

「**福德岡ノ場噴火による軽石漂流**」 に関する **解析・判読結果**

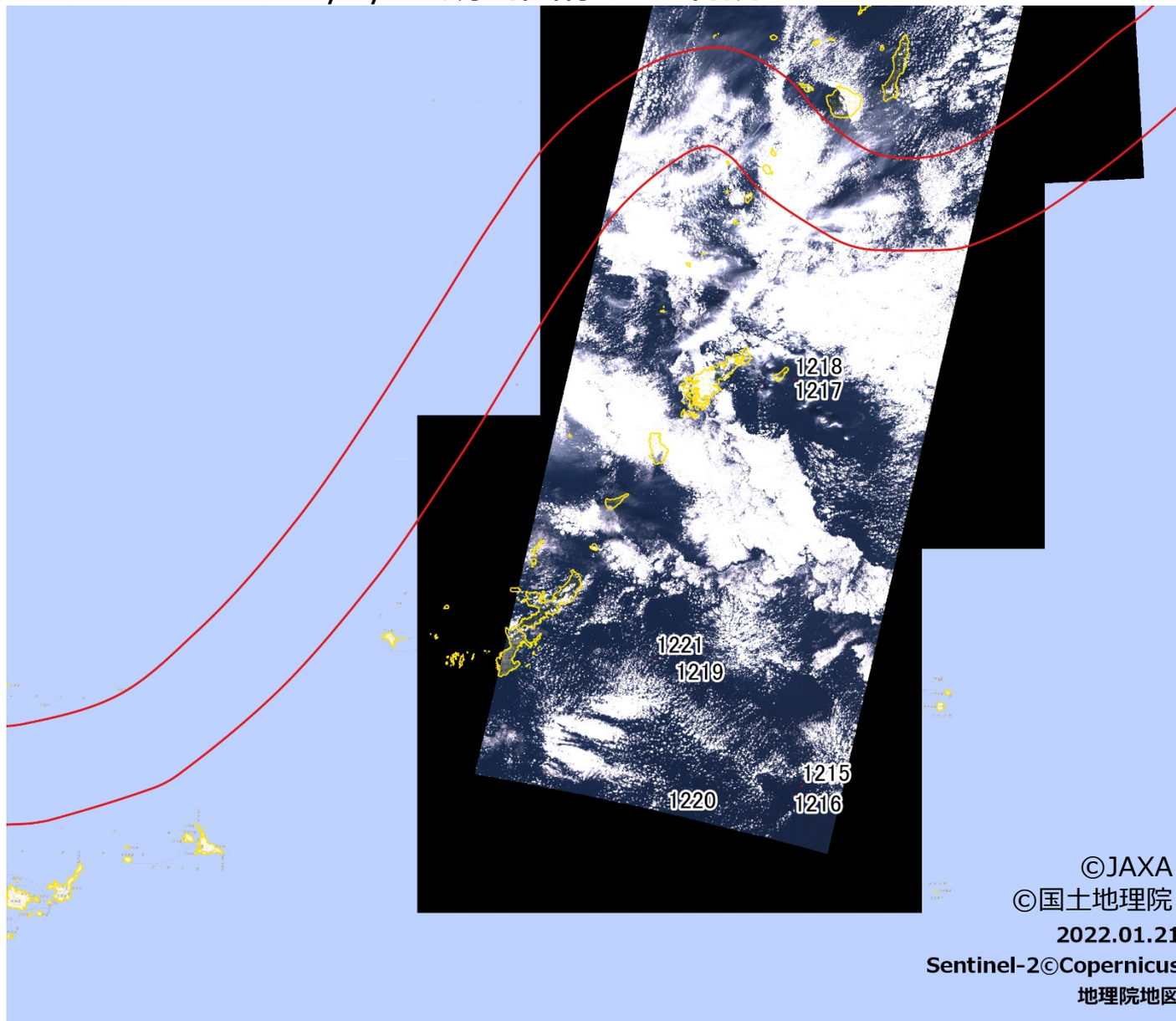
2022年1月25日

2022年1月21日観測 Sentinel-2光学画像

宇宙航空研究開発機構

全体図 Sentinel-2

Sentinel-2の2022/1/21観測画像より判読



□ 軽石漂流推定箇所
— 海流速報2022013黒潮

©JAXA
©国土地理院
2022.01.21
Sentinel-2©Copernicus
地理院地図

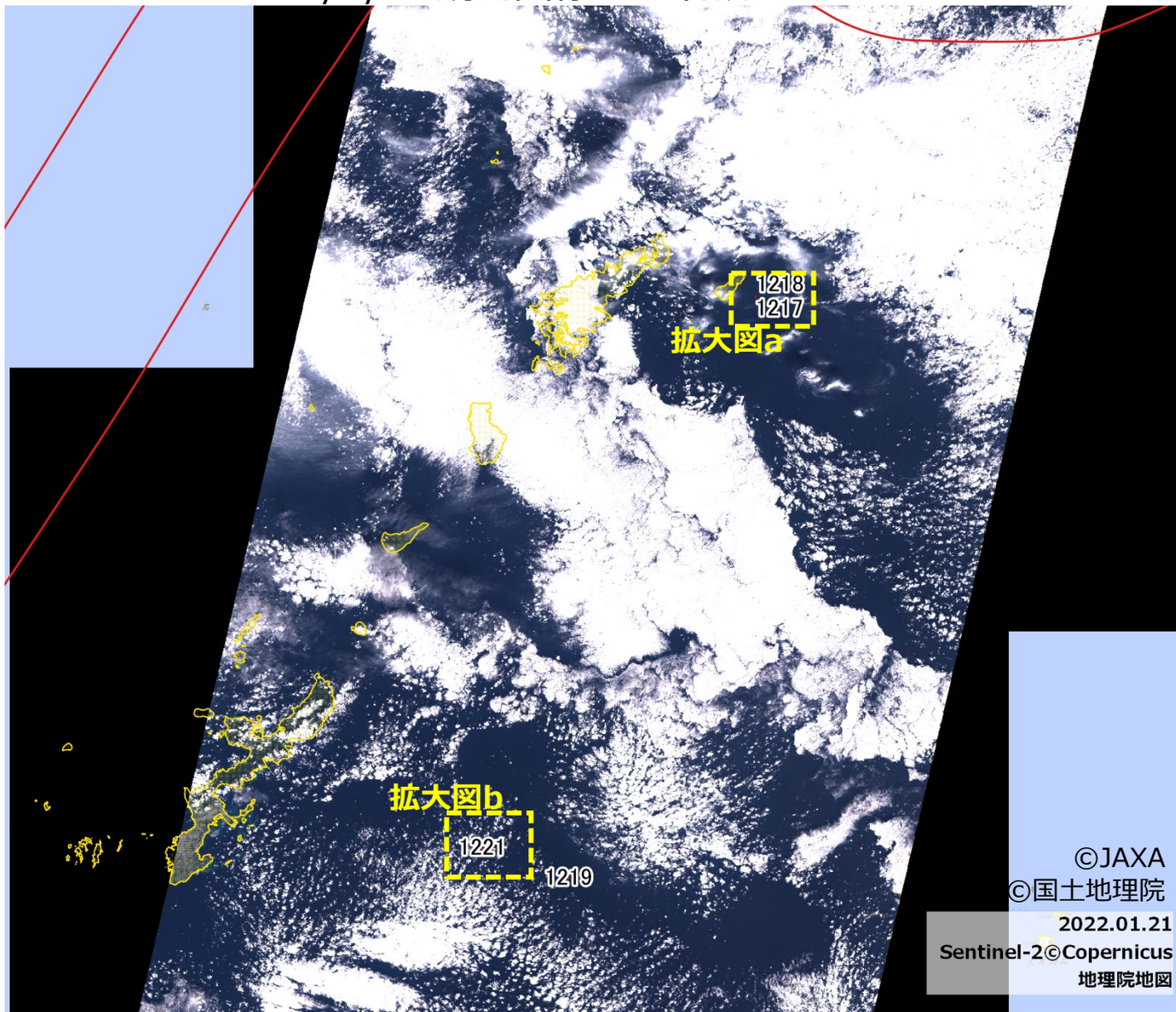
0 50 100 150 km

1:4,000,000

注) 元図の縮尺です2

沖縄本島周辺 Sentinel-2

Sentinel-2の2022/1/21観測画像より判読



□ 軽石漂流推定箇所
— 海流速報2022013黒潮

0 30 60 km



1:2,000,000

3

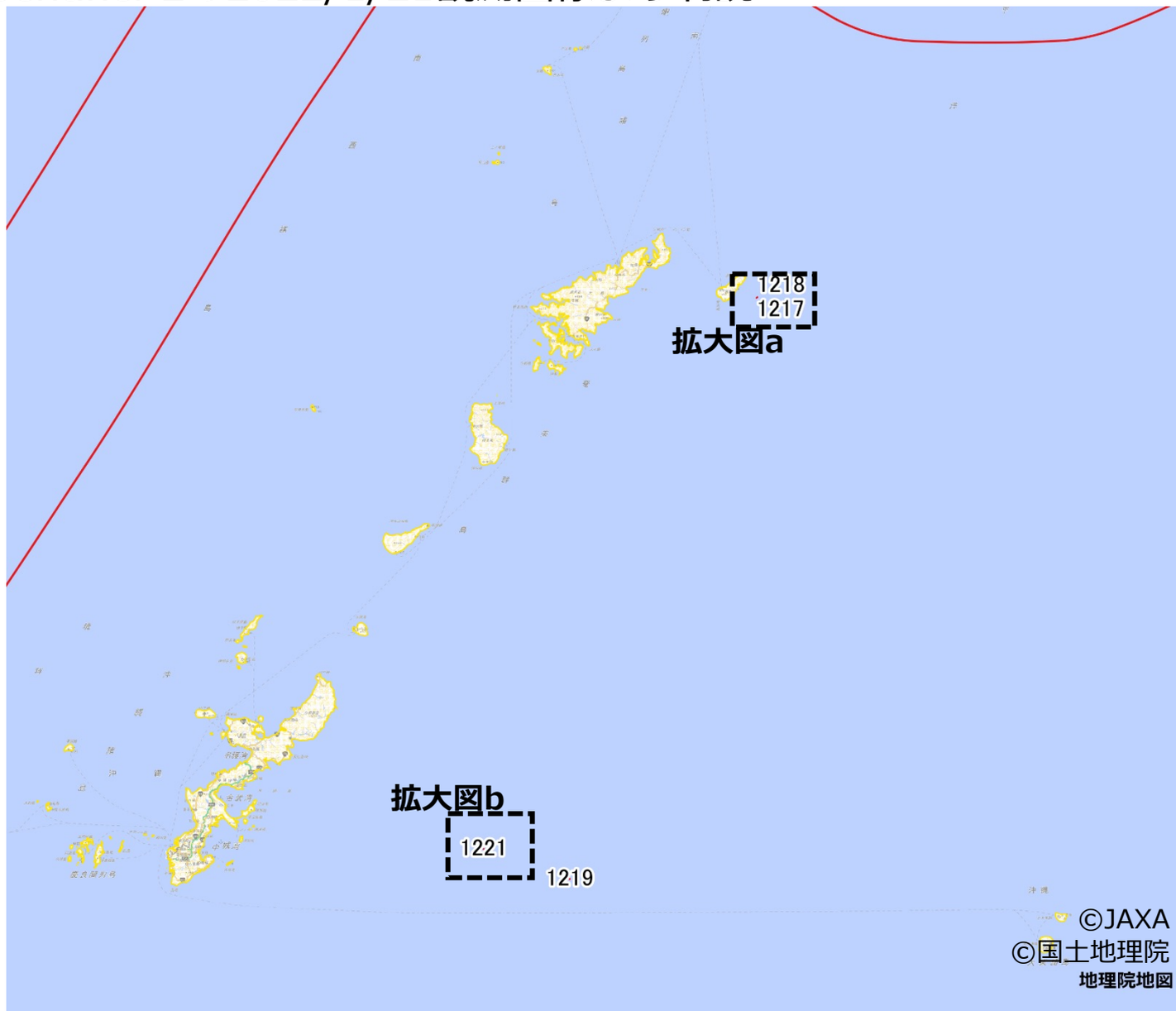
注) 縮尺は元図の縮尺です

©JAXA
©国土地理院

2022.01.21
Sentinel-2©Copernicus
地理院地図

沖縄本島周辺 Sentinel-2

Sentinel-2の2022/1/21観測画像より判読



□ 軽石漂流推定箇所
— 海流速報2022/2013黒潮

0 20 40 60 km



1:2,000,000

©JAXA
©国土地理院
地理院地図

判読箇所事例 沖縄本島周辺

Sentinel-2の2022/1/21観測画像より判読

拡大図a



拡大図b



■ 軽石漂流推定箇所

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。