

「福德岡ノ場噴火による軽石漂流」 に関する 解析・判読結果

2021年11月15日

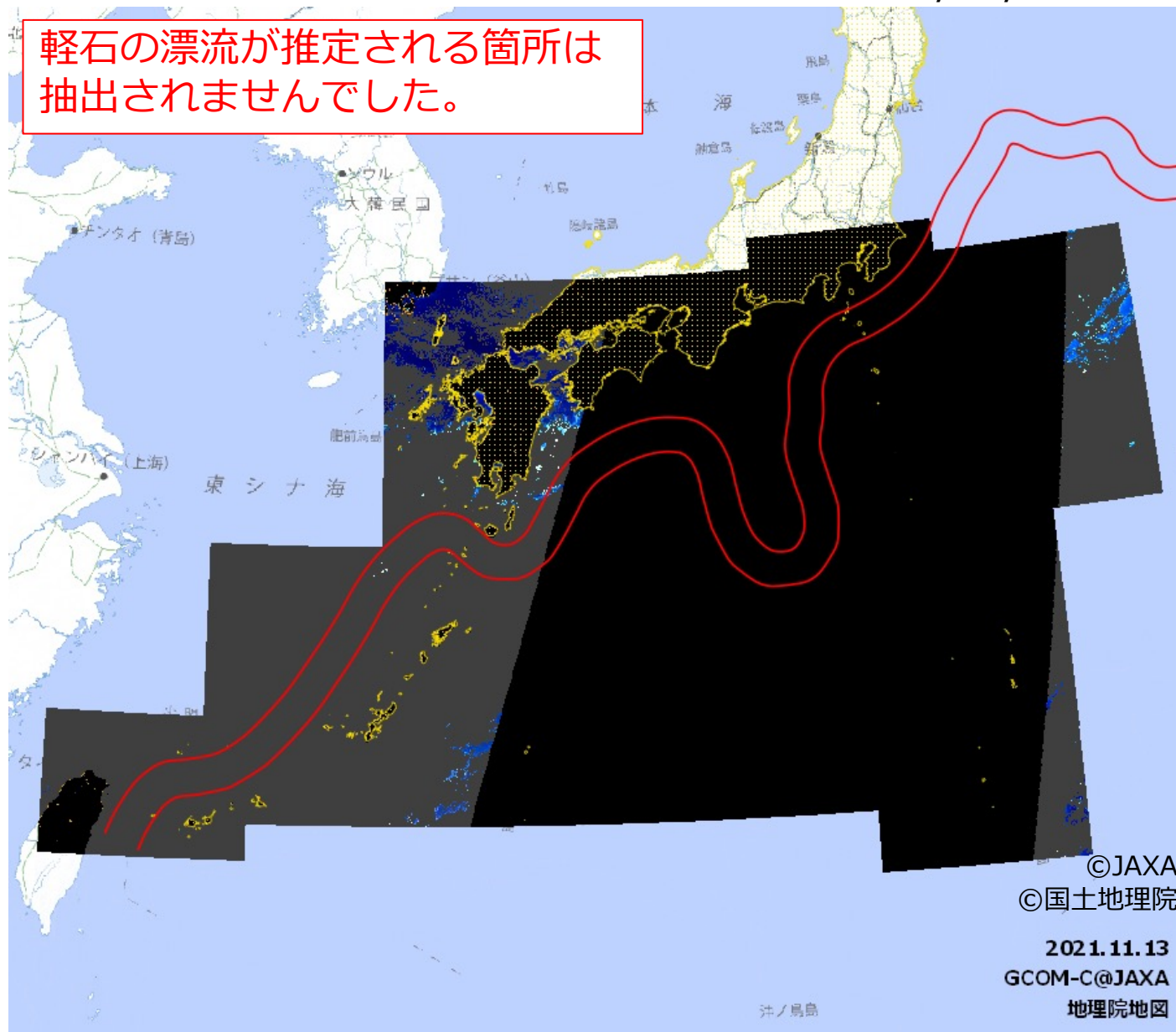
2021年11月13日, 14日観測 「しきさい」 (GCOM-C)

宇宙航空研究開発機構

全体図 しきさい(GCOM-C)

気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)の2021/11/13観測画像より判読

軽石の漂流が推定される箇所は抽出されませんでした。



©JAXA
©国土地理院
2021.11.13
GCOM-C@JAXA
地理院地図

— 海流速報2021211黒潮
□ 軽石漂流推定箇所

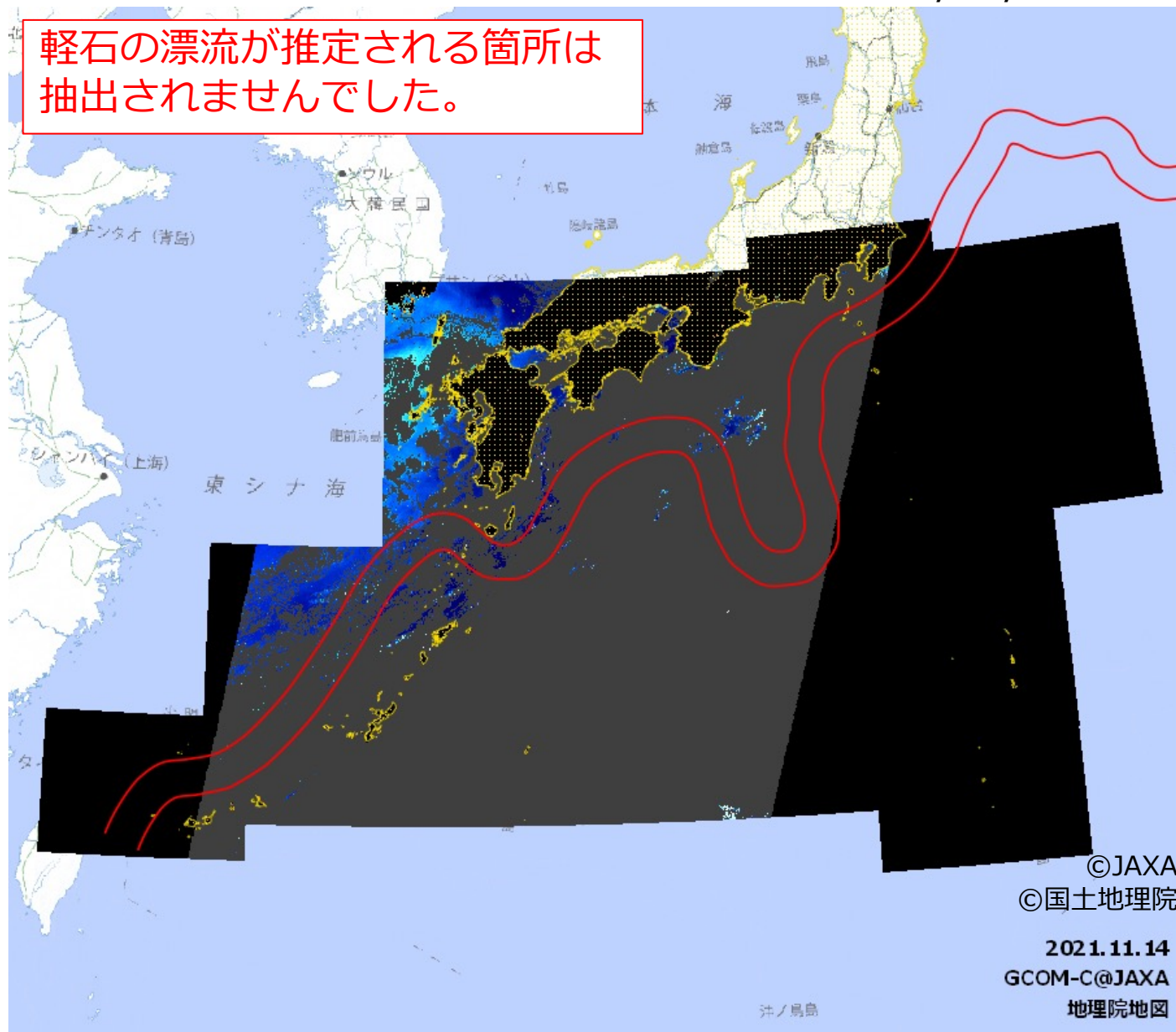
0 250 500 km

1:11,000,000 2

全体図 しきさい(GCOM-C) 2021.11.14

気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)の2021/11/14観測画像より判読

軽石の漂流が推定される箇所は抽出されませんでした。



— 海流速報2021211黒潮
□ 軽石漂流推定箇所

0 250 500 km

1:11,000,000 3

免責事項

- 人工衛星の観測画像より福徳岡ノ場噴火による軽石とした推定された箇所を示しています。ここで推定された軽石の検知箇所は、現地にて確認されたものでないため誤検知や、雲などにより海上の様子が確認できない場合は見落としていることがありますのでご注意ください。