

山下池南部地域における地熱資源調査概要

1 調査場所



(地理院地図 電子国土 Web)

2 調査項目及び調査目的

調査項目	目的
地表調査	地表からの各種探査等から地下構造を推定します。
・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、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
温泉等モニタリング	周辺温泉等の季節変動などの経年変化を把握します。

なお、これらの調査については国（JOGMEC※）の助成金を活用予定です。

※ JOGMEC：独立行政法人 石油天然ガス・金属鉱物資源機構

3 調査スケジュール（予定）

平成 29 年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地表調査		現地調査					分析・評価					
温泉等モニタリング		温泉等モニタリング（1回/月程度）										

※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。