

・傾斜方向の変化が見られた
 ・岩脈が貫入した深さが浅くなったとしておおよそ説明可能

図3(左): 図2に示した各期間 (A-F: 12 時間毎, G-I: 24 時間毎) に観測された傾斜変化ベクトル (青矢印). 各期間の Hi-net による震央分布を橙丸で示す (一部自動処理結果を含む).

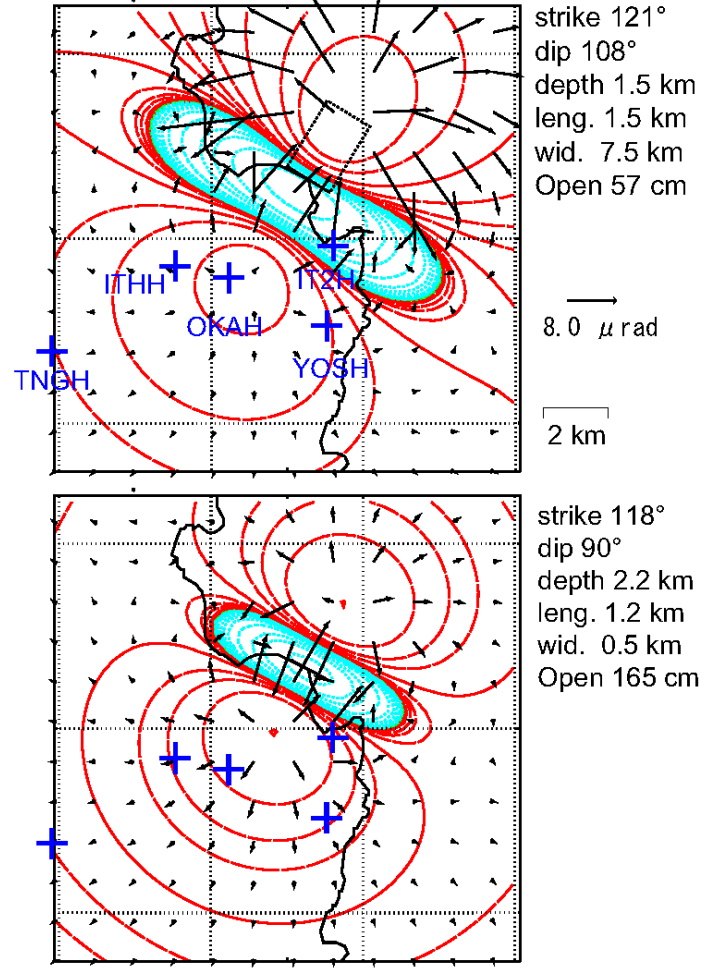


図4: 岩脈の貫入を想定した開口断層モデルより期待される地殻変動. 矢印は傾斜変動を, コンターは上下変動パターンを示す (赤: 隆起, 水色, 沈降).