秋田駒ケ岳

概況

火山活動は穏やかに経過しました。

- ・火山性地震は少ない状態が続いています。
- ・火山性微動は観測されませんでした。

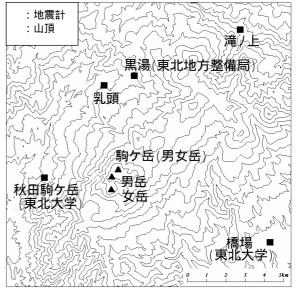
地震活動の状況

火山性地震は3回(6月10回)と少ない状態が続いています。

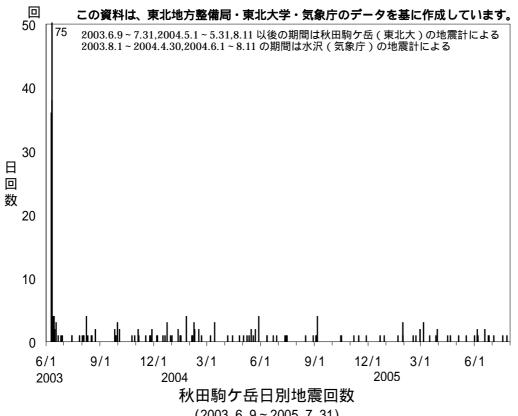
火山性微動は観測されませんでした。

現地観測の状況

7月21日と8月5日に女岳北側噴気地熱地帯を中心 とした現地観測を実施しました。赤外熱映像装置による 地表面温度分布、及び地中・噴気温度を解析した結果、 昨年9月実施の現地観測解析結果と比較して大きな変 化はみられませんでした。



秋田駒ケ岳観測点配置図



 $(2003.6.9 \sim 2005.7.31)$

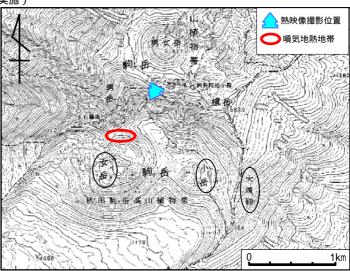
秋田駒ケ岳火山現地観測結果(7月21日、8月5日実施)

女岳山頂北部を中心に噴気・地中温度 観測(7月21日)、赤外熱映像装置 1に よる観測(8月5日)を実施しました。

女岳山頂北部の噴気地熱地帯は、1970年の噴火前から確認されている場所で、 近年も登山者等から噴気に関する情報 が寄せられます。

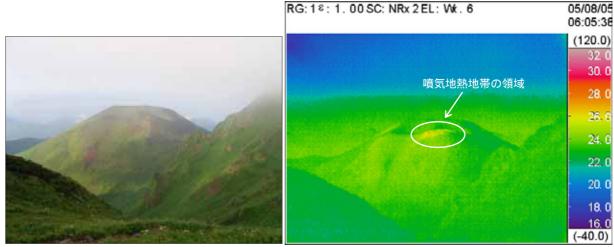
今回実施した赤外熱映像解析結果と 昨年9月の結果を比較したところ、噴気 地熱地帯の領域に拡大縮小の変化は見 られませんでした。また、噴気温度・火 山ガス成分の観測結果にも変化はあり ませんでした。

1 赤外熱映像装置は、物体が放射する赤外線を 感知して温度分布を測定する機器であり、熱 源から離れた場所から測定することができる 利点があるが、測定距離や大気等の影響で実 際の熱源の温度よりも低く測定される場合が ある。



秋田駒ケ岳の地形図と熱映像撮影ポイント

	現地観測結果の比較(女岳山頂北部)			
	平成17年7月	平成16年9月	平成15年6月	平成7年9月
天気·気温	雨·15	曇·13	晴·18	雨·11
噴気温度	70	72	86	73
火山ガス	H ₂ S -	H ₂ S - SO ₂ -	H₂S -	H ₂ S - SO ₂ -
	SO ₂ -	SO ₂ -	SO ₂ -	SO ₂ -
	(ガス警報機による観測)	(ガス警報機による観測)	CO ₂ 4.0%	CO ₂ 3.6%



女岳山頂北部噴気地熱地帯の可視画像(左)と赤外熱映像画像(右) (男岳分岐より撮影 晴・18 放射率:1.00 ノーマルレンズ)