

## 箱根山の火山活動解説資料（令和2年5月）

気象庁地震火山部  
火山監視・警報センター

地震活動は低調で、火山活動によると思われる地殻変動は観測されていません。  
ただし、大涌谷周辺の想定火口域では活発な噴気活動が続いていますので、火山灰等の突発的な噴出現象に注意する必要があります。  
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

- ・噴気などの表面現象の状況（図3～5、図6 - 、図7 - ）  
大涌谷の火口や噴気孔及び温泉供給施設から引き続き噴気が勢いよく噴出しています。大涌谷の噴気の高さは600m以下で経過しており、状況に変化はありません。  
宮城野監視カメラ（大涌谷の東北東約3km）による観測では、早雲地獄の噴気は少ない状態が続いており、概ね100m以下で経過しています。
  
- ・地震や微動の発生状況（図6 - 、図7 - 、図8）  
火山性地震の回数は、少ない状態で経過しました。浅い低周波地震や火山性微動は発生していません。
  
- ・地殻変動の状況（図2、図6 - ~ 、図7 - ~ 、図9）  
傾斜計及びGNSS連続観測では、特段の変動はみられていません。

---

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](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。

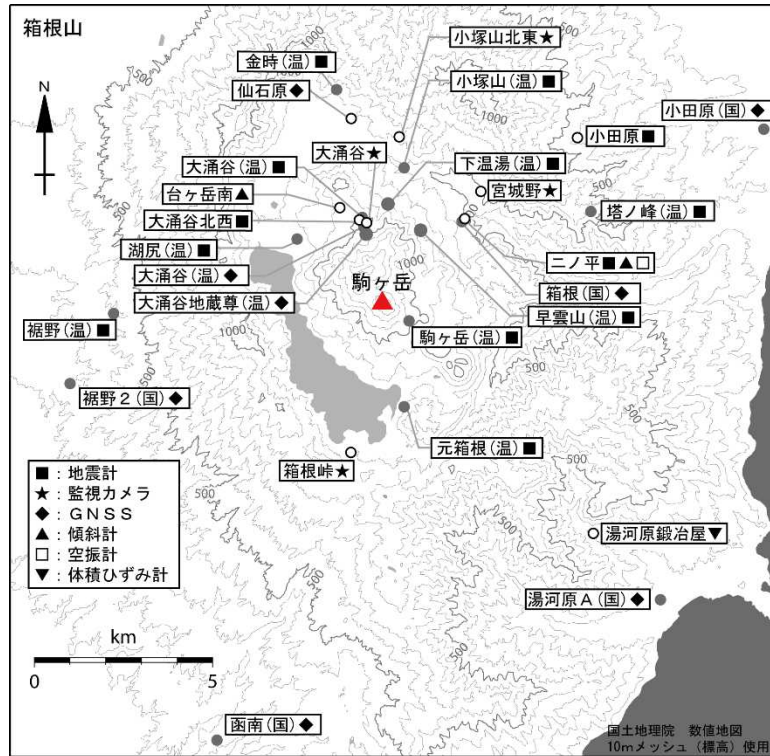
次回の火山活動解説資料（令和2年6月分）は令和2年7月8日に発表する予定です。

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.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/mokuji.html>

この資料は気象庁のほか、国土地理院、東京大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所、神奈川県温泉地学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（行政区・海岸線）』を使用しています（承認番号：平29情使、第798号）。



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、(温)：神奈川県温泉地学研究所

図1 箱根山 観測点配置図

小さな白丸（○）は気象庁、小さな黒丸（●）は気象庁以外の観測点を示しています。  
 (国)：国土地理院、(温)：神奈川県温泉地学研究所

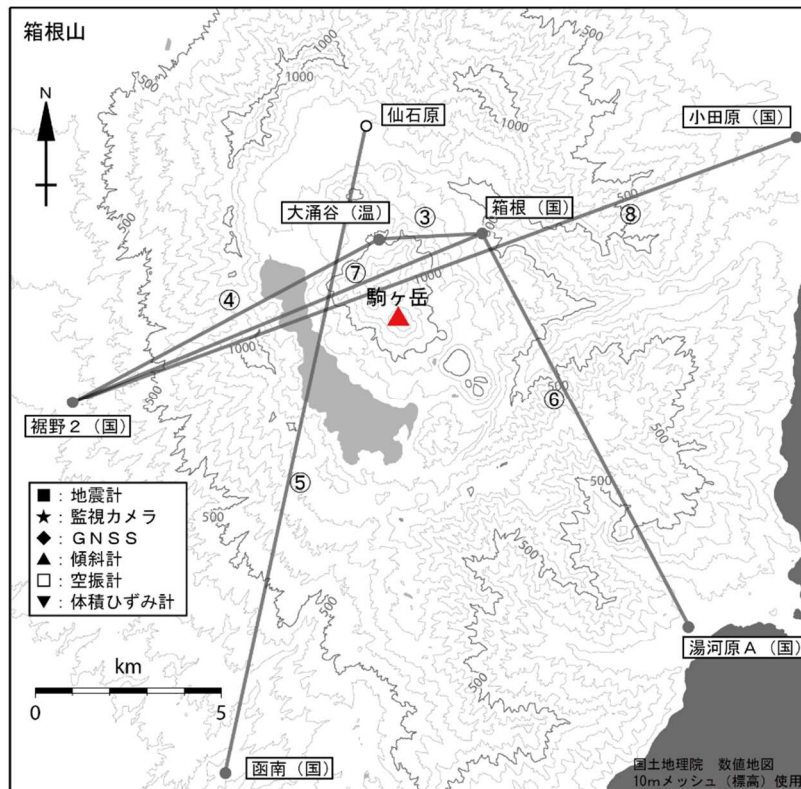


図2 箱根山 GNSS 連続観測点配置図

小さな白丸（○）は気象庁、小さな黒丸（●）は気象庁以外の観測点を示しています。  
 (国)：国土地理院、(温)：神奈川県温泉地学研究所  
 GNSS 基線 ~ は図6及び図7の ~ に対応しています。



図3 箱根山 大涌谷の状況  
 （5月25日、大涌谷監視カメラによる）  
 火口や噴気孔、またその周辺の大涌谷温泉供給施設から引き続き噴気が勢いよく噴出しています。



図4 箱根山 早雲地獄の状況  
 （5月25日、宮城野監視カメラによる）  
 円内は早雲地獄からの噴気の状況。  
 宮城野監視カメラでは、大涌谷からの噴気（矢印）は高さ概ね100m以上の場合に観測されます。

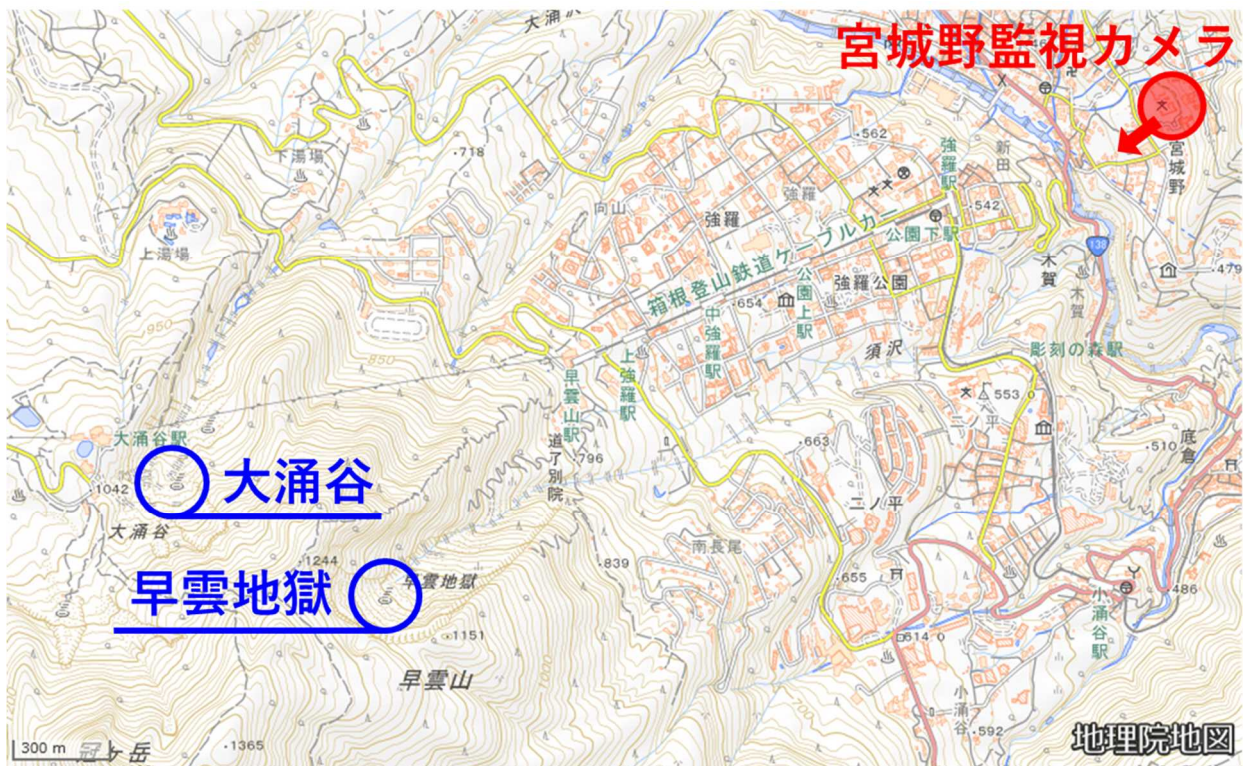


図5 箱根山 噴気場所（大涌谷・早雲地獄）位置図  
 赤丸及び赤矢印は宮城野監視カメラ設置場所及びその撮影方向

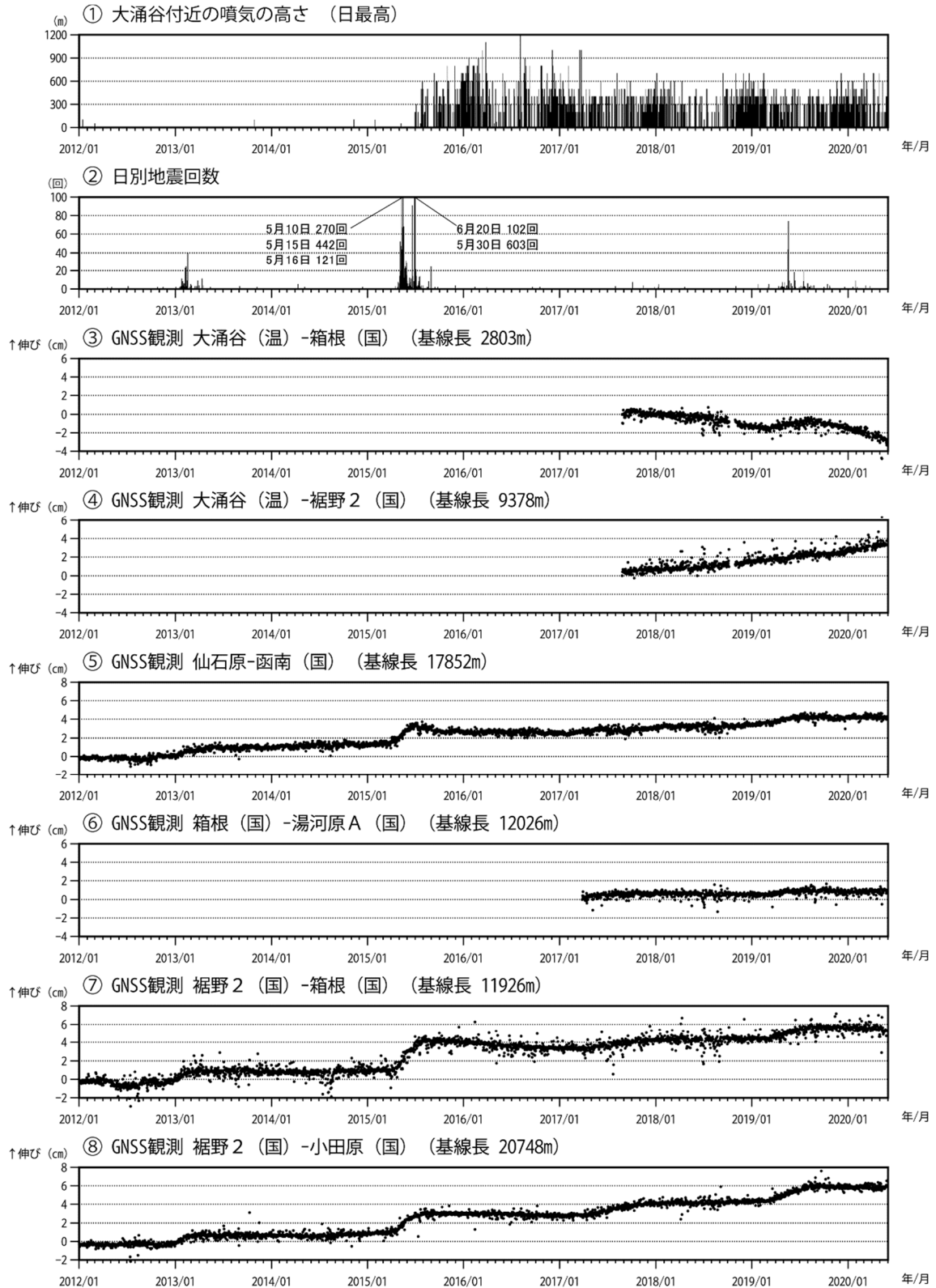


図6 箱根山 火山活動経過図（2012年1月1日～2020年5月31日）

（国）：国土地理院、（温）：神奈川県温泉地学研究所

2020年4月18日以降の地震について、暫定的に震源精査の基準を変更しているため、それ以前と比較して微小な地震での震源決定数の変化（増減）が見られます。

～ は図2のGNSS基線 ～ に対応。空白部分は欠測を示します。

- ・ 噴気活動に特段の変化は認められません。
- ・ 地震活動は、低調に経過しました。
- ・ GNSS 連続観測では、特段の変化は認められません。

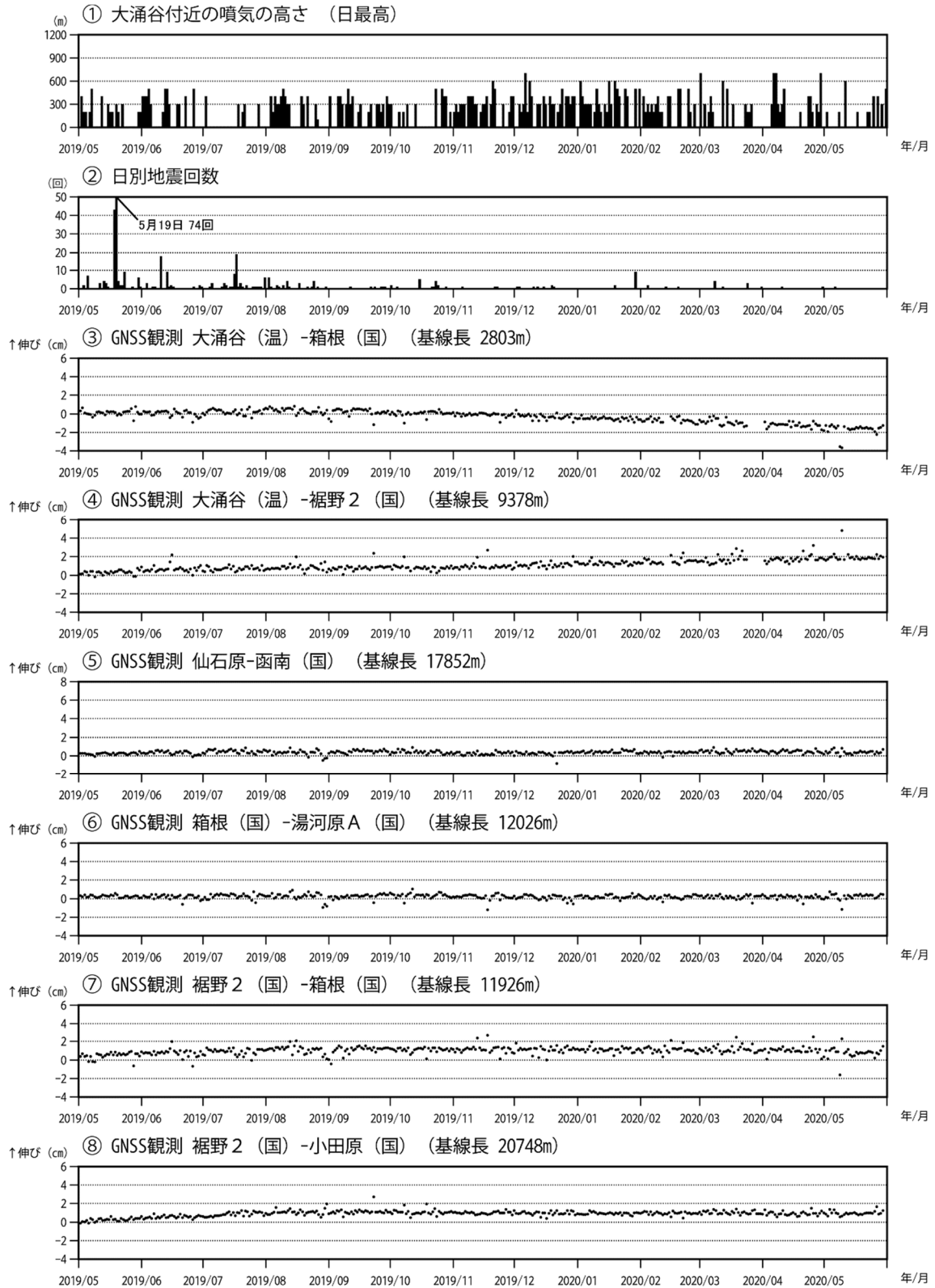


図7 箱根山 火山活動経過図（2019年5月1日～2020年5月31日）

（国）：国土地理院、（温）：神奈川県温泉地学研究所

2020年4月18日以降の地震について、暫定的に震源精査の基準を変更しているため、それ以前と比較して微小な地震での震源決定数の変化（増減）が見られます。

～は図2のGNSS基線～に対応。

- ・噴気活動に特段の変化は認められません。
- ・地震活動は、低調に経過しました。
- ・GNSS連続観測では、特段の変化は認められません。

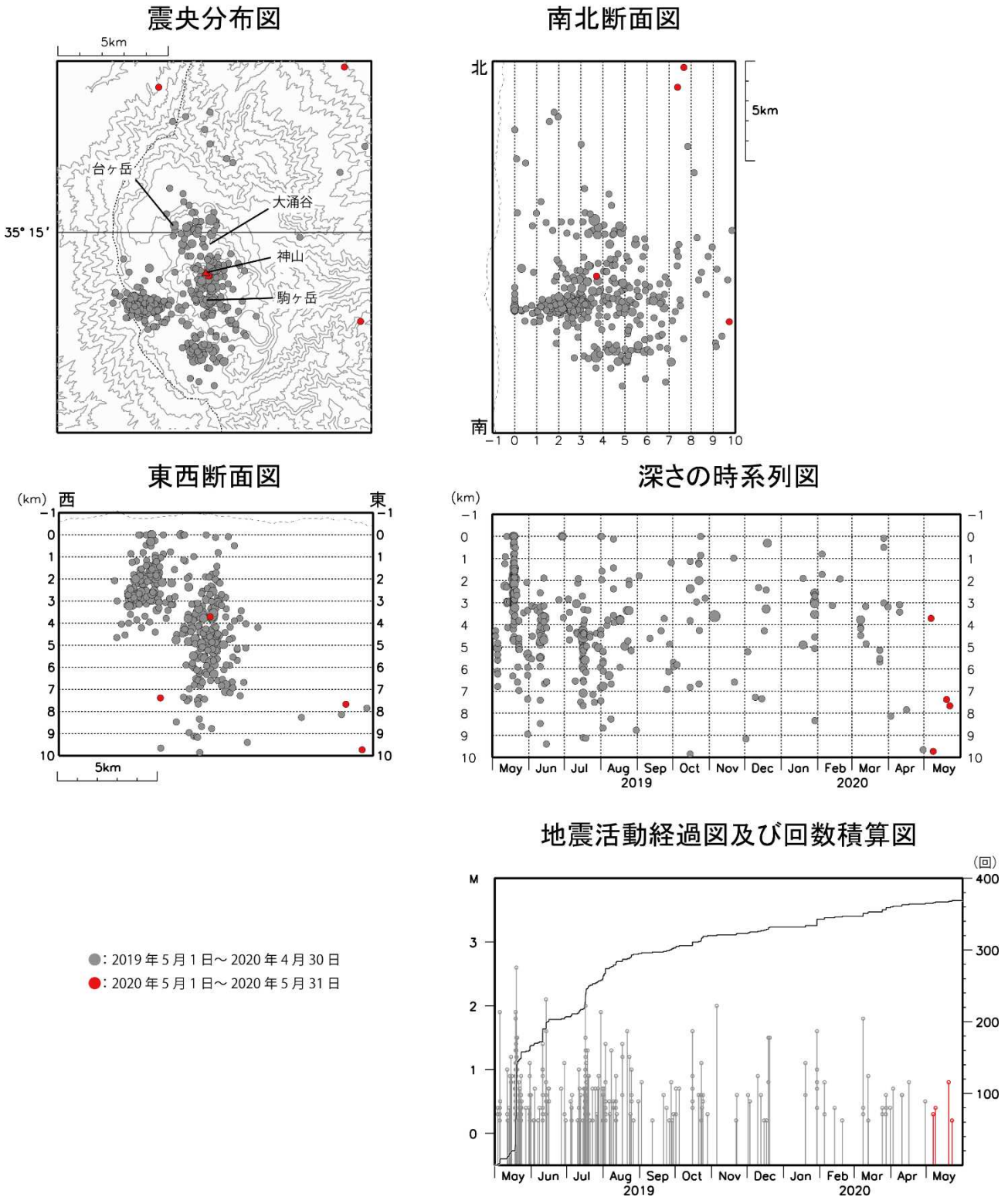


図8 箱根山 広域地震観測網による山体周辺の震源分布図(2019年5月1日～2020年5月31日)  
 M (マグニチュード) は地震の規模を表し、M0.2以上の地震を表示しています。  
 広域地震観測網により震源決定したもので、深さは全て海面以下として決定しています。  
 図中の震源要素は一部暫定値が含まれており、後日変更することがあります。  
 2020年4月18日以降の地震について、暫定的に震源精査の基準を変更しているため、それ以前と比較して微小な地震での震源決定数の変化(増減)が見られます。

・地震活動は低調に経過しました。

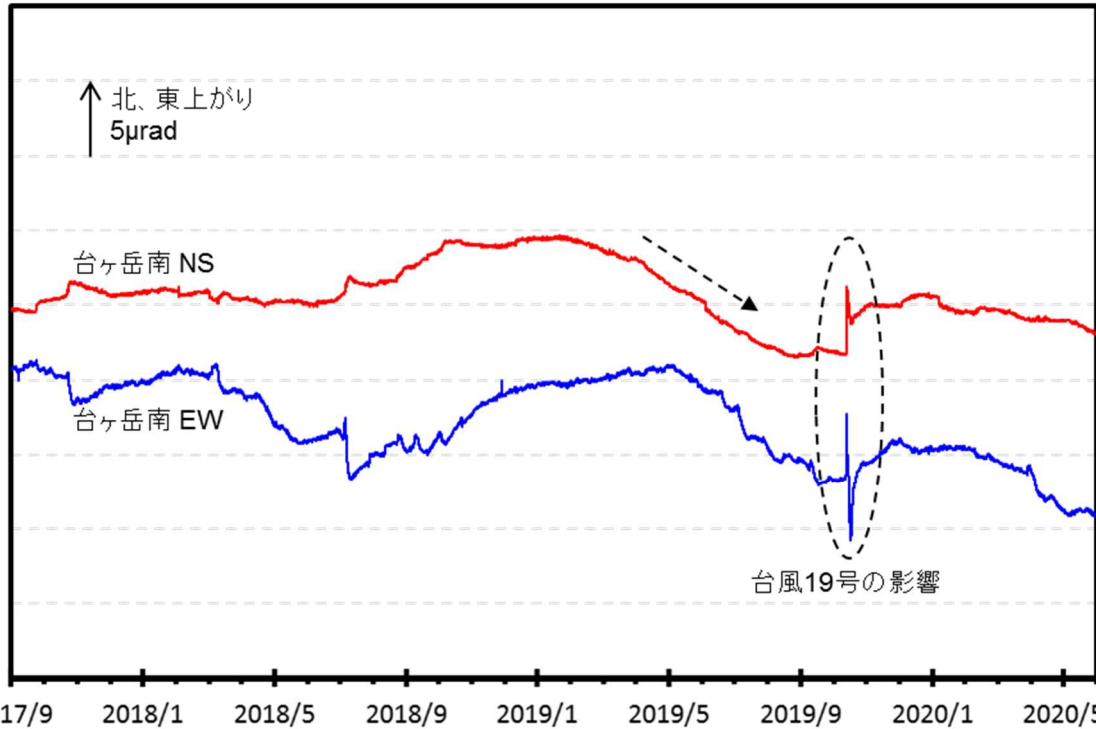


図9 箱根山 台ヶ岳南観測点における傾斜データ（2017年9月1日～2020年5月31日）

- ・2019年3月中旬頃から認められていた大涌谷方向が隆起する変化(黒矢印)は、9月には停滞し、2019年3月上旬以前の状態に戻りました。その後、特段の変化は認められません。