資源物理探査調査報告

長浜 春夫: 筑豊炭田飯塚地区南部の古第三系放射能強度調査報告

概 報

淡路島西淡町地域の堆積岩の放射能強度調査報告

山口県柳井地区放射能強度調査報告

岩手県野尻鉾山周辺地域の放射能強度測定調査報告

岐阜県苗木地方ウラン調査報告

3. 額嶺山および西大洞地区の鈾鉾

福岡県田代およびその周辺における放射能強度調査報告

香川・徳島県境(引田一塩江間)放射能強度調査

岡山県新美鉾山における放射性鉾物

香川県手島放射能強度調査

背振山南西部の花崗岩地域における核原料資源調査

岩手県赤金鉾山およびその周辺地のウラン鉾床探査

岡山県三吉鉾山北部地区調査概報

奈良県南部地域の放射能強度調査

瀬戸内地区(山口・広島・愛媛)核原料物質調査の概要

佐賀県杉山鉾山における核原料資源について

秋田県太良・立又および明又鉾床における放射能強度分布概査

資 料

オホーツク造構・火山活動地帯とそれに関連するある種の問題について

・地質調査所の出版物について

地質調査所で発行している地質図幅や報告・月報などは下記で販売しております 定価 その他の詳細については 直接協会へお尋ね下さい

東京都千代田区二番町12の2

東京地学協会 Tel. (331) 0809

なお 地質ニュースの配布については 下記へどうぞ

東京都新宿区河田町8

地質調査所 企画課 広報係 Tel. (341) 7131