白山の火山活動解説資料(平成26年1月)

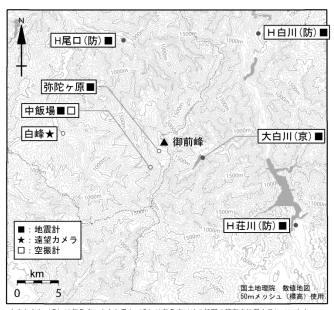
気象庁地震火山部火山監視・情報センター

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 平成 19 年 12 月 1 日に噴火予報(平常)を発表しました。その後、予報警報事項に変更はありません。

〇 活動概況

・噴気など表面現象の状況(図2) 白峰(白山山頂の西約12km)に設置してある遠望カメラによる観測では、山頂部に噴気は認め られませんでした。

・地震や微動の発生状況(図3、図4) 自山付近の地震活動は低調に経過し、火山性微動は観測されませんでした。



小さな白丸(〇)は気象庁、小さな黒丸(●)は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。 (防) : 防災科学技術研究所、(京): 京都大学防災研究所





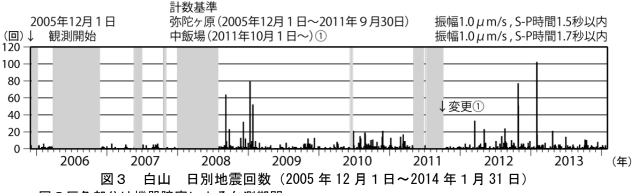
図2 白山 山頂部の状況 (1月24日 白峰遠望カメラによる)

- 1 -

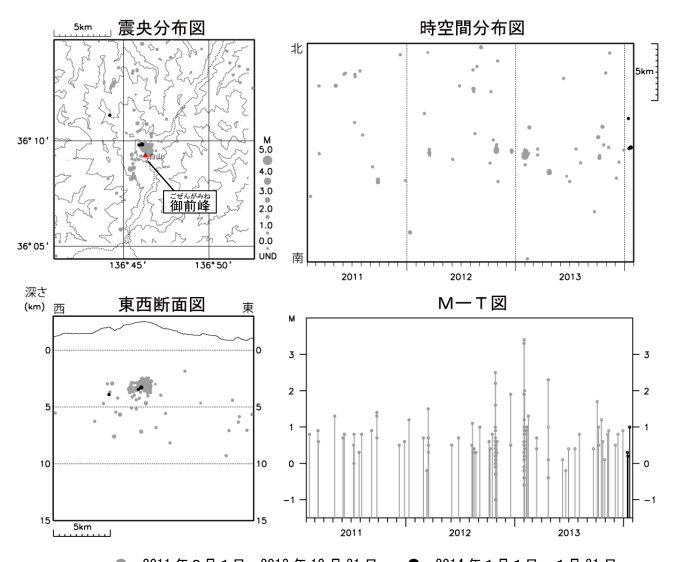
この火山活動解説資料は気象庁ホームページ (http://www.seisvol.kishou.go.jp/tokyo/volcano.html) でも閲覧 することができます。次回の火山活動解説資料 (平成 26 年 2 月分) は平成 26 年 3 月 10 日に発表する予定です。

この資料は気象庁のほか、国土交通省金沢河川国道事務所、京都大学、名古屋大学、東京大学及び独立行政法人防 災科学技術研究所のデータを利用して作成しています。

資料中の地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の『数値地図 50mメッシュ (標高)』『数 値地図 25000 (行政界・海岸線)』を使用しています (承認番号:平 23 情使、第 467 号)。







●: 2011年2月1日~2013年12月31日 ●: 2014年1月1日~1月31日 図4 白山 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動(2011年2月1日~2014年1月31日) M(マグニチュード)は地震の規模を表します。 図中の震源要素の一部は暫定値で、後日変更することがあります。

<u>- 2-</u>