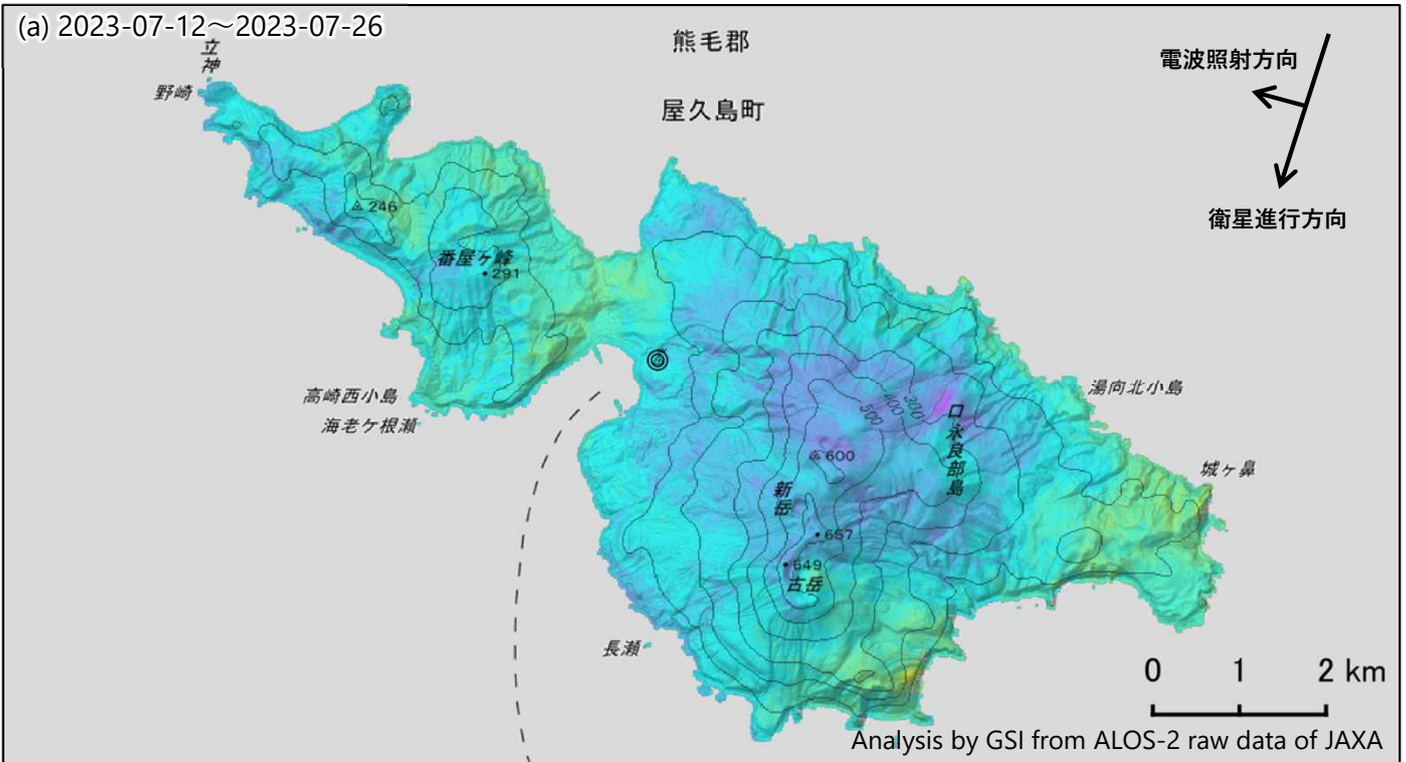
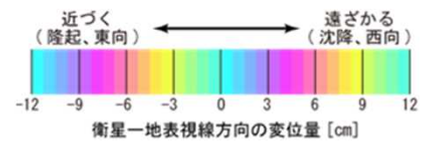


口永良部島のSAR干渉解析結果について  
 (2023年7月12日～2023年7月26日)

ノイズレベルを超える変動は見られません。



◎ 国土地理院GNSS観測点



	(a)
衛星名	ALOS-2
観測日時	2023-07-12 2023-07-26 12:12頃 (14日間)
衛星進行方向	南行
電波照射方向	右(西)
観測モード*	U-U
入射角	47.4°
偏波	HH
垂直基線長	-146 m

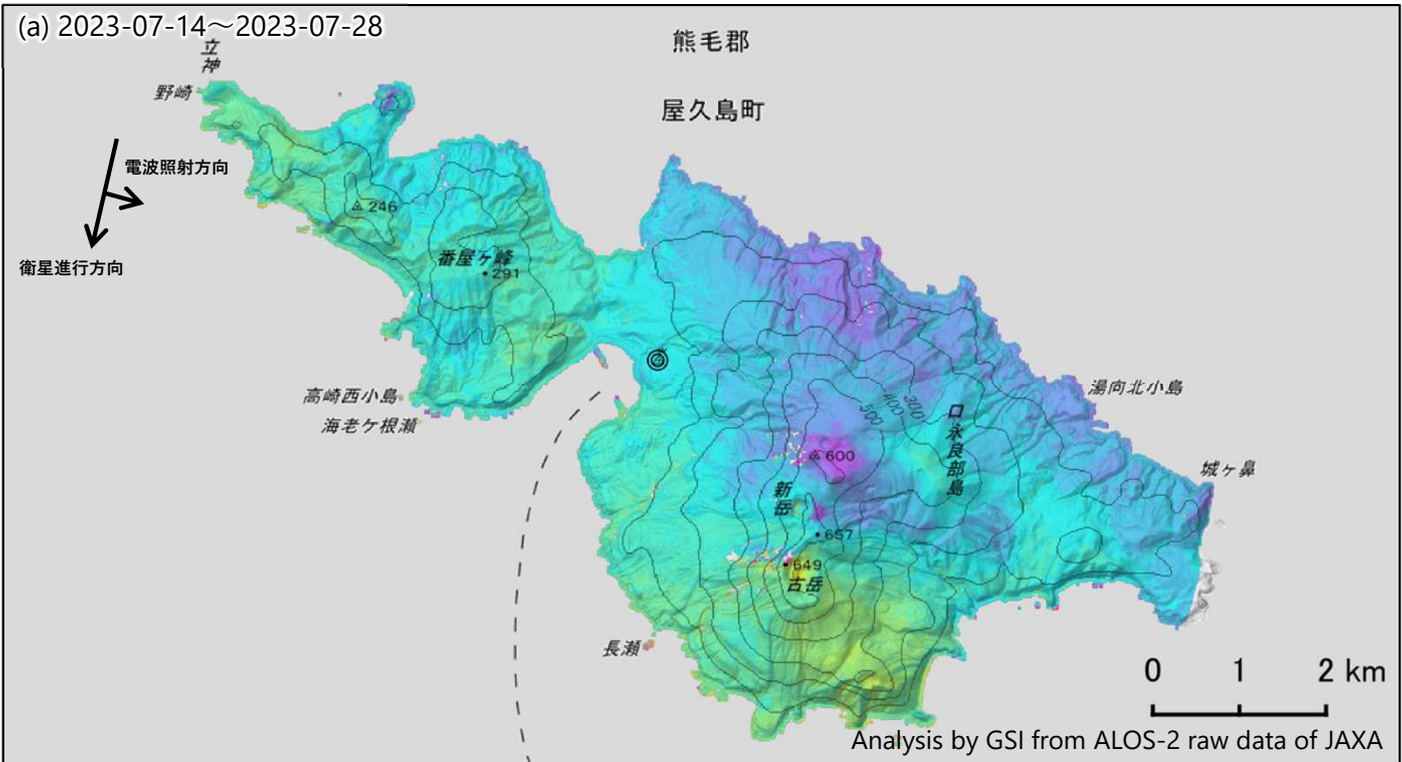
\* U：高分解能(3m)モード

背景：地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

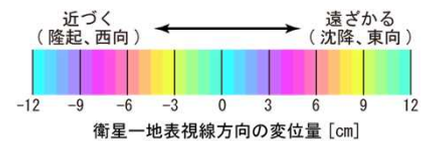
口永良部島

# 口永良部島のSAR干渉解析結果について (2023年7月14日～2023年7月28日)

古岳の火口周辺数百mの範囲で衛星に近づく変動が見られます。



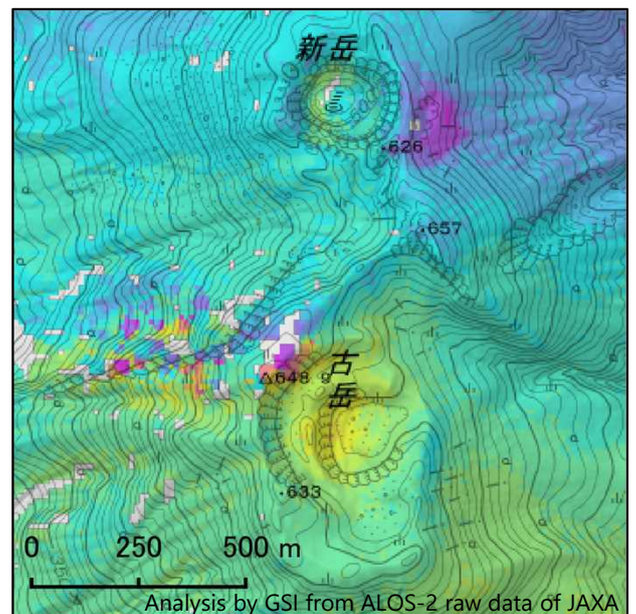
◎ 国土地理院GNSS観測点



	(a)
衛星名	ALOS-2
観測日時	2023-07-14 2023-07-28 12:54頃 (14日間)
衛星進行方向	南行
電波照射方向	左(東)
観測モード*	U-U
入射角	34.1°
偏波	HH
垂直基線長	+ 141 m

\* U：高分解能(3m)モード

【拡大図】



背景：地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

## 口永良部島