

日光白根山の火山活動解説資料（平成 26 年 4 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}（日光白根山の南東約 13 km）に設置に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。

・地震活動（図 2 - 、図 3）

日光白根山付近を震源とする火山性地震の発生回数は少なく、地震活動は静穏に経過しました。
火山性微動は観測されませんでした。

・地殻変動の状況（図 2 - ~ ）

GNSS^注連続観測では、火山活動によるとみられる変動は認められませんでした。

注）GNSS（Global Navigation Satellite Systems）とは、GPSをはじめとする衛星測位システム全般を示す呼称です。



図 1 日光白根山 山頂部の状況
（4月24日 歌ヶ浜^{うたがはま}遠望カメラによる）

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ（<http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/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 5 月分）は平成 26 年 6 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、東北大学及び独立行政法人防災科学技術研究所のデータも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『2万5千分1地形図』『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 23 情使、第 467 号）。

計数基準変更
 開始 2010 年 12 月 10 日 ~ 2011 年 3 月 10 日 計数基準: 五色沢振幅 1.0 μm/s 以上、S - P1.5 秒以内
 変更 2011 年 3 月 11 日 ~ 2013 年 6 月 30 日 計数基準: 五色沢振幅 10.0 μm/s 以上、S - P1.5 秒以内
 変更 2013 年 7 月 1 日 ~ 計数基準: 五色沢振幅 1.0 μm/s 以上、S - P1.0 秒以内

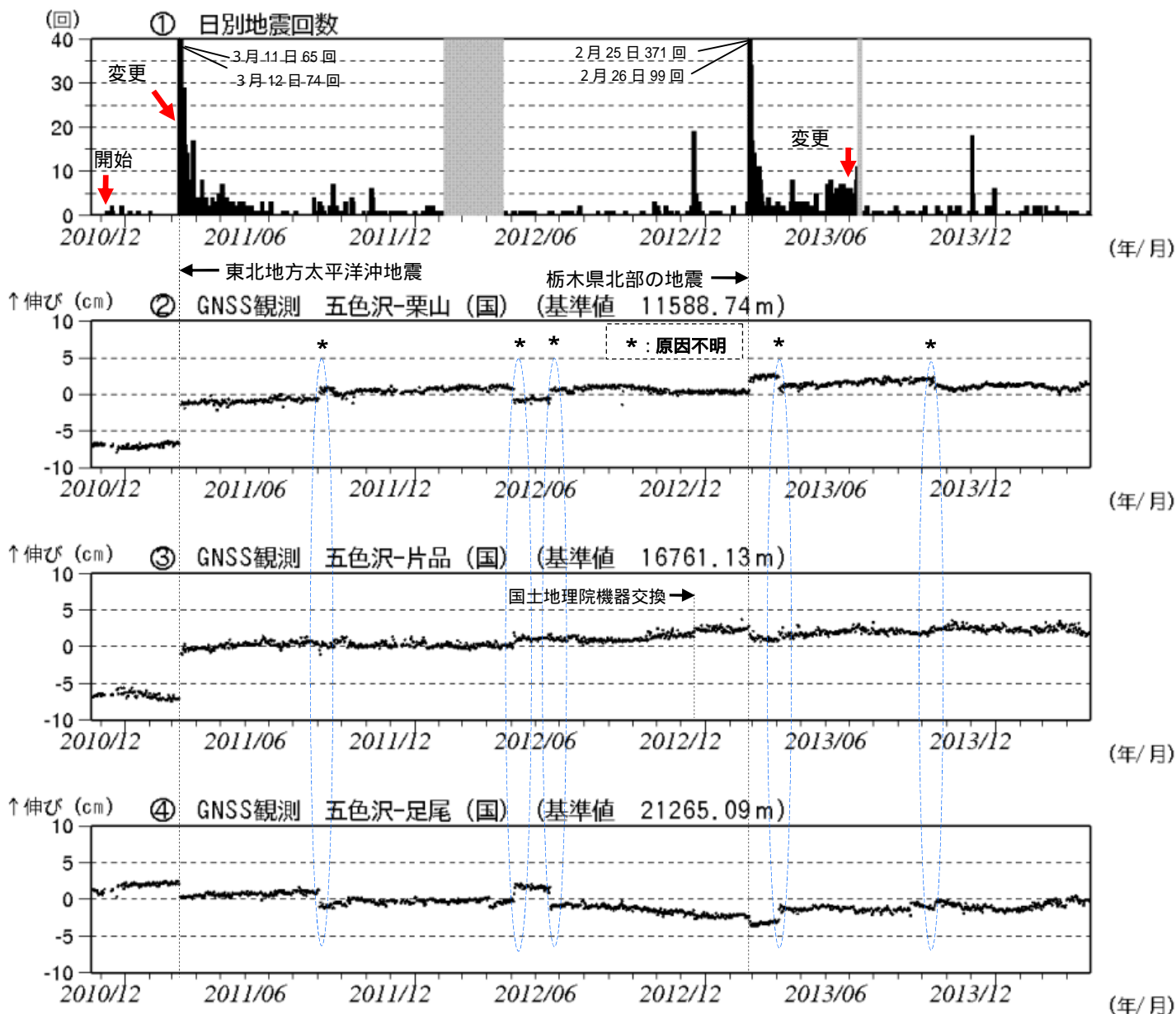


図2 日光白根山 火山活動経過図(2010年11月20日~2014年4月30日)

日光白根山周辺の日別地震回数

- ・ 2010 年 12 月 10 日観測開始
- ・ 2011 年 3 月 11 日に発生した東北地方太平洋沖地震以降、日光白根山の周辺で地震活動が活発な状況となりましたが、その後、地震活動は低下しました。
- ・ グラフの灰色部分は機器障害による欠測を示します。
- ~ GNSS 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
- ・ 2011 年 3 月 11 日に発生した東北地方太平洋沖地震の影響により、データに飛びがみられます。
- ・ 青い破線で示したデータの飛びの原因は不明です。
- ・ 2013 年 2 月 25 日に発生した栃木県北部の地震の影響により、データに飛びがみられます。
- ・ グラフの空白部分は欠測を示します。
- ・ ~ は図4の ~ に対応しています。

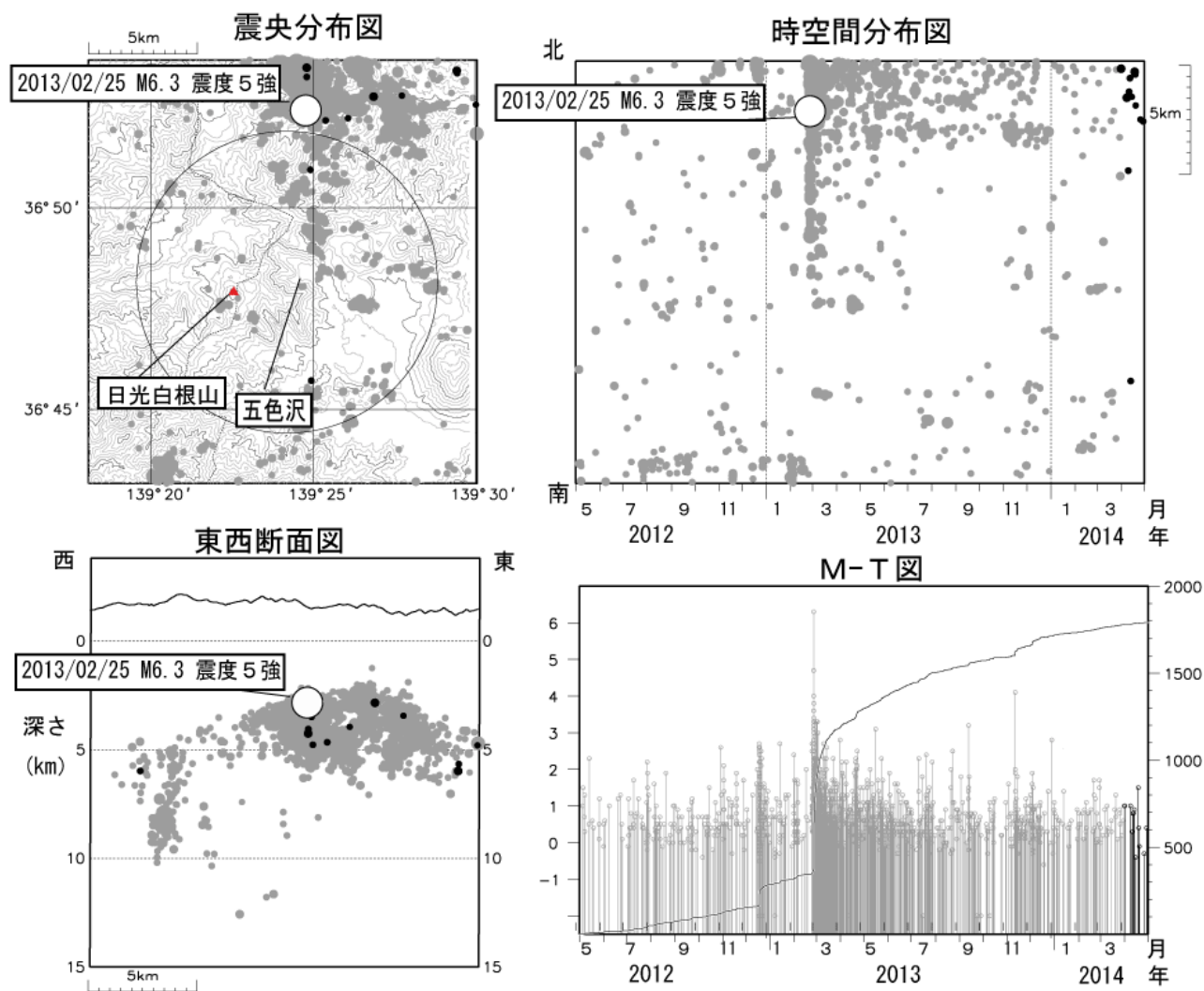
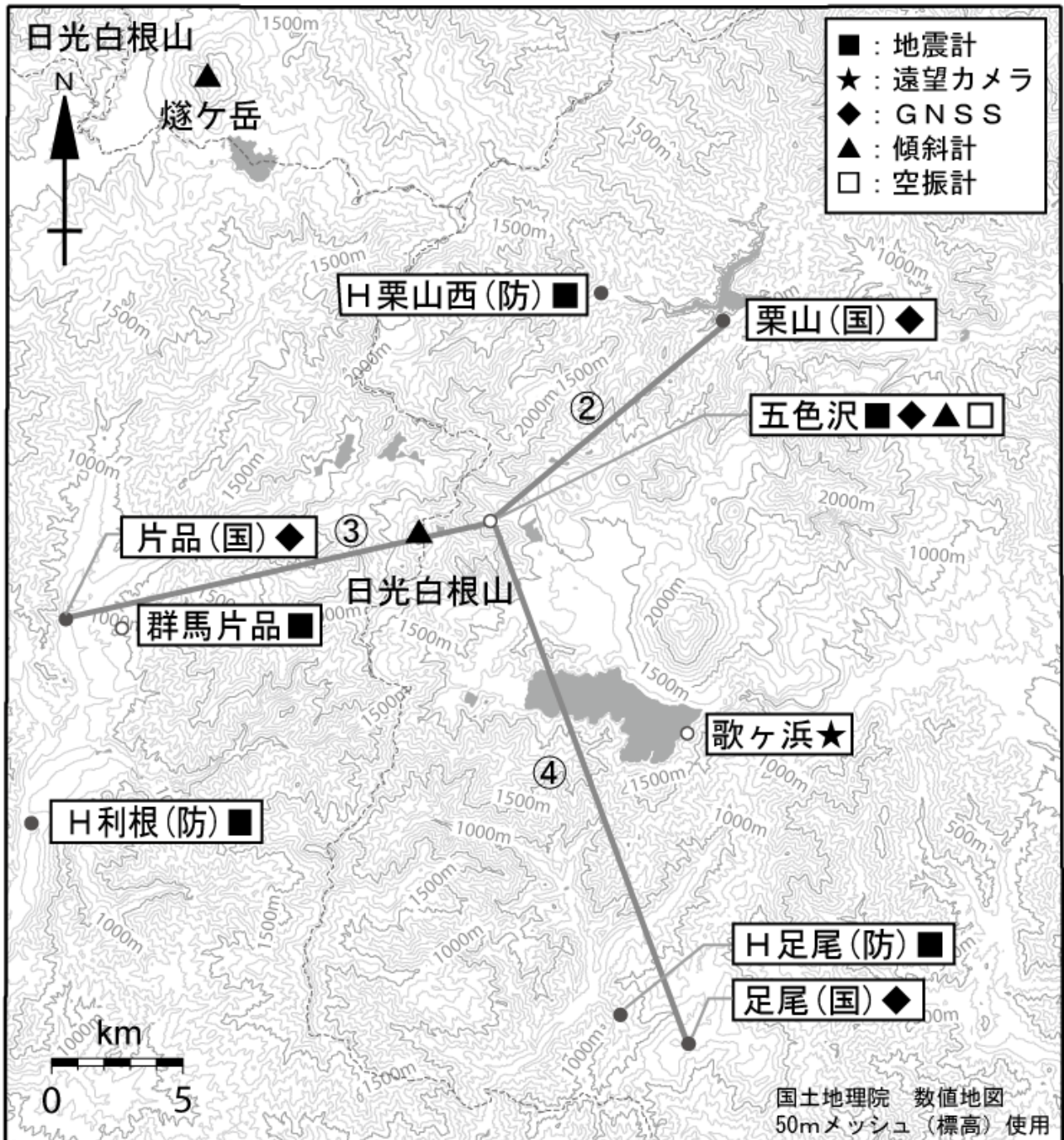


図3 日光白根山 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動(2012年5月1日~2014年4月30日)
 : 2012年5月1日~2014年3月31日
 : 2014年4月1日~4月30日

- ・震央分布図中の円は図2 - 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地震の発生は少なく、地震活動は静穏に経過しました。



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 4 日光白根山 観測点配置
 GNSS 基線 ~ は図 2 の ~ に対応しています。