

三宅島の火山活動解説資料（令和2年3月）

気象庁地震火山部
火山監視・警報センター

火山ガス放出量は、少ない状態で経過しています。
主火孔における噴煙活動が継続していることから、火口内では火山灰等が突発的に噴出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1～4、図5 - . . . 、図6 - . . . ）
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。
13日に実施した機動観測では、山頂火口内の主火孔から白色の噴煙が上がっていました。赤外熱映像装置による観測では、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。前回の観測（2月7日）と比べて、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。
17日に実施した火山ガス観測では、二酸化硫黄は検知できませんでしたが、噴煙活動が続いており、機動観測では山頂付近等で微かに火山ガス臭を感じていることから、引き続き少ないながらも火山ガスの放出は続いていると考えられます。
- ・地震や微動の発生状況（図5 - . . . 、図6 - . . . 、図8～9）
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、山頂火口直下のごく浅いところから深さ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。火山性微動は観測されていません。
- ・地殻変動の状況（図5 - . . . 、図6 - . . . 、図7、図10）
GNSS連続観測によると、2006年頃からみられている山体深部の膨張を示す地殻変動は、2017年1月頃から鈍化しつつも継続しています。
2000年以降みられていた山体浅部の収縮を示す地殻変動は2016年5月頃から停滞していましたが、2019年4月頃から村営牧場南 雄山北東間で伸びの傾向がみられるようになりました。

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/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2年4月分）は令和2年5月13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、「気象庁が噴火警戒等で用いる用語集」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、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『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（承認番号：平29情使、第798号）。



図1 三宅島 雄山山頂部の状況
神着監視カメラ(3月24日)による。

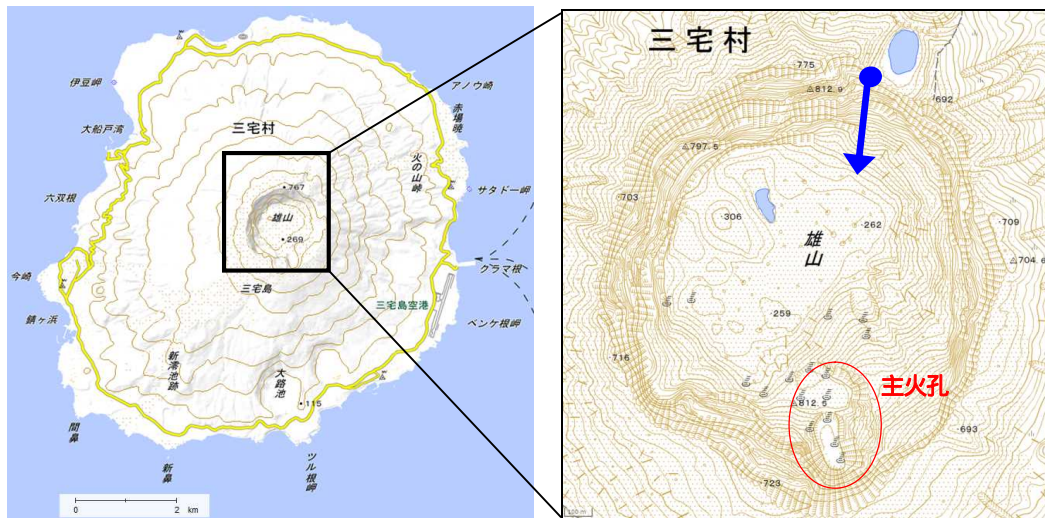
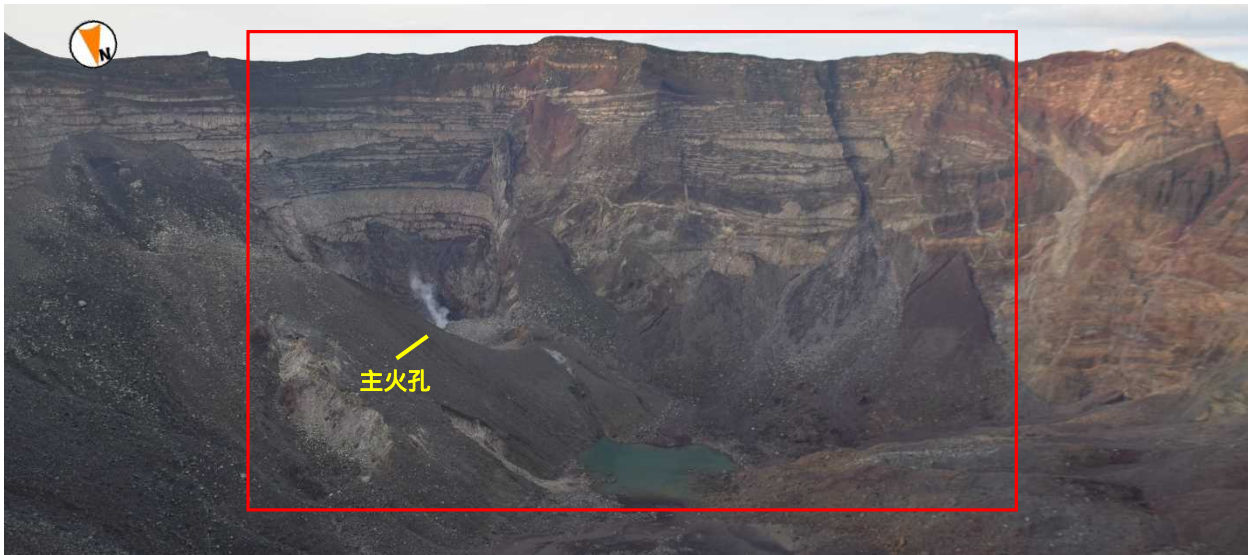


図2 三宅島 図3、図4の撮影場所と撮影方向



2020年3月13日06時12分（晴れ）



2020年2月7日06時40分（曇り）



2019年3月29日07時24分（雨）

図3 三宅島 山頂火口内の状況

図中の赤四角は図4の赤外熱映像の範囲を示します。

13日に実施した機動観測では、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。

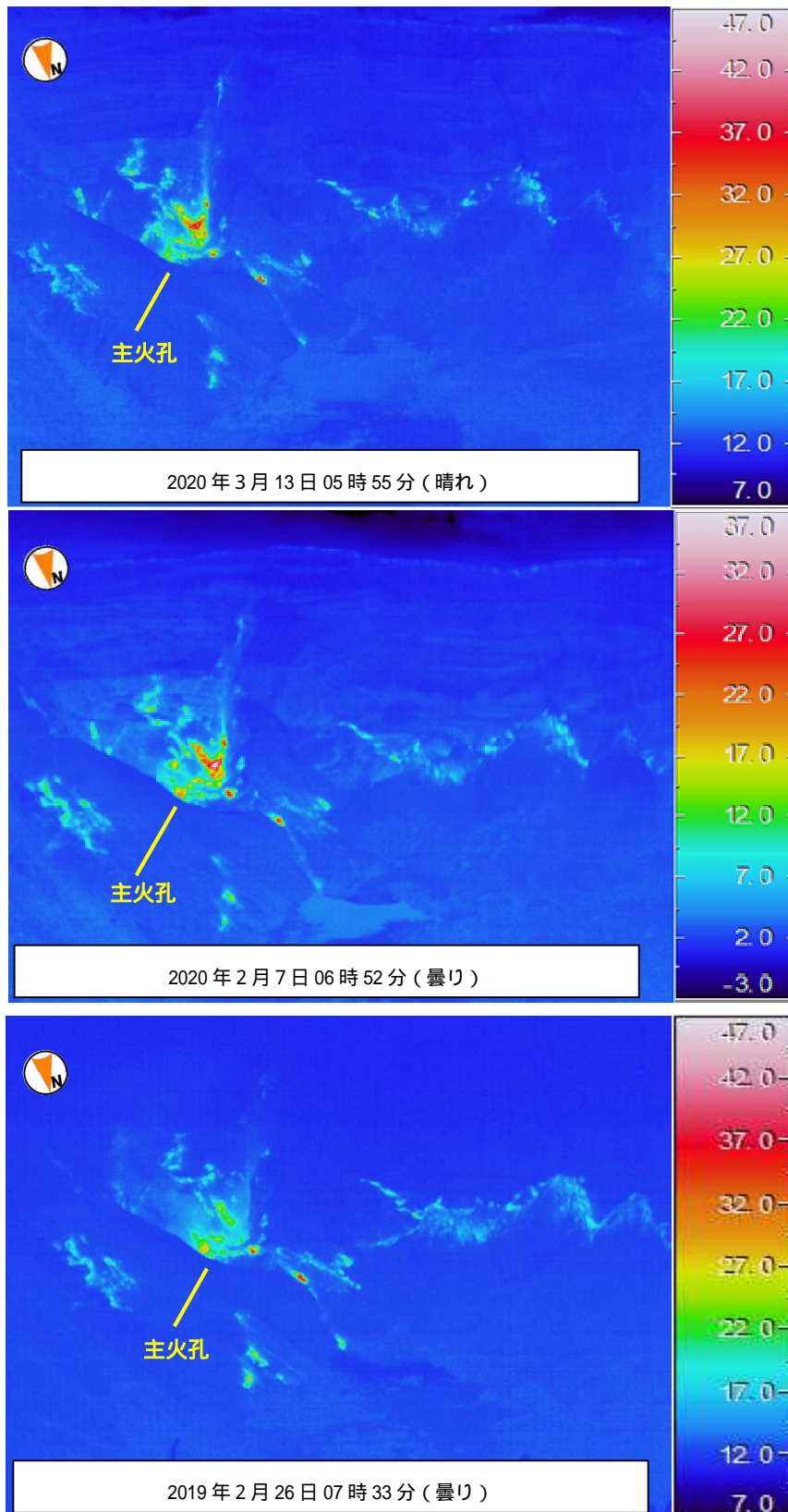


図4 三宅島 赤外熱映像装置による山頂火口内の地表面温度分布
 13日に実施した機動観測では、2月や昨年と同様に主火孔内及びその周辺で引き続き高温領域が認められました。高温領域の分布に特段の変化は認められません。

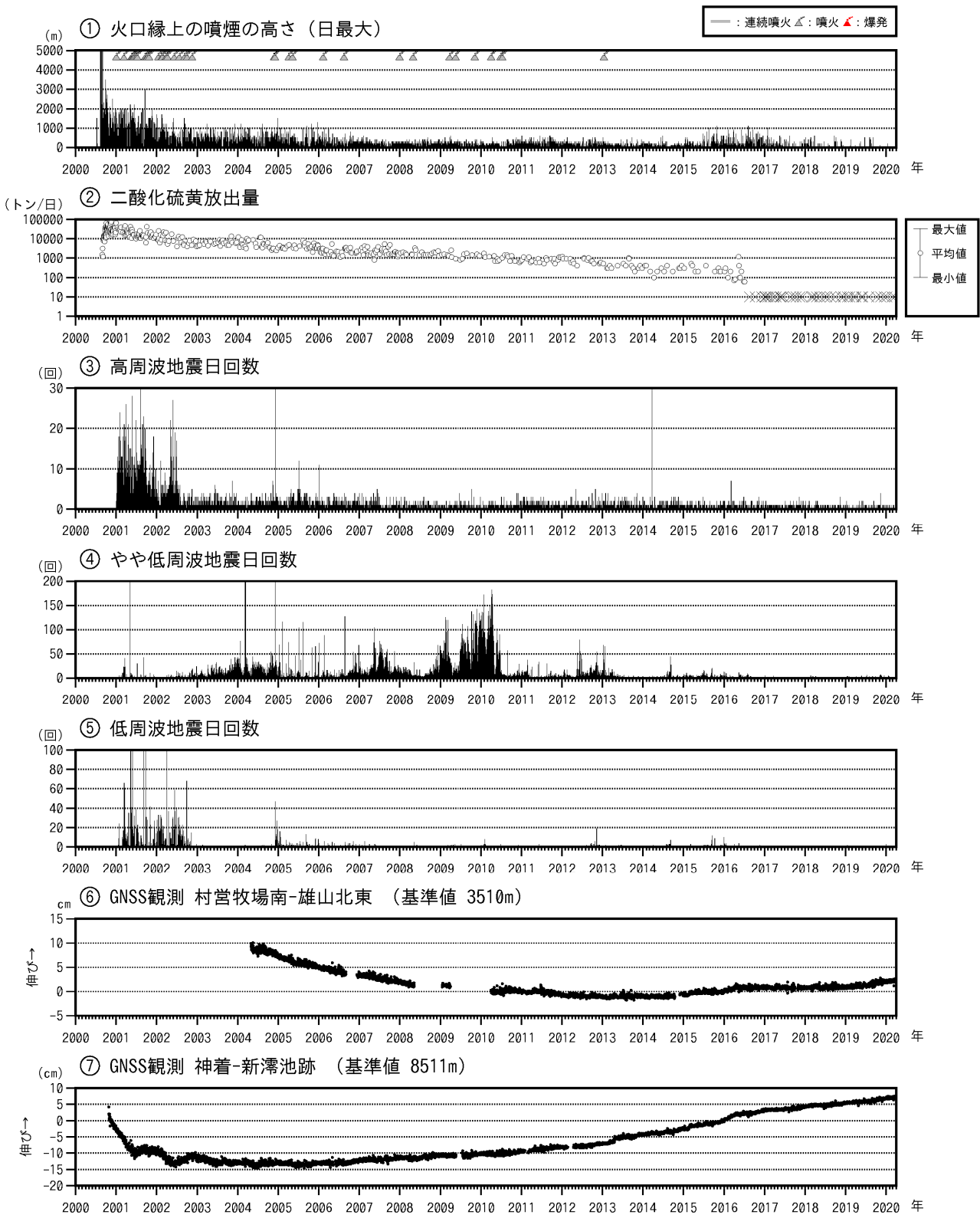


図5 三宅島 火山活動長期経過図（2000年1月1日～2020年3月31日）

図5の説明は次ページに掲載しています。

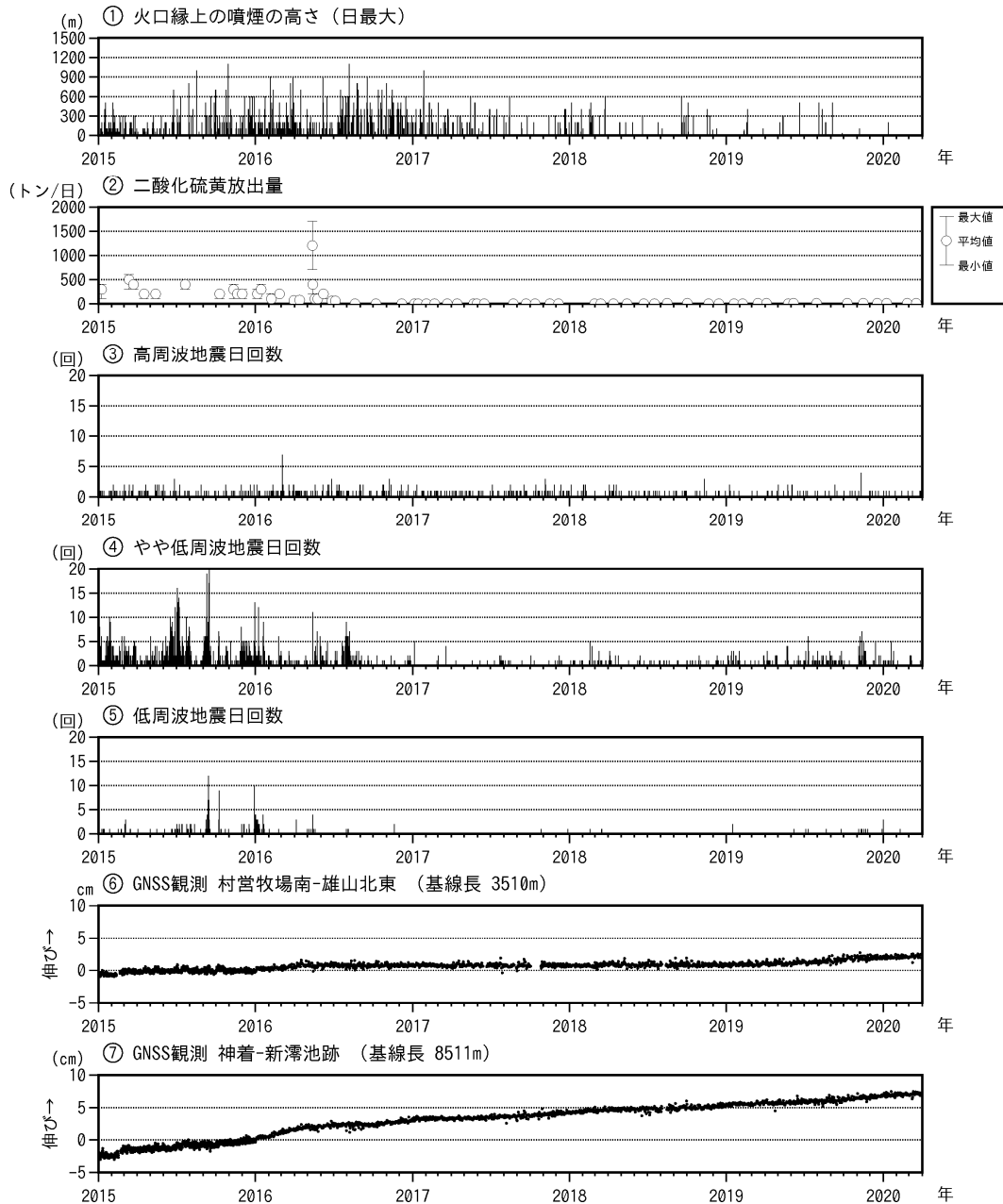


図6 三宅島 火山活動短期経過図（2015年1月1日～2020年3月31日）

図5 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。

図5、図6 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。GNSS グラフの空白部分は欠測を示しています。

図5、図6 火山性地震の種類は図9のとおりです。

* 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

- ・ 噴煙活動は静穏で、地震活動は少ない状態が続いています。
- ・ 山体浅部の膨張収縮を反映していると考えられる の基線は、2019年4月頃から伸びがみられるようになりました。
- ・ 山体深部の膨張収縮を反映していると考えられる の基線は、膨張を示す地殻変動は2017年1月頃から鈍化しつつも、継続しています。

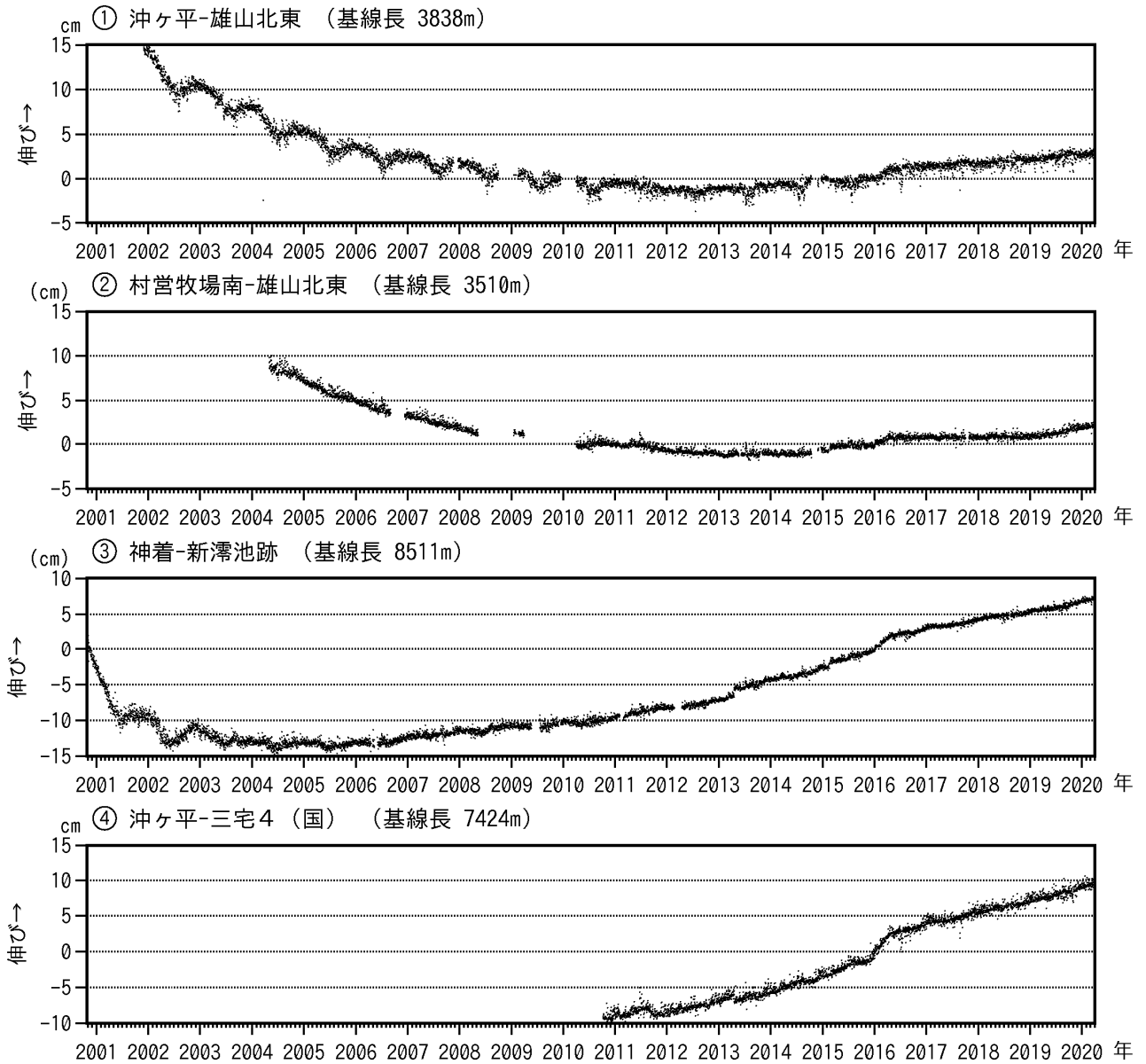


図7 三宅島 GNSS 連続観測結果（2000年10月26日～2020年3月31日）

（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ています。

- ・ と の基線では、解析開始以来、山体浅部の収縮を示す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 では伸びの傾向がみられるようになりました。
- ・ 山体深部の膨張収縮を反映していると考えられる と の基線では、2006年頃からみられる膨張を示す地殻変動は、2017年1月頃から鈍化しつつも、継続しています。

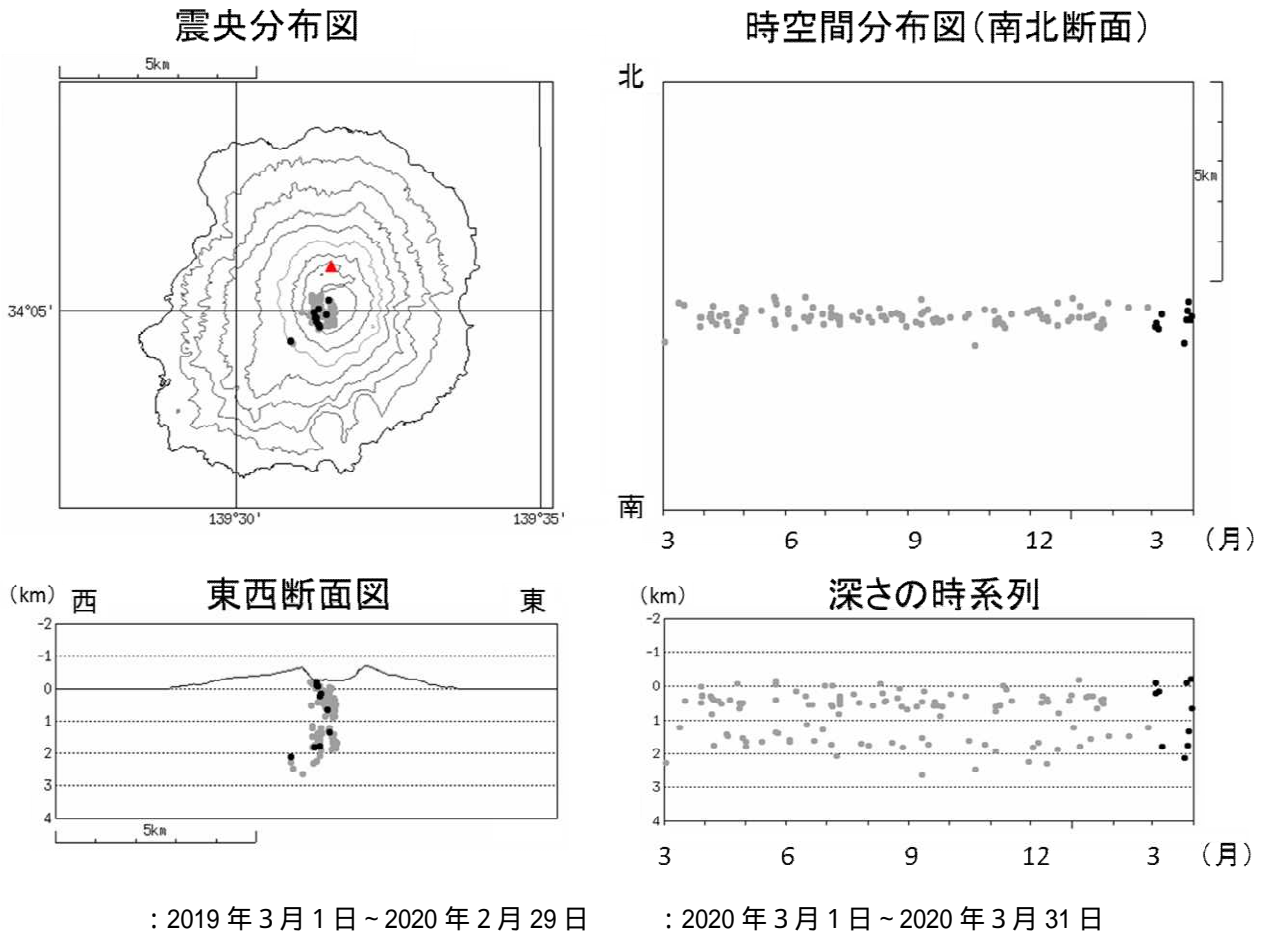


図8 三宅島 震源分布図(2019年3月1日~2020年3月31日)

火山性地震の震源は、山頂火口直下のごく浅いところから深さ2 km 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。

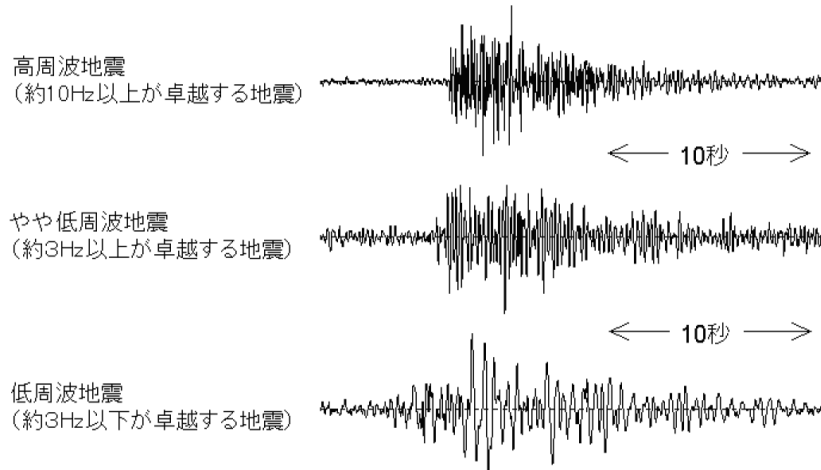
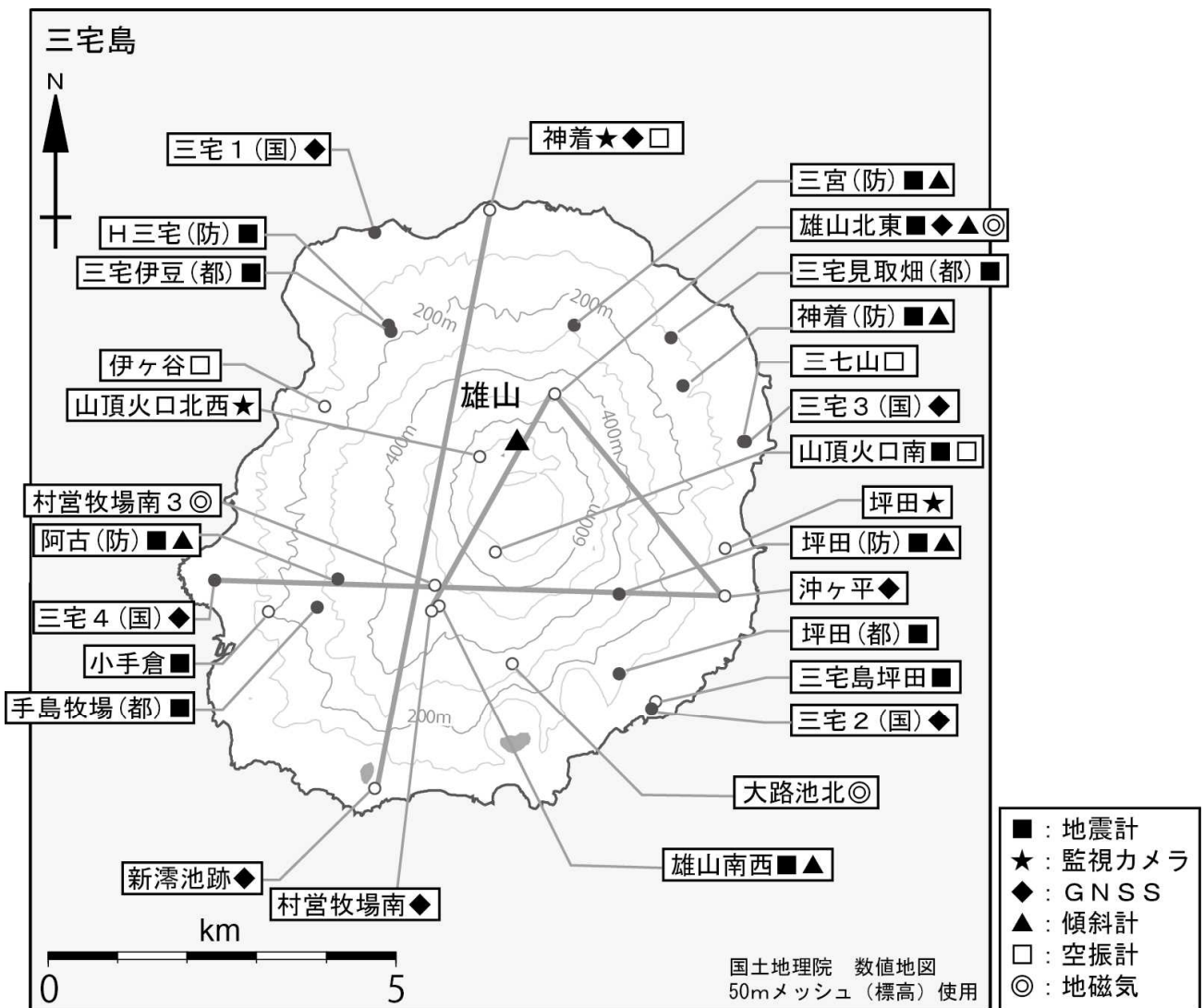


図9 三宅島 主に発生している火山性地震の特徴と波形例



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10 三宅島 観測点配置図

図中の直線は、図5～7のGNSS基線を示します。