

硫黄島の火山活動解説資料（平成 29 年 1 月）

気象庁地震火山部
火山監視・警報センター

火山性地震はやや多い状態で経過しています。GNSS 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、2012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、図3）

【監視カメラによる状況】（図3）

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 以下で経過しました。また、島北西部の井戸ヶ浜からの噴気、硫黄島西部、沈船群北端付近の海岸（千鳥ヶ浜）からの噴気は、ともに認められませんでした。

・地震活動の状況（図4～5）

火山性地震はやや多い状態で経過しています。特に、1月31日から2月2日（期間外）にかけて火山性地震が増加し、31日81回、1日159回、2日80回の火山性地震を観測しました。

今期間、調和・単色型の火山性微動が1回（前回2回）発生しました。これらの火山性微動が観測された時間帯に、その他の観測データに異常は認められませんでした。

・地殻変動の状況（図6～8）

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。

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/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 29 年 2 月分）は平成 29 年 3 月 8 日に発表する予定です。

この資料は、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）』『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 26 情使、第 578 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^{おきなほま}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。

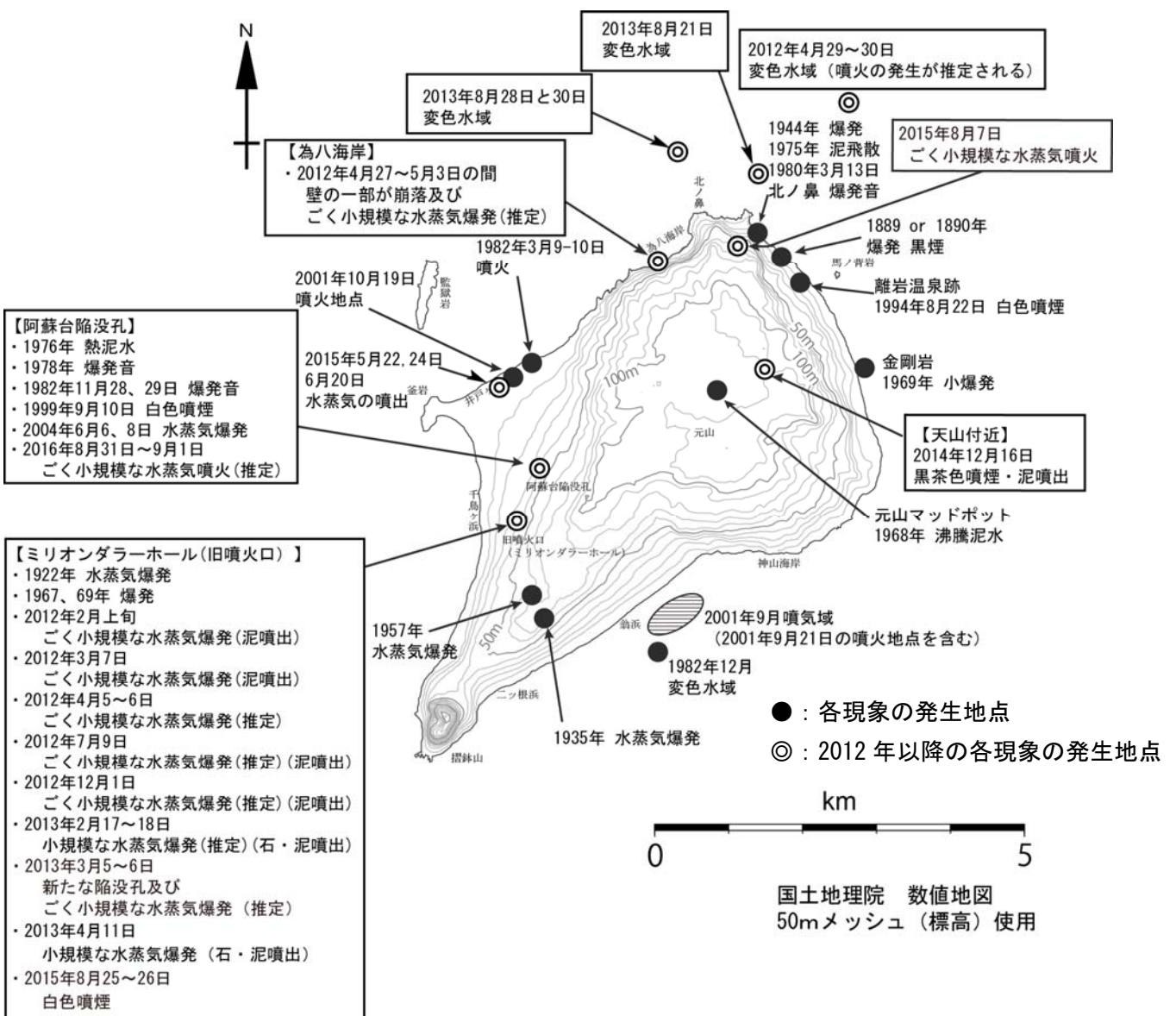


図 1 硫黄島 過去に噴火等が確認された地点、及びその後の状況

「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しました。

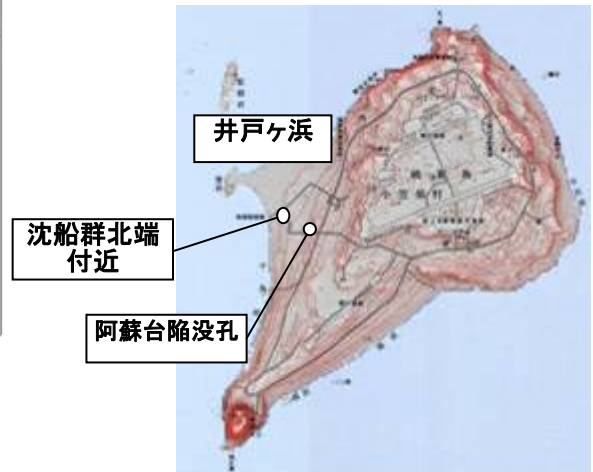
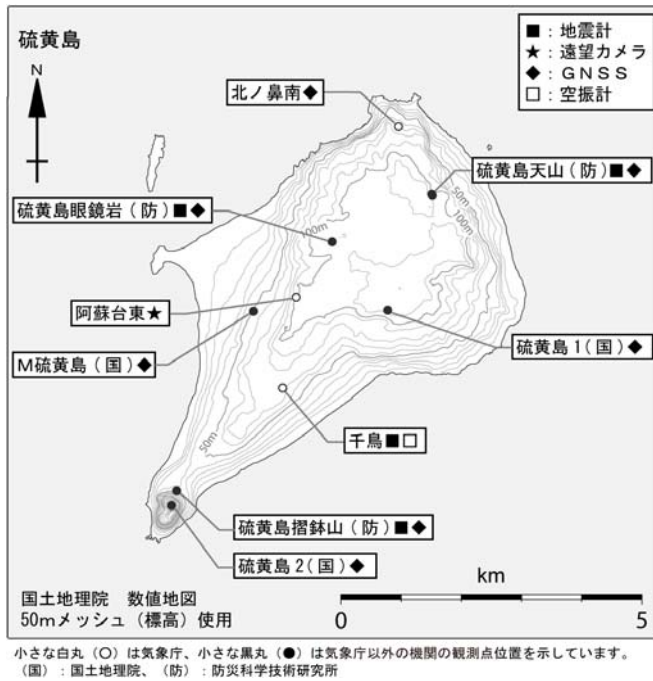


図2 硫黄島 観測点配置図



図3 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
右上図：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。
左下図：阿蘇台陥没孔の噴気の状態(1月30日撮影)
右下図：井戸ヶ浜の状況(1月26日撮影)

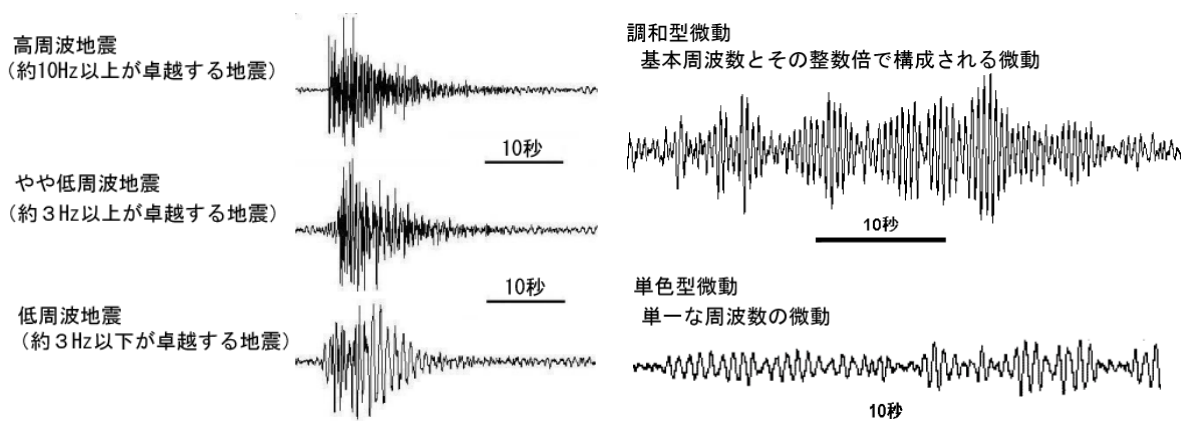


図4 硫黄島で見られる主な火山性地震、微動(調和型、単色型)の特徴と波形例

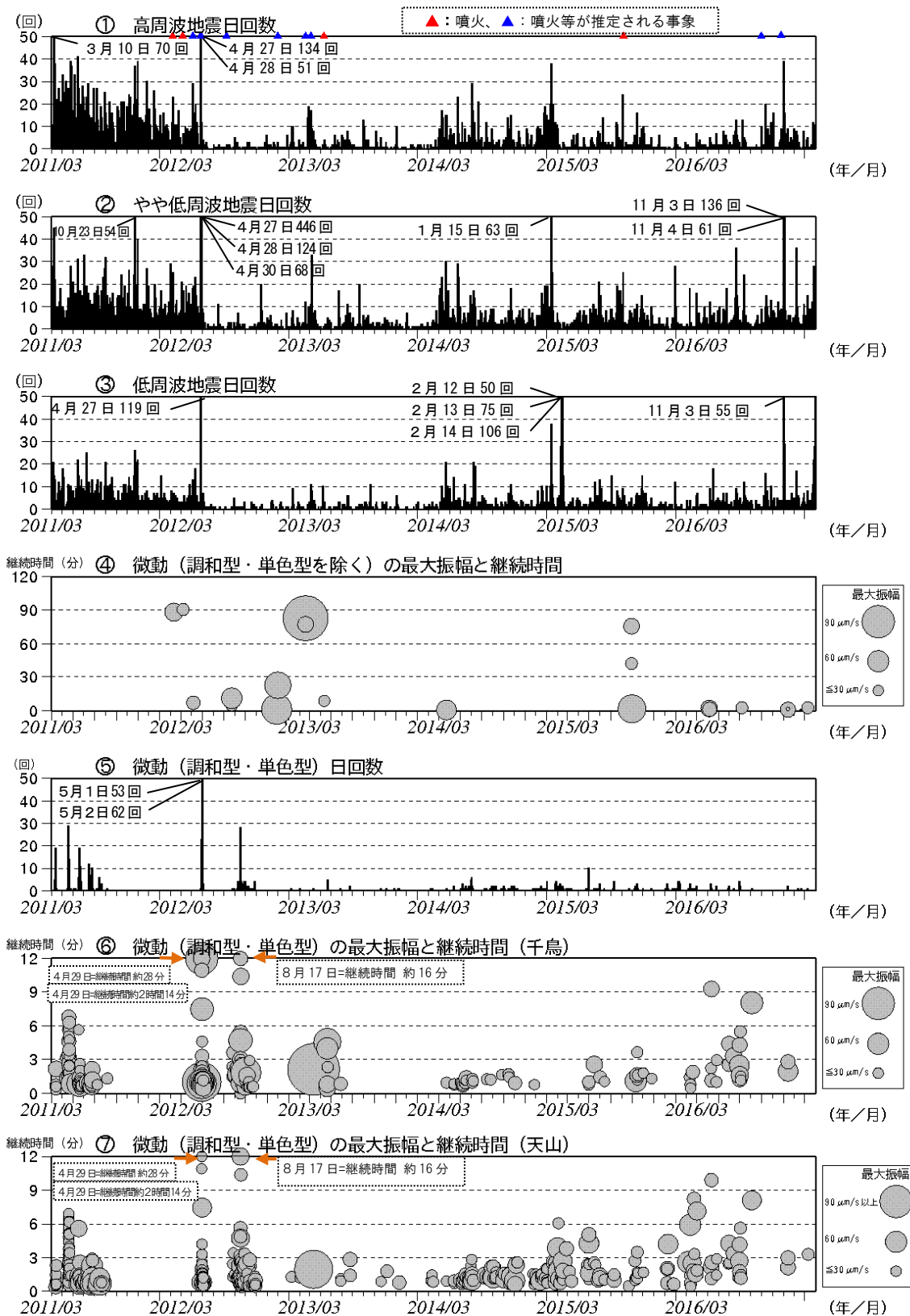


図5 硫黄島 火山活動経過図 (2011年3月8日～2017年1月31日)

震動観測：2011年3月8日運用開始

【計数基準】 2012年1月1日以降：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
 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
 (防)：国立研究開発法人防災科学技術研究所

- ①～③ 日別地震回数
- ④ 火山性微動の最大振幅と継続時間 (調和型・単色型を除く)
- ⑤～⑦ 調和型・単色型微動の日回数及び最大振幅と継続時間

硫黄島周辺 GNSS連続観測基線図

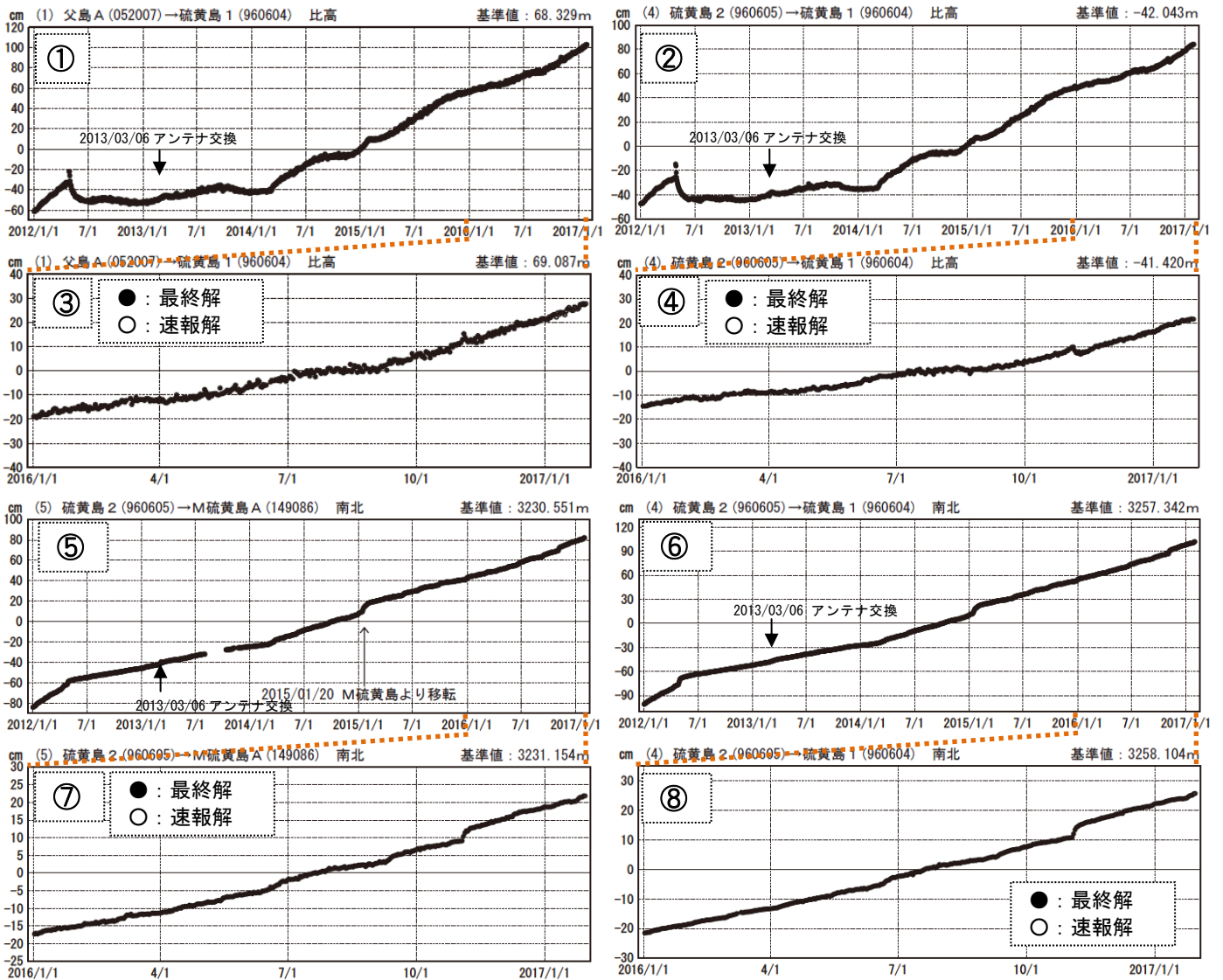
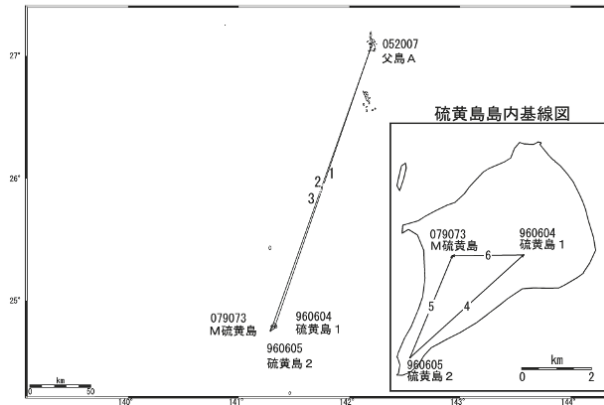


図 6 硫黄島 国土地理院による地殻変動観測結果²⁾

(①②⑤⑥)2012 年 1 月 1 日～2017 年 1 月 29 日、(③④⑦⑧)2016 年 1 月 1 日～2017 年 1 月 29 日)

①③のグラフ：父島に対する硫黄島 1 の比高の変化

②④のグラフ：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のグラフ：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のグラフ：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。

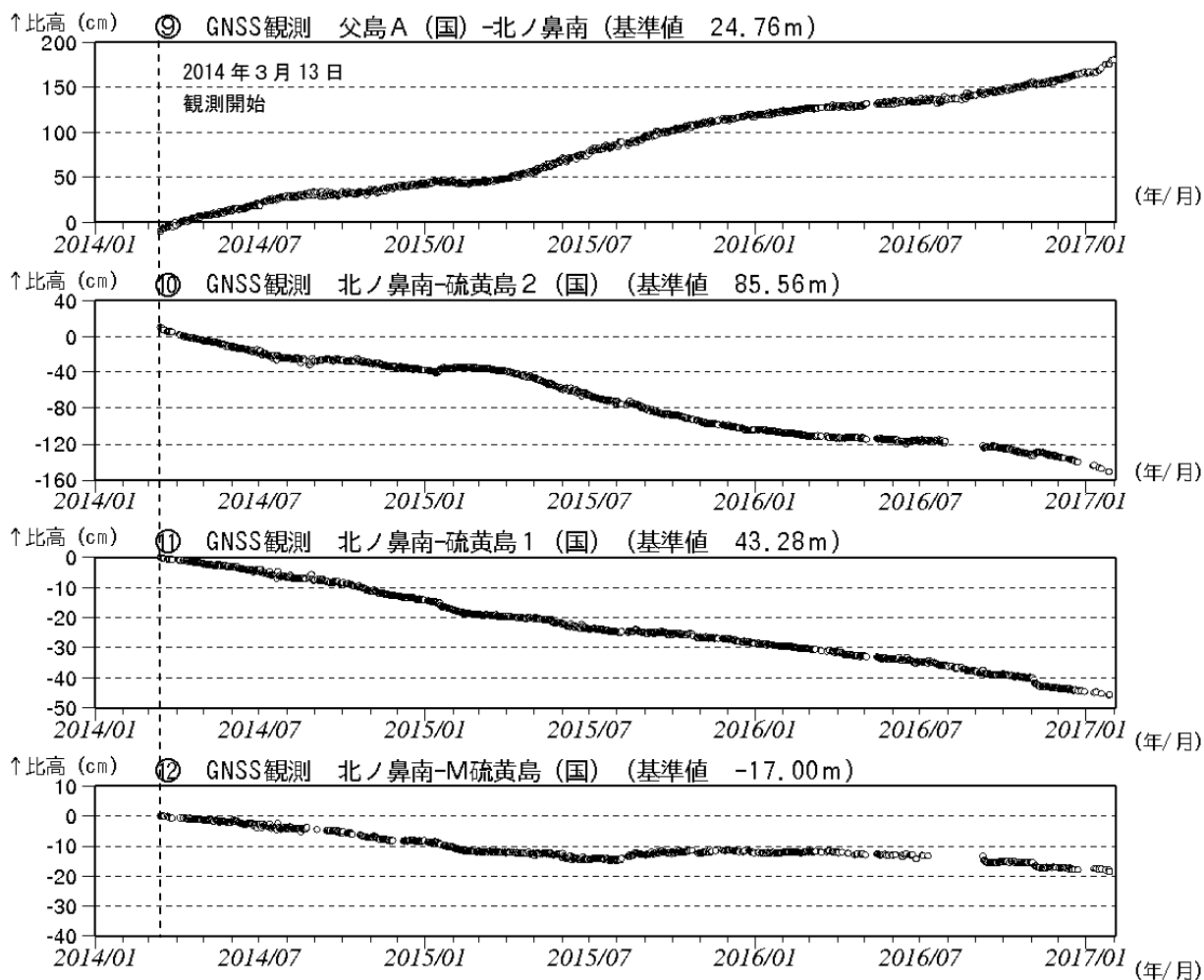


図7 硫黄島 GNSS 観測結果 (2014年3月13日~2017年1月31日) (国): 国土地理院

- ・ 基線⑨~⑫は図8の⑨~⑫に対応します。いずれの図も、左の観測点に対する右の観測点の比高 (高度の差) の変化を表しています。グラフの空白部分は欠測を示します。
- ・ 北ノ鼻南観測点は2014年3月13日から観測を開始しました。

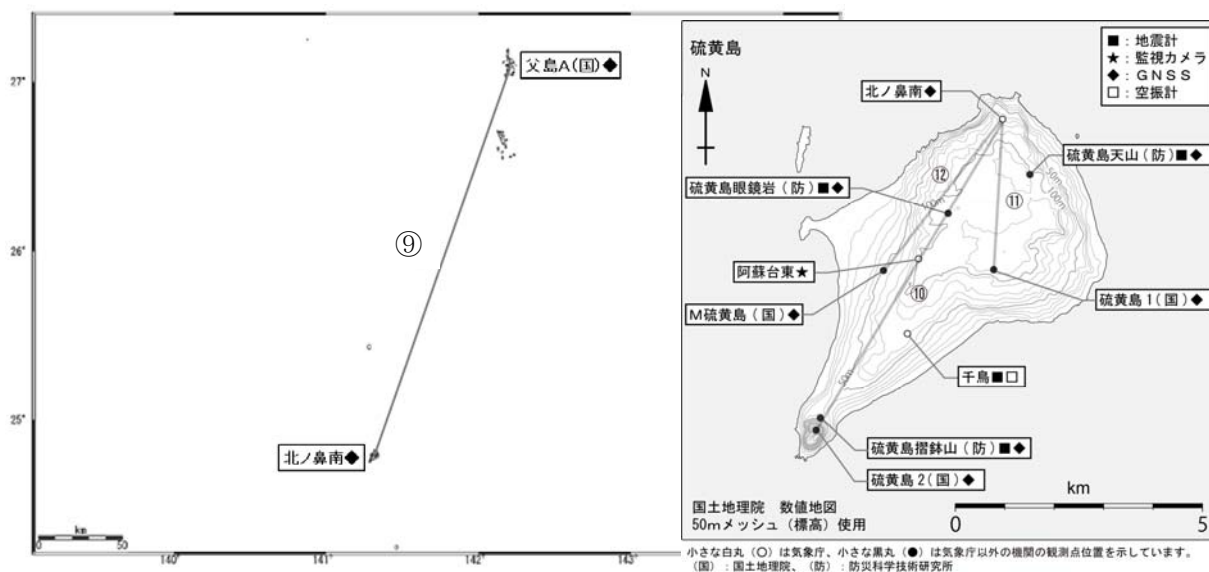


図8 硫黄島 観測点配置図

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。GNSS 基線⑨~⑫は図7の⑨~⑫に対応しています。(国): 国土地理院