



図4 新宮ボアホール観測点で検出された 12 個の歪み変化イベントについて求めた歪み変化の主軸および推定された断層モデルと、断層モデルによる歪み主軸の計算値の比較。奈良県南部の微動活動と同期したイベントを青枠で、微動活動を伴わずに発生したイベントを赤枠で囲んで示す。

Fig. 4 Principal strain axes for slow strain events detected at Shigu borehole station. Their fault models and calculated strain axes are also shown. Blue frames denote strain events associated with tremors in N cluster, and red frames denote those without tremors.