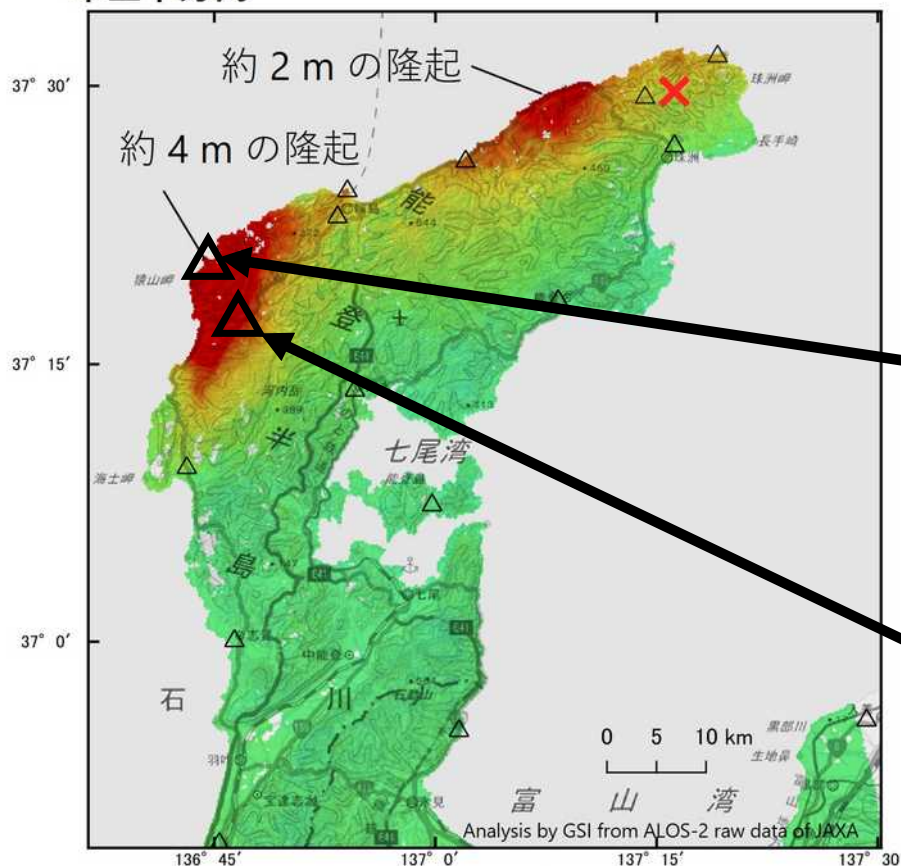


現地緊急測量により4.10mの隆起を確認

暫定値

「だいち2号」観測データの解析結果(2024.1.19公表)

準上下方向



大きな地殻変動が観測されている地域において、より正確な変動量を把握するため、1月20日～21日に現地にて測量を実施しました。

いぎす

三等三角点「五十洲」 (輪島市門前町五十洲付近)

現地緊急測量 4.10 m 隆起 ほぼ西向きに 1.48 m 移動

SAR (だいち2号) 約 4.3 m 隆起 西向きに約 1.5 m 移動

公共基準点 (輪島市門前町和田付近)

現地緊急測量 2.77 m 隆起 ほぼ西向きに1.23 m 移動

SAR (だいち2号) 約 2.7 m 隆起 西向きに約 1.1 m 移動

△ 国土地理院GNSS観測点

× 震央 2024-01-01 16:10
深さ16km M7.6 (気象庁発表)

