

「**福德岡ノ場噴火による軽石漂流**」 に関する **解析・判読結果**

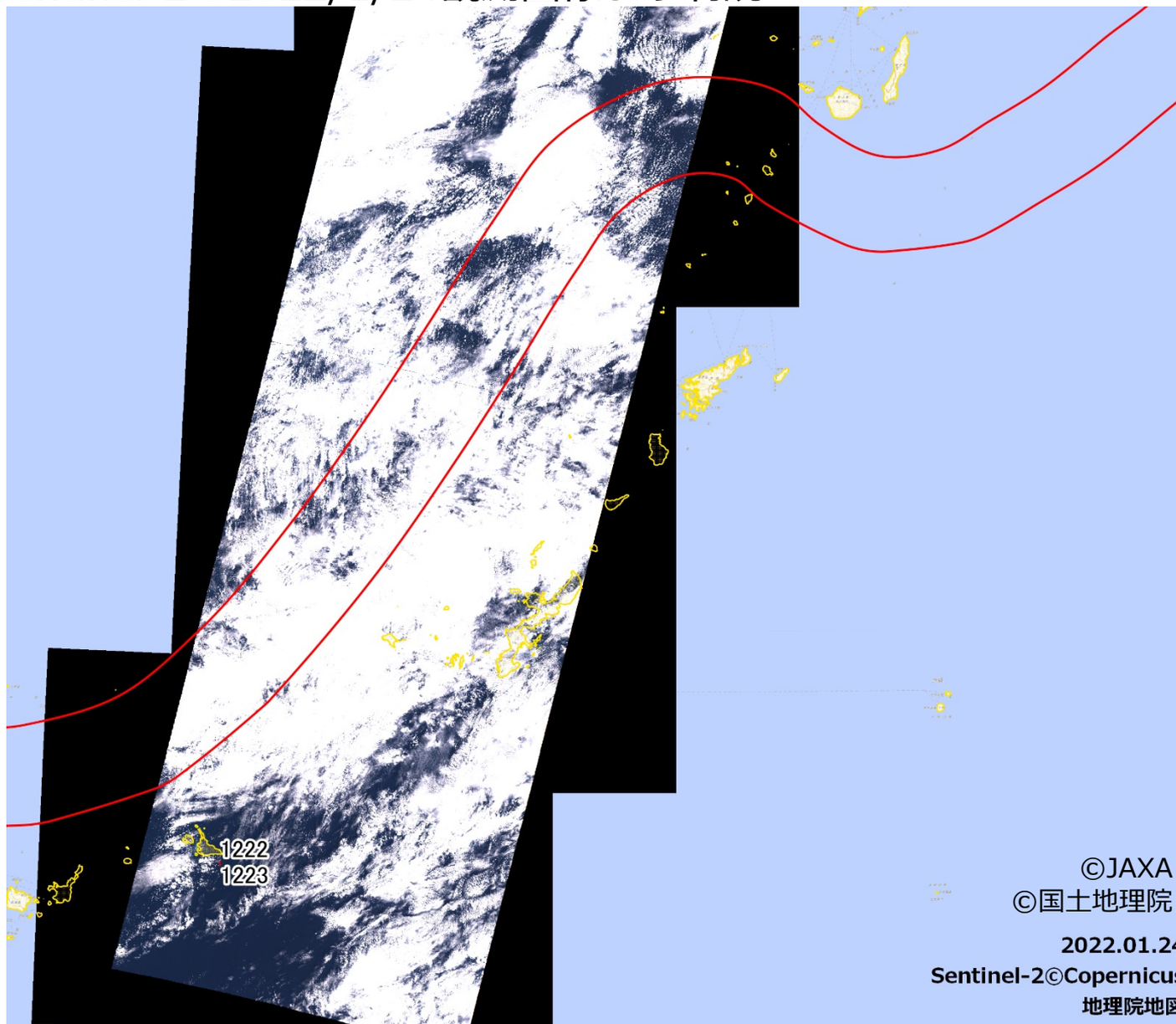
2022年1月28日

2022年1月24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2022/1/24観測画像より判読



1222
1223

©JAXA
©国土地理院

2022.01.24
Sentinel-2©Copernicus
地理院地図

□ 軽石漂流推定箇所
— 海流速報2022014黒潮

0 50 100 150 km

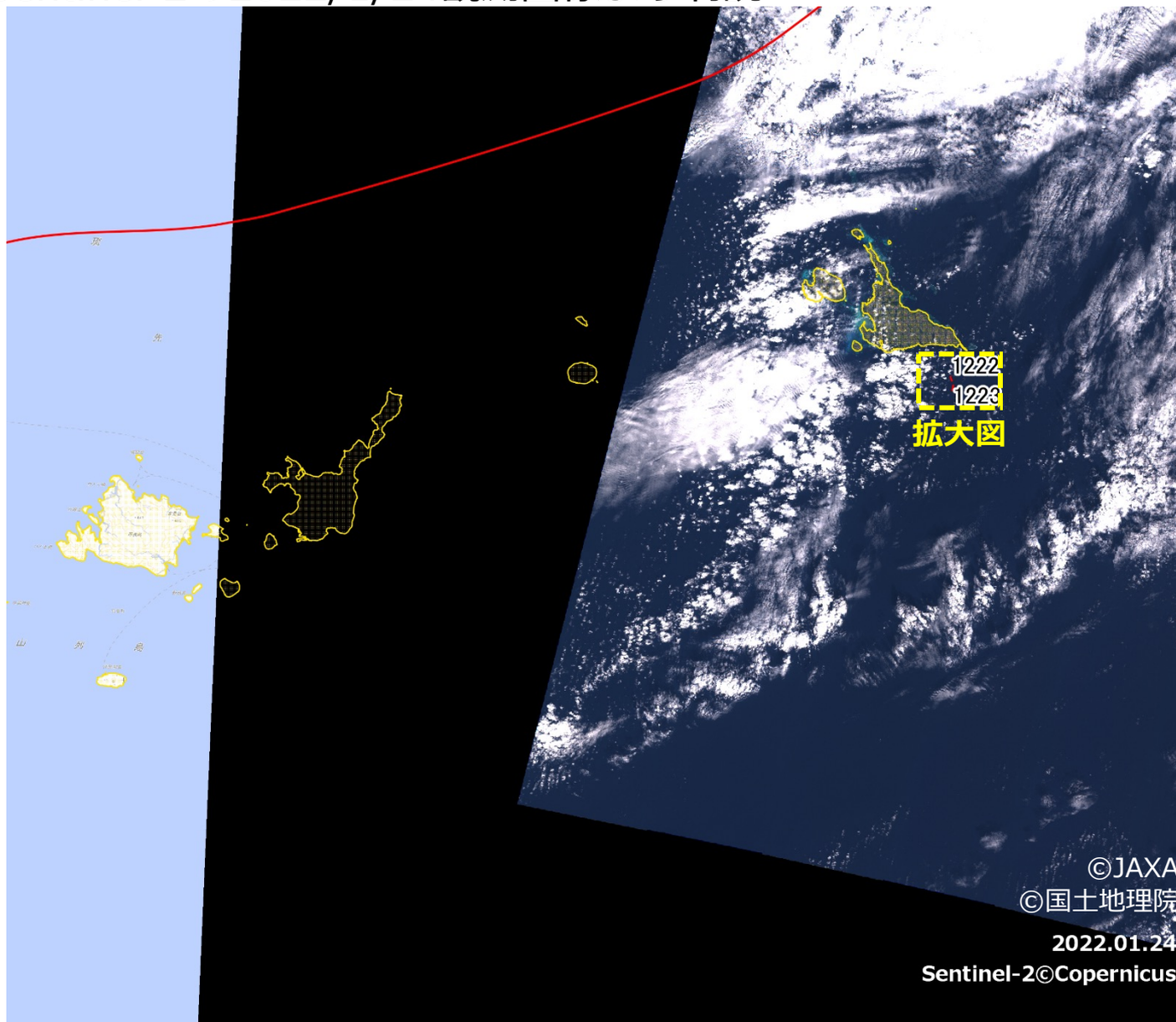


1:4,000,000

注) 元図の縮尺です2

宮古島周辺 Sentinel-2

Sentinel-2の2022/1/24観測画像より判読



- 軽石漂流推定箇所
- 海流速報2022014黒潮

10 0 10 20 km



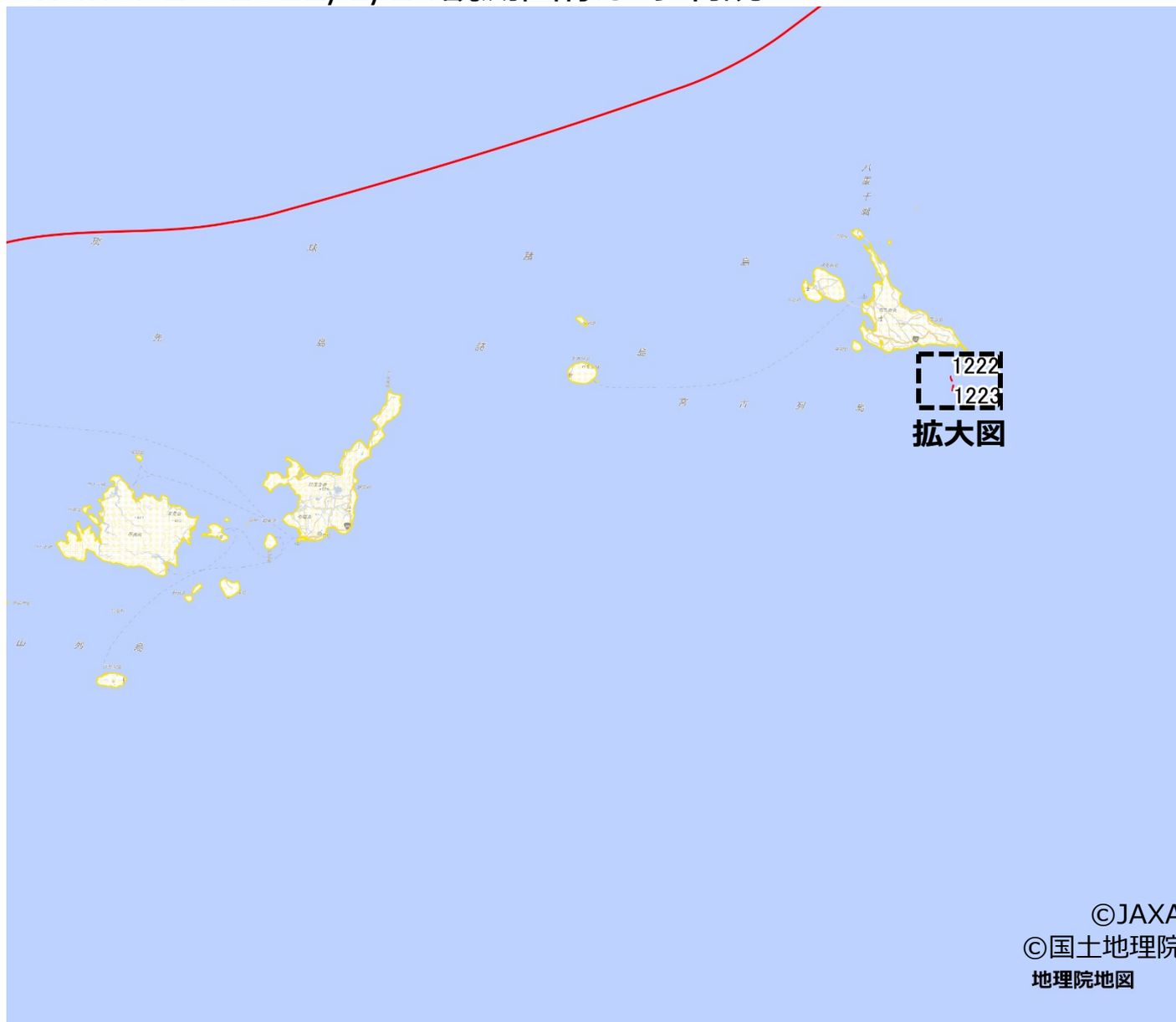
1:1,000,000

3

注) 縮尺は元図の縮尺です

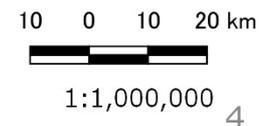
宮古島周辺 Sentinel-2

Sentinel-2の2022/1/24観測画像より判読



□ 軽石漂流推定箇所
— 海流速報2022014黒潮

©JAXA
©国土地理院
地理院地図

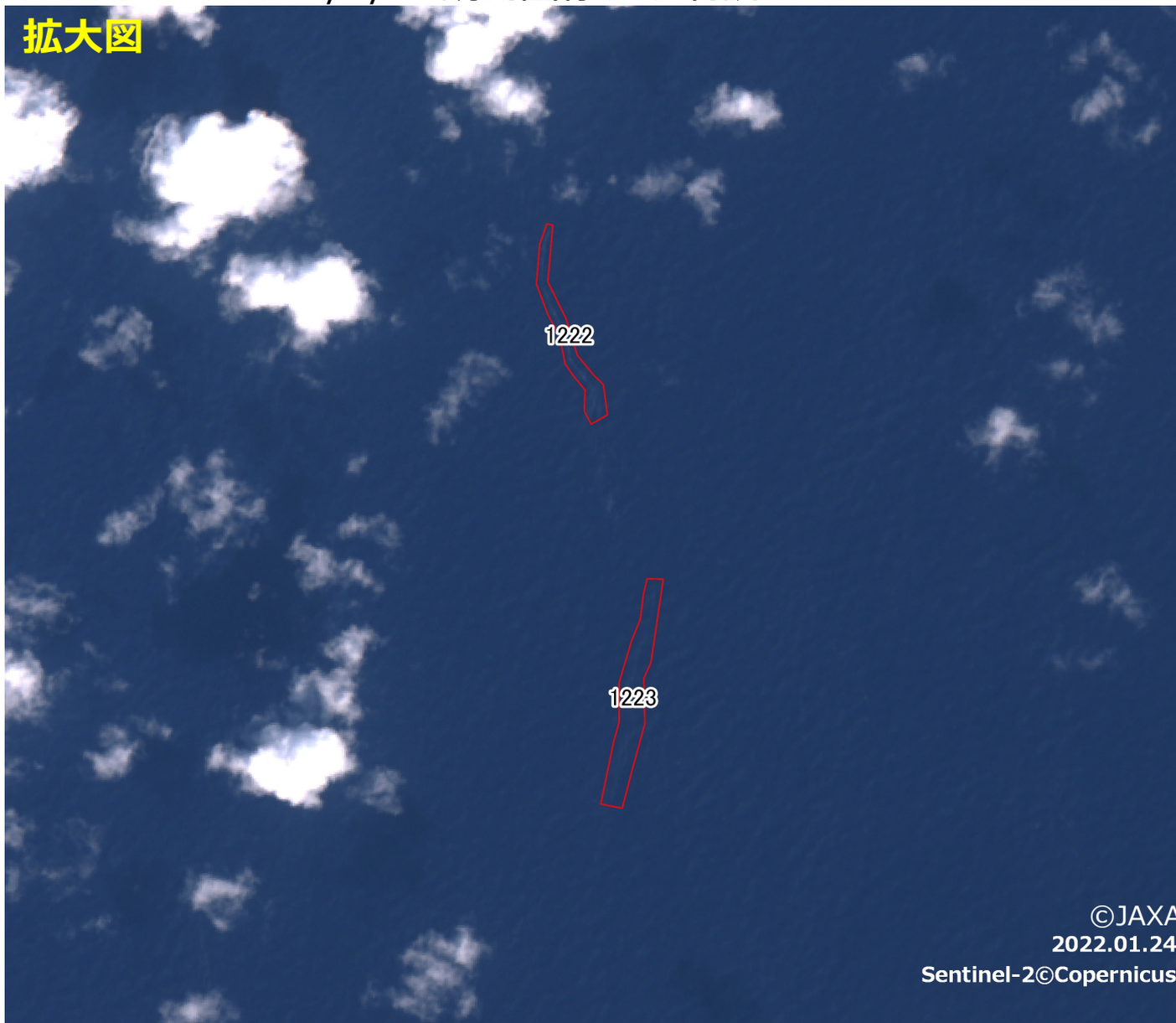


注) 縮尺は元図の縮尺です

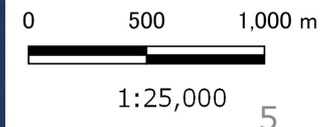
判読箇所事例 宮古島周辺

Sentinel-2の2022/1/24観測画像より判読

拡大図



□ 軽石漂流推定箇所



©JAXA
2022.01.24
Sentinel-2@Copernicus

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たことがありますのでご注意ください。