

箱根山の火山活動解説資料（平成 28 年 11 月）

気象庁地震火山部
火山監視・警報センター

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。また、地殻変動観測では、特段の変化はみられていません。

一方、大涌谷周辺の想定火口域では、噴気活動が活発なところがあります。大涌谷周辺の想定火口域では、噴気や火山ガスに引き続き注意してください。

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 3～4、図 6-①）

大涌谷に設置している火口カメラによる観測では、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るのを確認しています。

大涌谷周辺での噴気の高さは概ね 500m 以下で経過しています。

宮城野遠望カメラ（大涌谷の東北東約 3 km）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、噴気の高さは 200m 以下で経過しています。

・地震や微動の発生状況（図 6-②、図 7）

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、図 6-③～⑦）

GNSS¹⁾ 連続観測、気象庁と神奈川県温泉地学研究所が設置している傾斜計²⁾ 及び気象庁の湯河原鍛冶屋の体積ひずみ計³⁾ では、特段の変動はみられていません。

- 1) 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。
- 2) 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。
- 3) センサーで周囲の岩盤から受ける力による体積の変化をとらえ、岩石の伸びや縮みを観測する機器。火山体直下へのマグマの貫入等で変化が観測されることがあります。

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 28 年 12 月分）は平成 29 年 1 月 12 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、国立研究開発法人防災科学技術研究所及び神奈川県温泉地学研究所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『電子地形図（タイル）』『数値地図 50 m メッシュ（標高）』『数値地図 25000（行政界・海岸線）』『数値地図 25000（地図画像）』を使用しています（承認番号：平 26 情使、第 578 号）。

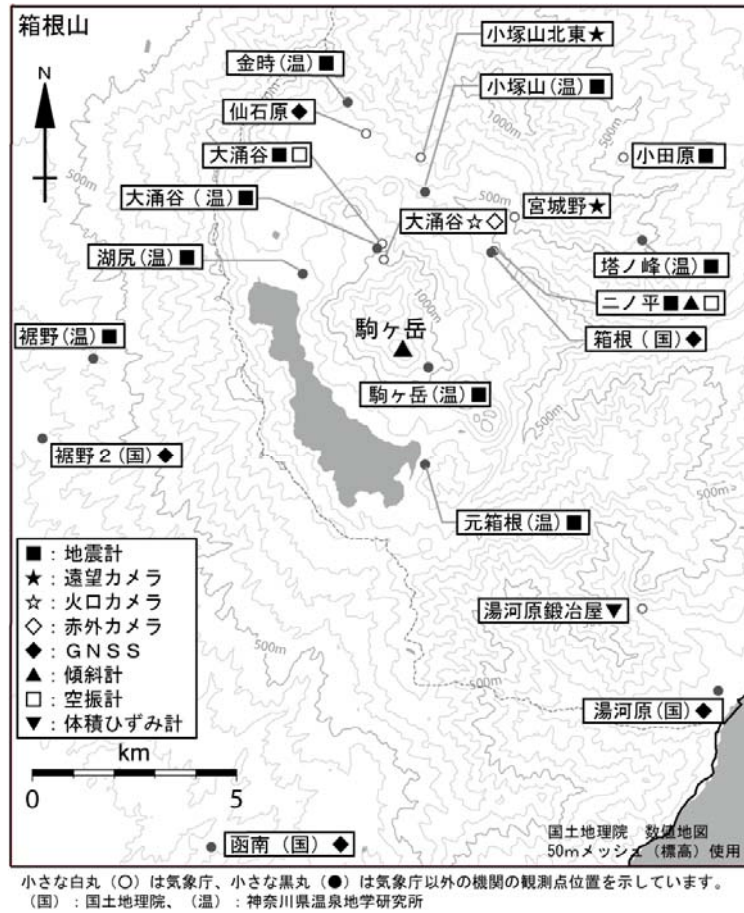


図1 箱根山 観測点配置図

- ・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

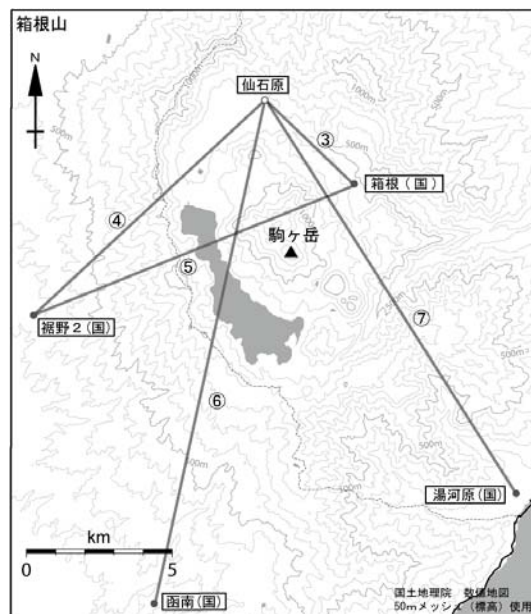


図2 箱根山 GNSS 連続観測点配置図

- ・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
- ・GNSS 基線③～⑦は図6の③～⑦に対応しています。

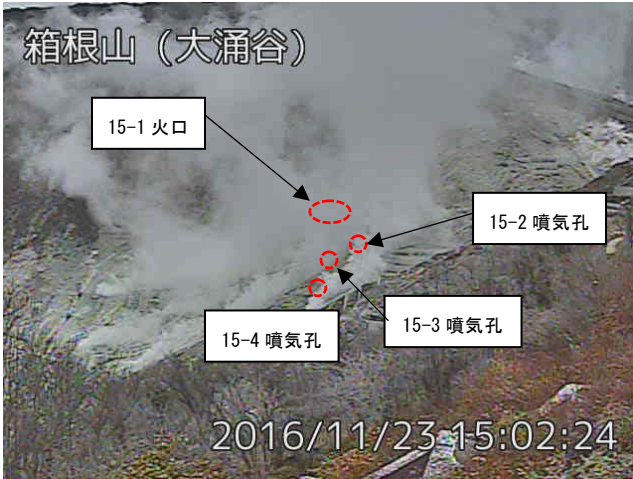


図3 箱根山 大涌谷の状況

（11月23日、大涌谷火口カメラによる）

- ・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

（11月9日、宮城野遠望カメラによる）

- ・白円内は早雲地獄からの噴気の状況。
- ・大涌谷からの噴気は赤円付近で時々観測しています。気象庁の宮城野遠望カメラでは、大涌谷からの噴気は高さ概ね 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遠望カメラ設置場所及びその撮影方向

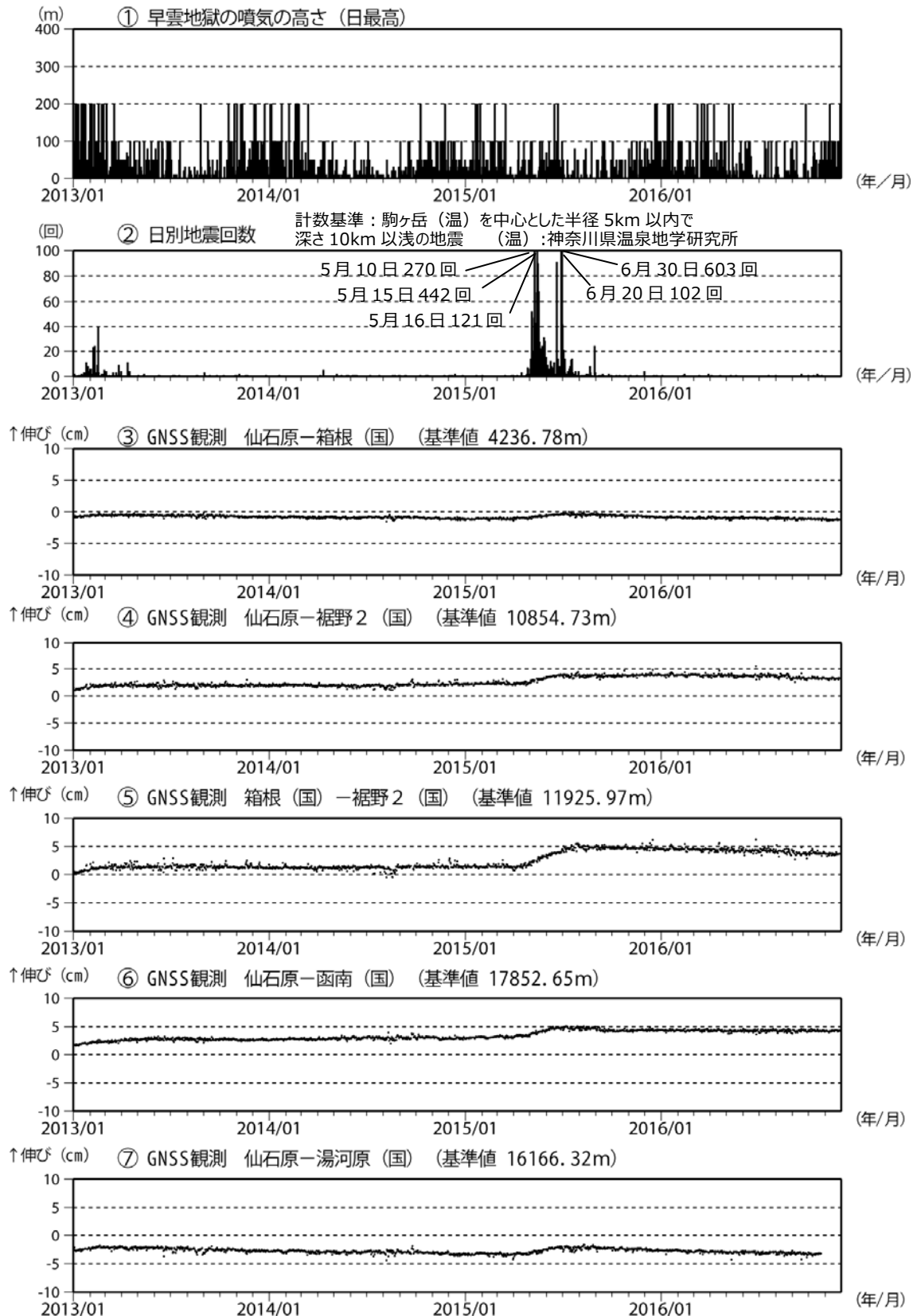


図6 箱根山 火山活動経過図（2013年1月1日～2016年11月30日）

- ① 遠望カメラによる噴気の高さ 噴気の高さは定時観測（09時・15時）の日最大値です。
- ③～⑦GNSS連続観測による基線長変化 図2のGNSS基線③～⑦に対応。解析に際しては対流圏補正と電離層補正を行っています。グラフの空白部分は欠測を示します。
- ・今期間、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。
- ・2015年4月から箱根山周辺の基線で山体の膨張を示す地殻変動がみられていましたが、2015年8月下旬からは停滞しています。その後特段の変動は認められません。

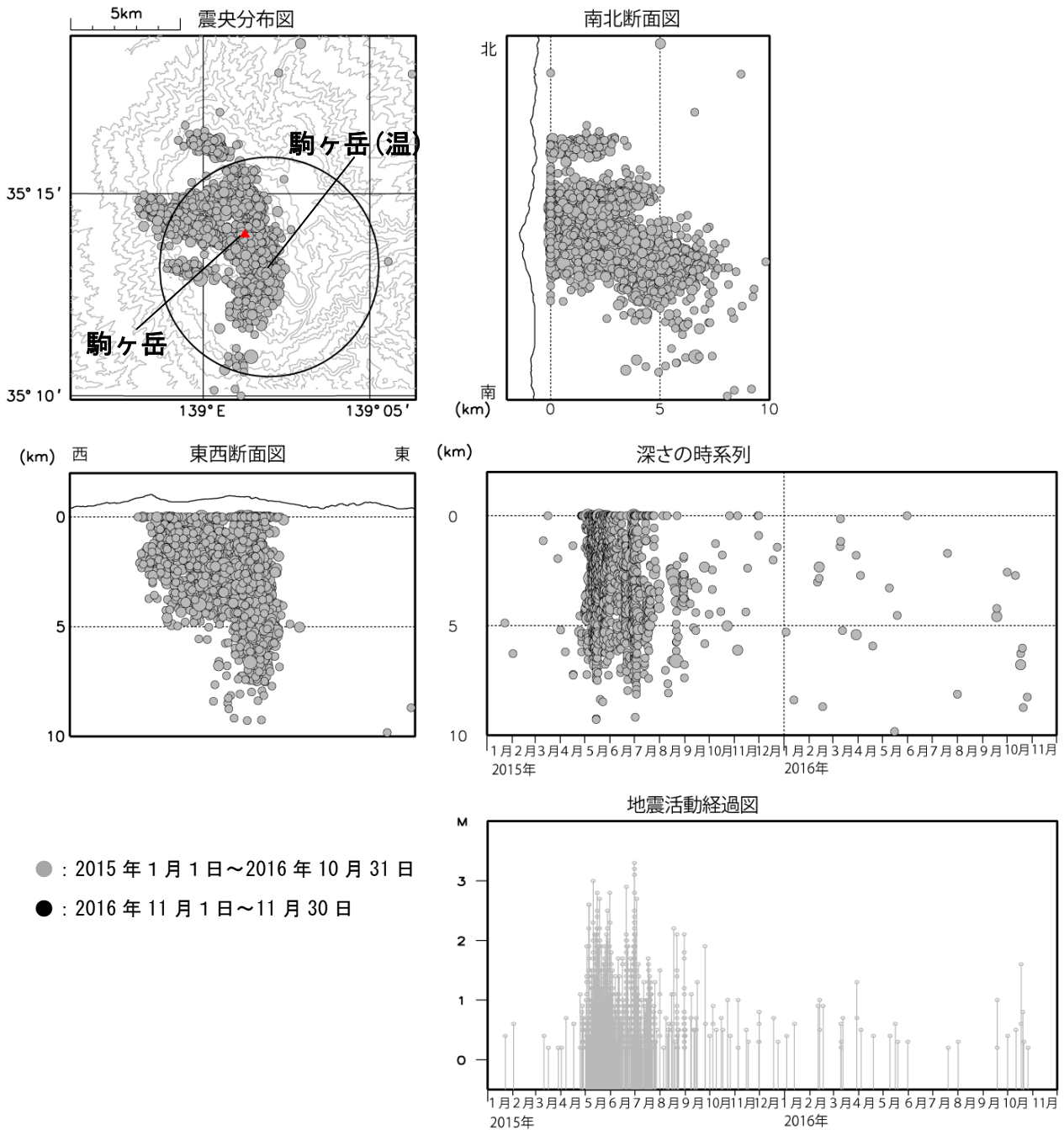


図 7 箱根山 広域地震観測網による山体周辺の震源分布図(2015 年 1 月 1 日～2016 年 11 月 30 日)

- ・ 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。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。震央分布図の円は、駒ヶ岳観測点（神奈川県温泉地学研究所）を中心とした半径 5 km の範囲を示しています。
- ・ 今期間箱根付近を震源とするマグニチュード 0.2 以上の地震はありませんでした。