国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 幌延深地層研究センター

「地下の研究現場から|第29回-ガス測定で断層を探す



私たちの行っている研究について、広くご理解いただくために幌延町広報誌「ほろのべの 窓」の紙面をお借りして町民の皆さまをはじめ、ご愛読者さまに研究内容についてご紹介さ せていただきます。

幌延深地層研究センターでは、地表には現れな い断層や地下水の流れる経路(水みち)の検出精 度を向上するための研究に取り組んでいます。そ の研究の一環として、断層の地表部においてガス が微量に湧き出すことに着目し、このガスを検出 することで、地下の断層分布を推定する「断層ガ ス調査手法」の高度化に取り組んでいます。

従来の断層ガス調査手法では、ガスの検出には 高いガス濃度が必要なため、地面に穴を開け、ガ スを採取する必要がありました。また、採取した ガスを持ち帰り、室内試験によりガス組成を分析 する必要があるため、数kmといった広範囲を迅 速に調査することが困難でした。近年、メタンガ ス濃度を迅速に高精度で測定可能、かつ持ち運び 可能な分析装置が開発されました。そこで、この 分析装置を用いて大気中のメタンガス濃度のわず かな変化を検出しながら広範囲を迅速に調査する という新たな断層ガス調査手法を提案し、従来の 課題の解決を図りました。

調査では分析装置を背負い、事前に許可を頂い た国有林や河川の中を徒歩で移動しながら、分析 装置に接続されたチューブから空気を吸引し、空 気中のメタンガス濃度を測定しました(図1)。 その結果、ガスの湧出が気泡として目視できる場 所の近傍(図2(a))やガスの湧出が視認できない 場所(図2(b))においても高濃度のメタンガスが 検出されました。メタンガスが検出されたのは、 どちらも断層の存在が推測されている箇所でした。 以上の事から、新たな調査手法の有効性を示すこ とができました。

本研究は、深田地質研究所、東京大学および当 機構の東濃地科学センターと共同で実施していま す。

図1新たな分析装置を用いた調査の様子



図 2 ガス湧出地点



(a) ガスの湧出を目視できる場所



(b) ガスの湧出を視認できない場所

お問い合わせ先:国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

幌延深地層研究センター:電話・告知端末機: 5-2022 https://www.jaea.go.jp/04/horonobe/

ゆめ地創館:電話・告知端末機: 5-2772 https://www.jaea.go.jp/04/horonobe/yumechisoukan/index.html