

硫黄島の火山活動解説資料（平成30年2月）

気象庁地震火山部
火山監視・警報センター

火山性地震はやや少ない状態で経過しています。GNSS¹⁾連続観測によると、地殻変動は隆起及び停滞を繰り返しています。

硫黄島の島内は全体に地温が高く、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発生した地点（ミリオンダラーホール（旧噴火口）等）及びその周辺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、2012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、地熱、噴出物等表面現象の状況（図1～2）

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概ね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いません。

・地震活動の状況（図3～4）

火山性地震はやや少ない状態で経過しています。
火山性微動は観測していません。

・地殻変動の状況（図5～7）

GNSS連続観測によると、島全体の隆起が続いています。

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。

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) でも閲覧することができます。

今回の火山活動解説資料（平成30年3月分）は平成30年4月9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、国土地理院長の承認を得て、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 年以降で見ても、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。

明治以降の記録に残る硫黄島の噴火はいずれも小規模な水蒸気爆発で、噴火地点は島東部の海岸付近及び井戸ヶ浜から阿蘇台陥没孔を経て千鳥ヶ原にかけての領域に集中しています。

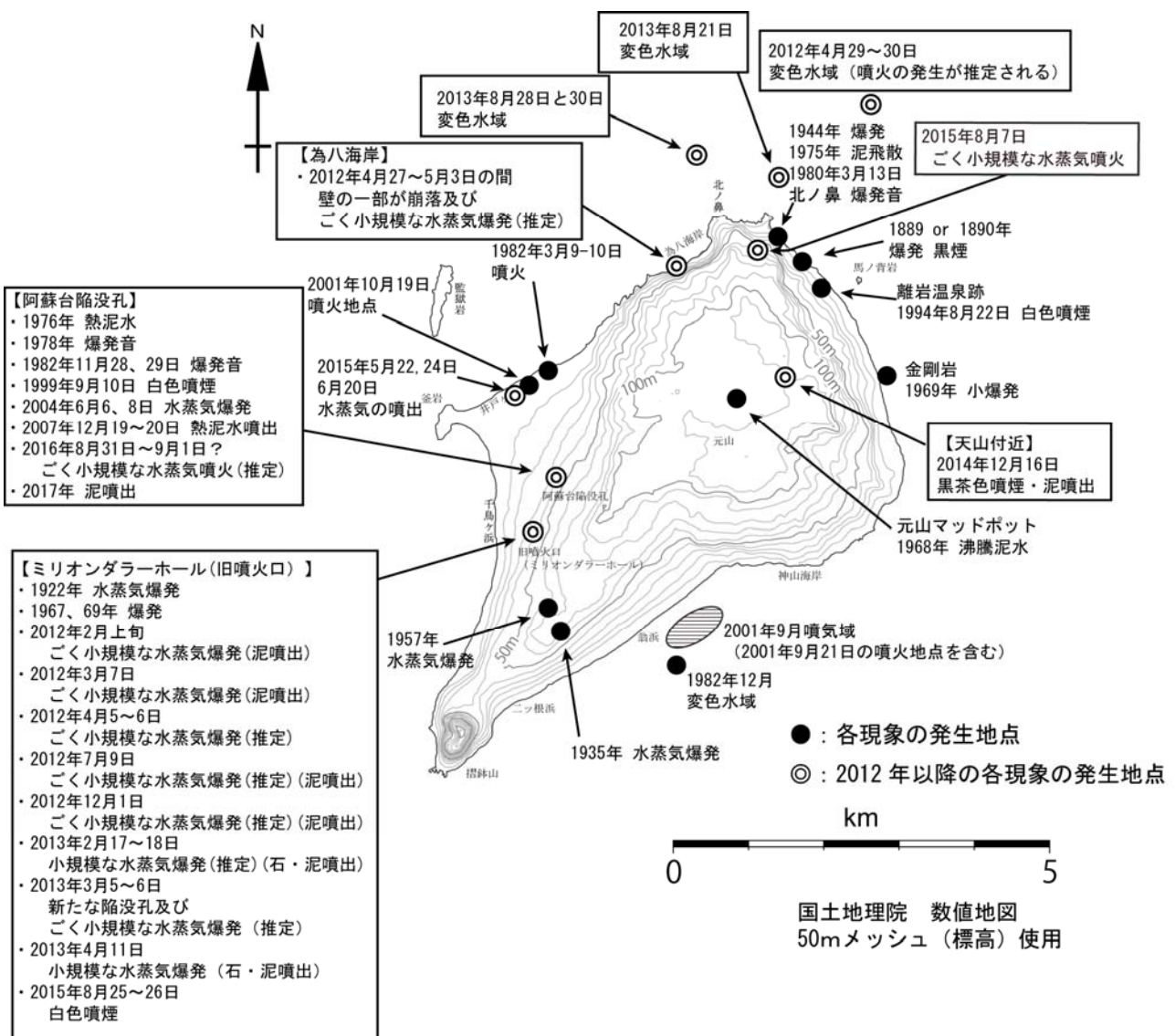


図 1 硫黄島 過去に噴火等が確認された地点及びその後の状況

「鵜川元雄・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



遠望観測対象地点

※地形図は日本活火山総覧（第 4 版）から引用



阿蘇台陥没孔の噴気の状態（2月16日撮影）



井戸ヶ浜の状況（2月15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）

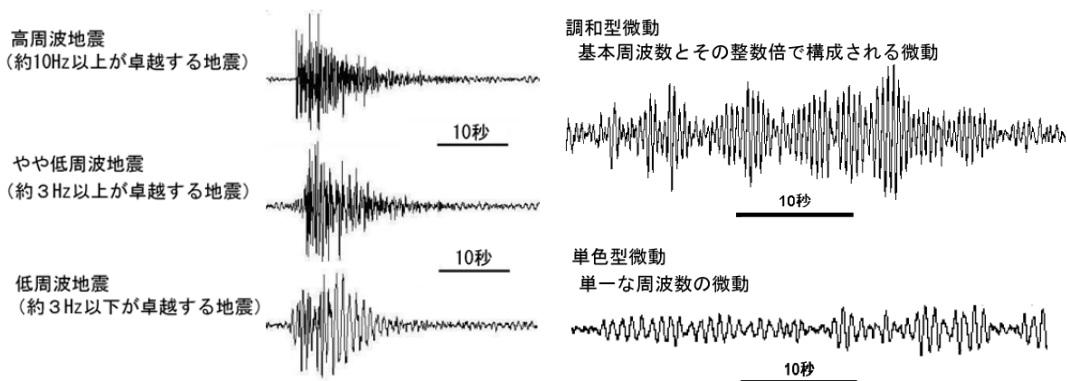


図 3 硫黄島 硫黄島でみられる主な火山性地震、微動（調和型、単色型）の特徴と波形例

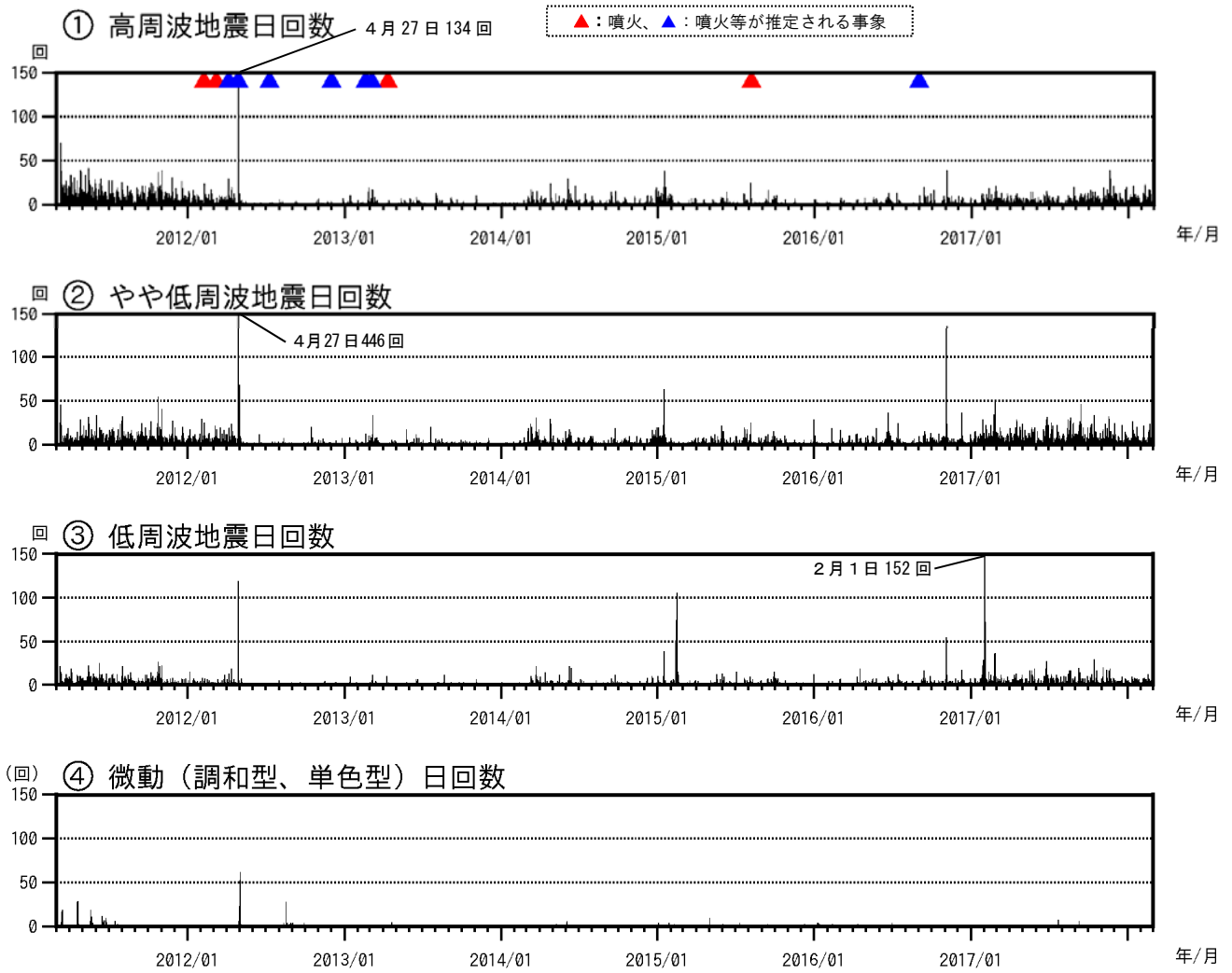


図4 硫黄島 火山活動経過図 (2011年3月8日～2018年2月28日)

【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
 (防) 天山 $20\mu\text{m/s}$ 以上、S-P 時間 2.0 秒以内

2012年1月1日～：千鳥あるいは (防) 天山で $30\mu\text{m/s}$ 以上、S-P 時間 2.0 秒以内
 (防)：国立研究開発法人防災科学技術研究所

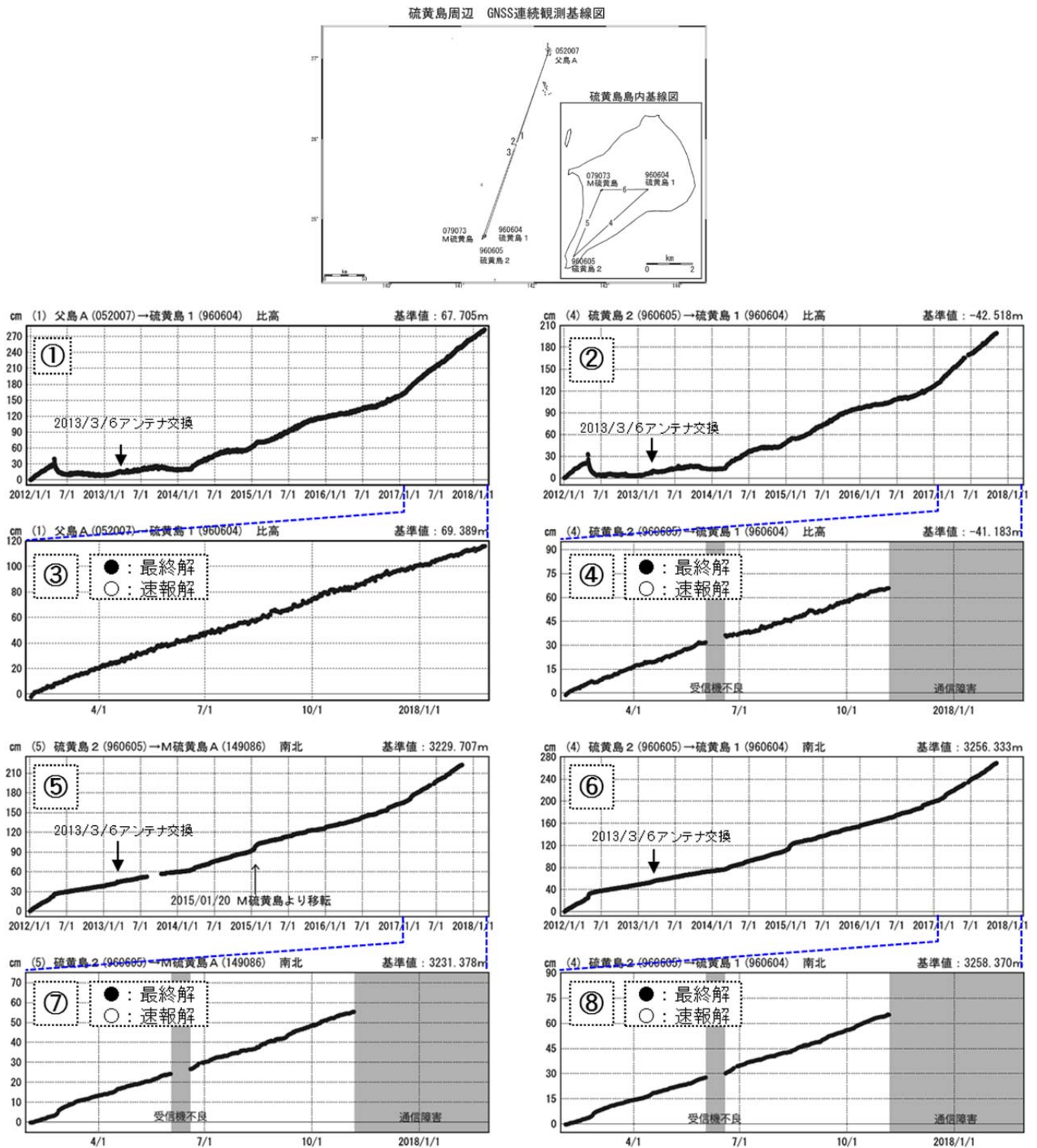


図5 硫黄島 国土地理院による地殻変動観測結果²⁾

(①②⑤⑥2012年1月1日～2018年2月25日、③④⑦⑧2017年2月1日～2018年2月25日)

- ①③父島に対する硫黄島1の比高の変化
- ②④硫黄島2（島南西部の摺鉢山付近）に対する硫黄島1（島北部の元山地域）の比高の変化
- ⑤⑦硫黄島2に対するM硫黄島（島西部の阿蘇台陥没孔付近）の南北の変化
- ⑥⑧硫黄島2に対する硫黄島1の南北の変化

2) 最終解は国際的なGNSS観測機関(IGS)が計算したGNSS衛星の最終の軌道情報(精密暦)で解析した結果で、最も精度の高いものです。速報解は速報的な軌道情報による解析結果で、最終解に比べ精度は若干下回りますが、早期に解を得ることができます。

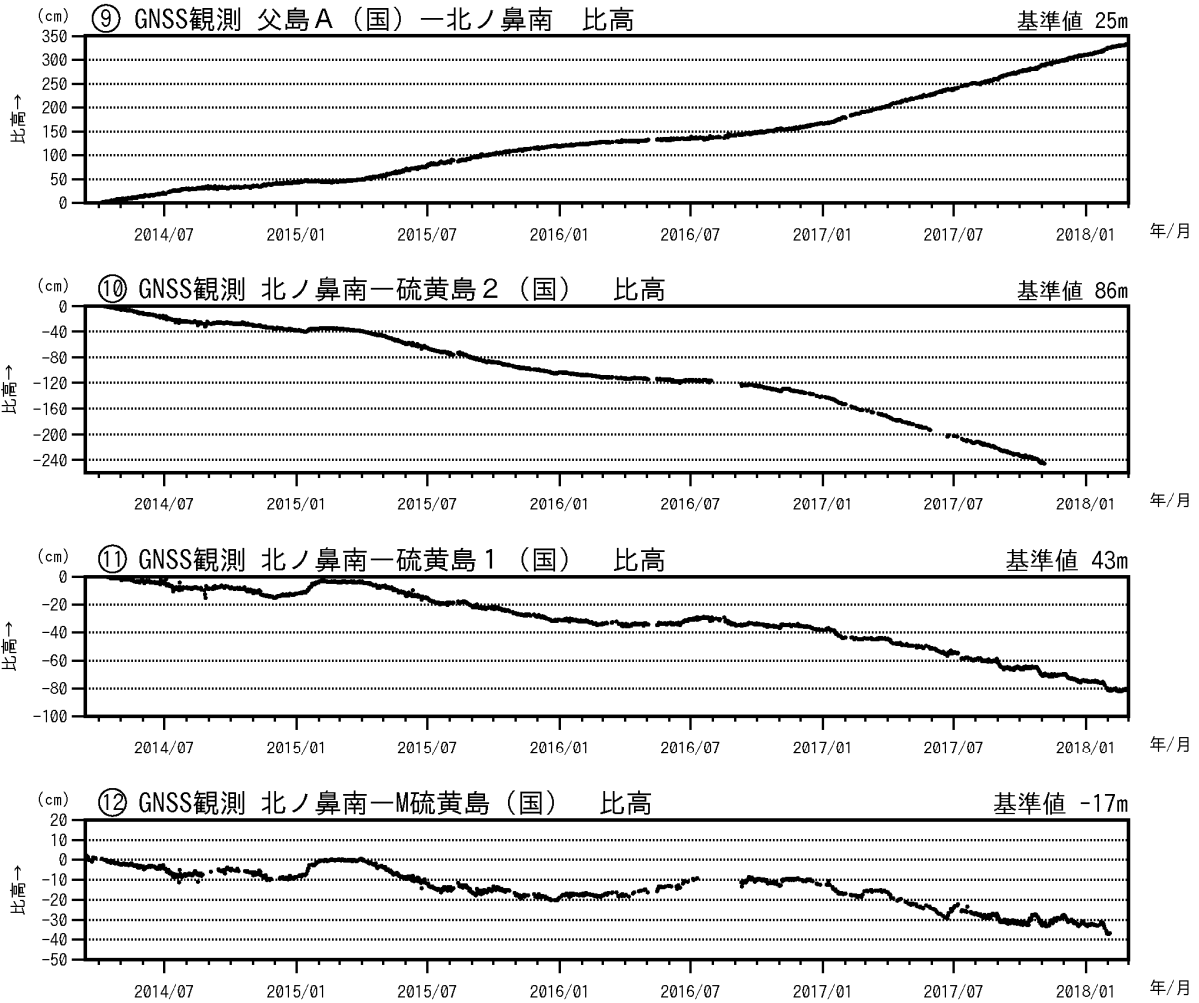


図6 硫黄島 GNSS 観測結果（2014年3月13日～2018年2月28日）

（国）：国土地理院、比高：左の観測点に対する右の観測点の高度の差、空白部分は欠測
図7の⑨～⑫に対応。

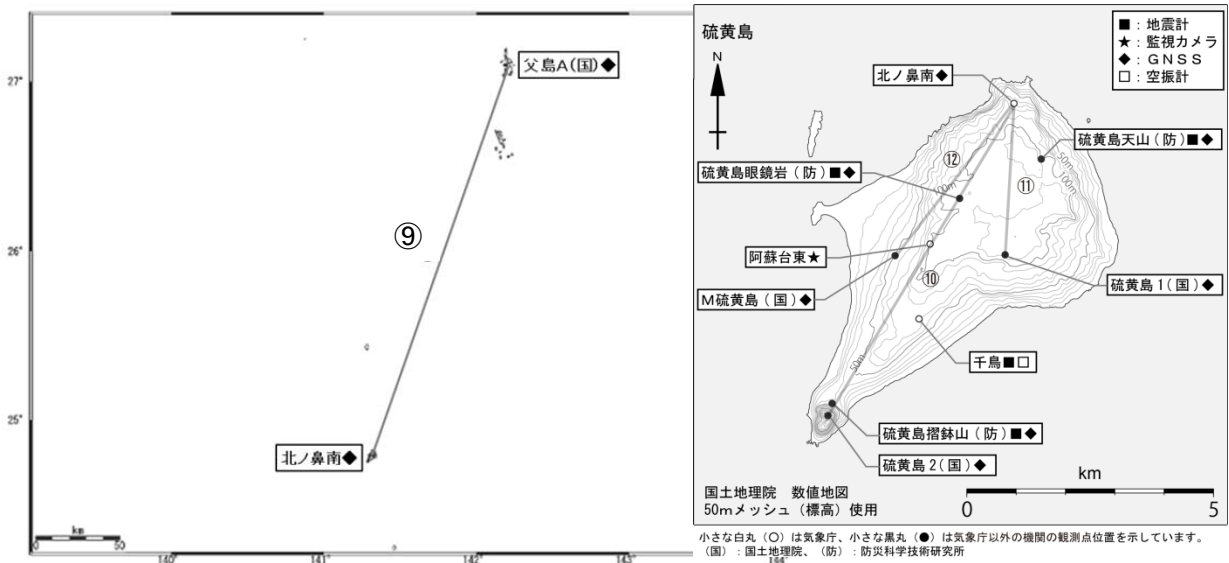


図7 硫黄島 観測点配置図

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。
図中の灰色線⑨～⑫は図6の基線⑨～⑫に対応、（国）：国土地理院。