

「**福德岡ノ場噴火による軽石漂流**」 に関する **解析・判読結果**

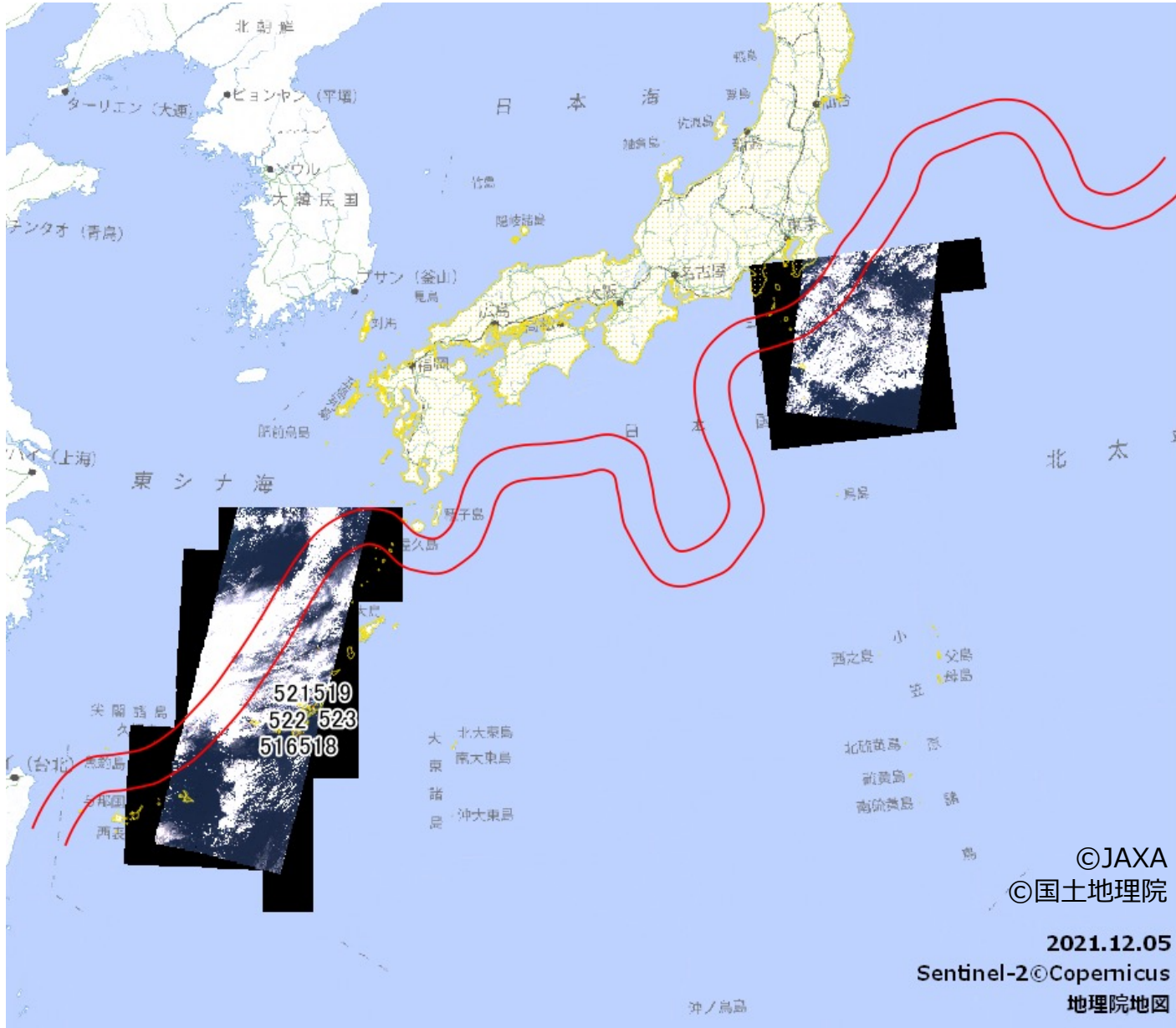
2021年12月6日

2021年12月5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2021/12/5観測画像より判読



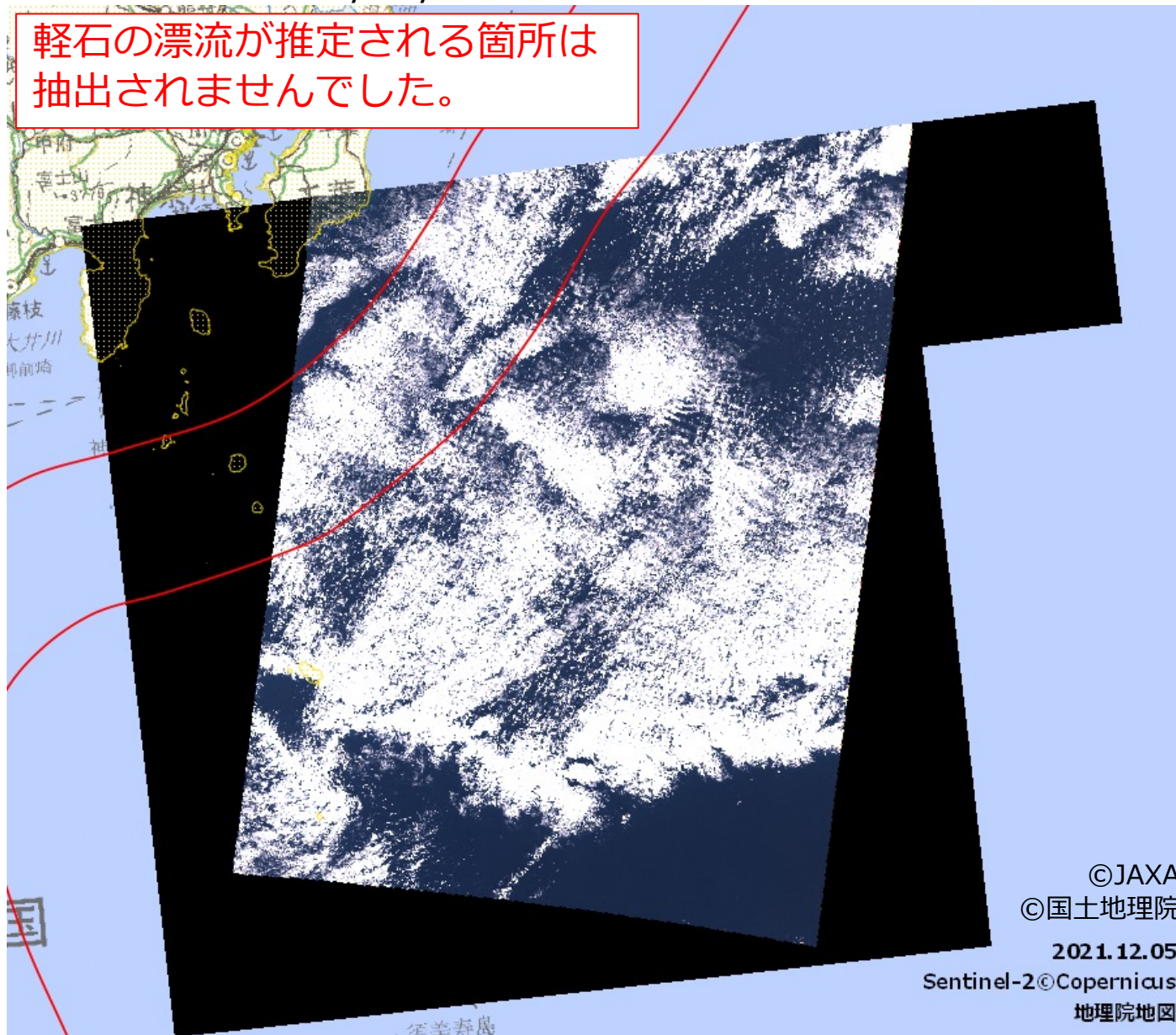
©JAXA
©国土地理院
2021.12.05
Sentinel-2©Copernicus
地理院地図

□ 軽石漂流推定箇所
— 海流速報2021226 黒潮
0 250 500 km
1:11,000,000 2

伊豆諸島周辺 Sentinel-2

Sentinel-2の2021/12/5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。



□ 軽石漂流推定箇所
— 海流速報2021226 黒潮

0 50 100 km

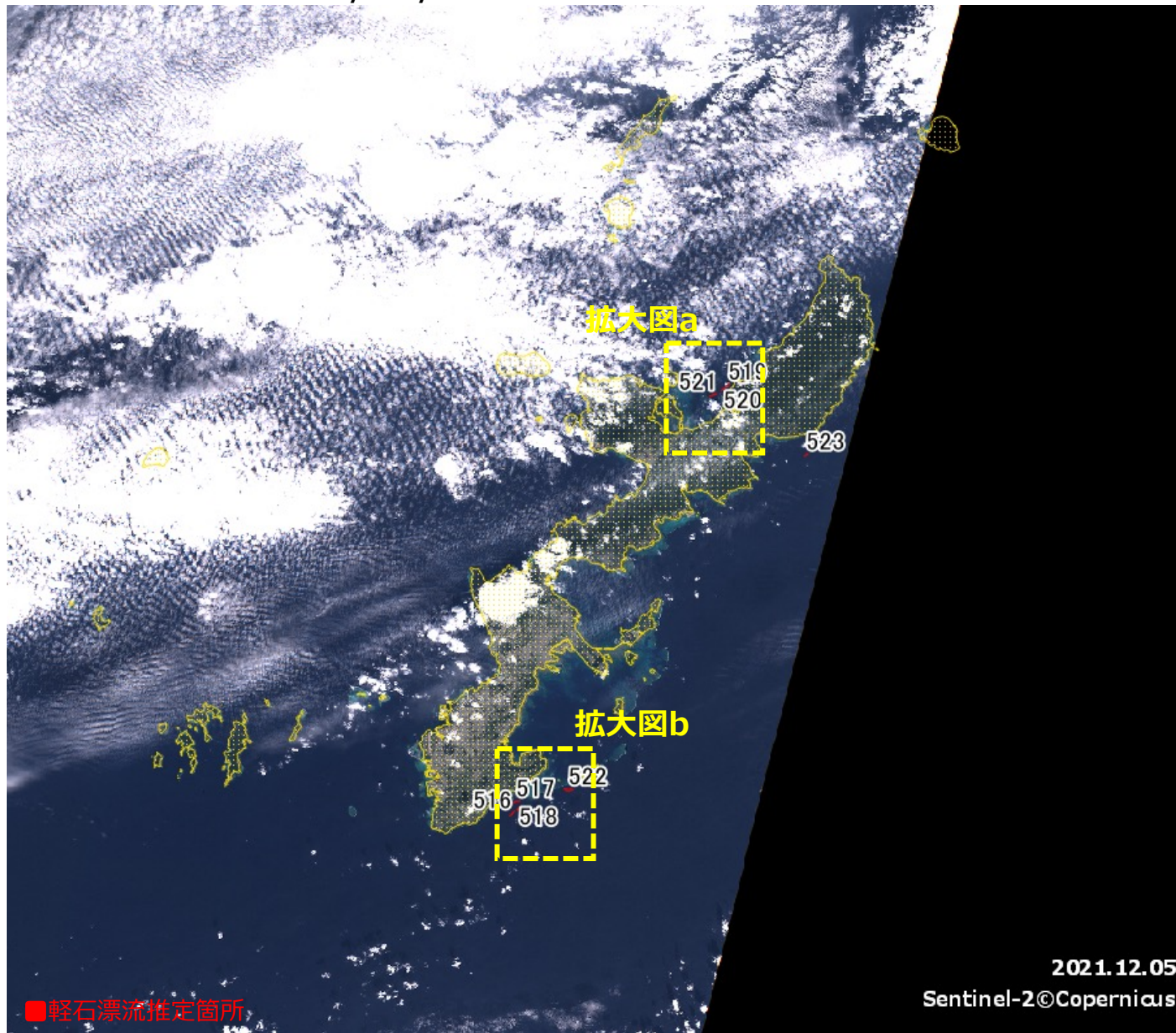
1:2,500,000 3

©JAXA
©国土地理院

2021.12.05
Sentinel-2©Copernicus
地理院地図

沖縄本島周辺 Sentinel-2

Sentinel-2の2021/12/5観測画像より判読



- 軽石漂流推定箇所
- 海流速報2021226黒潮

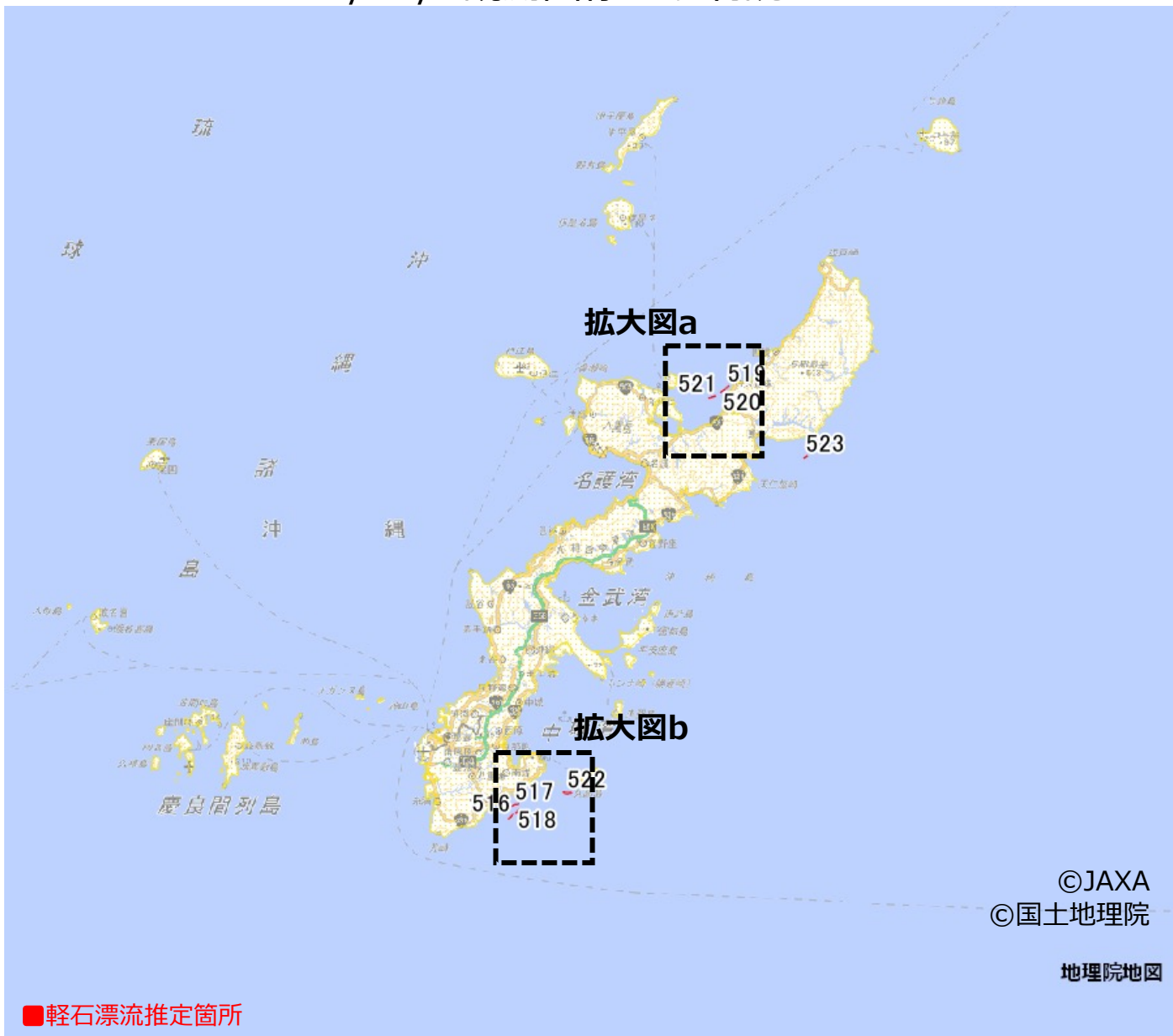
10 0 10 20 km



1:750,000

沖縄本島周辺 Sentinel-2

Sentinel-2の2021/12/5観測画像より判読



■ 軽石漂流推定箇所
— 海流速報2021226黒潮

10 0 10 20 km

1:750,000

5

©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2021/12/5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。