

図1：海底ベンチマークの位置(赤丸)と、2009年8月11日に発生した駿河湾の地震の震央(赤星印)．白丸は、本震直後から9月8日までに発生した全ての震央．気象庁一元化震源による．

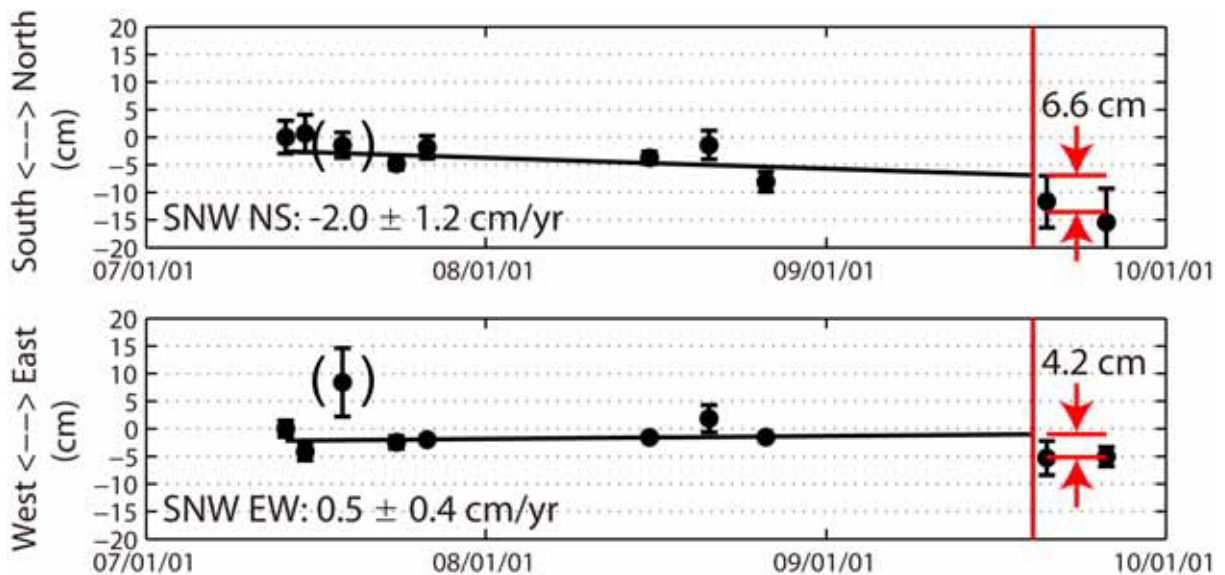


図2：駿河湾北西(SNW)地点の海底ベンチマーク位置の決定結果．初回の位置を原点とした局地直交座標系で示している．図中の赤縦線は、駿河湾の地震発生日を示す．SSW地点での黒線は、エラーバーによる重み付き最小二乗法で推定したトレンド．2008年までの解析結果に対してフィッティングし、駿河湾の地震発生日まで外挿している．2007年07月の観測結果は、観測船の姿勢測定に不具合が生じたためにトレンド推定から除外した．