



水理地質図 Bison Lake, Alberta (NTS 84F)
1 : 250,000 カナダ Research Council of Alberta, 1972

SATO: Model for Ore-forming Solutions and Ore-forming Environments: Kuroko vs. Veins in Miocene "Green Tuff" Region of Japan

水理地質図は さきにこの欄で紹介した ハンガリー (No. 204) ソビエト (No. 216) など 数多くの国でそれぞれに特徴をもった内容で発行されている。

この地質図もその1つで 断面図(直線できったのではなくポイントを結ぶ折線できってある)が四方に示され ポイントについての 陽イオン (Calcium Magnesium Sodium + potassium) 陰イオン (Carbonate + bicarbonate Sulfate Chloride Nitrate) の百分率が円により示され 図の周囲には Meteorology Geology Hydrochemistry Data Density が 1 : 1,000,000 の図により印刷されている。また NTS 84Fは カナダの地質図の区域を示す番号で 84は 100万分の1(56°~60°N 112°~120°W) 区域を示している (地質ニュース No. 195 p. 62~65参照)。(資料室)

〜地質調査所の出版物〜

・地質調査所月報第23巻第8号

報文

長浜春夫・坂井 卓: 鹿児島県屋久島の四万十層群の堆積構造

資料

中国の石油工業(本島公司訳)
後マグマ性鉱床・同潜頭鉱床に対する気液包有物利用探査法
(岸本文男訳)
新着資料の紹介(資料室)

地質ニュース	第222号	2月号
	定価 ¥ 280	〒 32
昭和48年2月25日	発行	
編集	工業技術院 地質調査所	
発行人	林 久	
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12	
	Tel. (03) 265-0951 (代表)	
	振替口座 東京 32466	
総発売元	大蔵省印刷局政府刊行物仕入部	
	東京都港区赤坂葵町2	
	Tel. (03) 582-4866	
印刷所	共同印刷株式会社	