

地質ニュース目次

No. 44 ~ No. 55

1958年度

〔地 質〕	No.	〔浦 外 事 情〕	
地すべりを予知するもの 一地質的にみた災害一	45	インド鉄鉱調査団に参加して	44
地質調査所付近で発見された象歯化石	45	アメリカのウランを尋ねて (第2報)	45
この水脈をからすな 一再び首都圏の水をめぐつて一	47	南米ボリビアの地質と鉱床	45
今後のダム建設と地質調査	48	南極越冬生活と犬ぞり	46
水に濡し水を生む工業地帯	51	南極での地質調査と採取した岩石サンプル	48
天然蒸気を探る 一鬼首・松川の調査とその問題点一	54	アメリカの地震探鉱	47
低下する日本の地下水位	55	スペインの地質調査所と自然科学博物館	48
私たちの生活と地質一崩れゆく山と埋りゆく貯水池一	49	カナダのウラン鉱床を尋ねて	52
車窓展望 (日豊線その2)	44	〔特 集〕	
車窓展望 (東海道線その3)	47	北海道の地質と地下資源 (北海道支所開設10周年記念号)	50
車窓展望 (北海道の巻その1)	49	〔そ の 他〕	
車窓展望 (阪和線一紀勢西線)	53	菊池技官婦国挨拶	44
地質調査所の標本 (その5 方解石)	45	調査カードについてのお願ひ	44
地質調査所の標本 (その6 柘榴石)	51	庶務課東京分室へ移転	44
地質調査所の標本 (その7 水晶)	54	昭和33年度事業計画について	45
日本に産する世界的に著名な鉱物	52	地質調査所の出版物について	45
目でみる地学 (その1 火成岩)	55	おねがい(調査カードについて)	45
〔鉱 床〕		平山課長インドネシアへ	46
耐火粘土とその利用	44	調査カード未提出の方へ	47
結晶成長の軌跡	44	関根技官西ドイツへ留学	49
ドロマイトの新しい調査研究	45	北海道支所開設10周年記念式典について	49
宝 石	53	兼子地質調査所長インドネシアへ出張	51
放射性鉱物鉱床調査の現況	55	工業技術院創立10周年記念行事について	51
大 理 石	55	地質調査所の一般公開について	51
〔燃 料〕		冬の気象と地質調査	53
炭 鉱 ガス (その1)	47	岡本コレクション地質調査所へ	53
炭 鉱 ガス (その2)	48	インドネシア国への技術援助について	54
ガスの地下貯蔵について	51	安齋課長インドネシアへ出張	54
古生態学の立場から見た貝化石ならびに古地理の推定	51	陶山技官フランスへ留学	54
海底撮影装置のテスト	52	〔写 真 と そ の 解 説〕	
天然ガス徴候の見方と見つけ方	53	サンドダイク	44
石炭の組織	54	自然の造形	45
〔物 理 探 査〕		水触模様	46
地下深部の開発と新しい物理探査の技術	46	トンネル	47
日本最大の爆発	48	掘進好調	48
検層について	49	ジャングル中の護衛付磁気探査	49
地震探鉱法による海底資源の開発	52	尺取虫	51
プロトン磁力計による海上磁気探査	52	山砂利	52
〔測 量 ・ 試 験 ・ 化 学 ・ 地 球 化 学 ・ 工 作〕		雪中のウラン調査	53
地質絶対年代	46	大丈夫だ俺がやるよ	54
格子分光器による岩石鉱物の分光分析	48	〔出 版〕	
ガスクロマトグラフ分析装置	54	地質調査所月報 Vol. 9 No. 3	45
ボーリング機械の交せん	49	昭和32年度出版物一覧	45
地質調査に必要な地形図	51	地質調査所月報 Vol. 9 No. 4	46
観測船の位置のきめ方	52	地質調査所月報 Vol. 9 No. 5 No. 6	47
誰にでもできる薄片の作り方	52	地質調査所月報 Vol. 9 No. 7	48
		地質調査所報告 No. 178 No. 179 No. 180	48
		地質調査所月報 Vol. 9 No. 8 No. 9	49
		地質調査所月報 Vol. 9 No. 10 No. 11 No. 12	52
		地質調査所月報 Vol. 10 No. 1	53
		地質図幅	54

註 地質ニュースのバックナンバー在庫は No. 48 No. 49 No. 50 No. 52 No. 55 です ご希望の方は下記へどうぞ

東京都新宿区河田町 8 地質調査所 企画課広報係 Tel (34)-7131

No. 53 の 12p 左下の写真説明文中宮崎カス田日南地区益安鉱泉は内之田鉱泉の誤り

訂正: No. 54 の 3p 右下写真説明文の鬼首吹上三尺におけるは鬼首吹上沢におけるの誤植

4p の下部中央の図面および右の説明文中 2 号井は 3 号井に 3 号井は 2 号井にそれぞれ訂正します