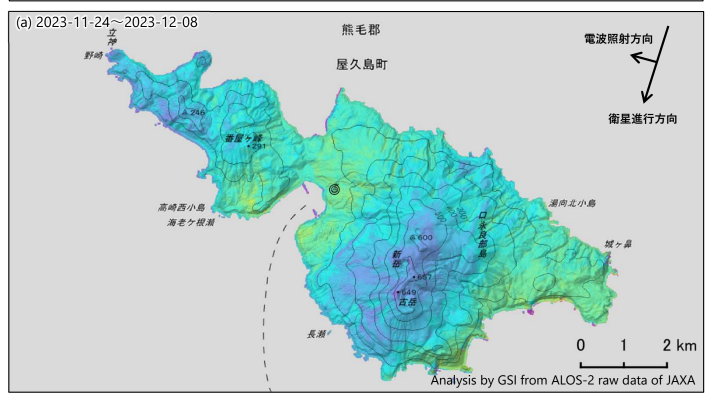
口永良部島のSAR干渉解析結果(南行)について (2023年11月24日~2023年12月8日)

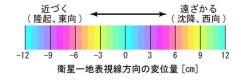
ノイズレベルを超える変動は見られません。



◎ 国土地理院GNSS観測点

	(a)
衛星名	ALOS-2
観測日時	2023-11-24 2023-12-08 12:05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	55. 1°
偏波	HH
垂直基線長	+ 232 m

* U:高分解能(3m)モード

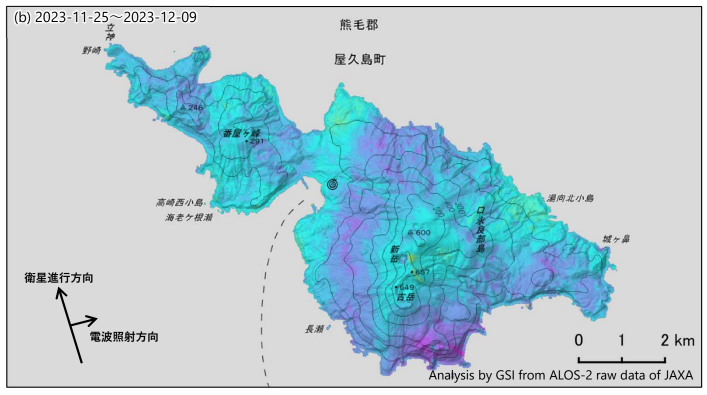


背景:地理院地図標準地図·陰影起伏図·傾斜量図

口永良部島

口永良部島のSAR干渉解析結果(北行)について (2023年11月25日~2023年12月9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

	(b)
衛星名	ALOS-2
観測日時	2023-11-25 2023-12-09 0:32頃 (14日間)
衛星進行方向	北行
電波照射方向	右(東)
観測モード*	U-U
入射角	54. 9°
偏波	НН
垂直基線長	- 241 m

* U:高分解能(3m)モード

近づく (隆起、西向) (沈降、東向) -12 -9 -6 -3 0 3 6 9 12 衛星一地表視線方向の変位量 [cm]

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