

「コロンビア Guajira 半島地質図」

縮尺1:100,000 発行 1972年 コロンビア共和国鉱山・石油省地質鉱物研究所 編集 USGS E.M. Irving

日本の同種の地質編纂図によく似た方式の図である。10万分の1という縮尺からすれば 地質区分が粗い. 上掲の部分はとくに詳しく地質構造を表現しているところだが 鉱山の記号は見当らない. 他の火成活動生成体を多く伴っている部分でも鉱床の記号はわずかである. これだけの地質と地質構造が図化され その中で先カンブリア系褶曲基盤とそれを蔽う卓状被覆層との関係が明瞭に読みとれる意義は大きいだろう. この地質図が南アメリカ卓状地縁辺相の性質を明らかにする上で役立つとともに 今後の鉱床予測にも使えるものであることは疑いない.

図の大きさ たて99 cm よこ 137 cm

(資料室)

地質調査所月報第24巻第9号

報 文

R I 検層による諏訪湖南盆地の浅層地盤の堆積状態・物理的性 質・地盤沈下予測について 三浦半島宮川層にみられる斜層理の粒度分析の一例 原子吸光法による岩石中の Be, V, Ba, Rb の定量と炎光法に よる Rb の定量

資 料

新着資料の紹介

地質調査所月報第24巻第10号

文

Geologic Structure of the Permian Formations of the Suzuka Mountains, Central Japan.

八溝山地の花崗岩類の K—Ar 年代

岩手県の海に生息する貝類とその環境について

新

中国大陸の地体構造問題の概要

地質ニュース 昭和49年1月25日 編集 発行人 発行所	第233号 1 月 号 定 価 ¥ 280 〒 32 発 行 工業技術院 地質調査所 林 八 集業公報 社 東京都千代田区九段府 4 の 2 の 12 Tel. (03) 265-0 9 5 1 (代表)
総発売元印刷所	替振口座 東京 32466 大 蔵 省 印 刷 局 物性入部 東 京 都 港 区 赤 坂 葵 町 2 Tel. (03) 582—4 8 6 9 共 同 印 刷 株 式 会 社

O 1974 Geological Survey of Japan