

三宅島の火山活動解説資料（令和3年12月）

気象庁地震火山部
火山監視・警報センター

地震活動及び噴煙活動は低調で、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量も極めて少ない状態が続いていますが、山体深部の膨張を示す地殻変動は続いており、山体浅部の膨張を示すと考えられる GNSS の基線長で伸びの傾向が2019年4月頃からみられるようになりました。火山活動は徐々に高まりつつあると考えられます。また、主火孔の噴煙活動は弱いながらも続いており、火口内での噴出現象が突発的に発生する可能性がありますので、山頂火口内¹⁾及び主火孔から500m以内では火山灰噴出に警戒してください。

噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）の予報事項に変更はありません。

○ 活動概況

・ 噴煙など表面現象や火口内の状況（図1～5、図6－①・②、図7－①・②）

今期間、坪田、神着に設置している監視カメラによる観測では、山頂火口からの噴煙は観測されませんでした。一方、山頂火口北西監視カメラでは、山頂火口内の主火孔から弱い白色の噴煙が上がっているのが確認されており、噴煙活動は低調に推移しています。

16日に行った現地調査及び山頂火口北西監視カメラ画像の解析では、山頂火口内の主火孔内及びその周辺で引き続き地熱域が認められました。山頂火口内の地形、噴気や地熱域の分布に特段の変化は認められませんでした。

山頂火口からの火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は極めて少ない状態が続いています。

・ 地震や微動の発生状況（図6－③～⑤、図7－③～⑤、図9～10）

火山性地震は少ない状態で経過しています。火山性地震の震源は、山頂火口直下の深さ1～2km付近に分布し、これまでと比べて特段の変化はありません。火山性微動は観測されていません。

・ 地殻変動の状況（図6－⑥・⑦、図7－⑥・⑦、図8、図11）

GNSS連続観測によると、2006年頃から山体深部の膨張を示す地殻変動は継続しています。

また、村営牧場南一雄山北東の基線で、2019年4月頃から山体浅部の膨張を示すと考えられる伸びの傾向がみられています。

1) 山頂火口内とは、雄山山頂にある火口及び火口縁から海岸方向に約100mまでの範囲を示します。

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/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4年1月分）は令和4年2月8日に発表する予定です。

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、東京大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所及び東京都のデータも利用して作成しています。

資料の地図の作成に当たっては、国土地理院発行の『電子地形図（タイル）』『2万5千分1地形図』『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。



図1 三宅島 雄山山頂部の状況 (坪田監視カメラによる)

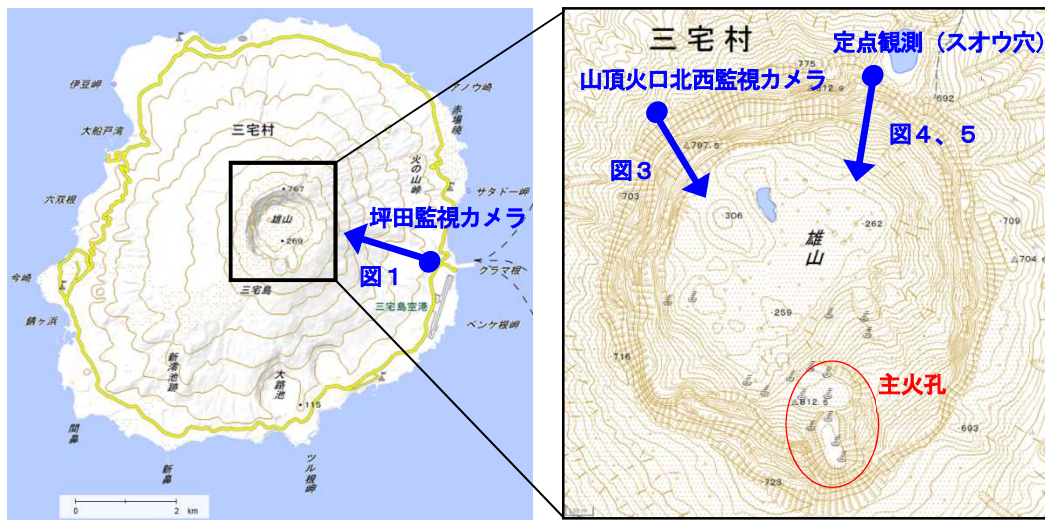


図2 三宅島 監視カメラ (坪田・山頂火口北西) と定点観測 (スオウ穴) の撮影位置・撮影方向

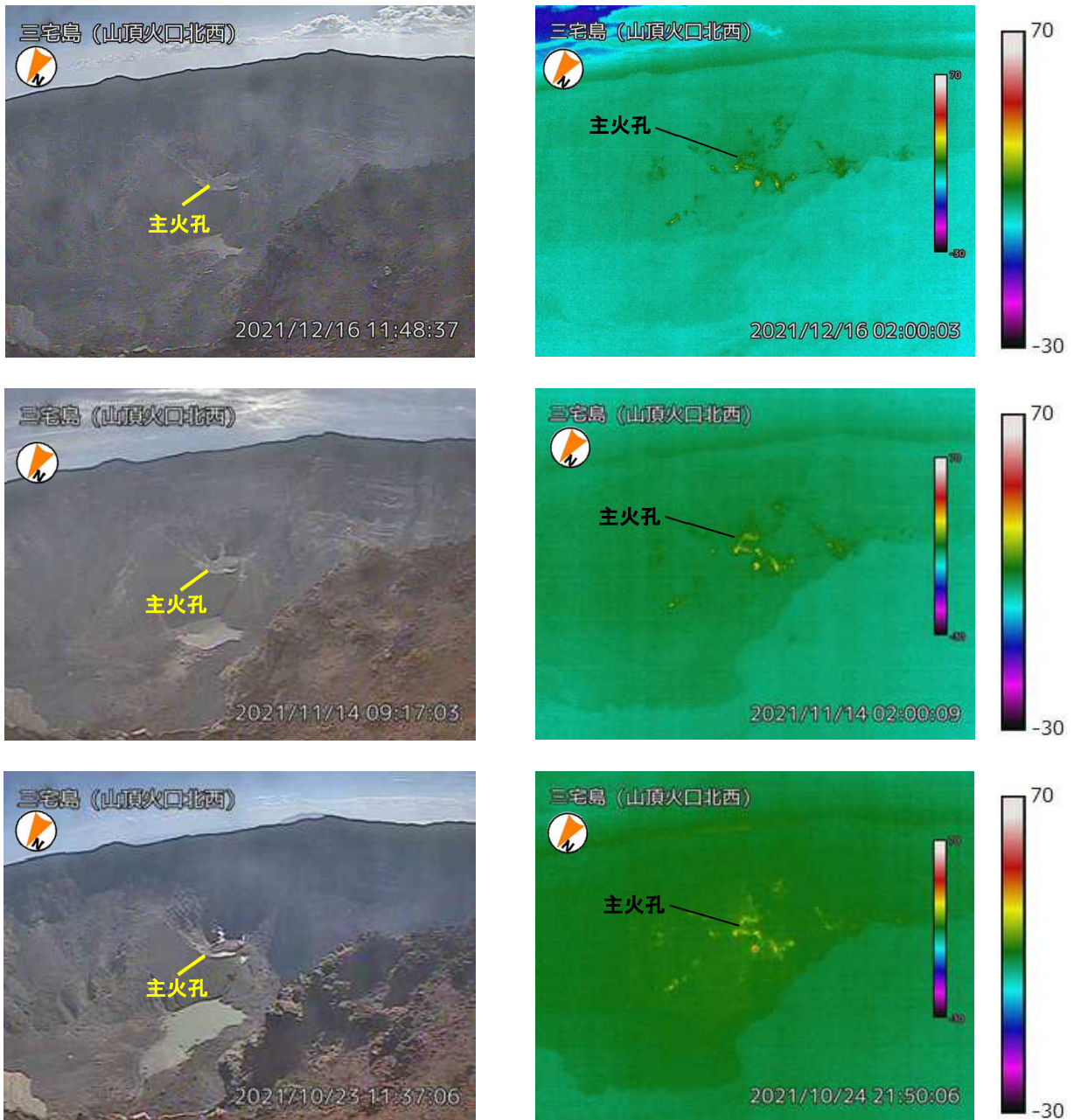


図3 三宅島 山頂火口内の状況（山頂火口北西監視カメラの可視及び赤外熱映像）

- ・前月、前々月と比べ、山頂火口内の地形及び噴気の分布に特段の変化は認められませんでした。
- ・前月、前々月と同様に主火孔内及びその周辺で引き続き地熱域が認められました。地熱域の分布に特段の変化は認められませんでした。

※12月（上）、11月（中）、10月（下）の代表的な例を掲載。



図4 三宅島 山頂火口内の状況（スオウ穴から撮影）

※図中の赤四角は図5の赤外熱映像の範囲を示しています。

- ・ 16日に実施した現地調査では、主火孔からの噴気の量は前回観測（11月19日）と比較してやや多かったが、監視カメラでは当日の日中の噴気は極めて少なかったことから（図3上段左図）、噴気活動が活発化したものではなく、気温など気象条件により一時的に多く見えたと考えます。山頂火口内の地形に特段の変化は認められませんでした。

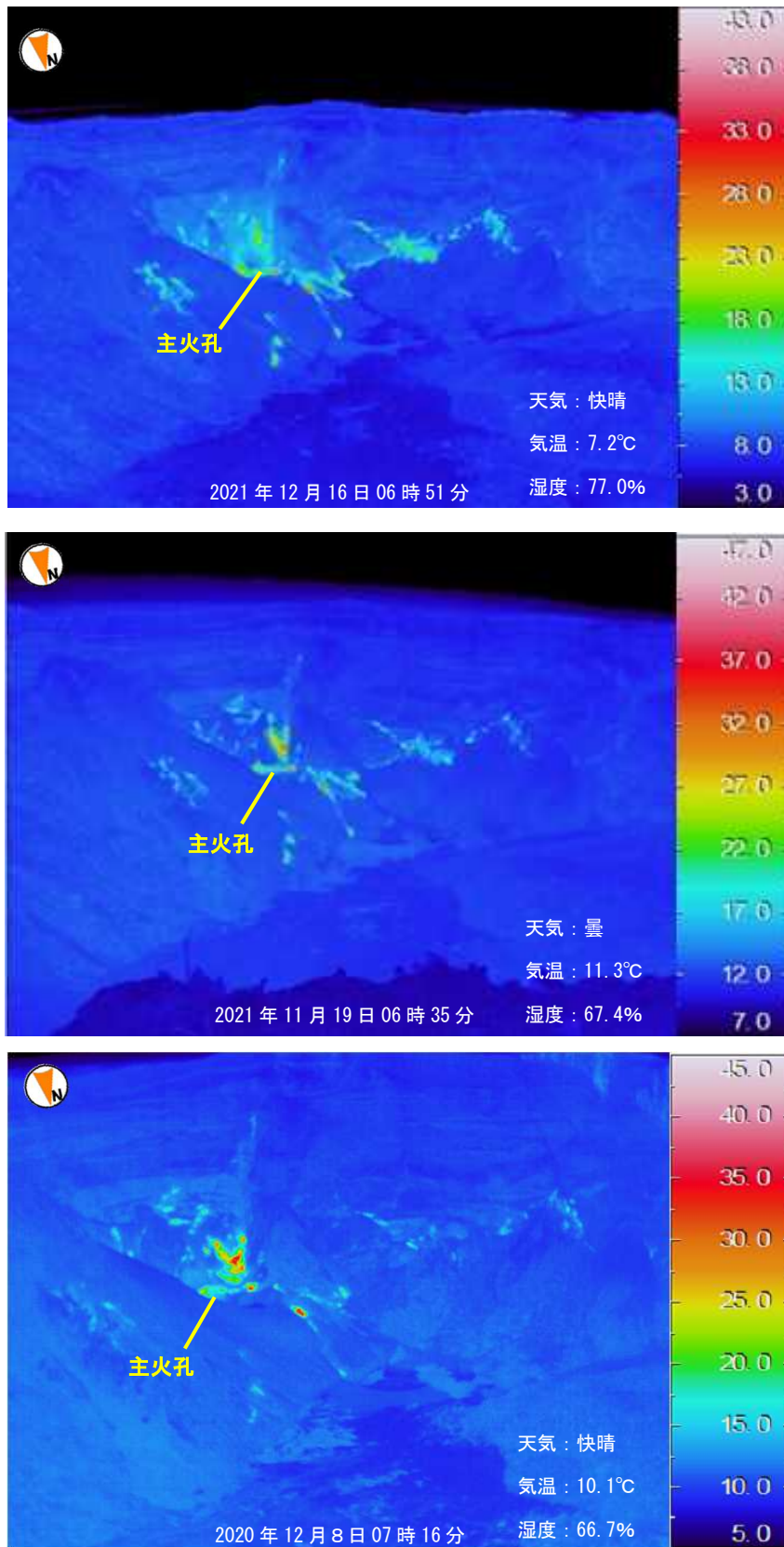


図5 三宅島 山頂火口内の地熱域の状況（スオウ穴から撮影）

・16日に実施した現地調査では、前月や昨年と同様に主火孔内及びその周辺で引き続き地熱域が認められました。地熱域の分布に特段の変化は認められません。

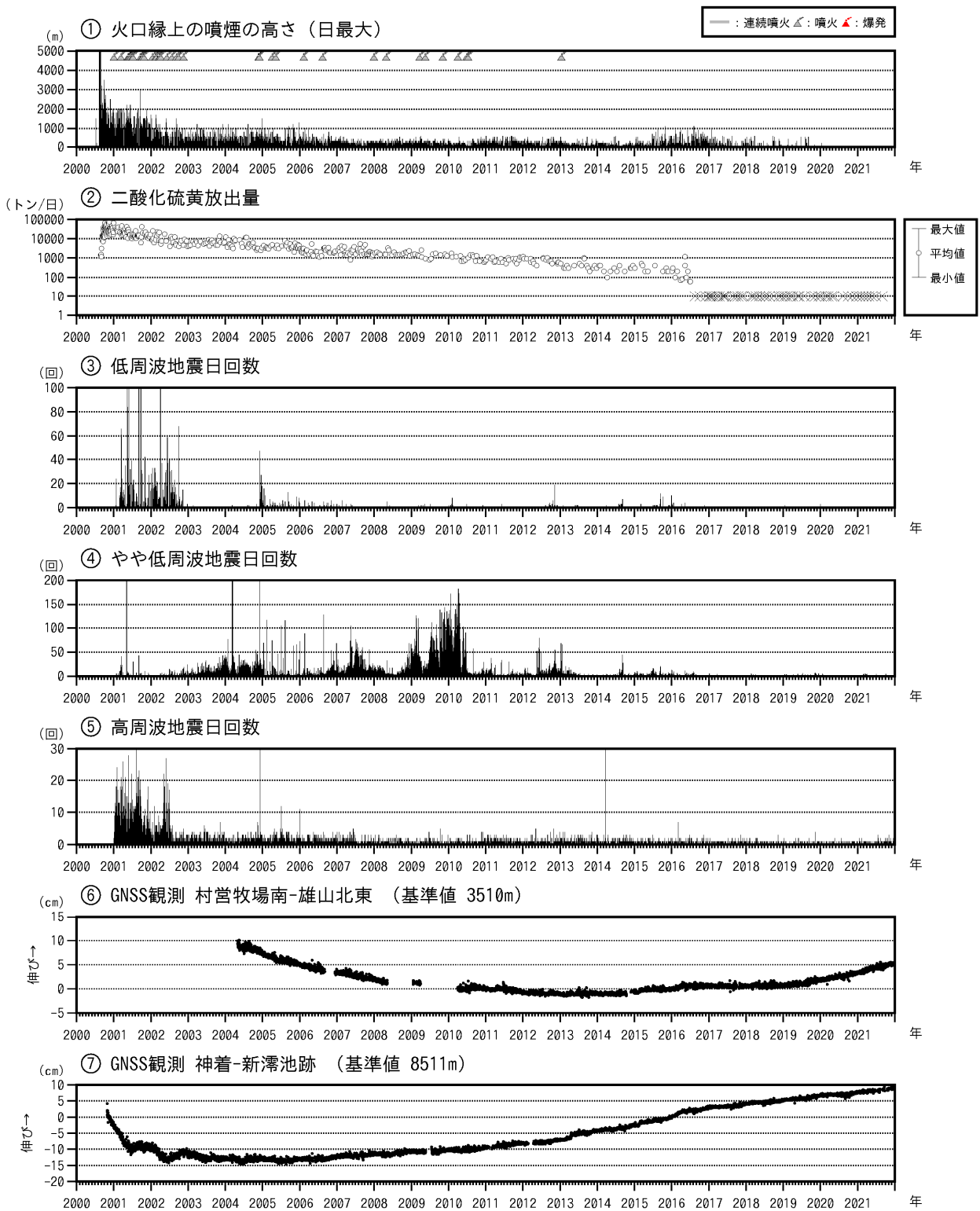


図6 三宅島 火山活動長期経過図（2000年1月1日～2021年12月31日）
 ※図6の説明は次ページに掲載。

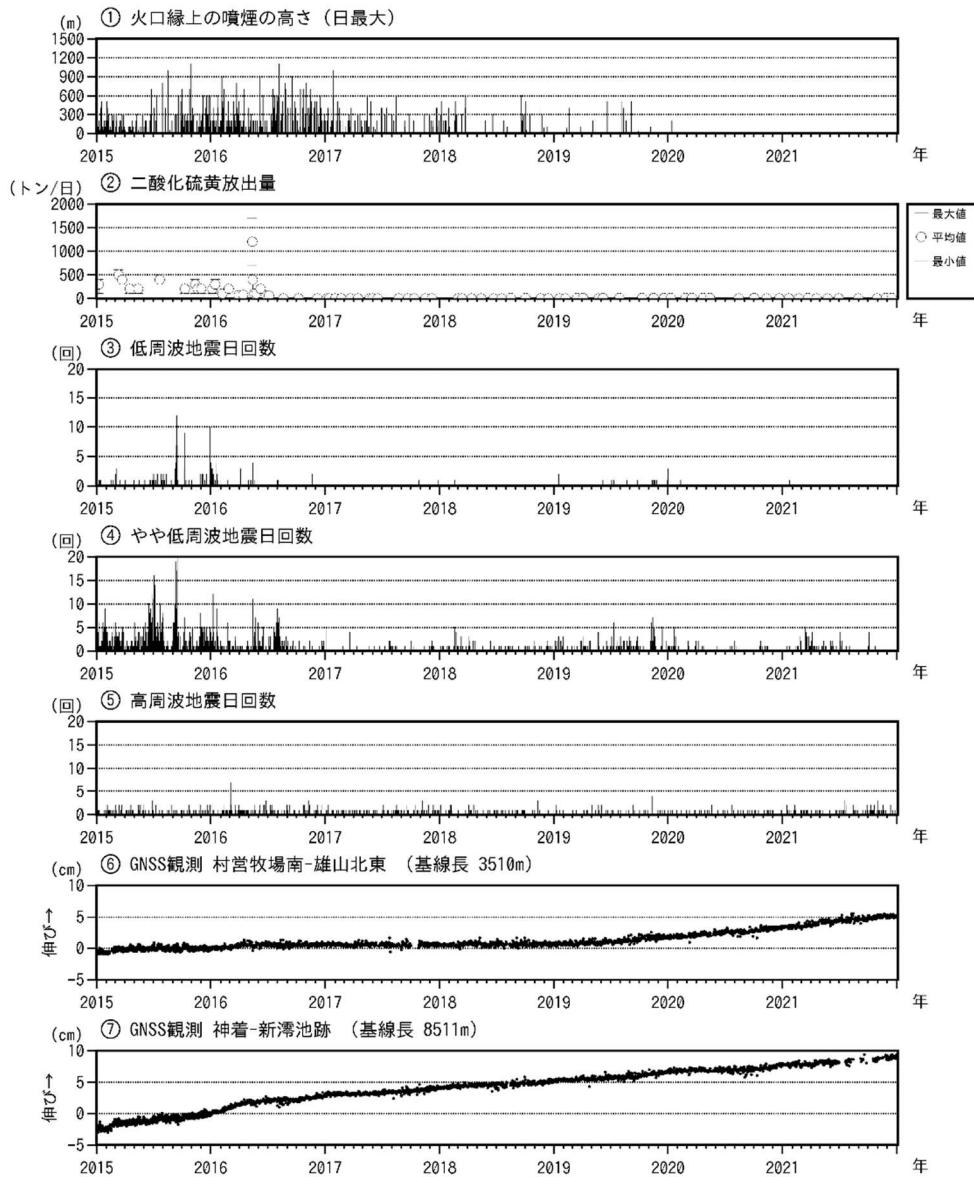


図7 三宅島 火山活動短期経過図（2015年1月1日～2021年12月31日）

図6② 2005年11月まで、海上保安庁、陸上自衛隊、海上自衛隊、航空自衛隊、東京消防庁及び警視庁の協力を得て作成しています。×は数十トン程度以下、もしくは検出限界以下を示します。

図6⑥⑦、図7⑥⑦ 2010年10月及び2016年1月以降のデータについては、解析方法を変更しています。グラフの空白部分は欠測を示します。

図6③④⑤、図7③④⑤ 地震の種類別（図10参照）に計数を開始した2001年1月1日からのデータを掲載しています。

* 火山性地震の計数基準

2012年7月まで：雄山北東の上下動成分で最大振幅 $12\mu\text{m/s}$ 以上

2012年8月～11月：雄山南西の上下動成分で最大振幅 $5.5\mu\text{m/s}$ 以上

2012年12月～：雄山南西の上下動成分で最大振幅 $6.0\mu\text{m/s}$ 以上

- ・2020年2月以降、監視カメラにより火口縁を超える噴煙が認められておらず、噴煙活動は低調な状態が続いています。
- ・地震は少ない状態が続いています。
- ・⑥の基線では、2019年4月頃から山体浅部の膨張を示すと考えられる伸びの傾向がみられています。
- ・⑦の基線では、山体深部の膨張を示す地殻変動は継続しています。

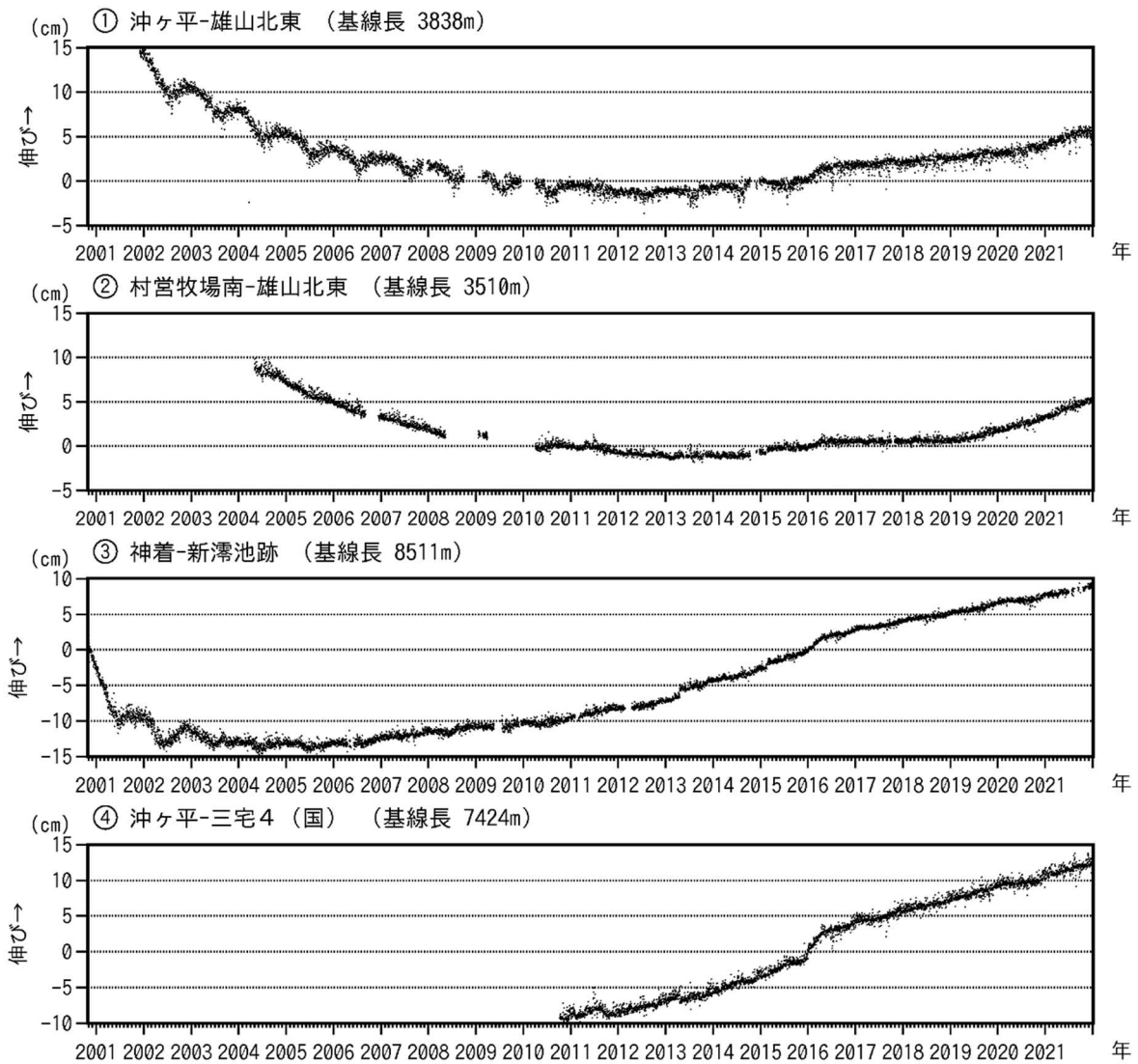


図8 三宅島 GNSS 連続観測結果（2000年10月26日～2021年12月31日）

（国）：国土地理院

2010年10月及び2016年1月以降のデータについては、解析方法を変更しています。

グラフの空白部分は欠測を示します。

- ・②の基線では、解析開始以来、山体浅部の収縮を示すと考えられる地殻変動がみられていましたが、2016年5月頃から収縮は停滞し、2019年4月頃から膨張を示すと考えられる伸びの傾向がみられています。
- ・③と④の基線では、2006年頃から山体深部の膨張を示す地殻変動が継続しています。

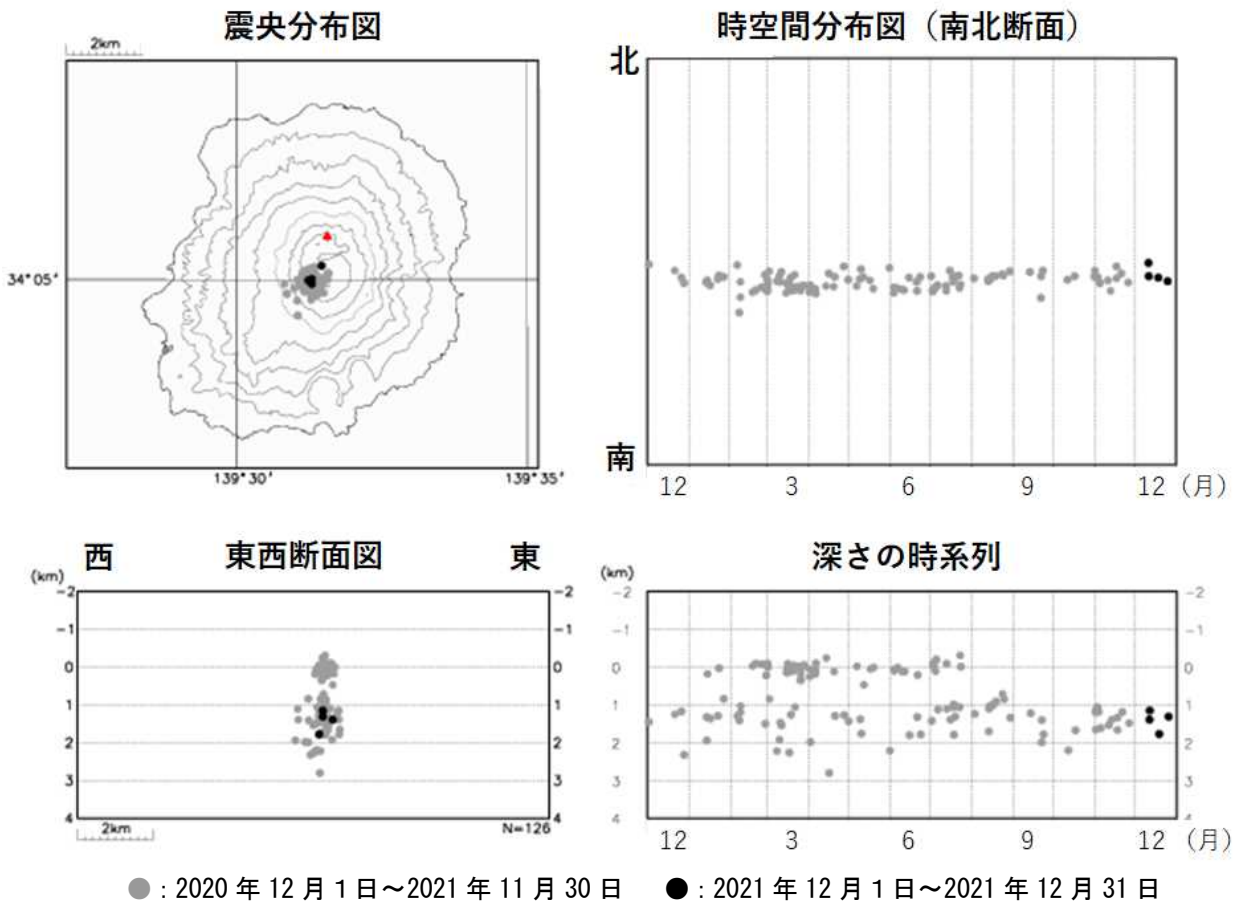


図9 三宅島 震源分布図（2020年12月1日～2021年12月31日）

- ・ 火山性地震の震源は、山頂火口直下の深さ1～2km付近に分布し、これまでと比べて特段の変化は認められません。

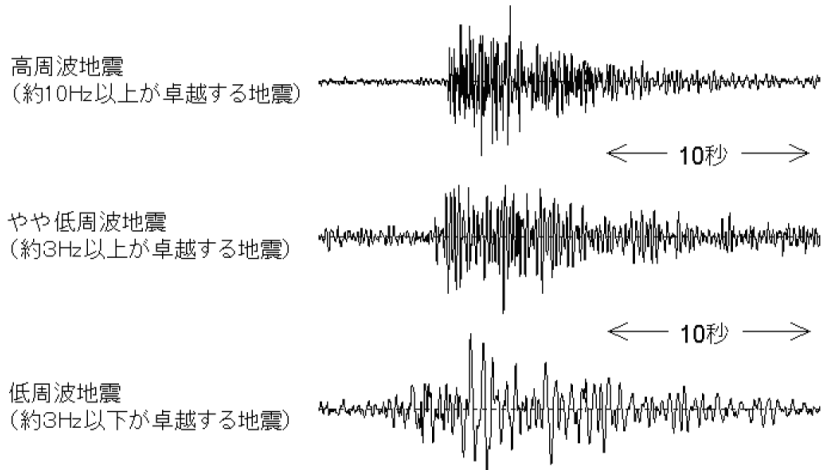
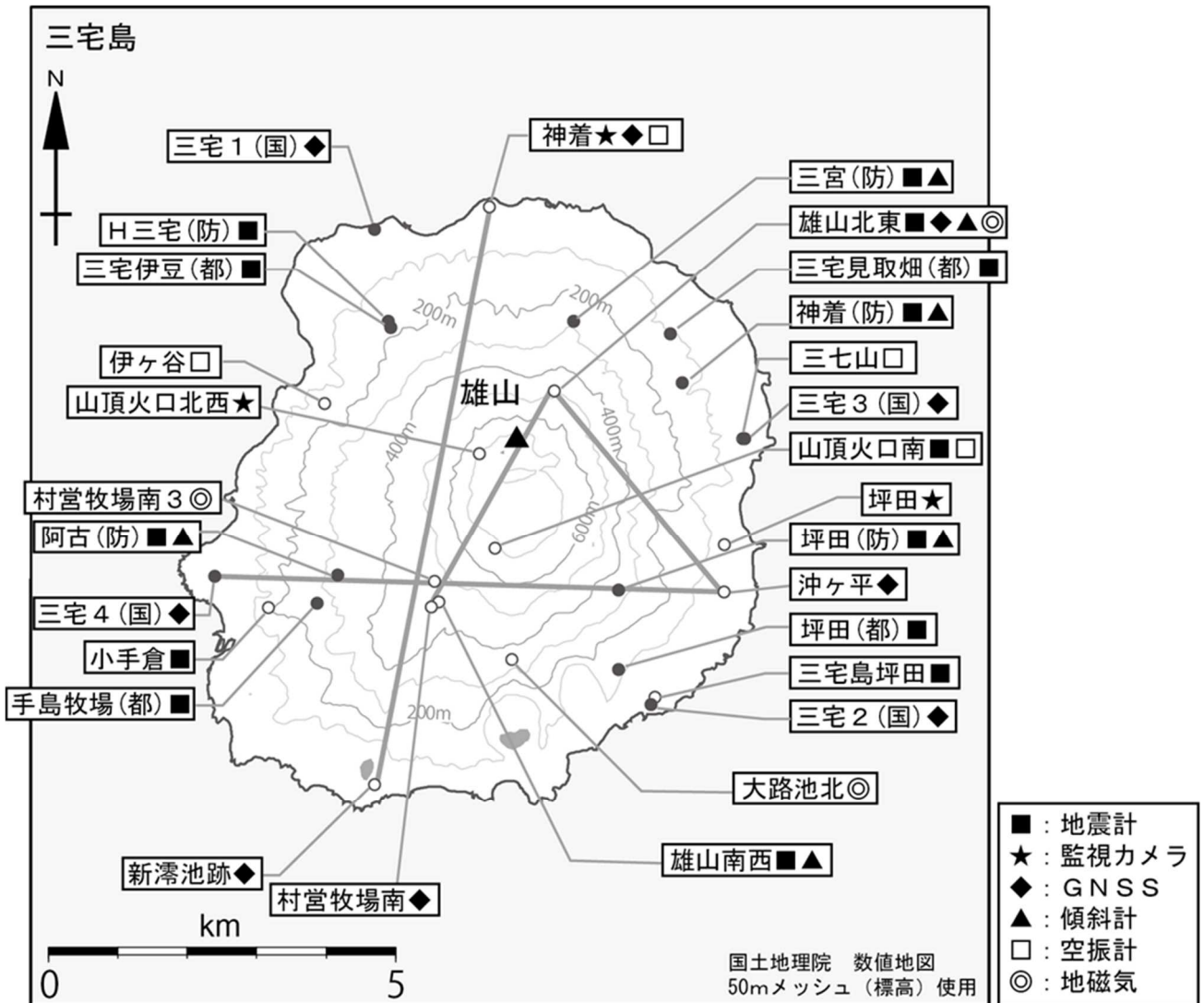


図10 三宅島 主に発生している火山性地震の特徴と波形例



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、(都)：東京都

図11 三宅島 観測点配置図

図中の直線は、図6～8のGNSS基線を示しています