

## 福德岡ノ場の火山活動解説資料（令和4年1月）

気象庁地震火山部  
火山監視・警報センター

2021年8月下旬以降、噴火は認められないものの、引き続き、変色水域が確認されています。

福德岡ノ場の過去の活動履歴を考慮すると、2021年8月に発生した陸地を形成するような規模の噴火が、再びすぐに発生する可能性は低いと考えられますが、変色水域が確認されるなど、活発な火山活動が継続しており、今後も噴火の可能性があります。

福德岡ノ場の周辺海域では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石やベースサージ（横なぐりの噴煙）に警戒してください。噴火による浮遊物（軽石）にも注意が必要です。

令和3年8月16日に噴火警報（周辺海域）を切り替えました。その後、警報事項に変更はありません。

### ○ 活動概況（図1）

気象衛星ひまわりの観測では、噴火は確認されていません。また、今期間、噴火や溶岩流出を示唆するような輝度温度<sup>1)</sup>の変化は認められていません。

国土地理院が、衛星画像を解析した結果では、陸地は確認できませんでした。

1) 輝度温度とは、気象衛星で観測された放射エネルギーを観測対象が黒体と仮定して変換した温度のこと、他の温度と区別するためこのように呼ばれています。

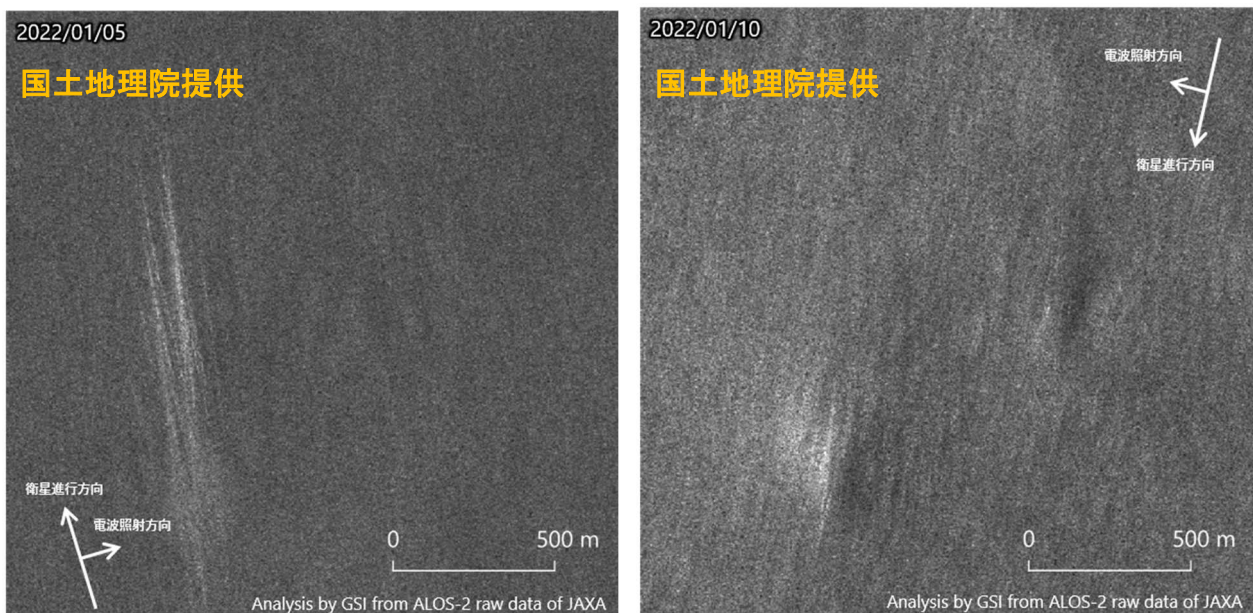


図1 福徳岡ノ場 衛星観測による新島の状況

福德岡ノ場の火山活動によって生じた新島について、衛星画像（だいち2号の観測データ）を解析した結果（SAR強度画像）です。解析結果は、JAXAが所有するデータを国土地理院が解析したものです。また、解析で使用したデータの一部は、火山噴火予知連絡会衛星解析グループの活動を通して得られたものです。

- ・5日及び10日の衛星画像を解析した結果では、陸地は確認できません。

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\\_vact\\_doc/monthly\\_vact.php](https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_vact_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2月分）は令和4年3月8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、海上自衛隊、海上保安庁及び第三管区海上保安本部のデータも利用して作成しています。

各種気象情報や衛星画像は福德岡ノ場ポータルサイトを御覧ください。[https://www.jma.go.jp/jma/menu/R03\\_karuishi-menu.html](https://www.jma.go.jp/jma/menu/R03_karuishi-menu.html)

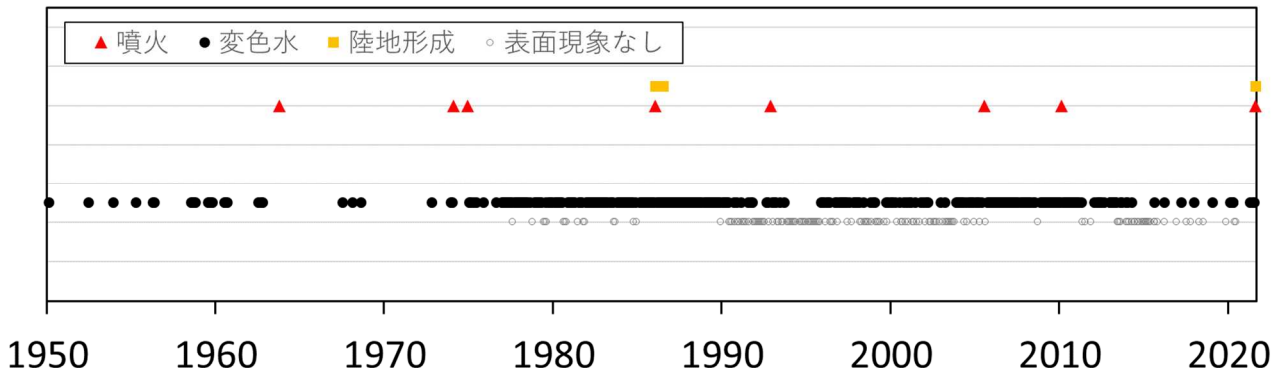


図2 福徳岡ノ場 1950年以降の活動状況

シンボルがあるタイミングで観測が行われています。●は変色水域が認められた観測、○は変色水域が認められなかった観測、■は陸地が確認された観測、▲は噴火が認められた観測を示します。

第三管区海上保安本部、海上自衛隊、気象庁、漁船及び報道機関等の観測による。

- ・2021年8月13日に海底噴火が確認された福德岡ノ場では、過去にも数年間隔で海底噴火が確認されています。発生する噴火には、陸地を形成するような規模の噴火と、陸地を形成しないそれよりも規模の小さな噴火があります。
  - ・1986年にも噴火が発生し、新島を形成しましたが、海面上に姿を現す顕著な噴火は1月18日～21日の数日でした。その後、3月26日には新島は消滅しています。
  - ・2010年2月3日に小規模な海底噴火、浮遊物、変色水域が認められた後も、長期にわたり火山活動によるとみられる変色水等が断続的に認められていました。
  - ・福德岡ノ場の過去の活動履歴を考慮すると、2021年8月に発生した陸地を形成するような規模の噴火が、再びすぐに発生する可能性は低いと考えられます。

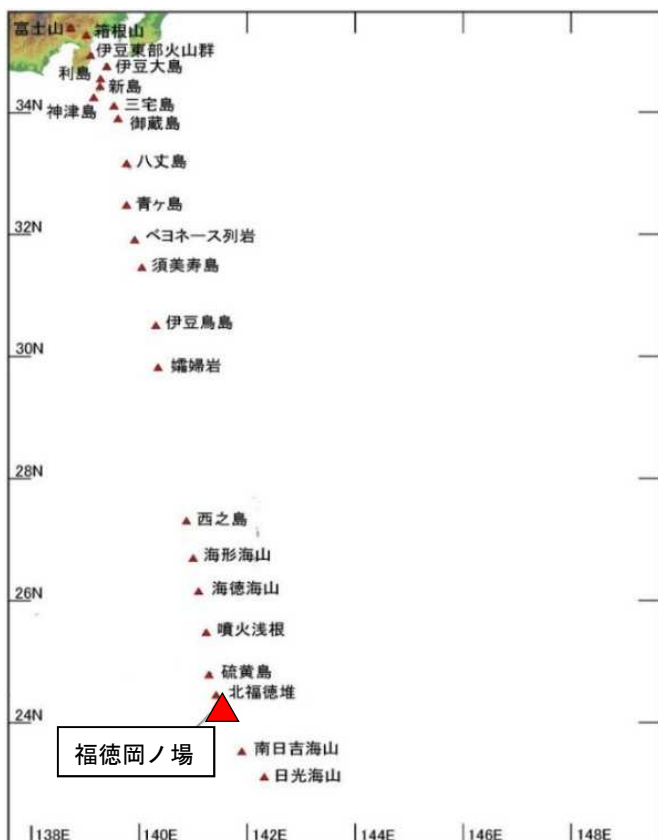


図3 福徳岡ノ場 伊豆・小笠原諸島の  
活火山分布と福德岡ノ場

地図は、日本活火山総覧（第4版）から引用。