

硫黄島の火山活動解説資料（令和元年 10 月）

気象庁地震火山部
火山監視・警報センター

GNSS 連続観測によると、隆起を示す地殻変動がみられています。また、硫黄島の島内は全体的に地温が高く、多くの噴気地帯や噴気孔があり、過去には各所で小規模な噴火が発生しています。火山活動はやや活発な状態で推移しており、火口周辺に影響を及ぼす噴火が発生すると予想されますので、従来から小規模な噴火がみられていた領域では噴火に警戒してください。

平成19年12月1日に火口周辺警報（火口周辺危険）を発表しました。また、平成24年4月27日以降の火山活動に伴い、平成24年4月29日に火山現象に関する海上警報を発表しました。その後、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）

阿蘇台東監視カメラ（阿蘇台陥没孔の東北東約900m）による観測では、島西部の阿蘇台陥没孔からの噴気の高さは100m以下で経過し、島北西部の井戸ヶ浜からは噴気は観測されておらず、特段の変化はありません。

・地震や微動の発生状況（図3、図4）

火山性地震は概ねやや少ない状態で経過しましたが、10日から11日にかけて、主に島の北部付近を震源とする火山性地震が一時的に増加し、10日は113回、11日は66回の火山性地震を観測しました。

火山性微動は観測されていません。

・地殻変動の状況（図5～7）

GNSS 連続観測では、島全体の隆起がみられているなか、10日から14日にかけて主に硫黄島北部が沈降する短期的な変化がみられましたが、その後は鈍化傾向となっています。なお、2018年9月12日にも同様に沈降する変化があり、翁浜付近の海で変色水域が観測されました。

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）でも閲覧することができます。

次回の火山活動解説資料（令和元年11月分）は令和元年12月9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。

資料中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）』『2万5千分1地形図』『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）。

これまでの火山活動（図 1）

硫黄島ではこれまでも 1981 年から 1984 年（防災科学技術研究所等の水準測量と三角測量による）や 2001 年から 2002 年に最大 1 m を超える隆起など顕著な地殻変動が観測されており、隆起が見られていた期間中の 1982 年と 2001 年には小規模な噴火が発生しています。

一方、噴火前に必ずしも地震活動が活発化するとは限らず、地震観測が開始された 1976 年以降でも、1982 年 11 月の阿蘇台陥没孔や 2001 年 9 月の翁浜沖で発生した噴火、2012 年 4 月 29 日から 30 日、及び 2018 年 9 月の噴火と推定される事象以外は、ほとんどの噴火で事前に地震活動の活発化が認められませんでした。2015 年 8 月 7 日に北の鼻の海岸付近で発生したごく小規模な噴火も、事前に活動の変化は特段認められませんでした。

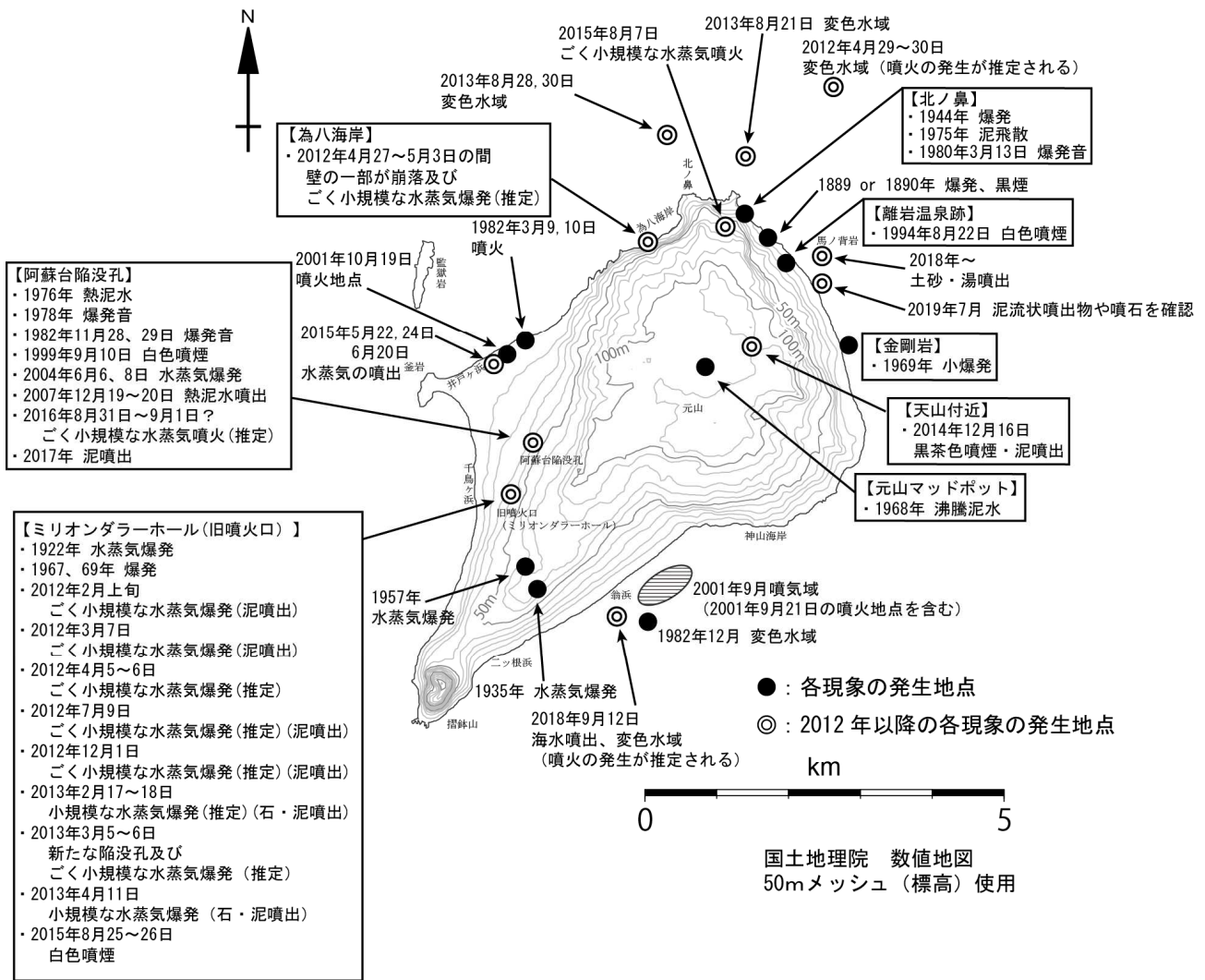
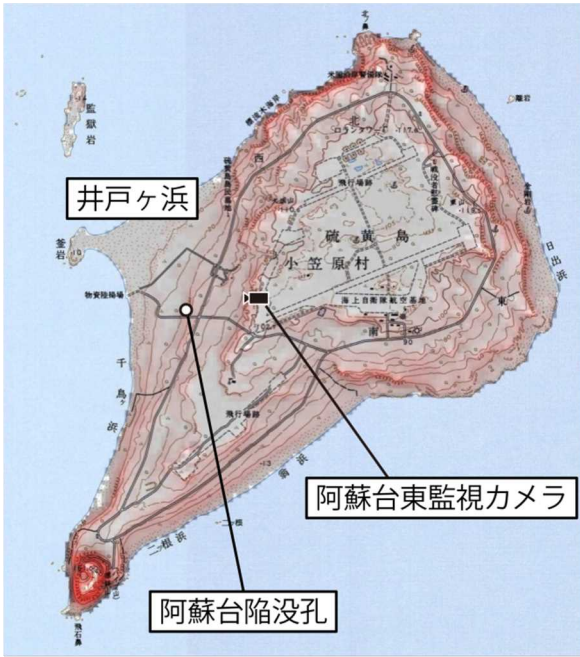


図 1 硫黄島 過去に噴火等が確認された地点及びその後の状況

「鶴川元雄・藤田英輔・小林哲夫，2002，硫黄島の最近の火山活動と 2001 年噴火，月刊地球，号外 39 号，157-164．」を基に作成し、2004 年以降の事象について追記



硫黄島 遠望観測対象地点
地理院地図を使用



阿蘇台陥没孔の噴気の状態（10月22日撮影）

井戸ヶ浜の状態（10月3日撮影）

図2 硫黄島 海岸付近の噴気の状態（阿蘇台東監視カメラによる）

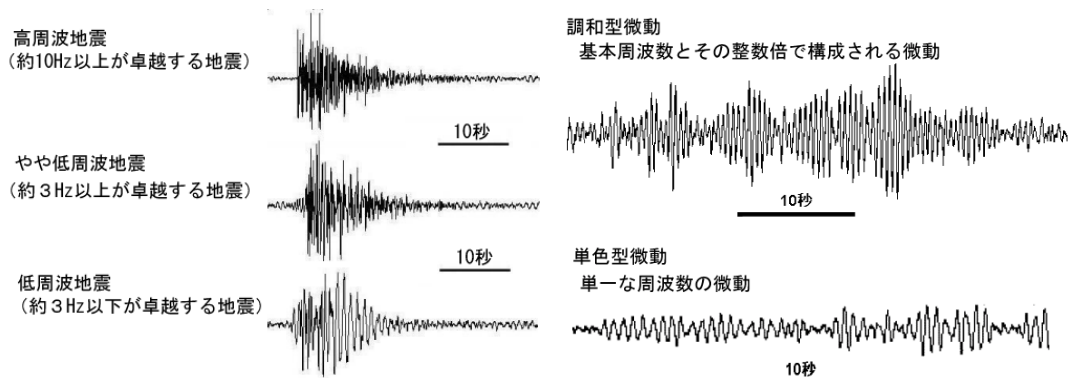


図3 硫黄島 硫黄島でみられる主な火山性地震、微動（調和型、単色型）の特徴と波形例

：噴火、：噴火等が推定される事象

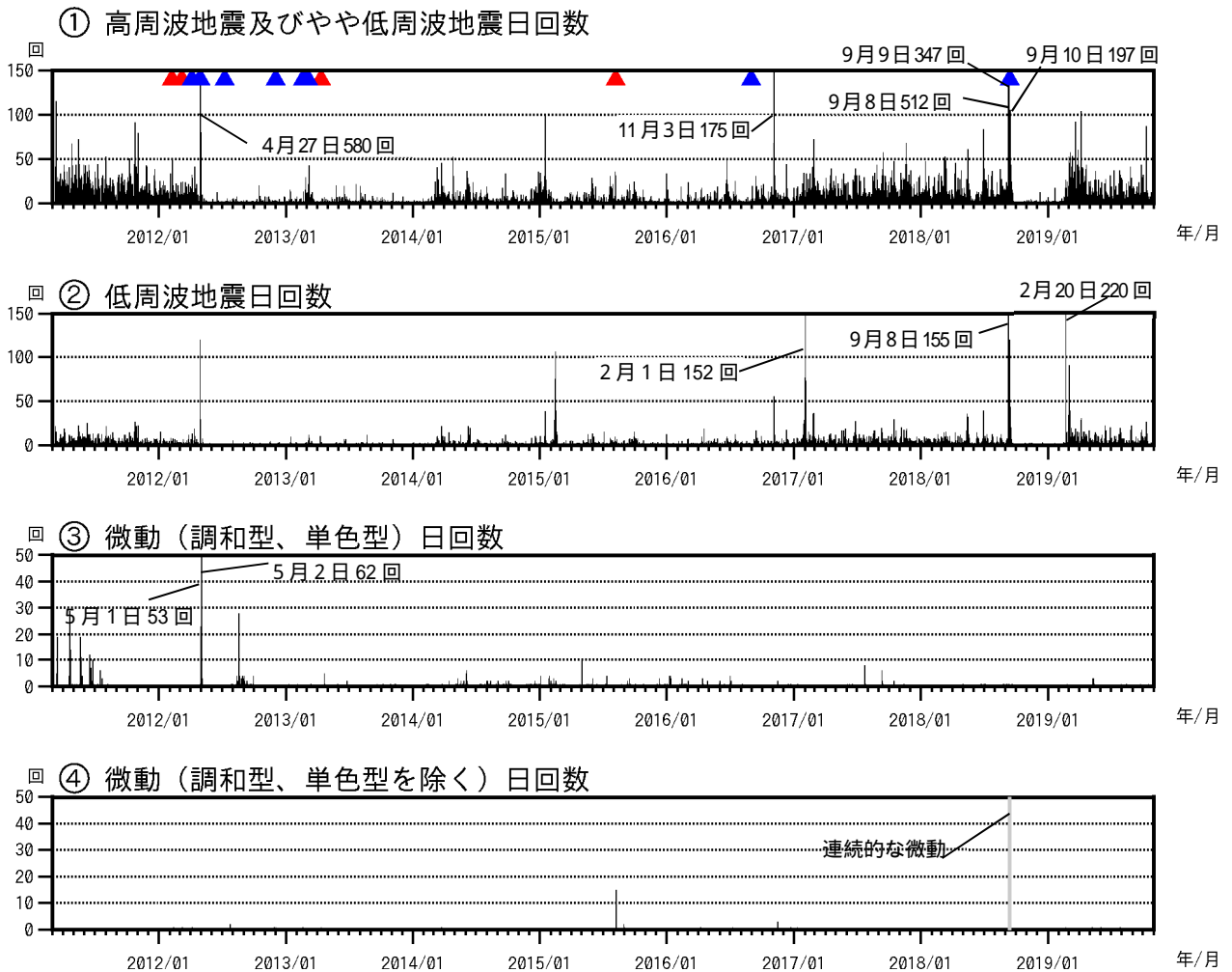


図4 硫黄島 火山活動経過図（2011年3月8日～2019年10月31日）

グラフの灰色部分は連続的な微動を示す。

【計数基準】

2011年3月8日～12月31日：千鳥 30 $\mu\text{m/s}$ 以上、S-P時間 2.0 秒以内、あるいは
天山（防） 20 $\mu\text{m/s}$ 以上、S-P時間 2.0 秒以内

2012年1月1日～：千鳥あるいは天山（防）で 30 $\mu\text{m/s}$ 以上、S-P時間 2.0 秒以内
千鳥（地震計・空振計）は 2018年9月22日から 2019年1月28日まで障害のため欠測です。

（防）：防災科学技術研究所

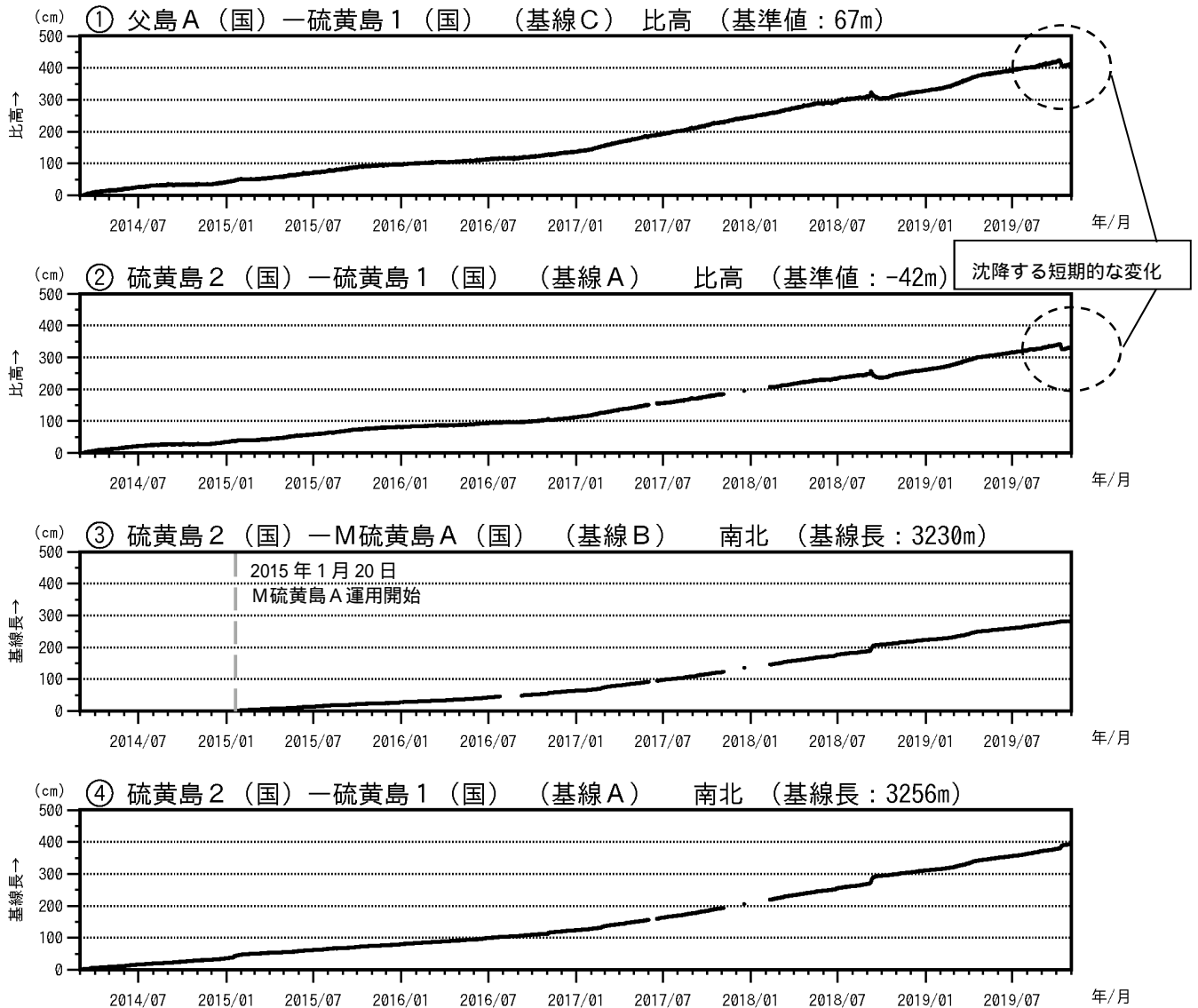


図5 硫黄島 GNSS 連続観測結果 (2014年3月1日~2019年10月31日)

(国): 国土地理院

グラフの空白部分は欠測

父島 A に対する硫黄島 1 (島北部の元山地域) の比高の変化 (図7の GNSS 基線 C に対応)

硫黄島 2 に対する硫黄島 1 の比高の変化 (図7の GNSS 基線 A に対応)

硫黄島 2 に対する M硫黄島 A の南北の変化 (図7の GNSS 基線 B に対応)

硫黄島 2 に対する硫黄島 1 の南北の変化 (図7の GNSS 基線 A に対応)

- ・ GNSS 連続観測では、島全体の隆起がみられているなか、10日から14日にかけて主に硫黄島北部が沈降する短期的な変化がみられましたが、その後は鈍化傾向となっています。なお、2018年9月12日にも同様に沈降する変化があり、翁浜付近の海で変色水域が観測されました。

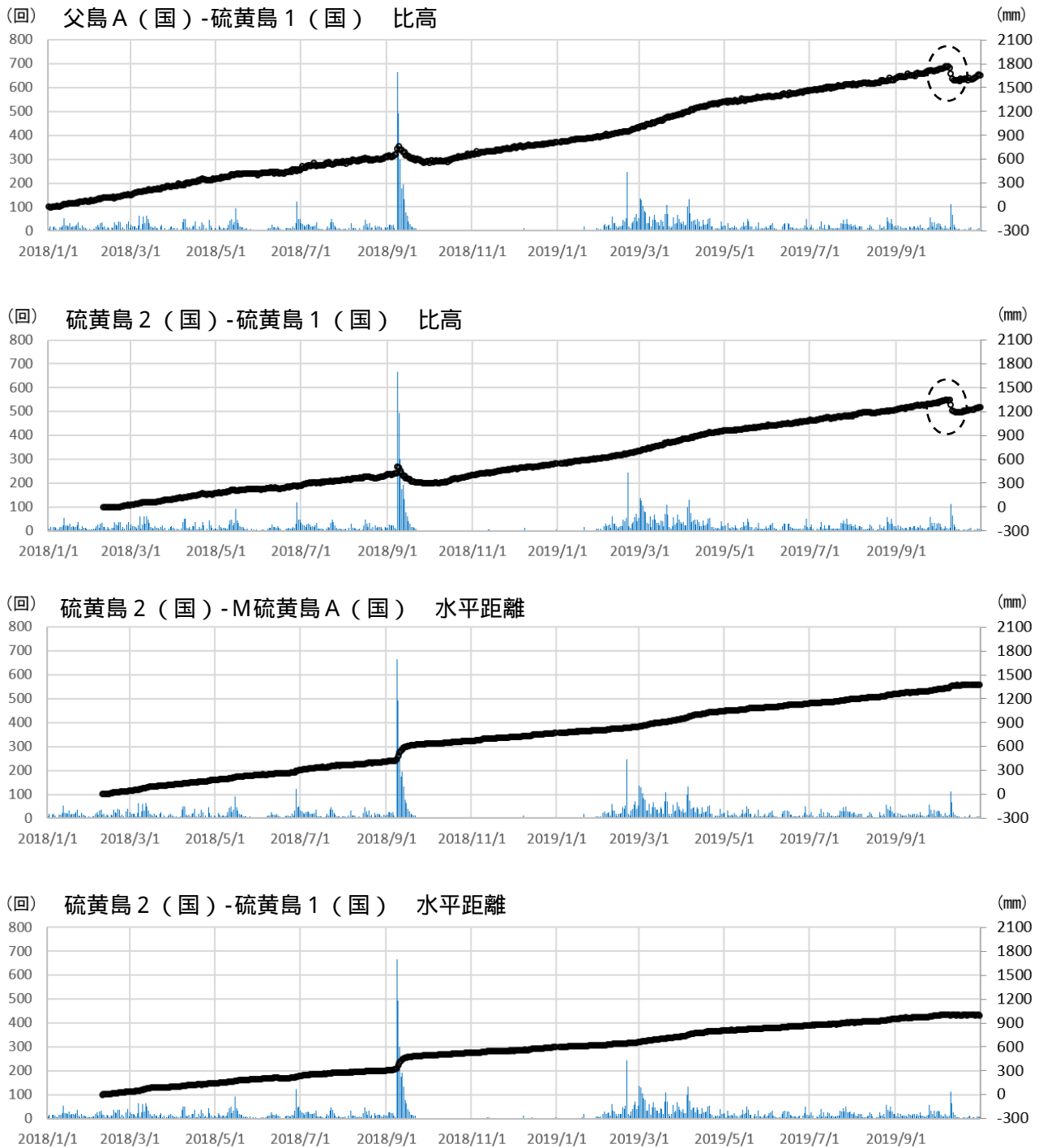


図 6 硫黄島 GNSS 連続観測結果と日別地震回数（2018 年 1 月 1 日～2019 年 10 月 31 日）

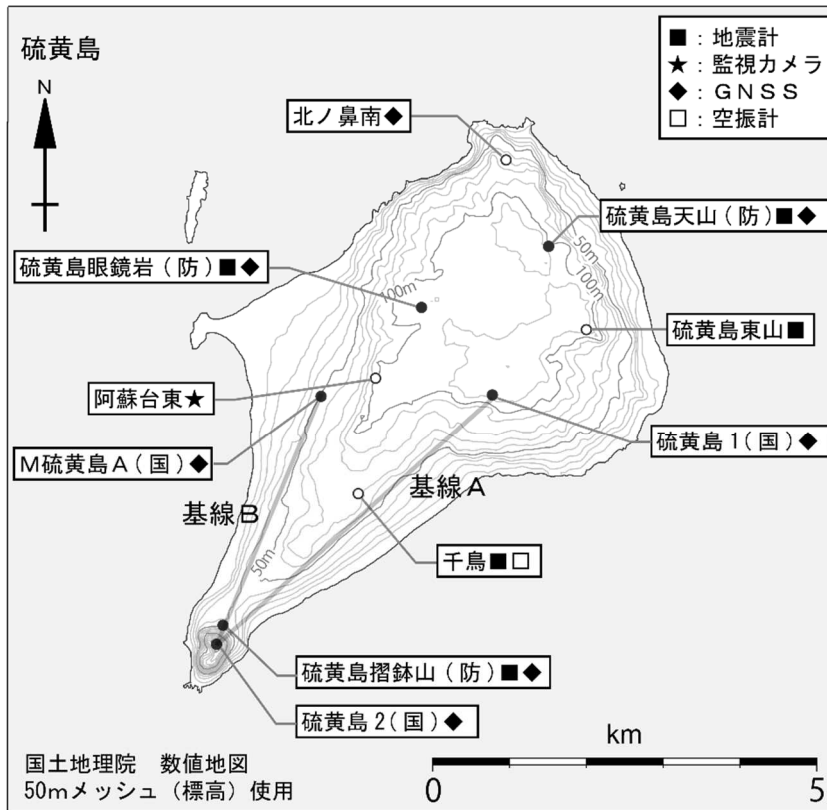
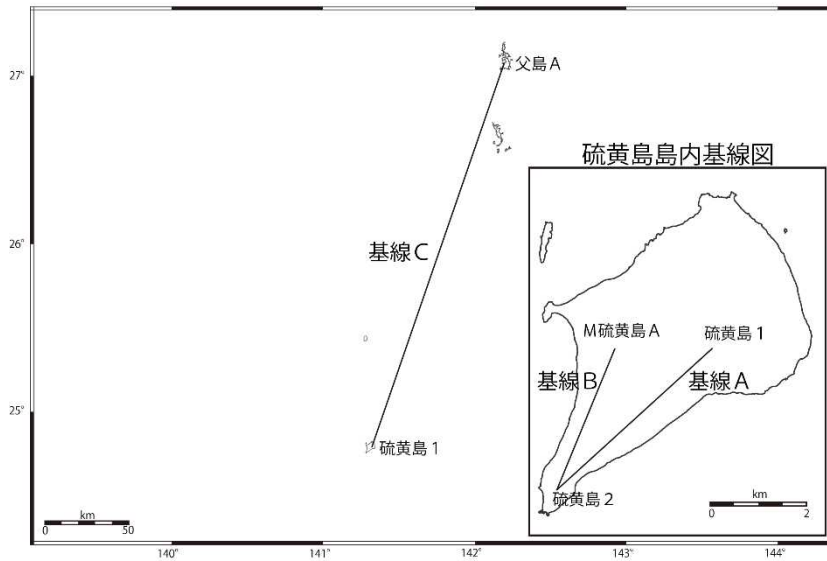
(国): 国土地理院

グラフの空白部分は欠測

GNSS 連続観測結果（右軸）と日別地震回数（左軸）を示しています。

- ・GNSS 連続観測では、島全体の隆起がみられているなか、10 日から 14 日にかけて主に硫黄島北部が沈降する短期的な変化（黒破線内）がみられましたが、その後は鈍化傾向となっています。なお、2018 年 9 月 12 日にも同様に沈降する変化があり、翁浜付近の海で変色水域が観測されました。

硫黄島周辺 GNSS連続観測基線図



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7 硫黄島 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。
 GNSS基線は図5の基線に対応しています。