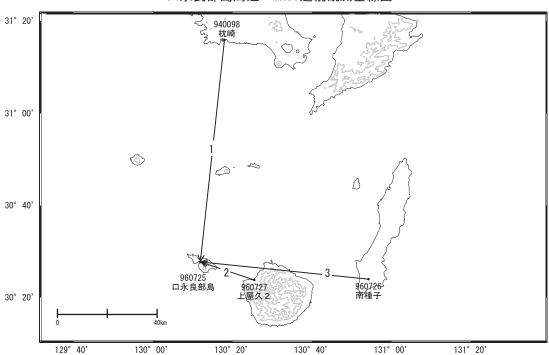
口永良部島周辺の地殻変動

-GEONET (電子基準点等)による連続観測結果-

顕著な地殻変動は観測されていません。

口永良部島周辺 GNSS連続観測基線図

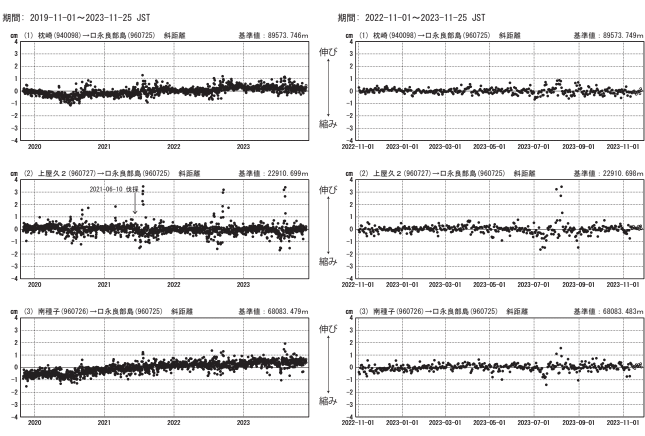


基線変化グラフ

●---[F5:最終解] O---[R5:速報解]

基線変化グラフ

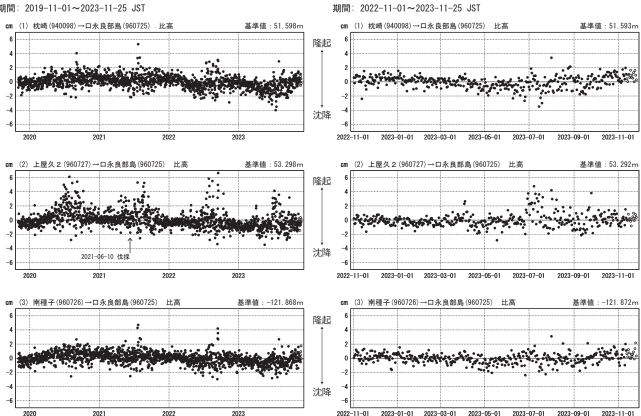
国土地理院



国土地理院

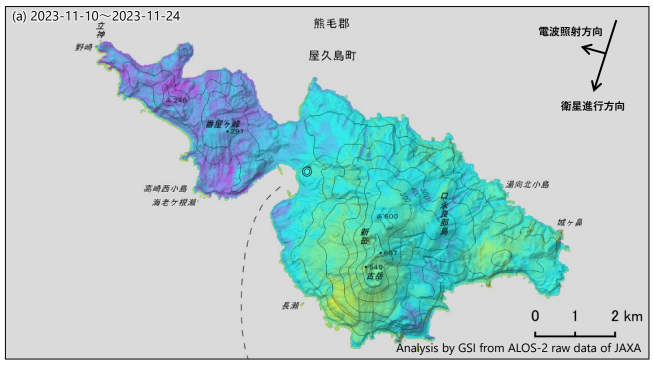
期間: 2019-11-01~2023-11-25 JST

●---[F5:最終解] O---[R5:速報解]



口永良部島のSAR干渉解析結果(南行)について (2023年11月10日~2023年11月24日)

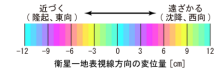
ノイズレベルを超える変動は見られません。



◎ 国土地理院GNSS観測点

	(a)
衛星名	ALOS-2
観測日時	2023-11-10 2023-11-24 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	- 229 m

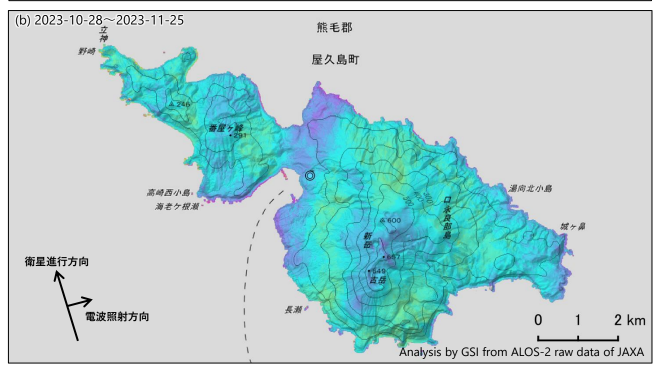
* U:高分解能(3m)モード



背景: 地理院地図 標準地図·陰影起伏図·傾斜量図

口永良部島のSAR干渉解析結果(北行)について (2023年10月28日~2023年11月25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)
	(D)
衛星名	ALOS-2
観測日時	2023-10-28
	2023-11-25
	0:32頃
	(28日間)
衛星進行方向	北行

* U:高分解能(3m)モード

右(東)

U-U 54. 9°

НН

+ 138 m

電波照射方向

観測モード*

入射角偏波

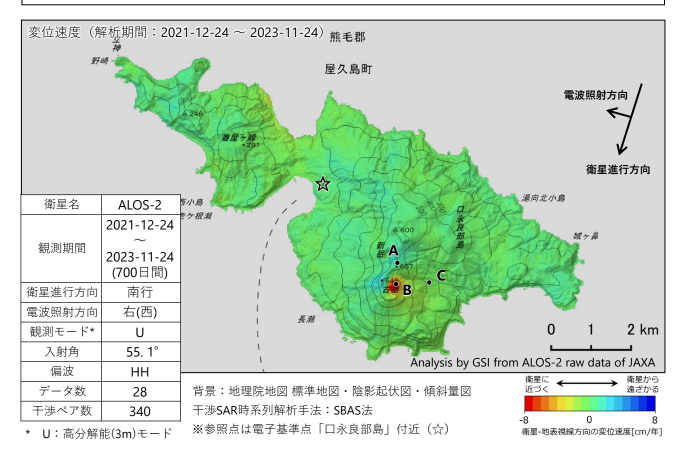
垂直基線長

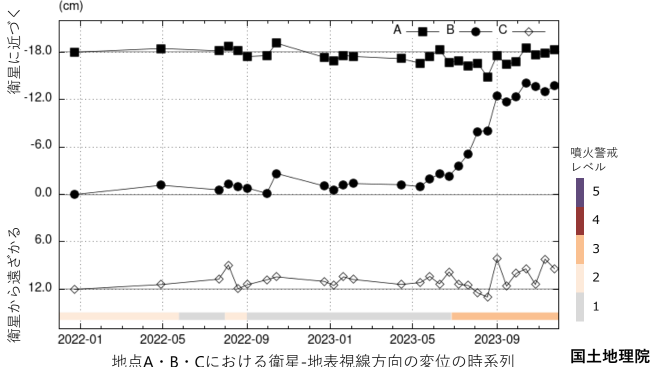
背景:地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

近づく (隆起、西向)

口永良部島の干渉SAR時系列解析結果(南行)

古岳の地点B周辺に5月以降、衛星に近づく変動が見られていましたが、直近ではノイズレベルを超える変動は見られません。





本解析で使用したデータの一部は、火山噴火予知連絡会衛星解析グループの活動を通して得られたものです。