

## 那須岳の火山活動解説資料（平成 30 年 3 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、図 2 - 、図 3 - ）  
湯本ツムジケ平監視カメラ（茶臼岳山頂火口の南東約 5 km）による観測では、茶臼岳の噴気は少ない状態で、噴気の高さは火口上概ね 200m 以下で経過しています。
- ・地震や微動の発生状況（図 2 - 、図 3 - 、図 4 ）  
今期間、火山性地震は少なく、地震活動は低調に経過しています。
- ・地殻変動の状況（図 5 ）  
傾斜計<sup>1)</sup>では、火山活動によるとみられる変動は認められません。

1 ) 火山活動による山体の傾きを精密に観測する機器。火山体直下へのマグマの貫入等により変化が観測されることがあります。1マイクロラジアンは 1 km 先が 1 mm 上下するような変化量です。



図 1 那須岳 茶臼岳の状況（3月 17 日、湯本ツムジケ平監視カメラによる）

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ([http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/monthly\\_v-act\\_doc/monthly\\_vact.php](http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php))でも閲覧できます。

次回の火山活動解説資料（平成 30 年 4 月分）は平成 30 年 5 月 10 日に発表する予定です。

この資料は気象庁のほか、国土地理院、東北大学及び国立研究開発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。

資料の地図の作成に当たっては、国土地理院の承認を得て、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 29 情使、第 798 号）。

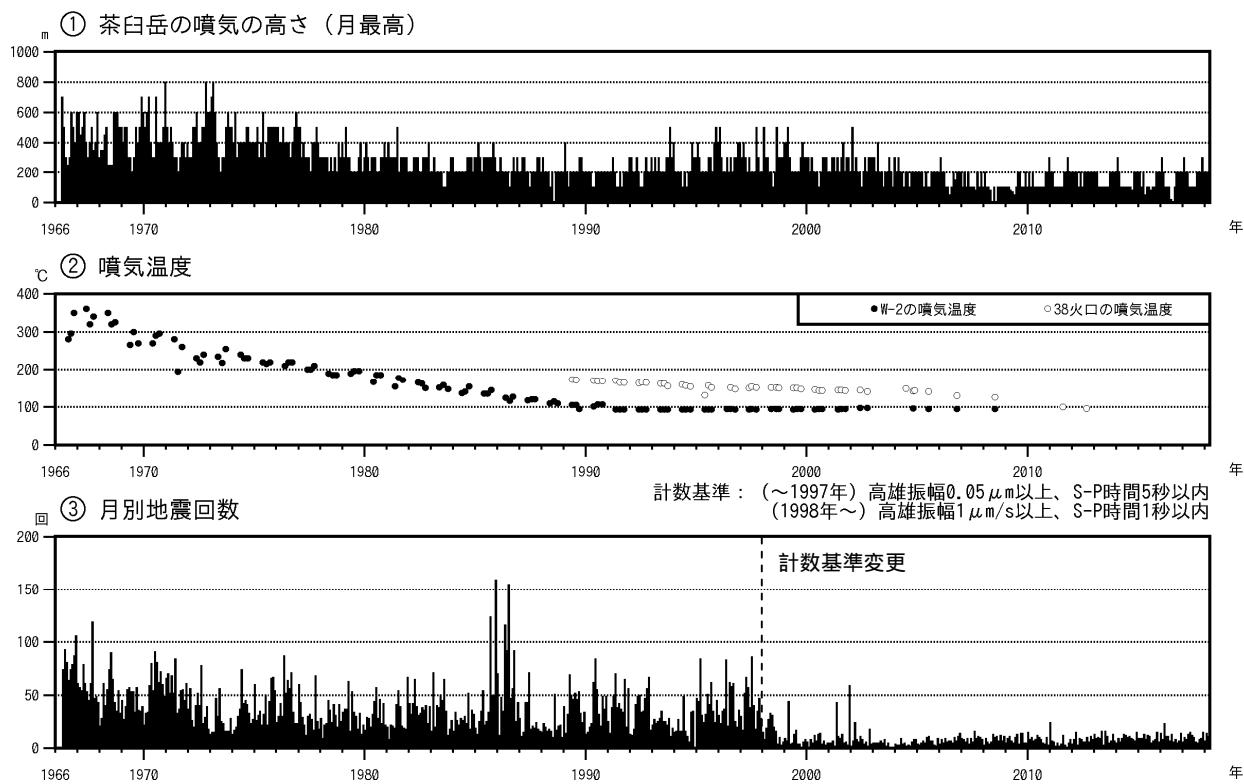


図2 那須岳 火山活動経過図(1966年1月～2018年3月)

定時観測(09時・15時)による月最大値

噴気温度、W-2及び38火口はいずれも茶臼岳西側斜面の温度観測定点

月別地震回数(～1997年：那須岳周辺の地震を含む、1998年～：那須岳山体付近の地震のみ計数)

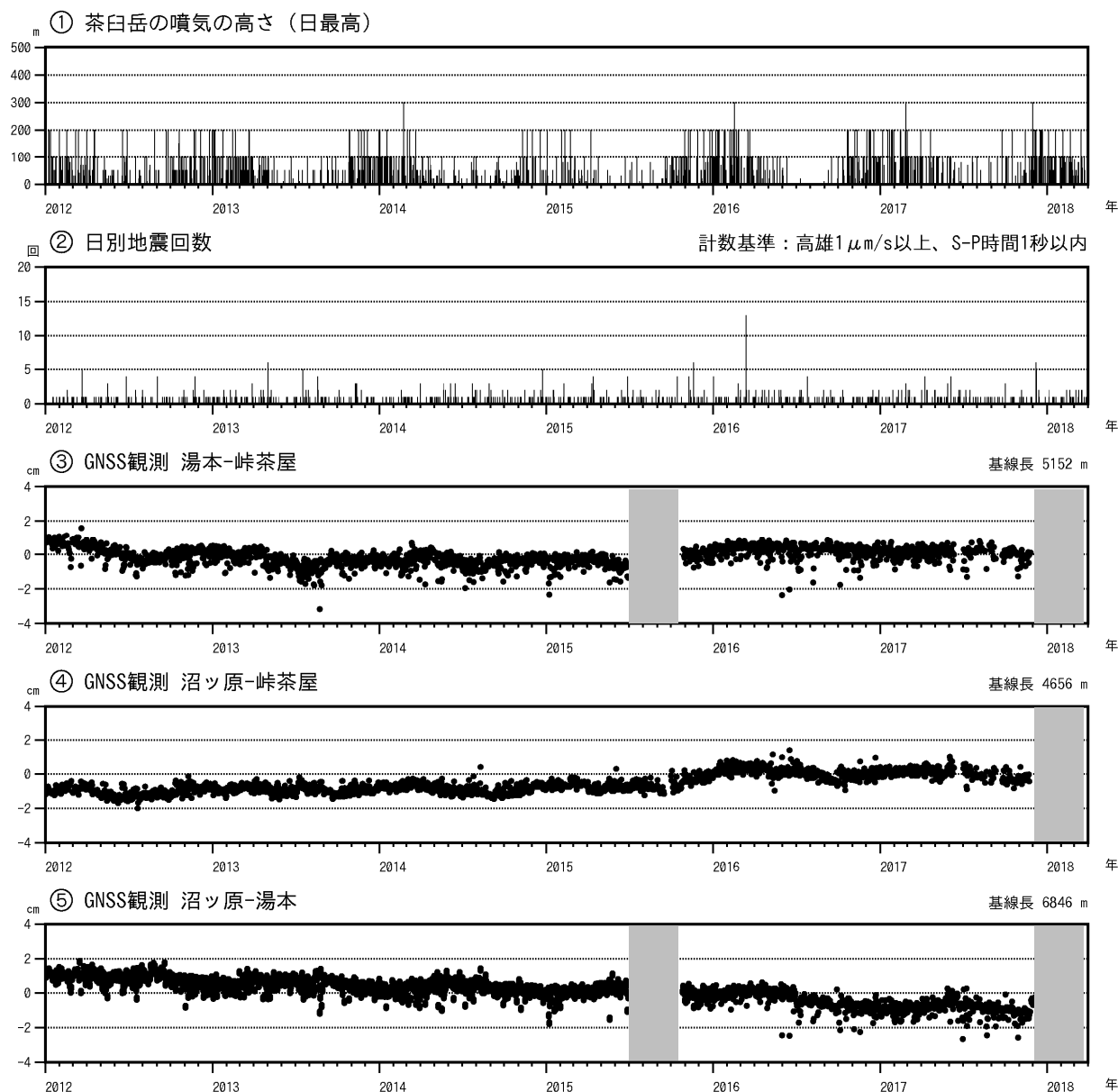


図3 那須岳 火山活動経過図(2012年1月1日～2018年3月31日)

定時観測(09時・15時)による日最大値

2016年6～9月は視界不良の日が多く、噴気の高さがほとんど表示されていませんが、定時以外の臨時観測では概ね200m以下の噴気を確認しています。

～ GNSS連続観測による基線長変化

基線長変化にみられる冬季の伸びと夏季の縮みの傾向は季節変動による変化です。

～は図6のGNSS基線～に対応しています。2016年1月以降のデータについては、解析方法を変更しています。

グラフの灰色部分は観測点の障害によるものです。

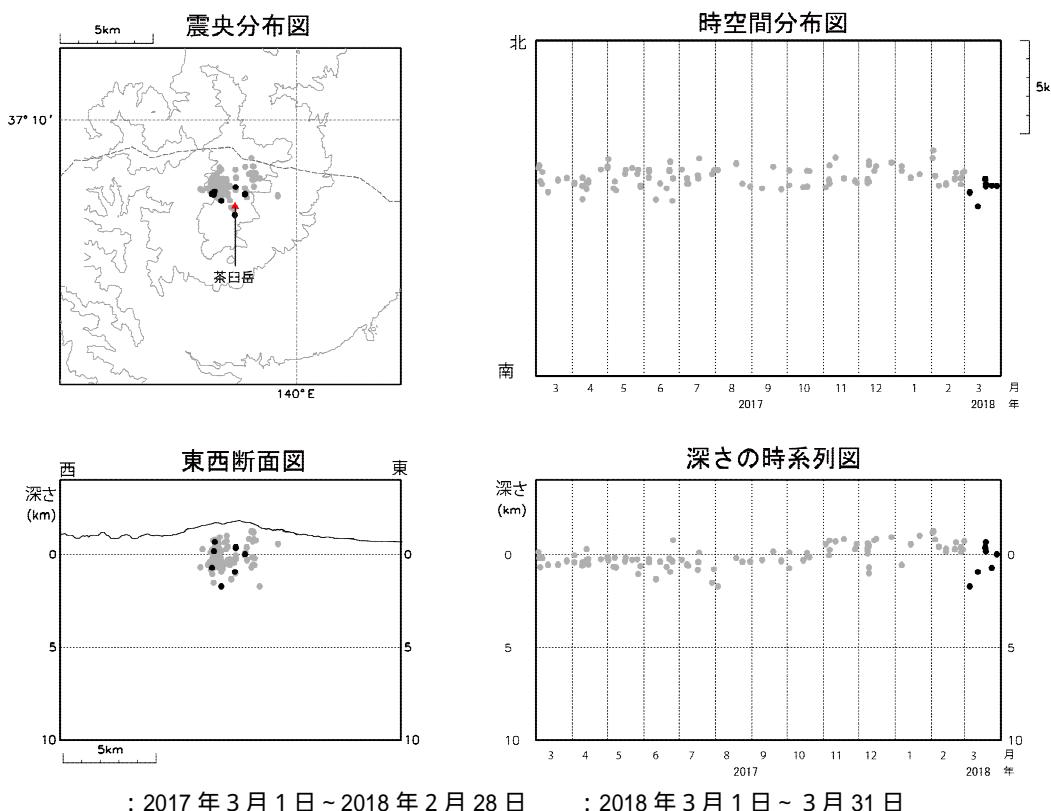


図4 那須岳 震源分布図（2017年3月1日～2018年3月31日）

- ・震源分布に特段の変化は認められません。

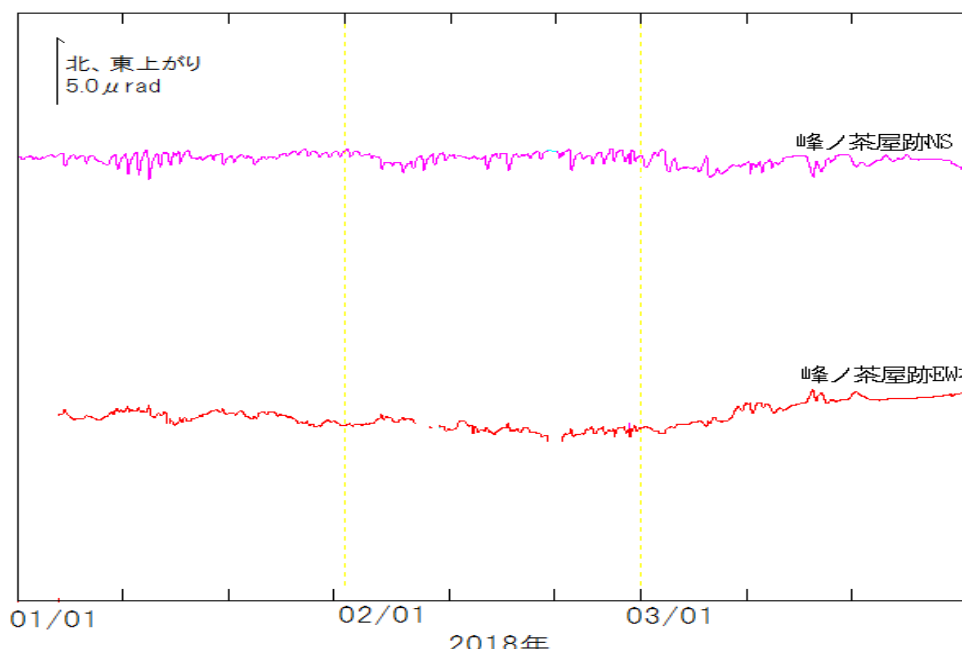
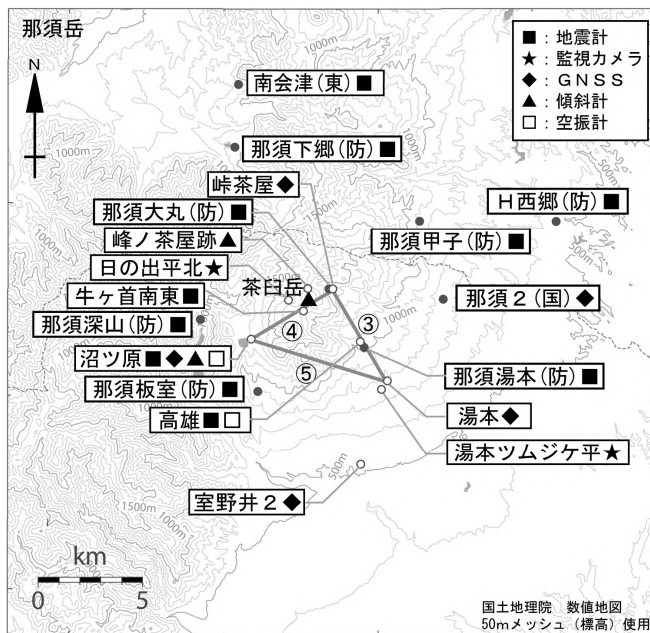


図5 那須岳 峰ノ茶屋跡観測点における傾斜データ（2018年1月1日～3月31日）

- ・特段の変化は認められません。



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、(東)：東北大大学

図6 那須岳 観測点配置図

GNSS 基線 ~ は図3の ~ に対応しています。