

「福徳岡ノ場噴火による軽石漂流」 に関する 解析・判読結果

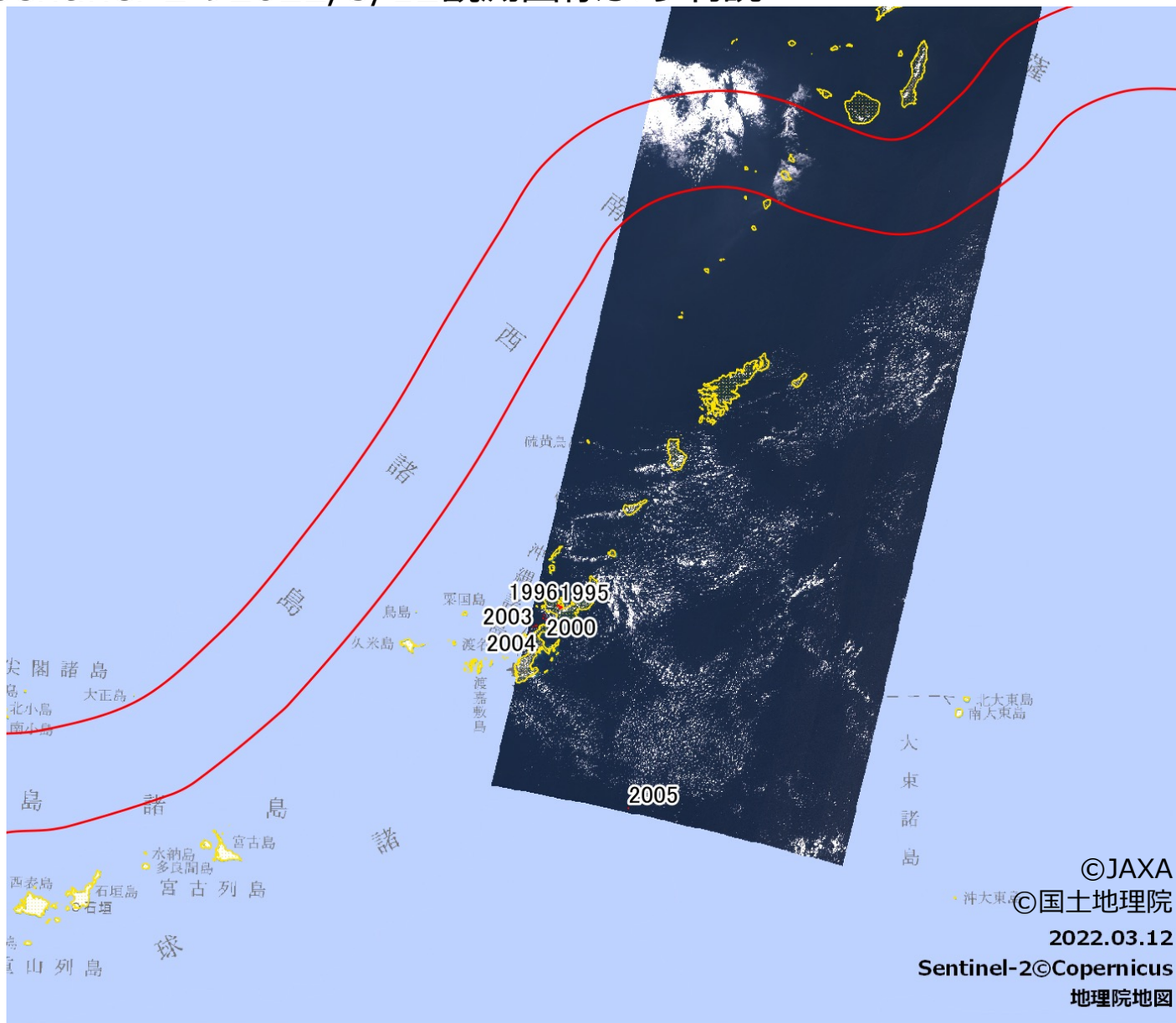
2022年3月14日

2022年3月12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2022/3/12観測画像より判読

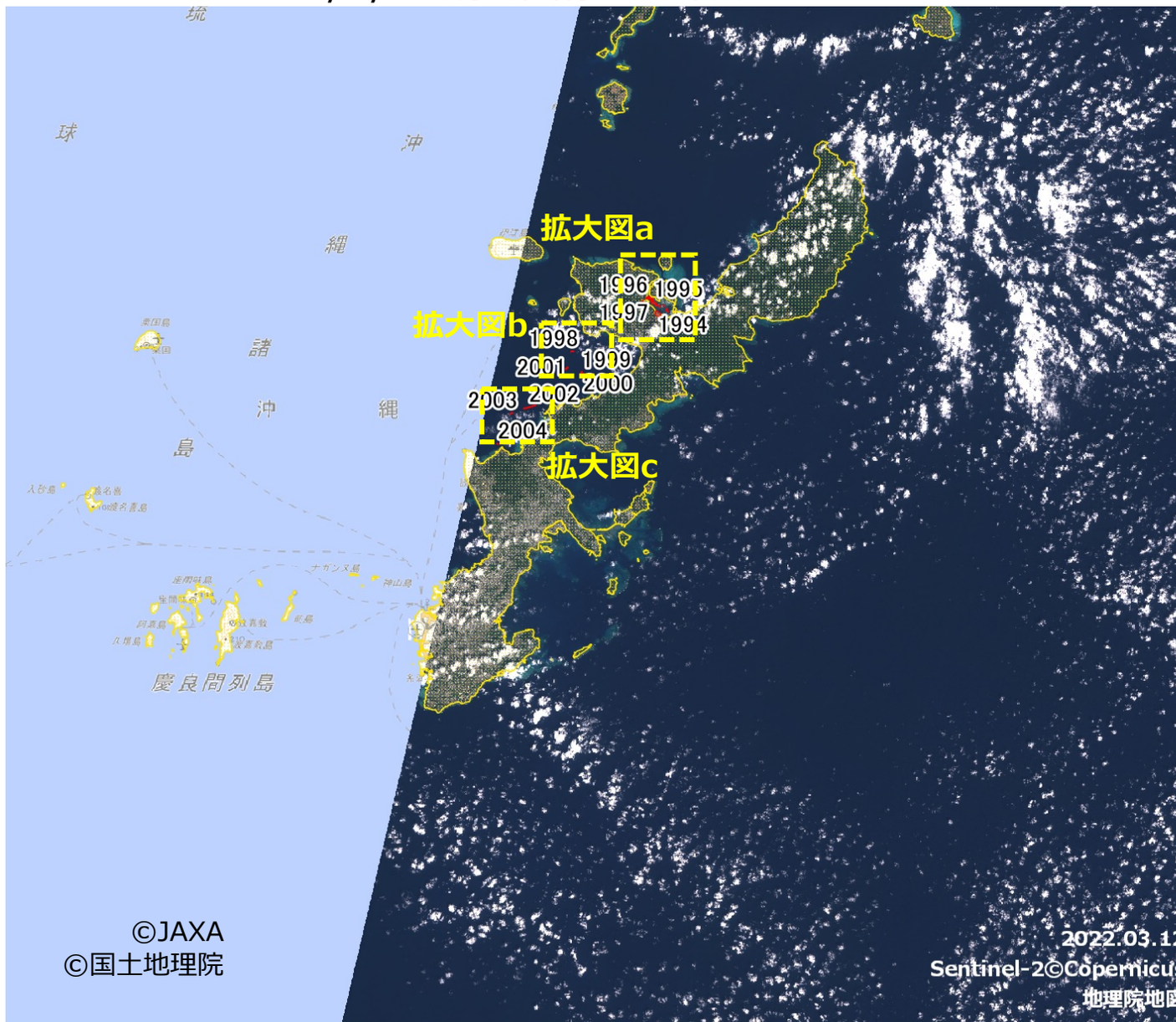


□ 軽石漂流推定箇所
— 海流速報2022046黒潮
0 75 150 km
1:4,000,000
注) 元図の縮尺です

©JAXA
©国土地理院
2022.03.12
Sentinel-2©Copernicus
地理院地図

沖縄本島周辺 Sentinel-2

Sentinel-2の2022/3/12観測画像より判読



□ 軽石漂流推定箇所

10 0 10 20 km



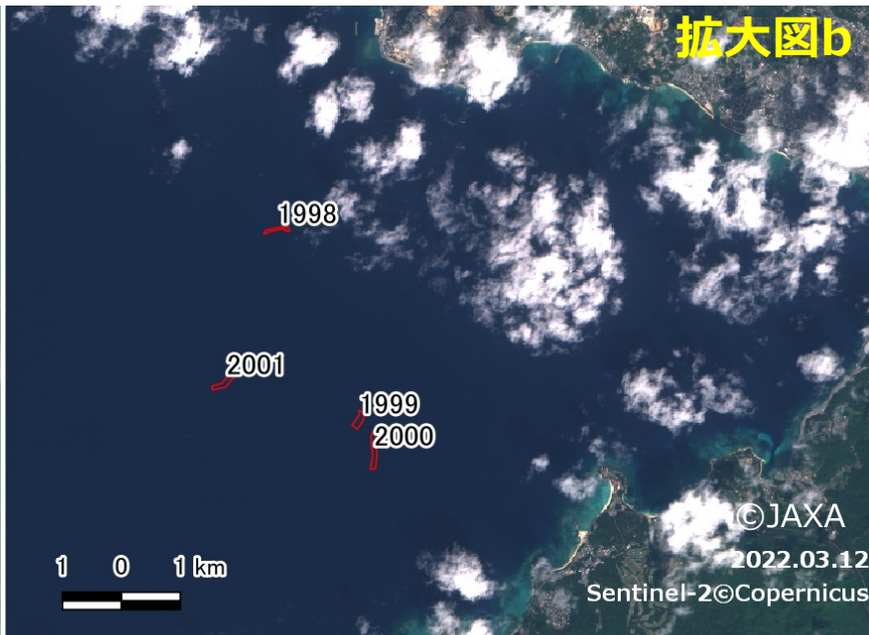
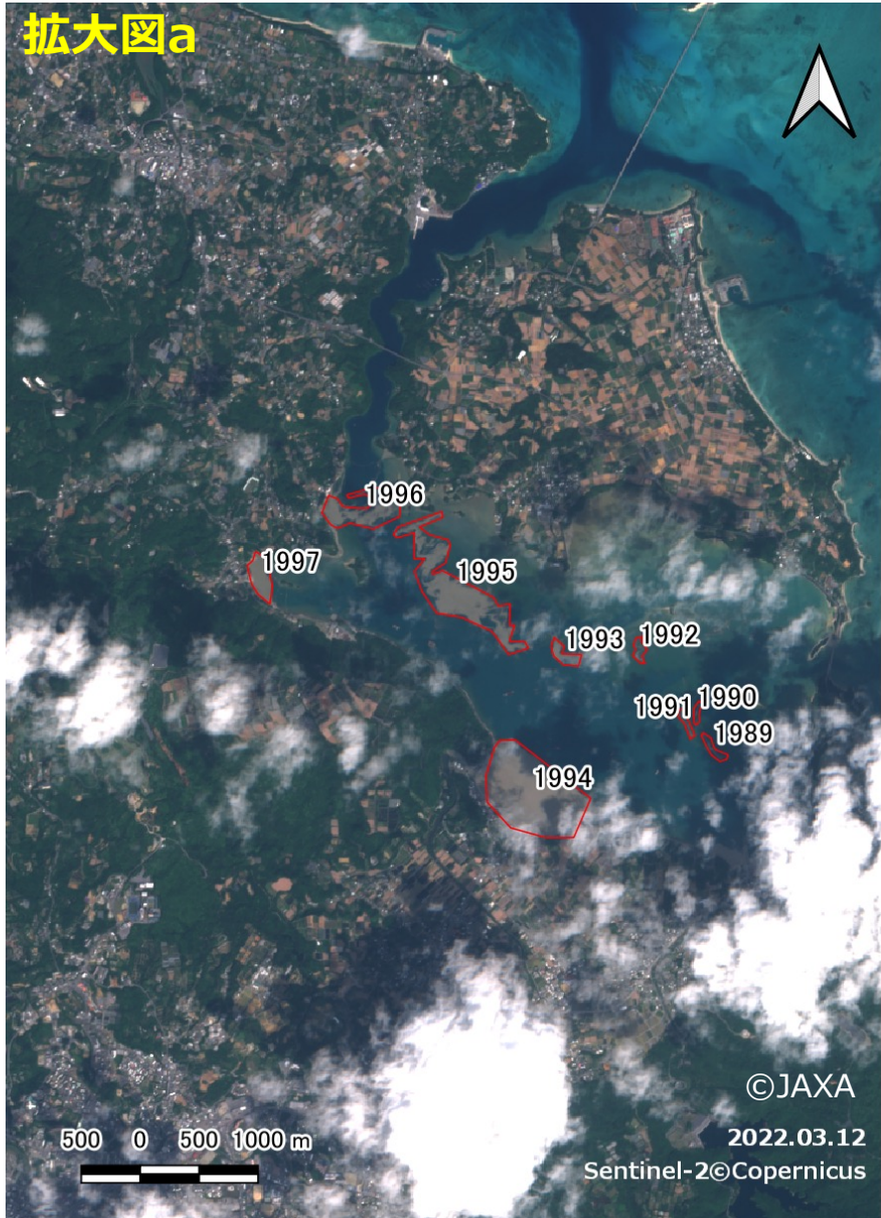
2022.03.12

Sentinel-2 Copernicus

地理院地図

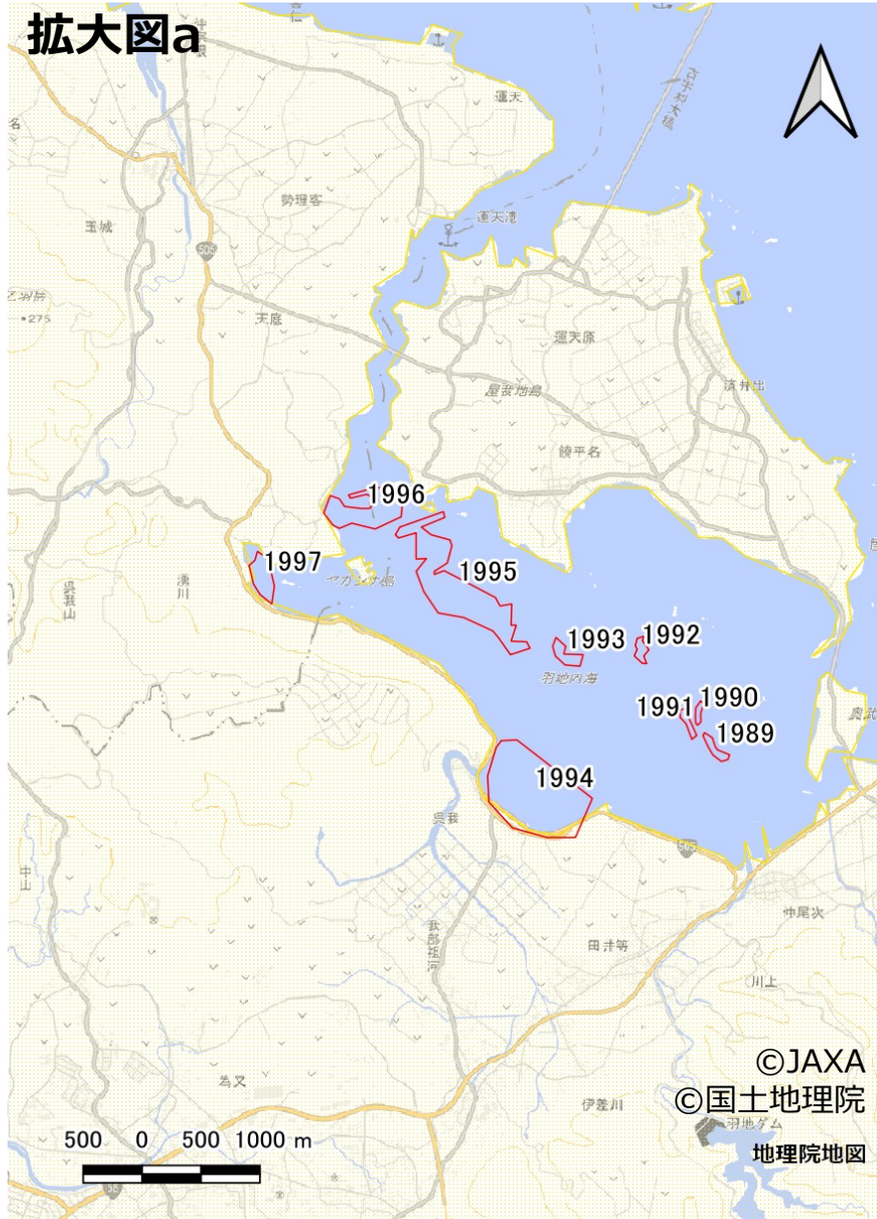
判読箇所事例 沖縄本島沿岸

Sentinel-2の2022/3/12観測画像より判読



判読箇所事例 沖縄本島沿岸

Sentinel-2の2022/3/12観測画像より判読



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。