

幌延深地層研究センターからのお知らせ

ご協力ありがとうございました

地下水の水圧・水質観測及びGPS観測について

1. HDB - 2 孔の地下水観測装置の設置作業は終了(3/5)し、3月8日より地下水の水圧・水質観測を開始します。また、HDB - 4 孔において実施していた地下水の水圧及び水質の連続観測は終了(2/28)しました。
2. HDB-1 孔敷地において、GPS(Global Positioning System;人工衛星を用いた位置観測システム)による定点連続観測を平成 14 年 12 月より実施していますがさらに詳細な地殻変動を把握するために、HDB-5 孔敷地においても GPS を設置し、同様の観測を開始(3/9)します。

< 作業及び観測期間 >

HDB - 2 孔:平成 16 年 3 月 8 日 ~

HDB - 5 孔:平成 16 年 3 月 9 日 ~

HDB - 4 孔:平成 16 年 1 月 26 日 ~ 平成 16 年 2 月 28 日

お問い合わせはこちらへ！

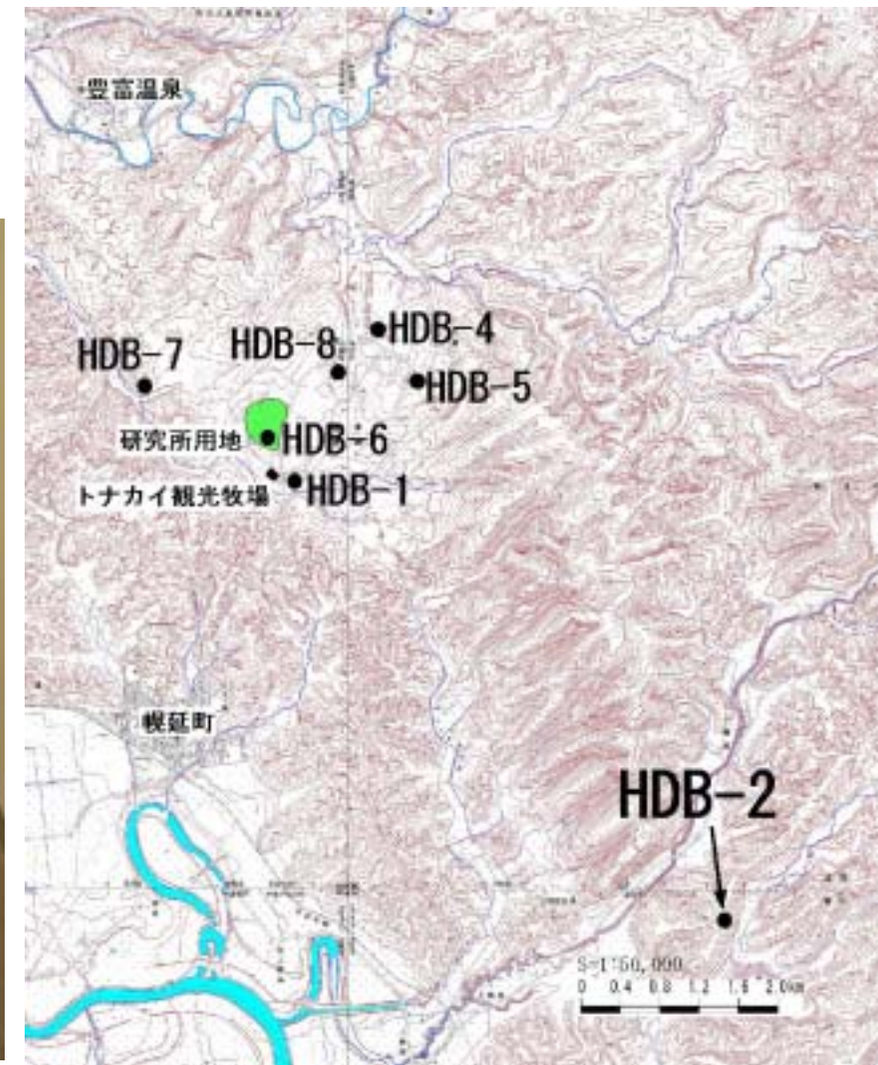
核燃料サイクル開発機構 幌延深地層研究センター

〒098-3207 北海道天塩郡幌延町宮園町1番地8

TEL:01632-5-2022 FAX:01632-5-2033



GPS 観測装置



調査位置図