白山の火山活動解説資料(令和7年10月)

気象庁地震火山部火山監視・警報センター

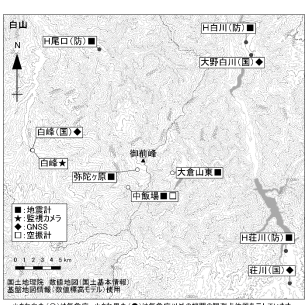
火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)の予報事項に変更はありません。

〇 活動概況

- ・噴気など表面現象の状況(図1) 白峰監視カメラ(白山山頂の西約12km)による観測では、山頂部に噴気は認められません。
- ・地震や微動の発生状況(図3、図4) 白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ていません。



図1 白山 山頂部の状況 (10月23日 白峰監視カメラによる)



小さな白丸(○)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。 (国)・国土地理院、(防)・防災科学技術研究所

図2 白山 観測点配置図

この火山活動解説資料は気象庁ホームページでも閲覧することができます。

https://www.data.jma.go.jp/vois/data/report/monthly v-act doc/monthly vact.php

次回の火山活動解説資料(令和7年11月分)は令和7年12月8日に発表する予定です。

本資料で用いる用語の解説については、「気象庁が噴火警報等で用いる用語集」を御覧ください。

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/kazan/kazanyougo/mokuji.html

この資料は気象庁のほか、東京大学、京都大学、名古屋大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所 及び公益財団法人地震予知総合研究振興会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、国土地理院発行の『数値地図 50mメッシュ (標高)』『数値地図 2 5000 (行政界・海岸線)』を使用しています。

- 1 -

地震回数の計測基準: 弥陀ヶ原 上下動振幅 1.0 μm/s以上、S-P時間 1.5 秒以内 ただし、欠測等の場合は代替点(中飯場、大倉山東)により計数しています。

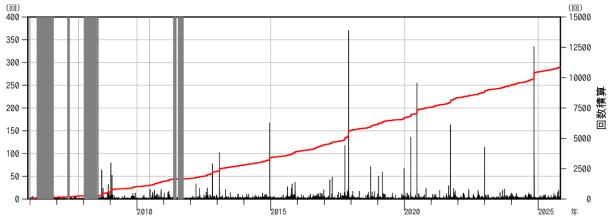


図3 白山 日別地震回数と積算回数 (2005年12月1日~2025年10月31日) 図の灰色部分は機器障害による欠測期間。

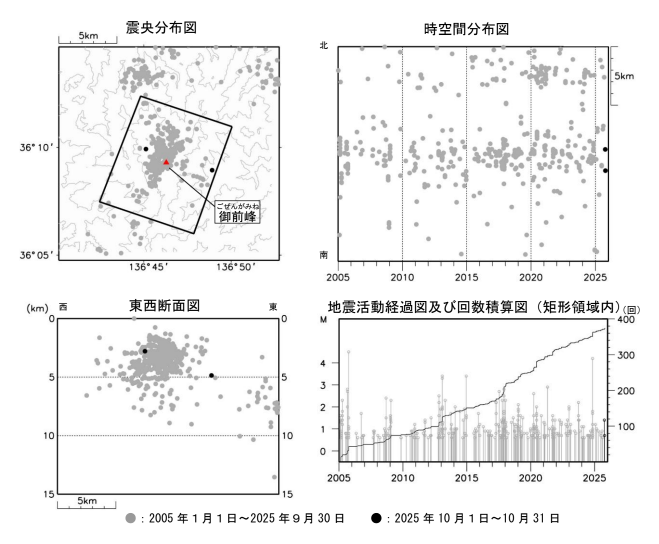


図4 白山 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動(2005年1月1日~2025年10月31日) 広域地震観測網により震源決定したもので、深さは全て海面以下として決定しています。なお、2020年9月 以降については、地震観測点の標高を考慮する等、震源決定の手法を変更しています。 M(マグニチュード)は地震の規模を表します。M0.6以上の地震を表示しています。 図中の震源要素は一部暫定値を含んでおり、後日変更することがあります。

・ 今期間、白山付近の地震活動は低調に経過しました。