

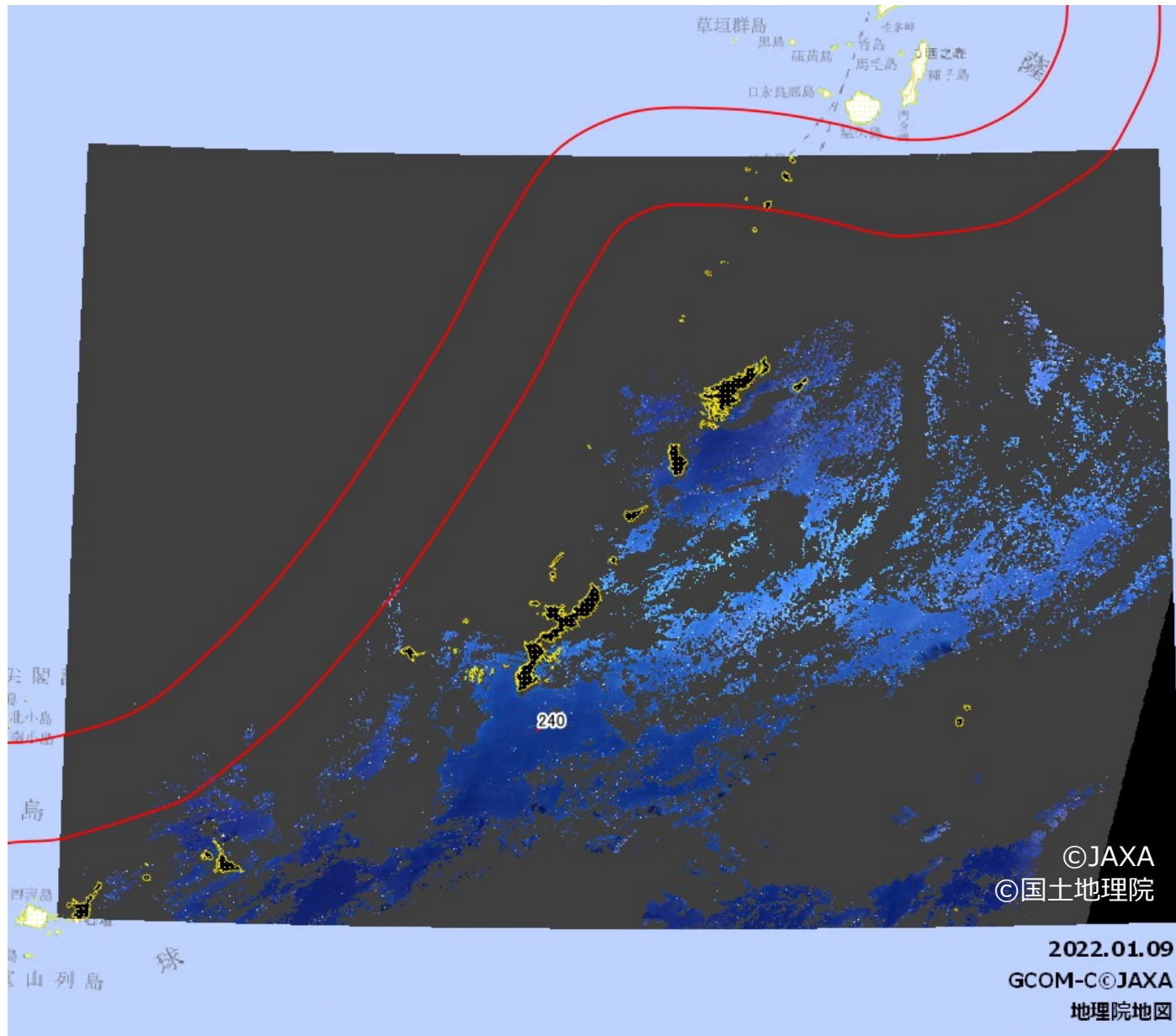
# 「**福德岡ノ場噴火による軽石漂流**」 に関する **解析・判読結果**

2022年01月11日

2022年01月09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2022/1/9観測画像より判読



□ 軽石漂流推定箇所  
— 海流速報20220104黒潮

0 75 150 km

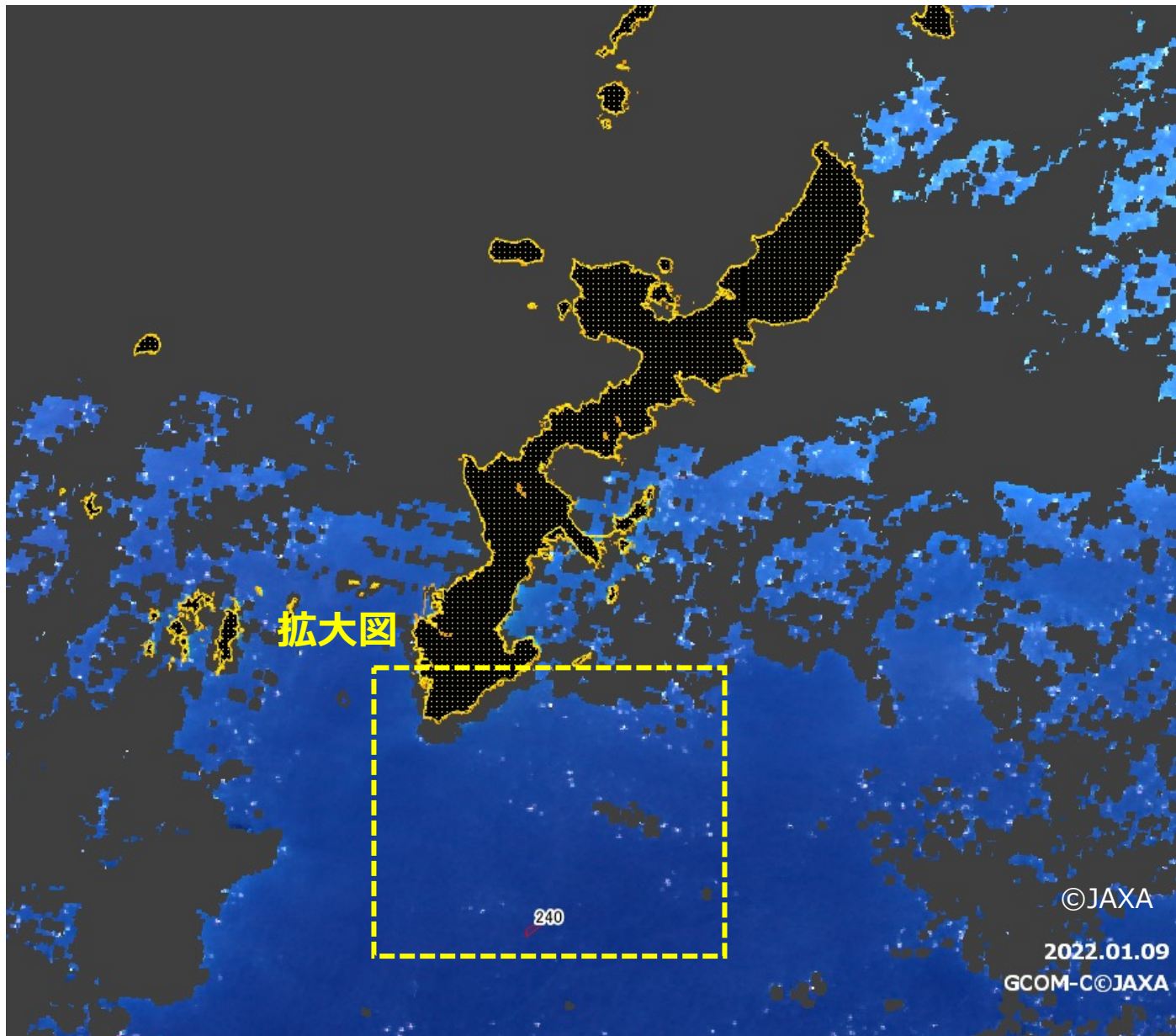


1:4,000,000

注) 元図の縮尺です 2  
注) 縮尺は元図の縮尺です

# 沖縄本島周辺図 しきさい(GCOM-C)

気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)の2022/1/9観測画像より判読



拡大図

- 軽石漂流推定箇所
- 海流速報2022004黒潮

10 0 10 20 km



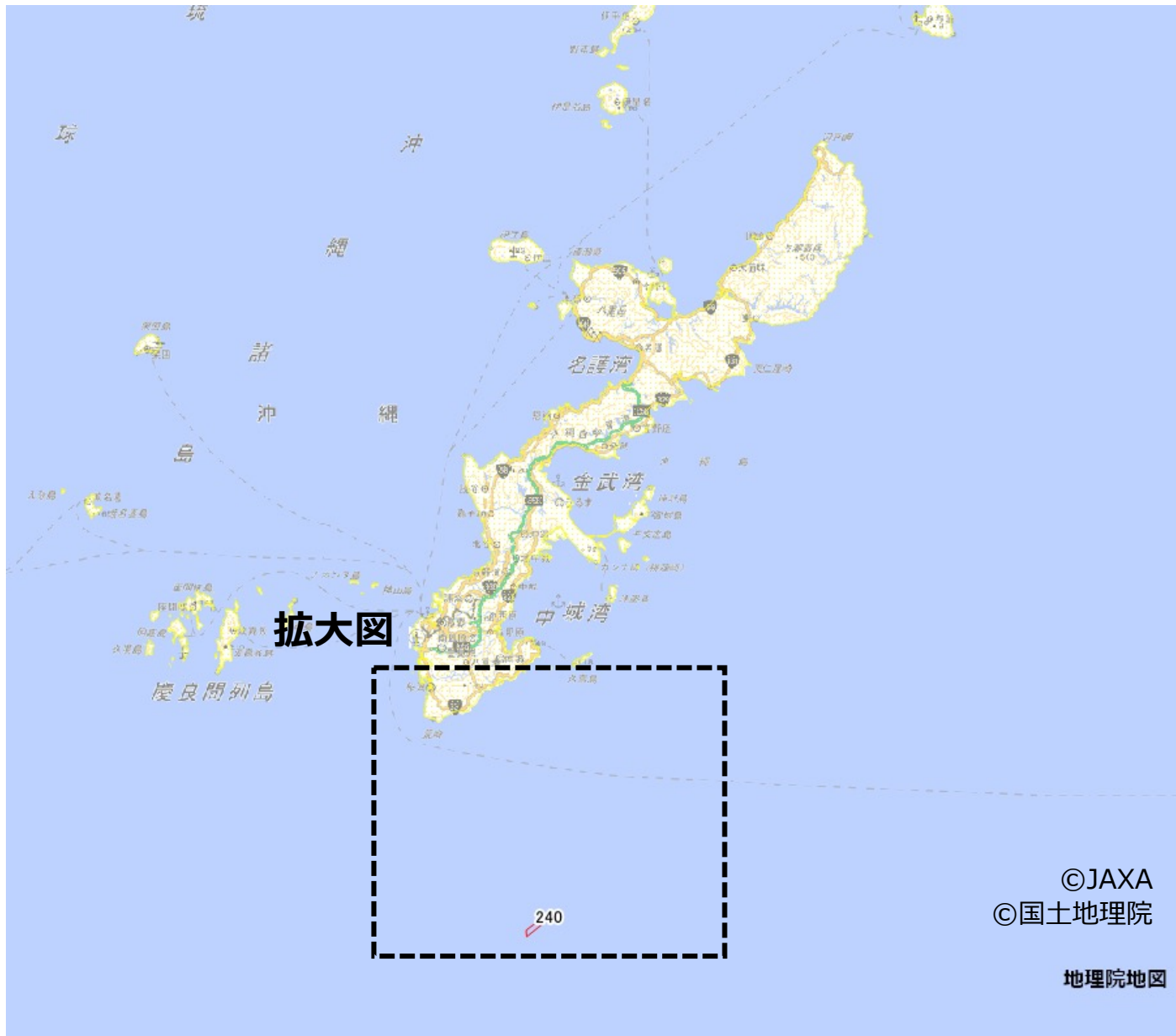
1:750,000

3

注) 縮尺は元図の縮尺です

# 沖縄本島周辺図 しきさい(GCOM-C)

気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)の2022/1/9観測画像より判読



拡大図

©JAXA  
©国土地理院

地理院地図

□ 軽石漂流推定箇所  
— 海流速報2022004黒潮

10 0 10 20 km

1:750,000

4

注) 縮尺は元図の縮尺です

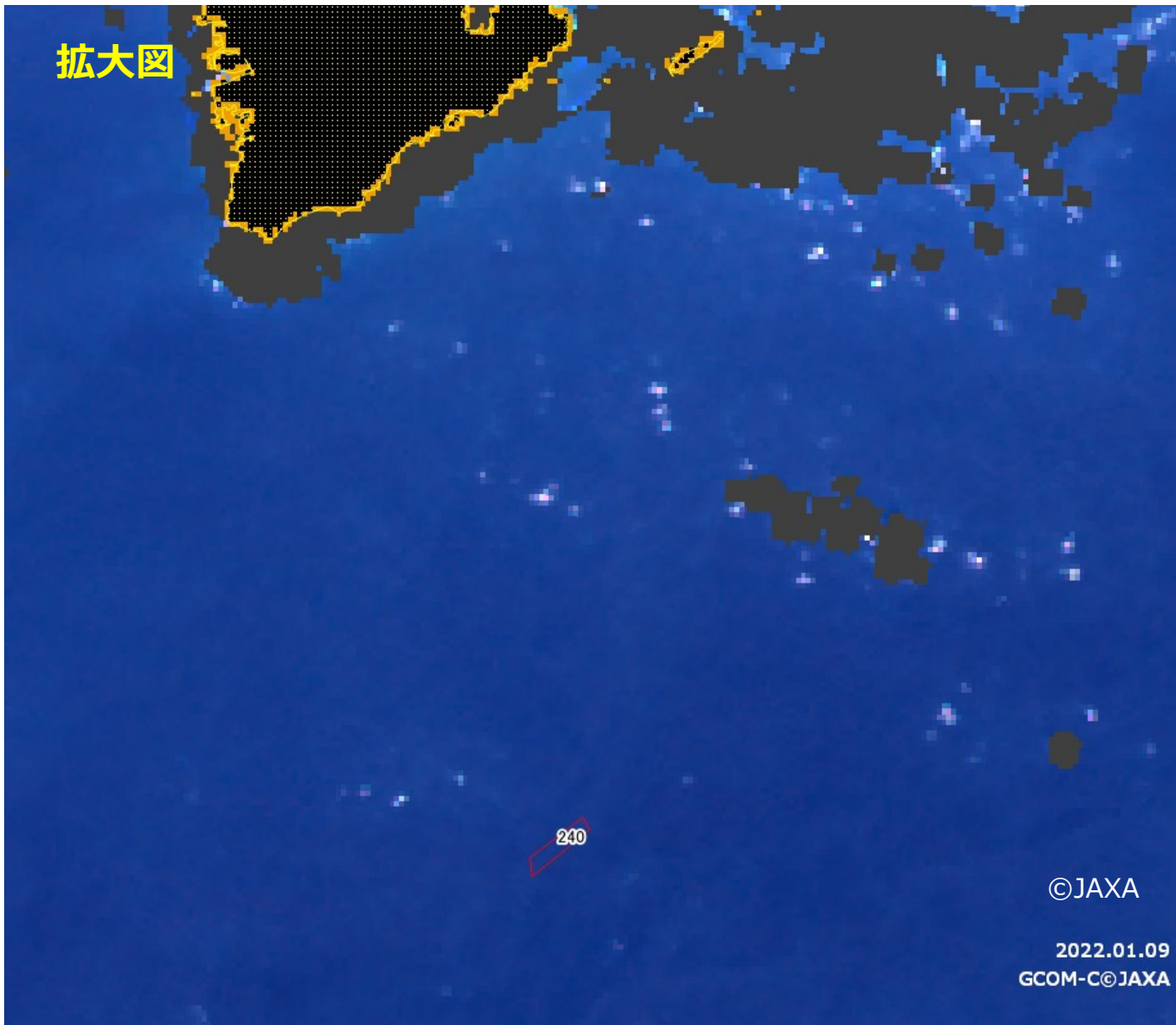


# 沖縄本島周辺拡大図 しきさい(GCOM-C)

気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)の2022/1/9観測画像より判読

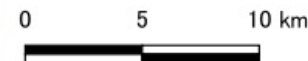


拡大図



□ 軽石漂流推定箇所

©JAXA



2022.01.09  
GCOM-C©JAXA

5

注) 縮尺は元図の縮尺です

## 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くことがありますのでご注意ください。