

## 令和5年（2023年）の海徳海山の火山活動

気象庁地震火山部  
火山監視・警報センター

気象衛星ひまわりによる観測では噴火は認められなかったものの、1月には変色水が認められました。

海上保安庁が5月に実施した観測では、変色水域等の特異事象は観測されませんでした。

### ○ 噴火警報・予報の状況、2023年の発表履歴

2023年中変更なし	噴火警報（周辺海域） 火山現象に関する海上警報（周辺海域警戒）
------------	------------------------------------

### ○ 2023年の活動概況

気象衛星ひまわりによる観測では噴火は認められなかったものの、1月には変色水が認められました。その後、海上保安庁が5月11日に実施した観測では、変色水域等の特異事象は観測されませんでした。

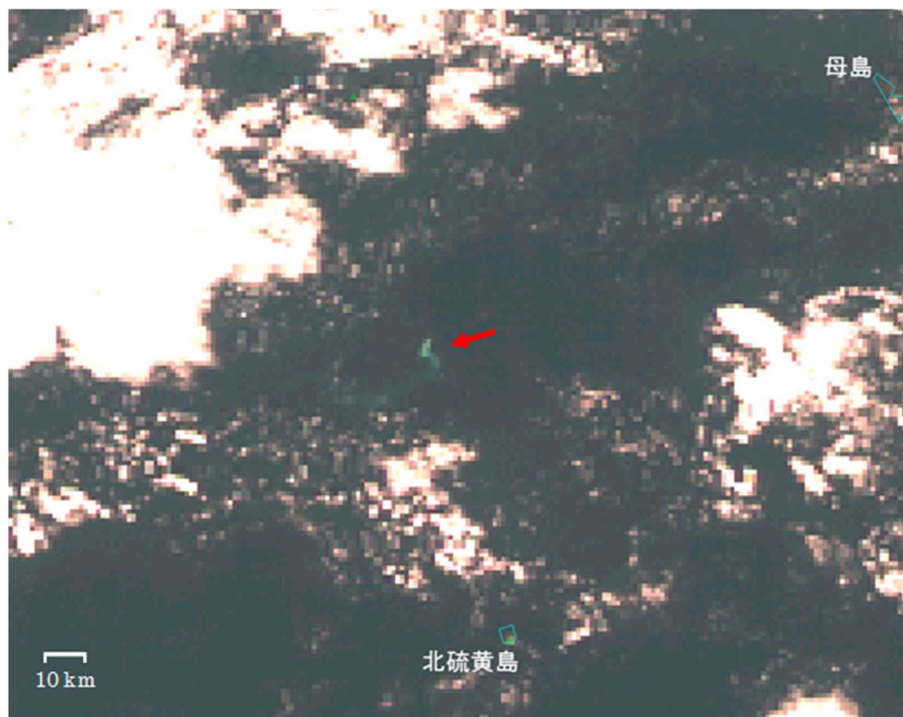


図1 海徳海山 1月4日の状況

- ・気象衛星ひまわりによる可視画像（True color RGB合成、低照度域強調）では、海徳海山周辺で変色水（矢印）が認められました。

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)  
 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、海上保安庁及び海上自衛隊のデータを利用して作成しています。

