

# 箱根山の火山活動解説資料(平成20年6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、火口周辺に影響を及ぼす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、予報警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2)

環境省インターネット自然研究所の箱根・大涌谷カメラでは、大涌谷の噴気に特段の異常は認められませんでした。

### ・地震や微動の発生状況(図3)

箱根山付近を震源とする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

湯河原に設置している体積歪計<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でした。

1) 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精密に観測する機器。火山体直下へのマグマの注入等により変化が観測されることがあります。

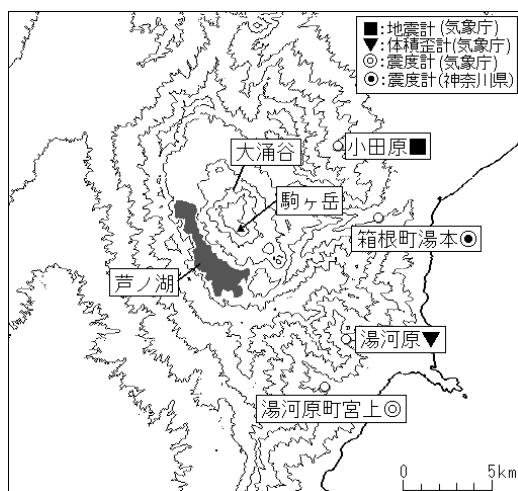


図1 箱根山 観測点配置図(小さな白丸は観測点位置を示しています)

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ(<http://www.seisvol.kishou.go.jp/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20年7月分)は平成20年8月8日に発表する予定です。

この資料は気象庁のほか、環境省インターネット自然研究所、東京大学、独立行政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『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17総使、第503号)。



図2 大涌谷の状況(6月24日、環境省インターネット自然研究所の箱根・大涌谷カメラによる)

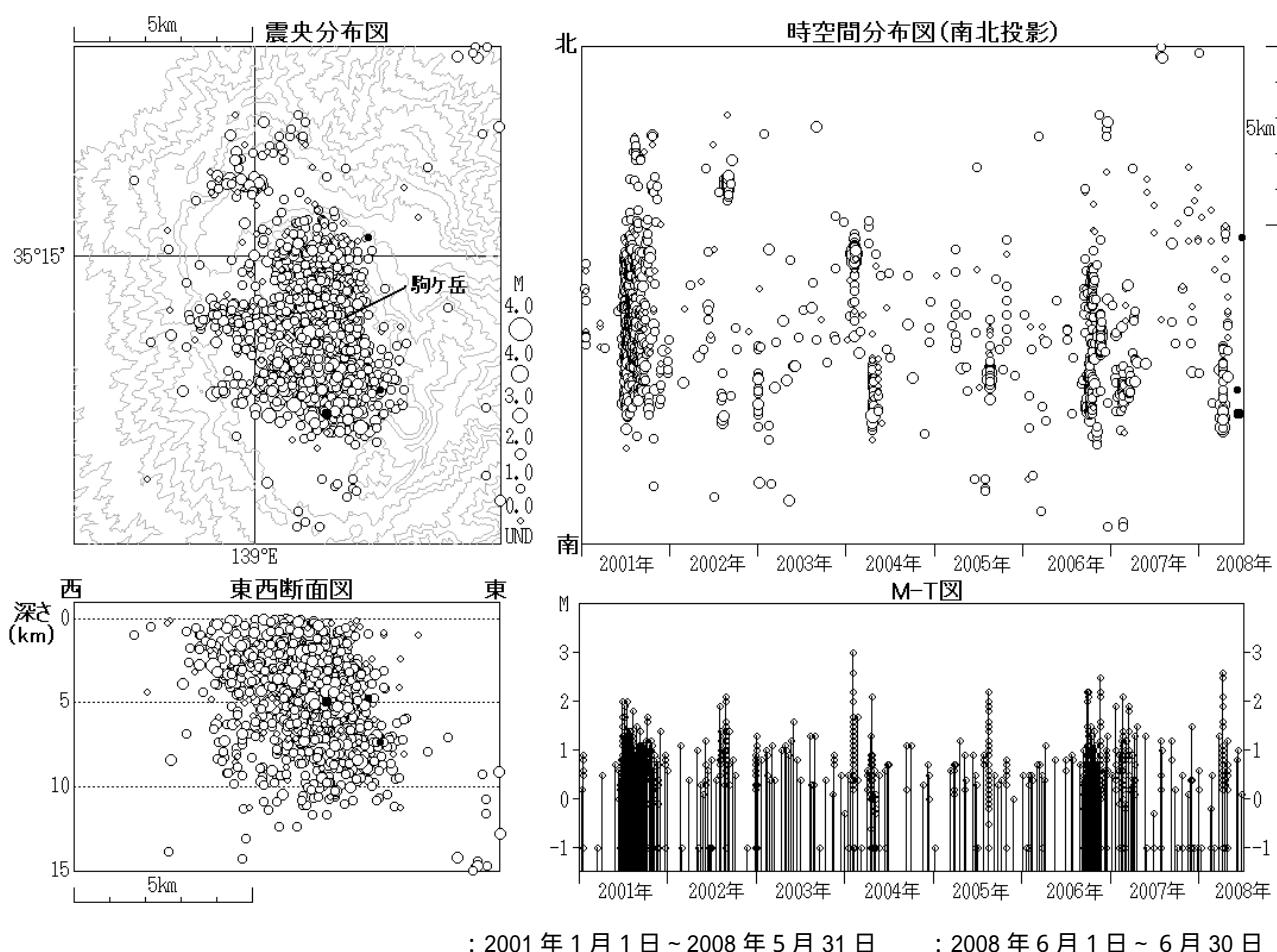


図3 箱根山 地震活動経過(2001年1月1日～2008年6月30日)

M(マグニチュード)は地震の規模を表します。資料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。