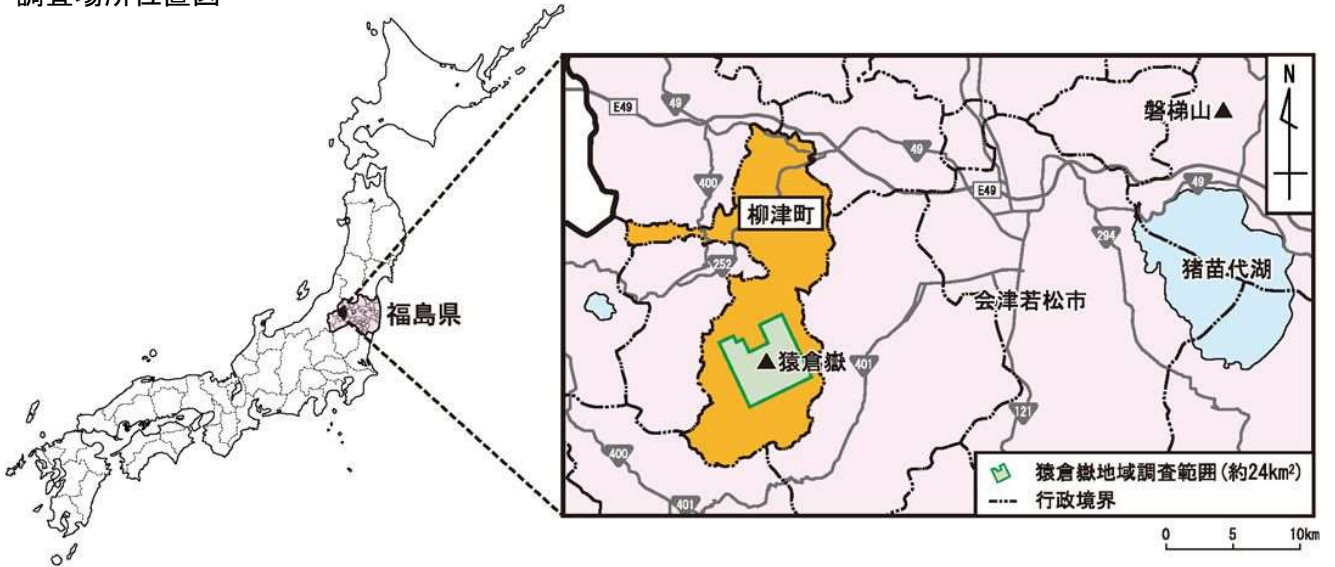


猿倉嶽地域における地熱資源調査概要

1 調査場所位置図



2 調査項目及び調査目的

項目	目的
物理探査他	地表からの各種探査等から地下構造を推定
重力探査	重力を測定し、地下深部の構造を推定
電磁探査	地中の電気、磁気を測定し、熱水で変質した岩石の分布や地下構造を推定
地質調査	地上の岩石の特徴（変質、割れ目等）から地熱活動を推定
温泉モニタリング	周辺温泉の季節変動などの経年変化を把握

3 調査スケジュール（予定）

項目	10月	11月	12月	1月	2月	3月
物理探査他		現地調査	データ解析・評価			
温泉モニタリング			温泉モニタリング			

※現地の状況、調査進捗等により変更となる場合があります。

【参考】地熱開発の主な工程

現在
▼

段階	地元調整	地表調査	調査井掘削	事業化判断	環境アセスメント*	発電所建設
内容	<ul style="list-style-type: none"> 自治体、地元説明 調査同意取得 	<ul style="list-style-type: none"> 地質調査 物理探査（重力、電磁） 温泉モニタリング 	<ul style="list-style-type: none"> 道路、基地造成 調査井掘削 	<ul style="list-style-type: none"> 噴出試験 資源量評価（出力決定） 	<ul style="list-style-type: none"> 環境影響評価 	<ul style="list-style-type: none"> 発電設備建設

※環境アセスメントの実施有無は出力規模によります。