

「**福德岡ノ場噴火による軽石漂流**」 に関する **解析・判読結果**

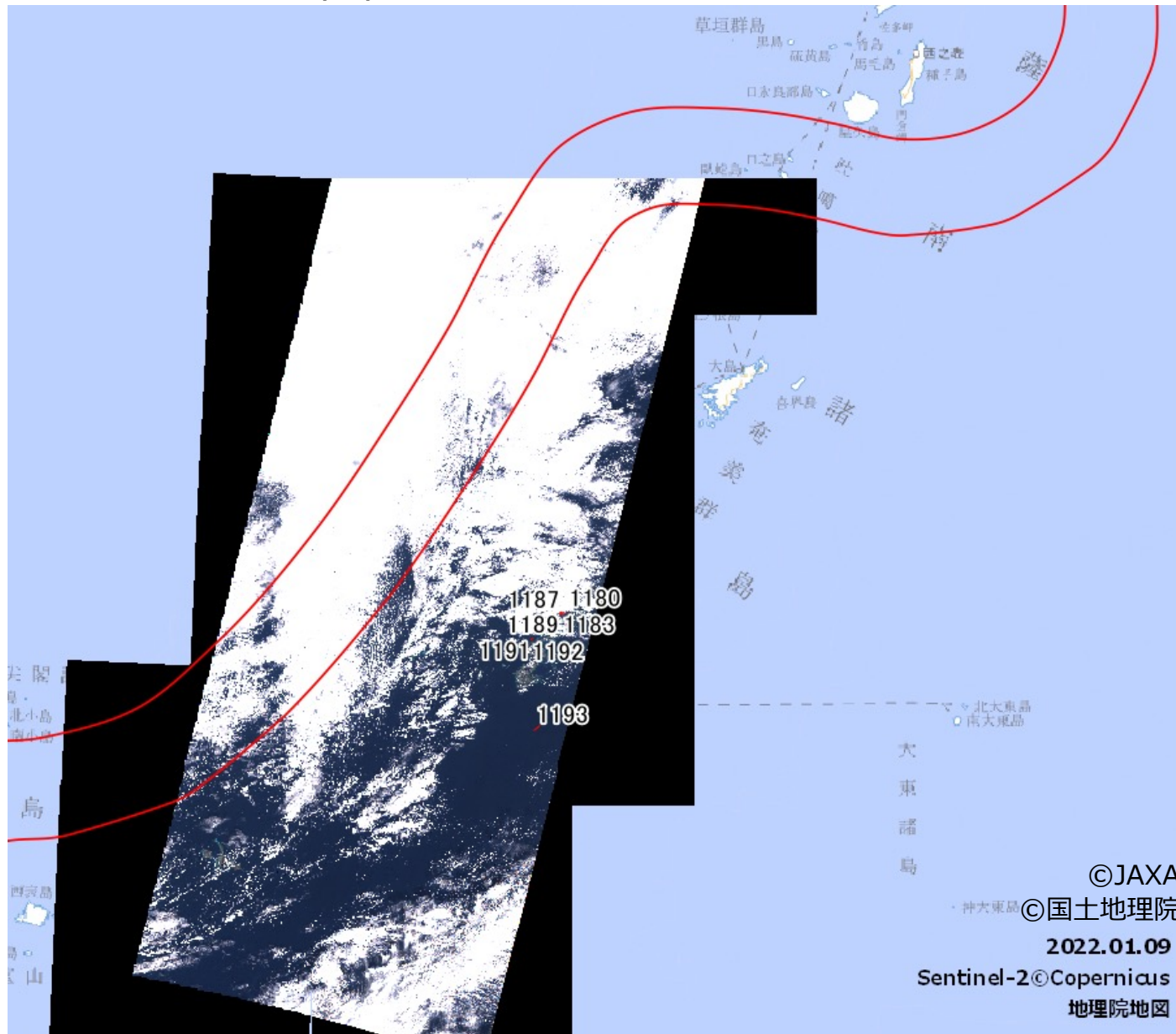
2022年1月11日

2022年1月9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2022/1/9観測画像より判読



1187 1180
1189-1183
1191-1192
1193

□ 軽石漂流推定箇所
— 海流速報20220104黒潮

0 75 150 km
1:4,000,000

©JAXA
©国土地理院
2022.01.09
Sentinel-2 ©Copernicus
地理院地図

注) 元図の縮尺です
注) 縮尺は元図の縮尺です

沖縄本島周辺 Sentinel-2

Sentinel-2の2022/1/9観測画像より判読



拡大図a

1187 1180
1188 1183

拡大図b

1190 1189
1191 1192

1193

©JAXA

2022.01.09

Sentinel-2©Copernicus

- 軽石漂流推定箇所
- 海流速報2022004黒潮

10 0 10 20 km

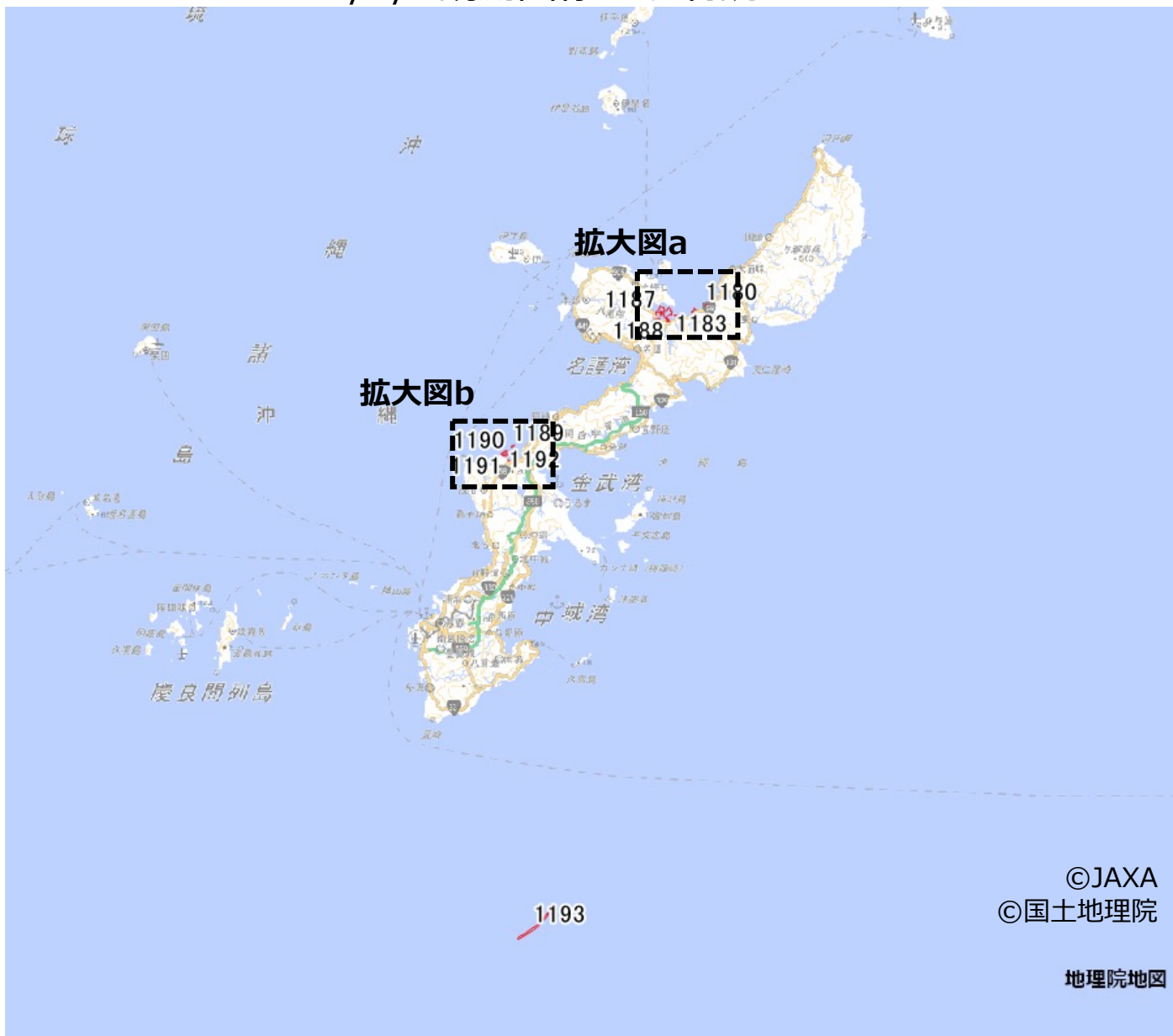


1:750,000

注) 縮尺は元図の縮尺です

沖縄本島周辺 Sentinel-2

Sentinel-2の2022/1/9観測画像より判読



□ 軽石漂流推定箇所
— 海流速報2022004黒潮

10 0 10 20 km



1:750,000

©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 沖縄本島周辺

Sentinel-2の2022/1/9観測画像より判読

拡大図a



拡大図b



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。