

日光白根山の火山活動解説資料（令和元年 7 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。

○ 活動概況

・噴気など表面現象の状況（図 1）

歌ヶ浜^{うたがはま}監視カメラ（日光白根山の南東約 13 km）による観測では、山頂部に噴気は認められません。

・地震活動（図 2－①、図 3）

日光白根山付近を震源とする火山性地震の発生は少なく、地震活動は低調に経過しています。
火山性微動は観測されていません。

・地殻変動の状況（図 2－②～⑤、図 4）

GNSS 連続観測では、火山活動によるとみられる変動は認められません。



図 1 日光白根山 山頂部の状況（7 月 23 日 歌ヶ浜監視カメラによる）

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ (https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php) でも閲覧することができます。

次回の火山活動解説資料（令和元年 8 月分）は令和元年 9 月 9 日に発表する予定です。

この資料は気象庁のほか、国土地理院、東京大学、東北大学、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.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/mokuji.html>

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 25000（行政界・海岸線）』『数値地図 50m メッシュ（標高）』を使用しています（承認番号：平 29 情使、第 798 号）。

計数基準変更履歴

開始① 2010 年 12 月 10 日～

変更② 2011 年 3 月 11 日～

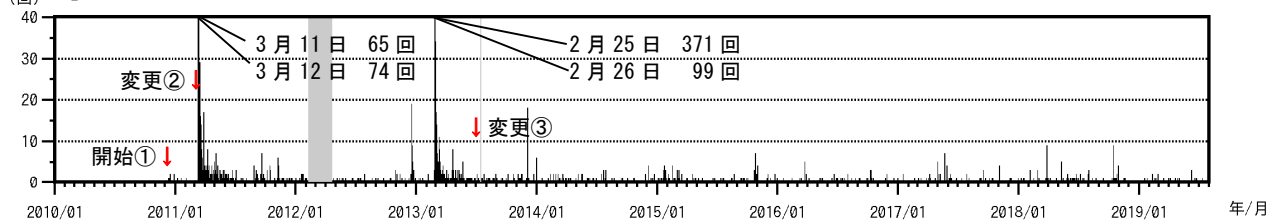
変更③ 2013 年 7 月 1 日～

五色沢振幅：1.0 $\mu\text{m/s}$ 以上、S-P：1.5 秒以内

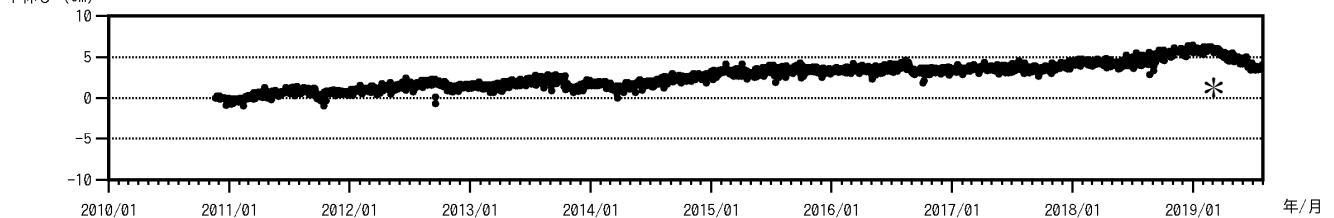
五色沢振幅：10.0 $\mu\text{m/s}$ 以上、S-P：1.5 秒以内

五色沢振幅：2.0 $\mu\text{m/s}$ 以上、S-P：1.0 秒以内

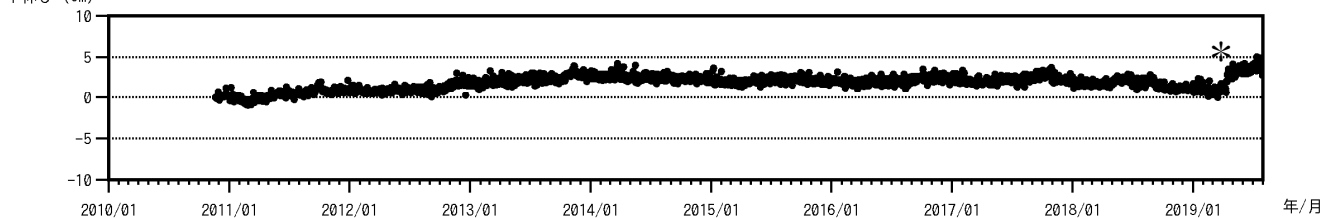
① 日別地震回数



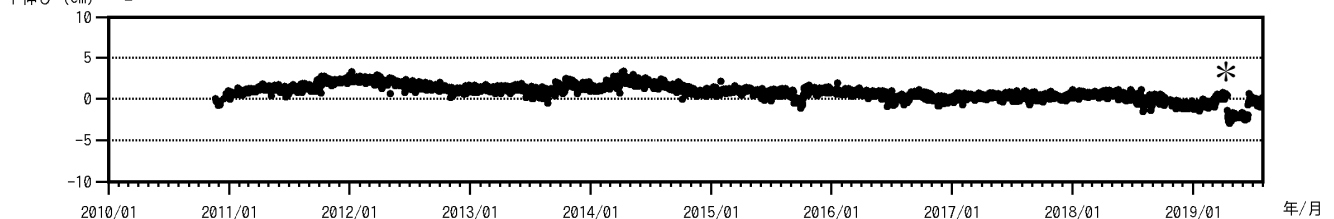
② GNSS観測 五色沢-栗山（国）（基線長 11589m）



③ GNSS観測 五色沢-片品（国）（基線長 16761m）



④ GNSS観測 五色沢-足尾（国）（基線長 21265m）



⑤ GNSS観測 栗山（国）-片品（国）（基線長 27490m）

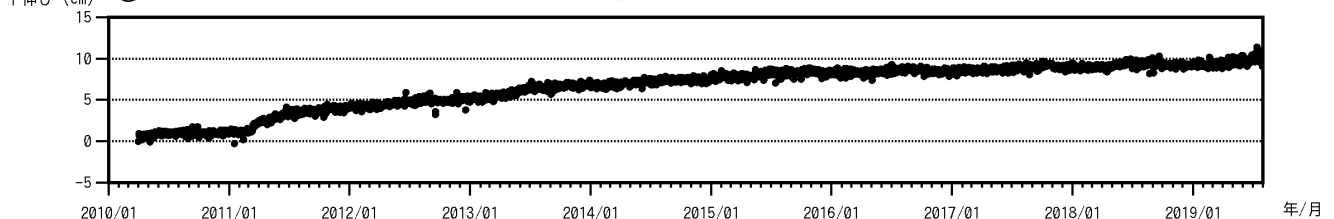


図2 日光白根山 火山活動経過図（2010 年 11 月 20 日～2019 年 7 月 31 日）

①日光白根山周辺の日別地震回数（2010 年 12 月 10 日観測開始）

グラフの灰色部分は機器障害による欠測を示しています。

②～⑤GNSS 連続観測による基線長変化（国）：国土地理院

五色沢観測点の運用開始日：2010 年 11 月 20 日

②～⑤ は図4の②～⑤の基線に対応しています。

『平成 23 年(2011 年)東北地方太平洋沖地震』及び 2013 年 2 月 25 日に発生した栃木県北部の地震によるステップを補正しています。

・②③④の GNSS 基線で見られる 4 月中旬からの変動（*）は、五色沢観測点固有の変動であり、火山活動によるものでないと考えられます。

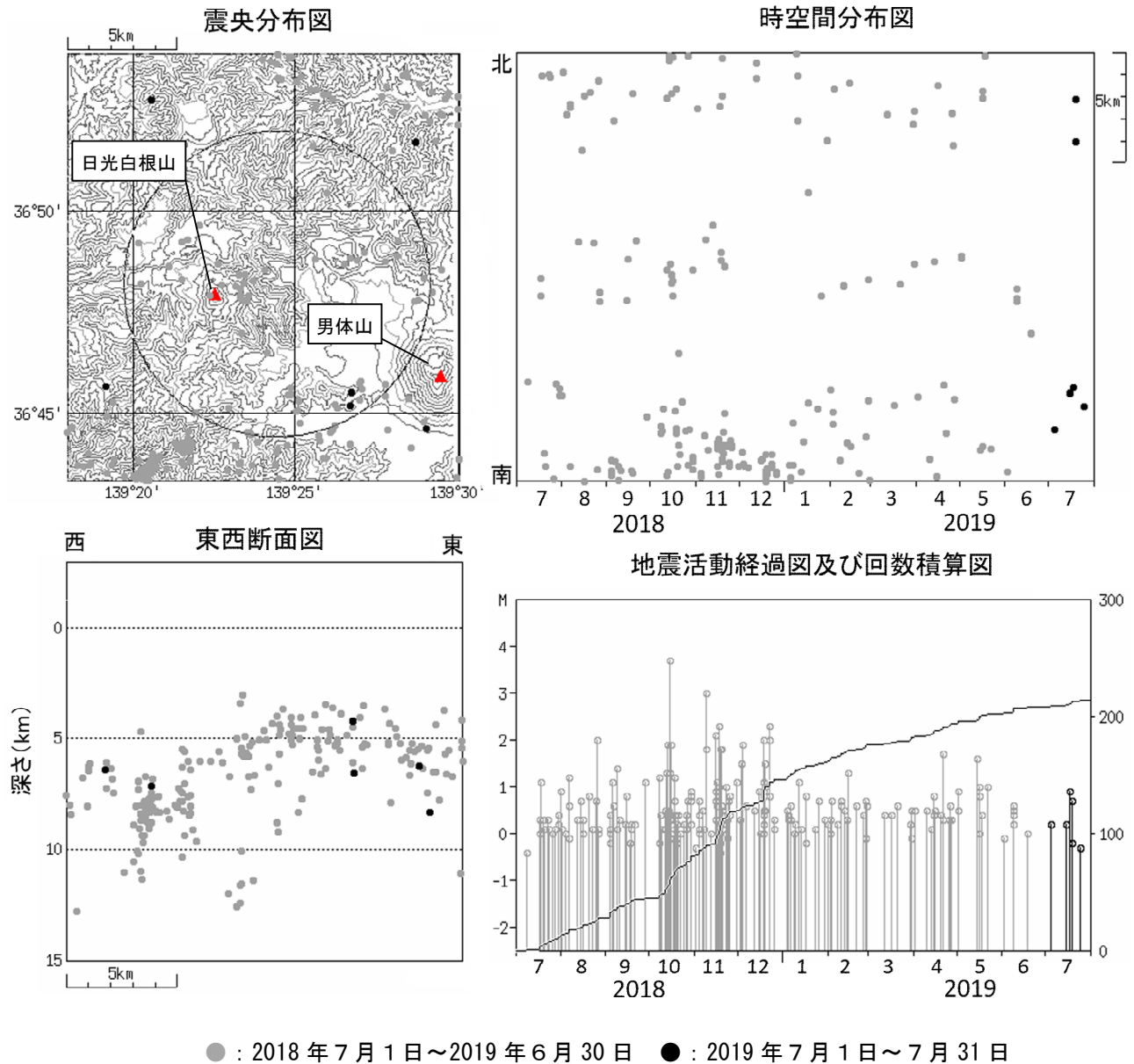
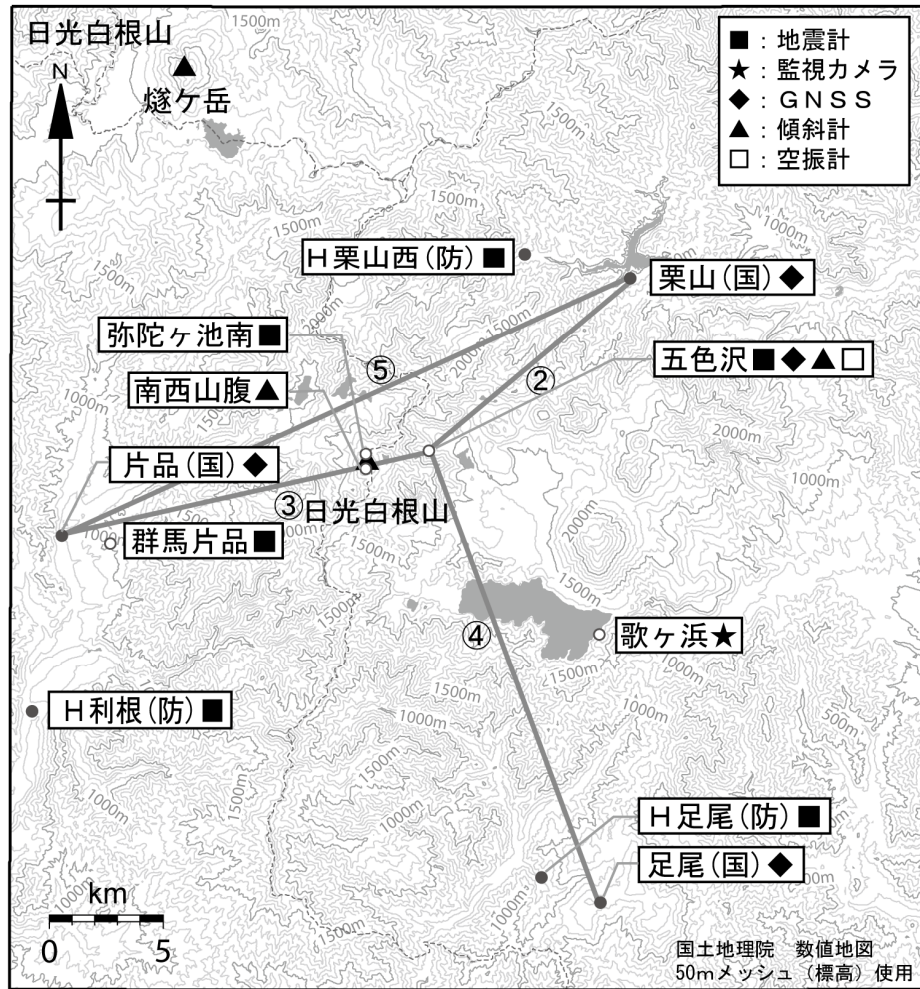


図3 日光白根山 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動
(2018 年 7 月 1 日～2019 年 7 月 31 日)

震央分布図中の円は図2－①の計数対象地震（五色沢でS-P時間1秒以内）のおよその範囲を示しています。
震源の深さは全て海面以下として決定しています。
M（マグニチュード）は地震の規模を表します。
図中の震源要素は一部暫定値が含まれており、後日変更することがあります。

- ・日光白根山付近を震源とする火山性地震の発生は少なく、地震活動は低調に経過しています。



○は気象庁、●は気象庁以外の機関の観測点を示しています。
 (国)：国土地理院、(防)：防災科学技術研究所

図4 日光白根山 観測点配置

GNSS 基線②～⑤は図2の②～⑤に対応しています。