

## 硫黄島の火山活動解説資料（令和7年11月）

気象庁地震火山部  
火山監視・警報センター

今期間、島内及びその周辺海域で噴火は認められず、火山性地震は少ない状態で経過しました。  
長期的には島全体の隆起を示す地殻変動が認められ、多くの噴気地帯や噴気孔があり、各所で小規模な噴火が時々発生していることから、従来から小規模な噴火がみられていた領域や沿岸では、小規模な噴火の発生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

#### ・ 噴火等の表面現象の状況（図1～2、図4①）

今期間、島内及びその周辺海域で噴火は確認されませんでした。阿蘇台東監視カメラによる観測では、井戸ヶ浜で高さ10～50m程度の白色噴気が時折観測されました。千鳥ヶ浜火口からの噴煙は観測されませんでした。

#### ・ 地震や微動等の発生状況（図3、図4②～⑥、図6①～③、図7①～④）

今期間、火山性地震は少ない状態で経過しました。これまでの翁浜沖や千鳥ヶ浜火口の噴火活動でみられたような単色型微動の日回数は、概ね20回以下で経過しました。

#### ・ 地殻変動の状況（図4⑦、図5、図6④、図7⑤、図8、図9）

GNSS連続観測では、島内の観測点でみられていた沈降は10月中旬頃から停滞していましたが、11月に入り隆起に転じています。

2024年頃から隆起速度に低下が認められるものの、長期的には島全体の隆起が継続しています。

---

この火山活動解説資料は気象庁ホームページでも閲覧することができます。

[https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/monthly\\_v-act\\_doc/monthly\\_vact.php](https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php)

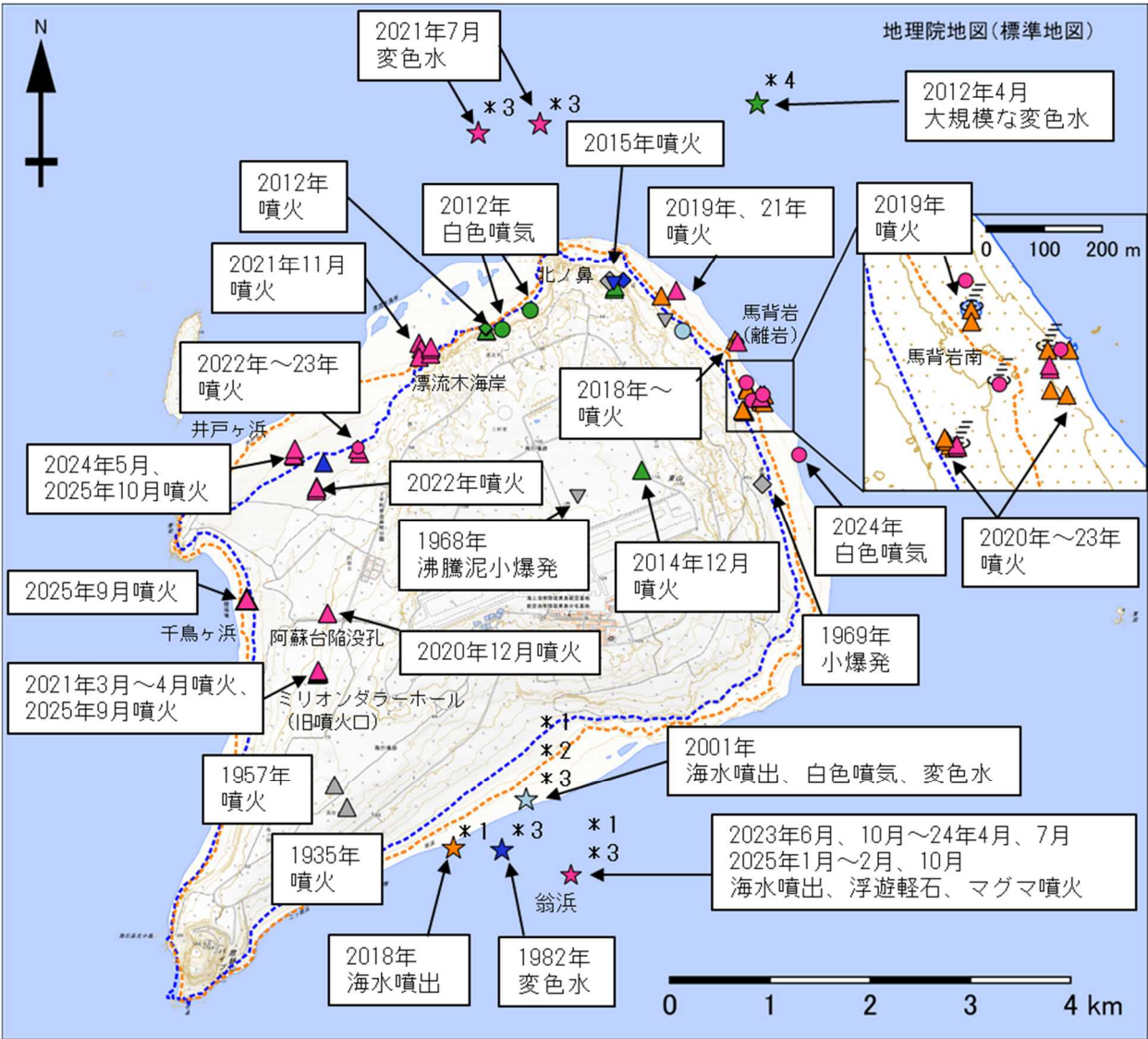
次回の火山活動解説資料（令和7年12月分）は令和8年1月13日に発表する予定です。

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/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。



イベントの種別	年代（色）	海岸線
△ 噴火（噴出物がごく少量のものを除く）	△ ～1970 年	--- 1978 年
▽ 噴火（規模不明）	▲ 1971 年～1990 年	- - - 2016 年
◇ 詳細不明イベント	▲ 1991 年～2010 年	
○ ガス噴出イベント・熱水噴出イベント	▲ 2011 年～2015 年	
☆*1 海底噴出イベント	▲ 2016 年～2020 年	
☆*2 噴煙イベント	▲ 2021 年～	
☆*3 濃い変色水が円形に広がるように海面上に湧出		
☆*4 大規模な変色水の新たな出現		

図1 硫黄島 過去に噴火等が確認された地点及びそれらにおいて認められた現象

噴出地点及び各噴出地点で確認された現象は、関・他（2024）\*（2023年8月まで）及び気象庁、海上自衛隊及び防災科学技術研究所（2023年9月以降）の観測を基に記載しています。青及び橙破線はそれぞれ1978年及び2016年の海岸線を示します。

\*関晋・長井雅史・及川輝樹（2024）2002年から2023年8月における硫黄島の噴出地点。地質調査総合センター研究資料集, no.755, 12p.+1 file

(<https://www.gsj.jp/publications/pub/openfile/openfile0755.html>)

・今期間、島内及びその周辺海域で噴火は確認されませんでした。



図2 硫黄島 千鳥ヶ浜及び井戸ヶ浜の状況（阿蘇台東監視カメラによる）

- ・阿蘇台東監視カメラによる観測では、井戸ヶ浜で高さ 10～50m程度の白色噴気が時折観測されました。千鳥ヶ浜火口からの噴煙は観測されませんでした。

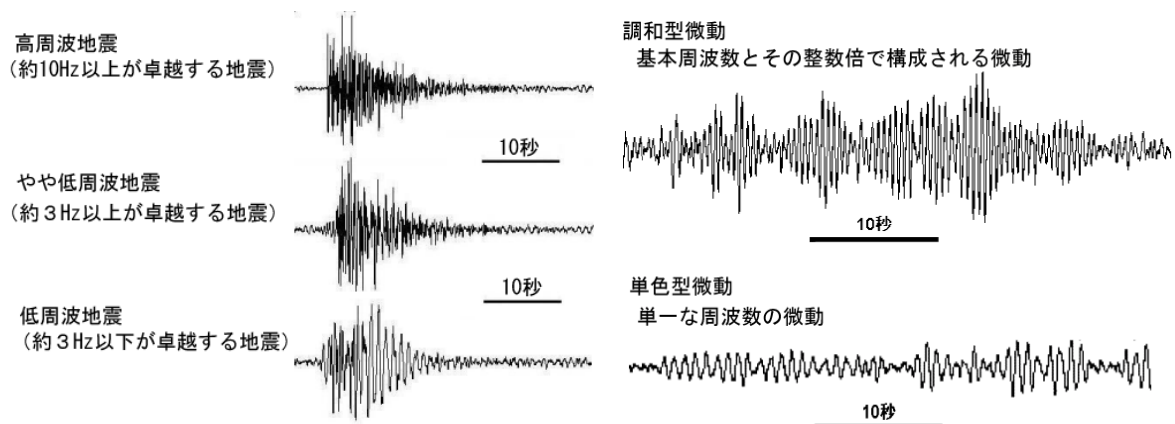


図3 硫黄島 硫黄島でみられる主な火山性地震、微動（調和型、単色型）の特徴と波形例

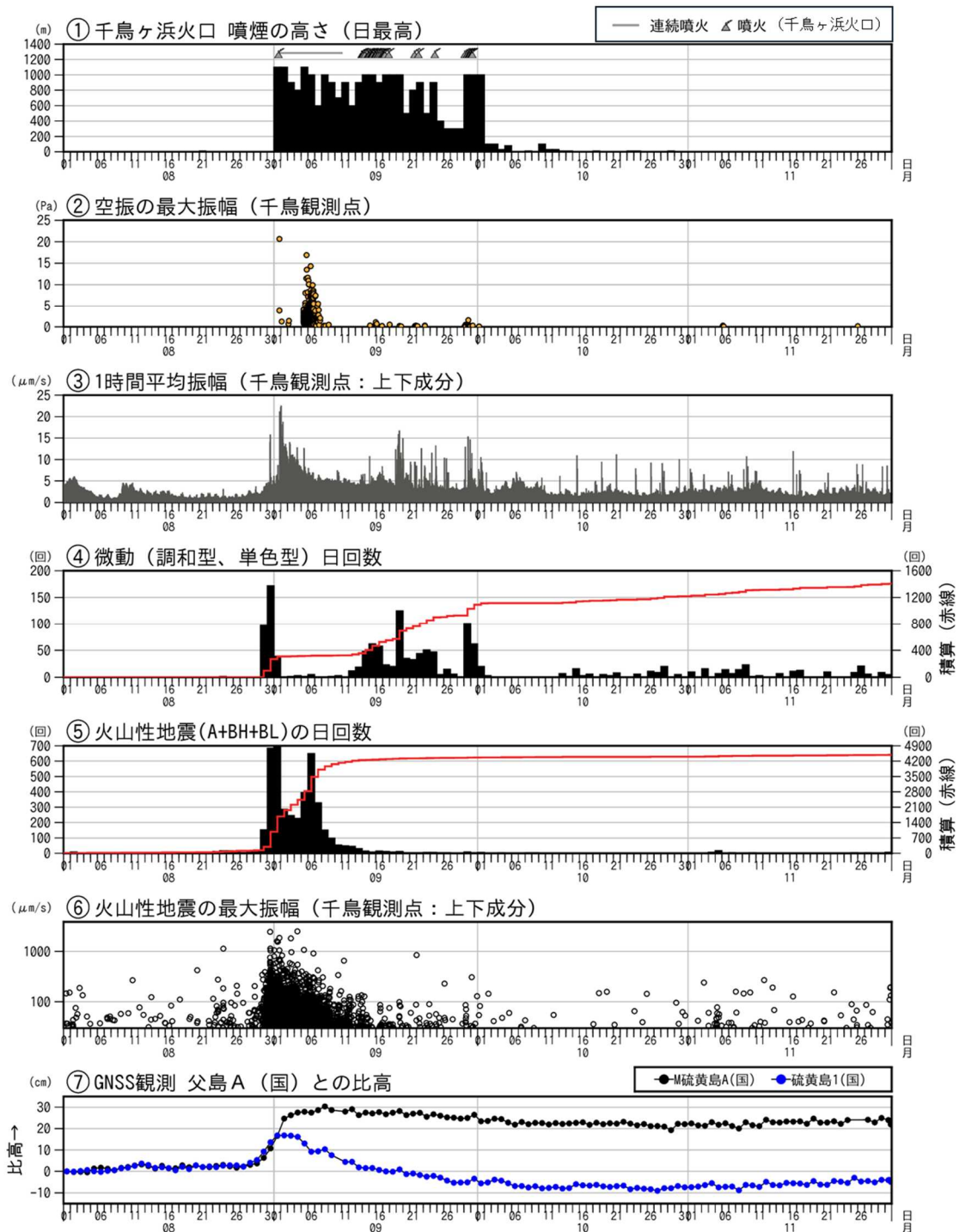


図4 硫黄島 火山活動経過図（2025年8月1日～11月30日）

- ・ 千鳥ヶ浜火口では、10月1日以降、噴火は観測されていません。今期間、千鳥ヶ浜火口からの噴煙は観測されませんでした。
- ・ 今期間、火山性地震は少ない状態で経過しました。また、これまでの翁浜沖や千鳥ヶ浜火口の噴火活動でみられたような単色型微動の日回数は、概ね20回以下で経過しました。
- ・ GNSS連続観測では、島内の観測点でみられていた沈降は10月中旬頃から停滞していましたが、11月に入り隆起に転じています。



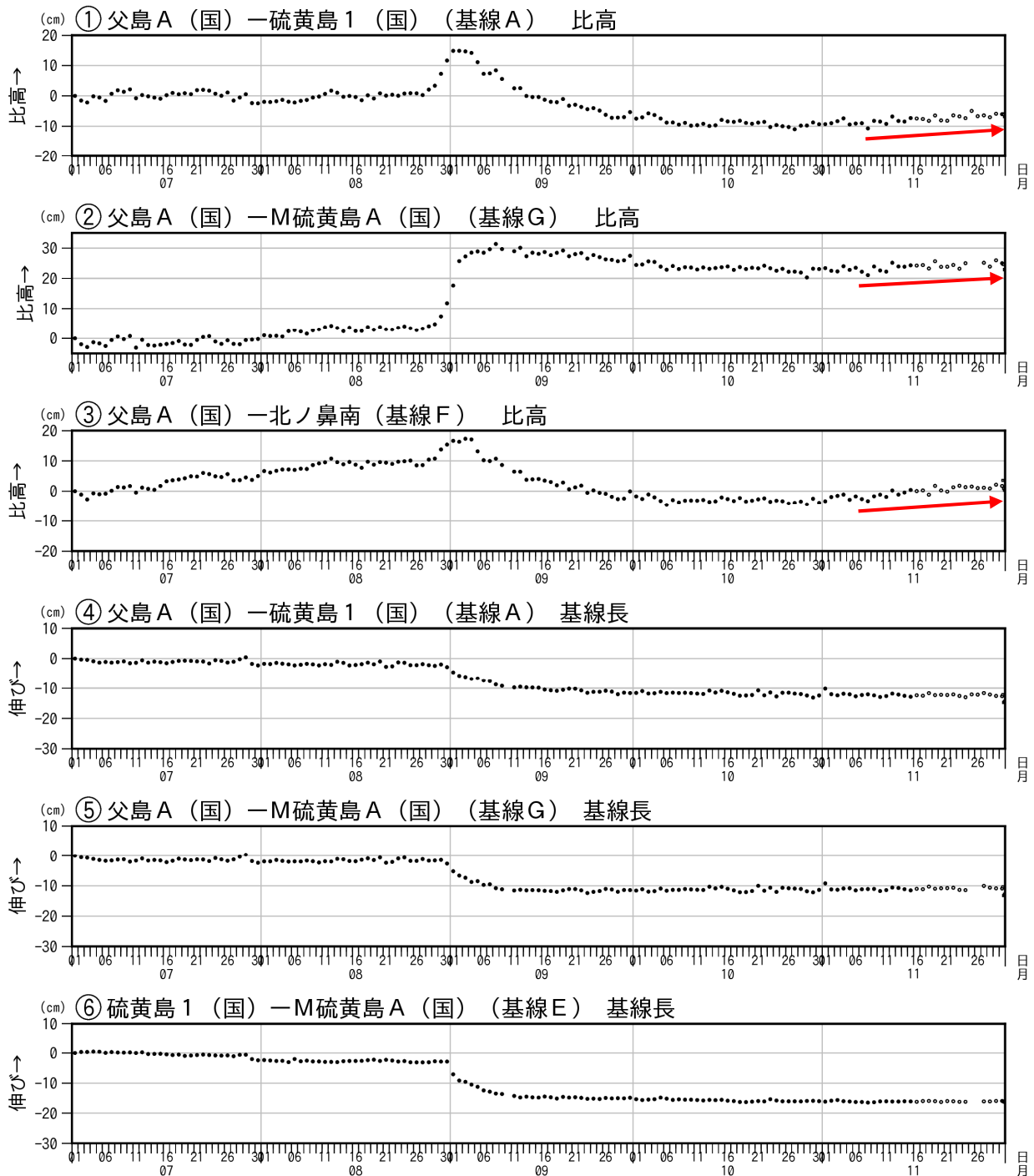


図5 硫黄島 GNSS 連続観測結果（2025年7月1日～11月30日）  
 (国)：国土地理院。グラフの空白部分は欠測。基線は図9に対応。

- ・ GNSS 連続観測では、長期的な島全体の隆起が継続するなかで、8月30日頃から通常より大きな隆起が観測されました（①～③）。元山の観測点（硫黄島1及び北ノ鼻南）の隆起は、9月5日頃から沈降に転じ、千鳥ヶ浜火口に近い島の西部の観測点（M硫黄島A）では、9月中旬以降、緩やかな沈降が認められていました。沈降は10月中旬頃から停滞していましたが、11月に入り隆起に転じています（赤矢印）。
- ・ ④～⑥の基線で、8月30日頃からみられていた基線長の縮みの変化は、10月以降、概ね停滞しています。基線長の縮みの変化は、主に硫黄島1（国）観測点の北西から北方向の変位及びM硫黄島A観測点の北西から北東方向の変位によるものです。

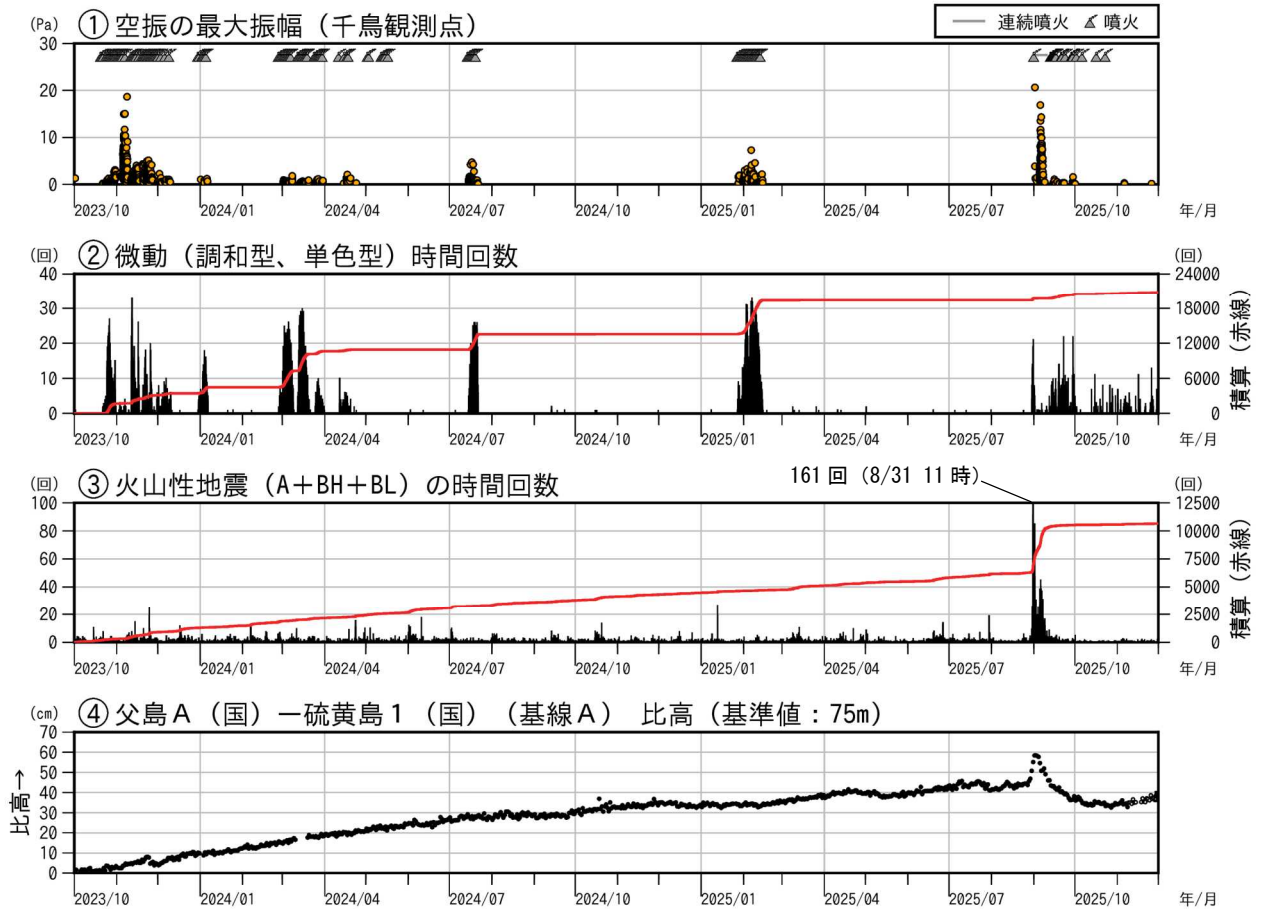


図6 硫黄島 火山活動経過図（2023年10月1日～2025年11月30日）

【計数基準】千鳥あるいは天山（防）で上下動振幅  $30 \mu\text{m/s}$  以上、S-P 時間 2.0 秒以内

千鳥観測点での空振の振幅は、上記の地震の計数基準によらず、噴火に伴う明瞭な信号であると判断した場合にのみ検測しています。ただし、ノイズレベルが大きく、噴火に伴う空振の振幅が検測できなかった期間があります。

④⑤ 父島Aに対する比高の変化（図9に対応）

（国）：国土地理院 グラフの空白部分は欠測

- ・今期間、島内及びその周辺海域で噴火は確認されませんでした。
- ・これまでの翁浜沖の噴火活動でみられたような単色型微動が、8月30日から9月30日にかけて増加しました。単色型微動の日回数は10月以降、概ね20回以下で推移しており、9月に比べて少ない状態で経過しました（②）。
- ・火山性地震は8月30日から増加しましたが、9月7日以降次第に減少し、今期間は少ない状態で経過しました（③）。
- ・GNSS 連続観測では、8月30日頃から通常より大きな隆起が観測され、硫黄島1観測点の隆起は、9月5日頃から沈降に転じました。沈降は10月中旬頃から停滞していましたが、11月に入り隆起に転じています（④）。

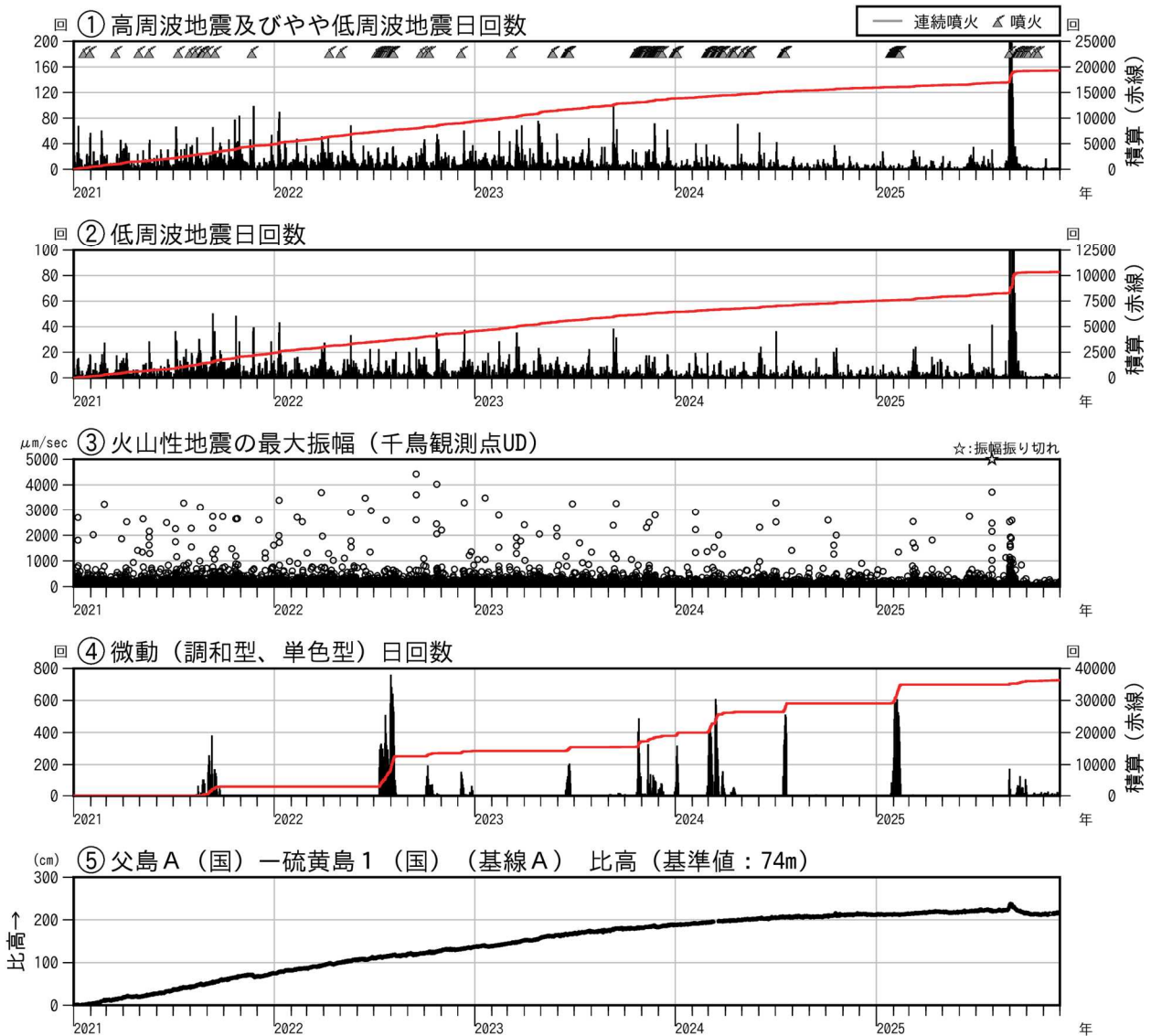


図7 硫黄島 火山活動経過図（2021年1月1日～2025年11月30日）

【計数基準】千鳥あるいは天山（防）で上下動振幅  $30 \mu\text{m/s}$  以上、S-P 時間 2.0 秒以内

- ・ 中期的には 2024 年以降、それ以前と比較して火山性地震の発生頻度に低下傾向が認められていましたが、8 月 30 日から火山性地震が増加しました。火山性地震は 9 月 7 日以降次第に減少し、今期間は少ない状態で経過しました（①～③）。
- ・ 単色型微動は、2021 年以降の翁浜沖での噴火の際にも観測されています（④）。
- ・ 2024 年頃から隆起速度に低下が認められるものの、長期的には島全体の隆起が継続しています（⑤）。

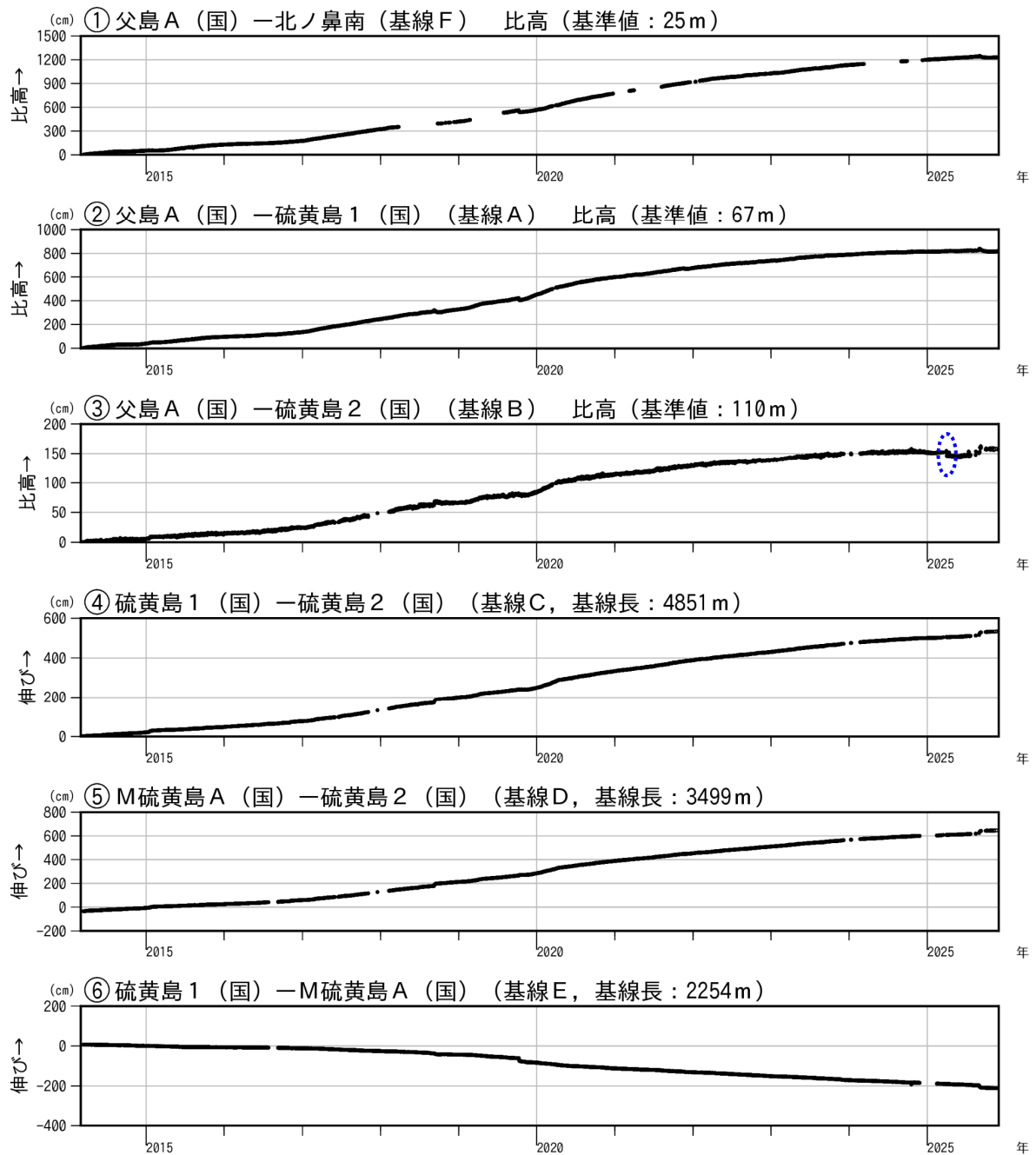


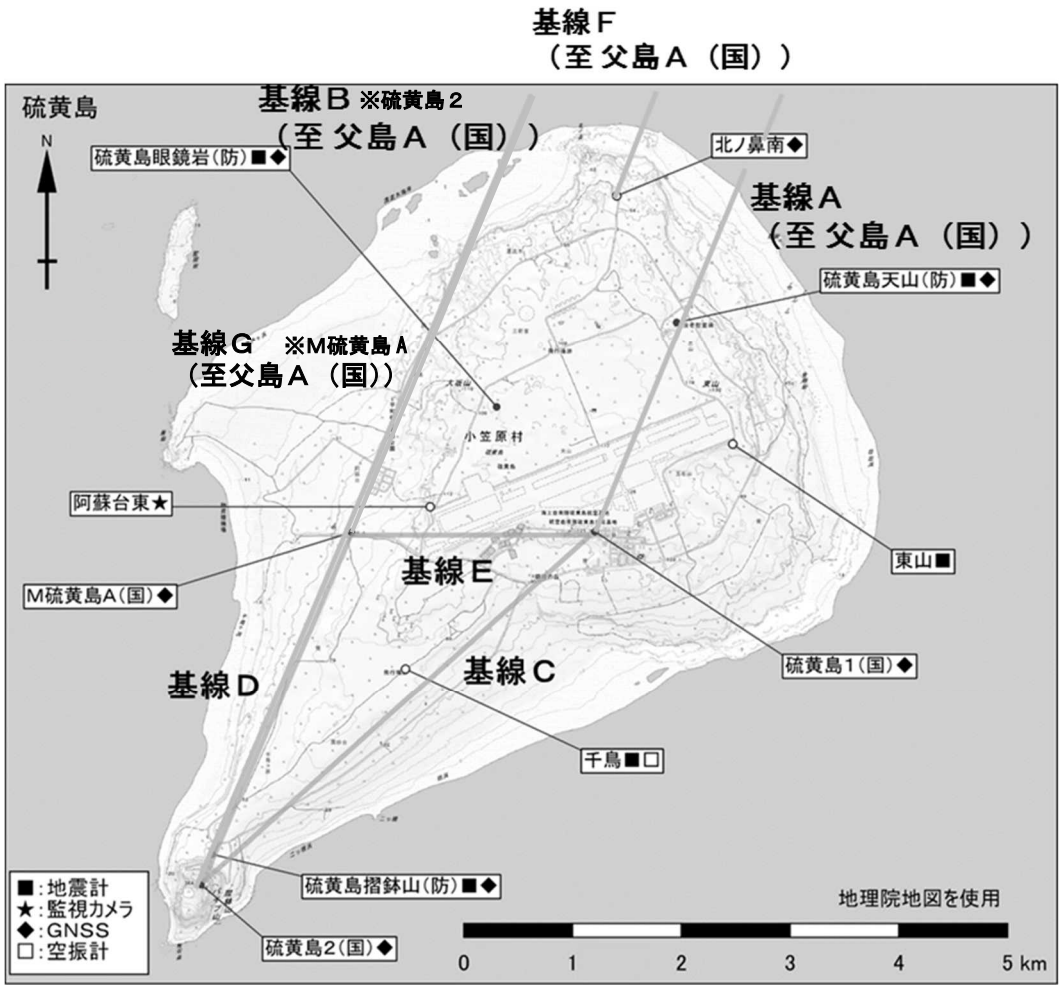
図 8 硫黄島 GNSS 連続観測結果 (2014 年 3 月 1 日～2025 年 11 月 30 日)

(国) : 国土地理院。グラフの空白部分は欠測。

- ① 父島 A に対する北ノ鼻南の比高の変化 (図 9 基線 F)
  - ② 父島 A に対する硫黄島 1 の比高の変化 (図 9 基線 A)
  - ③ 父島 A に対する硫黄島 2 の比高の変化 (図 9 基線 B)
  - ④ 硫黄島 1 — 硫黄島 2 の基線長変化 (図 9 基線 C)
  - ⑤ M硫黄島 A — 硫黄島 2 の基線長変化 (図 9 基線 D)
  - ⑥ 硫黄島 1 — M硫黄島 A の基線長変化 (図 9 基線 E)
- ③青破線で示す変化は火山活動によるものではないと考えられます。

- ・ 2024 年頃から隆起速度に低下が認められるものの、長期的には島全体の隆起が継続しています (①～③)。
- ・ 長期的に④及び⑤の基線長に伸びがみられますが、主に硫黄島 2 (国) 観測点で南方向の変位が継続していることによります。





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9 硫黄島 観測点配置図  
GNSS 基線（A～G）は図4～8の基線に対応しています。