

産業技術総合研究所



産総研地質調査総合センター地下水観測井配置図 (伊豆・東海地域テレメータ連続観測)



平成25年11月19日

【資料目次】

表紙

| 1. | 東海地域中部 | [榛原,静岡栗原(草薙)]地下水;中期 |
|------|--------|--------------------------------|
| 2. | 東海地域中部 | [榛原,静岡栗原(草薙)] 地下水;長期 |
| 3. | 東海地域南部 | [大東,小笠,浜岡,御前崎] 地下水;中期 |
| 4. | 東海地域南部 | [大東,小笠,浜岡,御前崎] 地下水;長期 |
| 4-b. | 東海地域南部 | [浜岡] 地下水·沈下;長期 |
| 4-c. | 東海地域南部 | [掛川] 地下水·沈下;長期 |
| 5. | 東海地域西部 | [豊橋,豊橋多米(豊橋東)]地下水・歪・傾斜;中期 |
| 5-b. | 東海地域西部 | [豊橋多米(豊橋東)] 歪等;中期 |
| 6. | 東海地域西部 | [豊橋·豊橋多米(豊橋東)] 地下水·歪·傾斜;長期 |
| 6-b. | 東海地域西部 | [豊橋多米(豊橋東)] 歪等;長期 |
| 7. | 伊豆半島東部 | [松原174,江戸屋,大室山北,冷川南,伊東1]地下水;中期 |
| 8. | 伊豆半島東部 | [松原174,江戸屋,大室山北,冷川南,伊東1]地下水;長期 |

別紙

・榛原・浜岡の降雨グラフ

・紀伊半島~愛知県の地下水・歪等観測結果



産総研地質調査総合センター 資料-1









東海地域南部 中期 産総研地質調査総合センター

資料-3



産総研地質調査総合センター 資料-4





東海地域南部

産総研地質調査総合センター



東海地域西部 中期

産総研地質調査総合センター 資料-5

東海地域西部(豊橋多米 歪)中期 (時間値)





東海地域西部(豊橋多米 歪)長期 (時間値) (2011/12/01 00:00 - 2013/11/16 00:00 (JST))



産総研地質調査総合センター 資料-6b



コメント: \$;保守.?;原因不明. 松原174号井は静岡県による観測. 伊東1は,休日・年末年始に周囲の 温泉使用量が増加するため,自噴量が減少する. 伊東1の自噴量は,量が少なくなると 配管構造のため,見かけ上,値がばらつく.



資料-7



コメント: \$;保守.?;原因不明. 松原174号井は静岡県による観測. 伊東1は,休日・年末年始に周囲の温泉使用量 が増加するため,自噴量が減少する. 伊東1の自噴量は,量が少なくなると 配管構造のため,見かけ上,値がばらつく.



伊豆半島東部 長期

産総研地質調査総合センター

資料-8



コメント:トレンドは、グラフに示している期間で求めている.

産総研地質調査総合センター 別紙



コメント:トレンドは、グラフに示している期間で求めている.

産総研地質調査総合センター 別紙

紀伊半島~愛知県における歪・傾斜・地下水観測結果(2013年9月~11月)

產業技術総合研究所

産業技術総合研究所(産総研)の紀伊半島~愛知県の10観測点(図1)における2013年9月1日から11月14 日までの歪・傾斜・地下水および気象観測結果を図2~19に示す.また,産総研がエンベロープ相関法を用 いて決定した,深部低周波微動の震源時空間分布および個数を図20-21に示す.

2013年10月26日~27日頃にかけて,奈良県南部において活発な深部低周波微動活動が観測され(図 22),和歌山県,三重県における産総研の多成分歪3観測点において変化が観測された(図23).これらの観 測結果から,断層面の推定を行った結果を図24に示す.なお,断層の位置を微動発生領域に限定して断層 モデルの推定を行った.推定されたすべり量は3mm, Mwは5.5であった.

この領域では229日前の2013年3月8-11日にかけてMw5.5の短期的SSEが発生したと推定されている(図 24の灰色矩形1)ほか,110日前の同年7月8日にも小規模な微動活動が発生し,若干の歪変化が観測されて いる.

解析方法

短期的SSEの断層面推定には、それぞれの観測点の水平歪4成分、体積歪、地下水圧、若しくは傾斜2成 分の記録を用いる.地下水圧は、O1およびM2分潮の振幅をBAYTAP-G [Tamura et al., 1991]により計 算し、GOTIC2 [Matsumoto et al., 2001]により推定した地球固体潮汐および海洋荷重潮汐(O1およびM2 分潮)との振幅比を用いて、体積歪に変換する.歪・地下水・傾斜ともに、観測波形からBAYTAP-Gにより、気 圧応答成分、潮汐成分およびホワイトノイズ成分を取り除く.また、イベント直前の期間を用いて1次トレンドも 取り除く. 微動活動も参考にして、数時間~半日単位で活動開始・終了時期を判断し、その期間の変化量を 短期的SSEによる変化量とする.その際、歪についてはMatsumoto et al. [2010]の手法で理論潮汐歪を用

断層面の推定は、計算時間の短縮と、推定された結果の一意性を確認するために2段階で行う. 断層面推 定は板場ほか[2012]の手法を用いた.フィリピン海プレート境界面上[弘瀬ほか, 2007]に多数の断層面を仮 定してグリッドサーチにより推定する. 仮定した断層面上のすべりによって各観測点で期待される歪変化の計 算にはOkada [1992]のプログラムを用いる. 1段階目には、断層面のサイズは固定(幅・長さ共に20km)、断 層面の位置(0.1°間隔)およびすべり量(1~100mmの間で1mm間隔)のみ可変として広範囲で計算を行う. 1段階目の結果を示す図では、それぞれの断層面において最適なすべり量を与えたときの、観測値と計算値 (期待値)との残差分布を示している. これにより、短期的SSEが生じている可能性が高い領域を絞り込むととも に、推定された結果の任意性を確認することが出来る. 2段階目には、1段階目で絞り込んだ領域(=残差が 小さい領域)付近で、位置及びすべり量に加えて、断層面の長さを10~80km、幅を10~50km、それぞれ 1km間隔で可変として計算を行なう. その結果、観測値との残差が最小となる断層面が1つ計算されるが、計 算に使用している観測点数が少ない場合や、断層面と観測点配置の関係によっては任意性が高くなるので 注意が必要である. なお、異種観測値を統合して解析するため、観測点ごとに残差をノイズレベルによって規 格化している. ノイズレベルは、気圧応答、潮汐成分およびホワイトノイズ成分を取り除いた後(微動活動が活 発な期間および周辺の日雨量50mmを超える時期を除く)の24時間階差の2σとした.

深部低周波微動の検出・震源決定には,エンベロープ相関法を用いている.

謝辞

短期的SSEの断層モデル推定には,防災科研Hi-net高感度加速度計(傾斜計)および気象庁の多成分歪 計および体積歪計の記録とキャリブレーション係数を使用しました. 微動の解析には,防災科研Hi-net,気象 庁,東京大学,京都大学,名古屋大学,高知大学,九州大学の地震波形記録を使用しました. 低周波地震 の震央位置表示には,気象庁の一元化カタログを使用しました. ここに記して感謝します.

参考文献

- 弘瀬冬樹, 中島淳一, 長谷川昭 (2007), Double-Difference Tomography法による西南日本の3次元地震波 速度構造およびフィリピン海プレートの形状の推定, 地震2, 60, 1-20.
- 板場智史,松本則夫,北川有一,小泉尚嗣,松澤孝紀,歪・傾斜・地下水統合解析による短期的スロースリップイベントのモニタリング, 日本地球惑星連合2012年大会,千葉,5月,2012.
- Matsumoto, K., T. Sato, T. Takanezawa, and M. Ooe, GOTIC2: A Program for Computation of Oceanic Tidal Loading Effect, J. Geod. Soc. Japan, 47, 243-248, 2001.
- Matsumoto, N., O. Kamigaichi, Y. Kitagawa, S. Itaba, and N. Koizumi (2010), In-situ Calibration of Borehole Strainmeter Using Green's Functions for Surface Point Load at a Depth of Deployment, *Eos, Trans. AGU*, Abstract G11A-0626.
- Okada, Y. (1992), Internal deformation due to shear and tensile faults in a half-space, *Bull. Seismol. Soc. Am.*, **82**, 1018-1040.
- Tamura, Y., T. Sato, M. Ooe and M. Ishiguro (1991), A procedure for tidal analysis with a Bayesian information criterion, *Geophys. J. Int.*, **104**, 507-516.



図 1:紀伊半島~愛知県における地下水等総合観測施設の分布図 (●・■・▲)。●はデ ジタル方式の石井式歪計・傾斜計を併設している観測点、■は Gladwin 式歪計・ミ ットヨ式傾斜計を併設している観測点、▲はアナログ方式の石井式歪計を併設して いる観測点を示す。

表 1: 産総研観測点の新名称。平成 23 年 1 月 17 日から「市町村名」+「町・字名等」を基本とする名称に変更している。なお、3 文字コードは変更していない。

| 3文字コード (変更無し) | 旧名称 | | 新名称 | 新名称 ふりがな | 市区町村 | X |
|------------------|------|---------------|-------|------------|-------------|-------|
| TYS | 豊田下山 | \rightarrow | 豊田神殿 | とよたかんどの | 愛知県豊田市 | 2,3 |
| TYE | 豊橋東 | \rightarrow | 豊橋多米 | とよはしため | 愛知県豊橋市 | 4,5 |
| HTS | 秦荘 | \rightarrow | 愛荘香之庄 | あいしょうこのしょう | 滋賀県愛知郡愛荘町 | 6 |
| ANO | 安濃 | \rightarrow | 津安濃 | つあのう | 三重県津市 | 7,8 |
| ITA | 飯高赤桶 | \rightarrow | 松阪飯高 | まつさかいいたか | 三重県松阪市 | 9,10 |
| MYM | 海山 | \rightarrow | 紀北海山 | きほくみやま | 三重県北牟婁郡紀北町 | 11,12 |
| ICU | 井内浦 | \rightarrow | 熊野磯崎 | くまのいそざき | 三重県熊野市 | 13,14 |
| HGM | 本宮三越 | \rightarrow | 田辺本宮 | たなべほんぐう | 和歌山県田辺市 | 15,16 |
| KST | 串本津荷 | 変更無し | 串本津荷 | くしもとつが | 和歌山県東牟婁郡串本町 | 17,18 |
| NGR | 根来 | \rightarrow | 岩出東坂本 | いわでひがしさかもと | 和歌山県岩出市 | 19 |
| | | | | | | |

































図 20: 愛知県およびその周辺における深部低周波微動の時空間分布 (上段)、各領域にお ける発生頻度 (日値)。

図 21: 紀伊半島における深部低周波微動の時空間分布 (上段)、各領域における発生頻度 (日値)。

図22: 2013/10/24 0:00 - 11/02 0:00 における紀伊半島の深部低周波微動の時空間分布図。エン ベロープ相関法により決定。

図24: (上段)プレート境界面上のパッチ(断層面)をすべらせた際の、歪・傾斜の観測値と計算 値の残差分布図。断層面サイズは固定(20x20km)。赤色矩形は最小残差の断層面を表す。こ のパッチのすべり量、Mwを下部に示している。残差が小さい領域が広く、任意性が高いと考え られる。

(下段)断層モデル推定結果(赤色矩形)。微動発生領域周辺に限定して推定した。主歪の観 測値とモデルからの計算値との比較を右側に示す。灰色の矩形は、周辺で最近発生した短期 的SSEの推定断層面を示す。

1:2013年3月8-11日(Mw5.5), 2:同年7月23日午後-26日午前(Mw5.8)

(共通)小さい青色丸印は産総研による深部低周波微動、小さい緑色丸印は気象庁一元化カ タログによる低周波イベントの震央位置を示す。