第370回 地震防災対策強化地域判定会

産業技術総合研究所

地質調査総合センター資料

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29年2月27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 東海地域西部 [豊橋,豊橋多米(豊橋東)] 地下水·歪·傾斜;中期 5. 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, 大室山北, 冷川南] 地下水; 中期 伊豆半島東部 [松原174, 大室山北, 冷川南] 地下水; 長期

別紙

・榛原・浜岡の降雨グラフ

・紀伊半島~愛知県における歪・傾斜・地下水観測結果



東海地域中部 中期 産総研地質調査総合センター 資料-1







産総研地質調査総合センター 資料-2



産総研地質調査総合センター

資料-3









東海地域西部(豊橋多米 歪)中期 (時間値) $(2016/12/01 \ 00:00 - 2017/02/25 \ 00:00 \ (JST))$

豊橋多米(豊橋東)歪N356E[x10-9] 豊橋多米(豊橋東)歪N356E(BAYTAP) [x10-9] [x10-9] N356 1500 1500 豊橋多米(豊橋東)歪N86E[x10-9] 豊橋多米(豊橋東)歪N86E(BAYTAP) [x10-9] [x10-9] N86 1500 1500 豊橋多米(豊橋東)歪N131E[x10-9] 豊橋多米(豊橋東)歪N131E(BAYTAP) [x10-9] [x10-9] N131 1500 1500 豊橋多米(豊橋東)歪N221E[x10-9] 豊橋多米(豊橋東)歪N221E(BAYTAP) [x10-9] [x10-9] N221 1500 1500 豊橋多米(豊橋東)歪 鉛直[x10-9] 豊橋多米(豊橋東)歪 鉛直(BAYTAP) [x10-9] [x10-9] N0 1500 1500 豊橋多米(豊橋東) 磁力 N356E [nT] [nT] 500 豊橋多米(豊橋東) 歪計温度(水晶式) [deg.C] 20.4 20.3 計器深度 GL-269m 04 29 25 01 80 15 22 05 12 19 11 18 2016/12 2017/01 2017/02 静岡栗原 コメント: \$*;雨量補正不十分. \$;保守. ?;不明. 豊橋多米 榛原○ 豊橋 Ο 掛川 〇小笠 大東 御前崎 近岡 産総研地質調査総合センター 資料-5b

東海地域西部 中期







伊豆半島東部 中期



コメント:*;雨量補正不十分. \$;保守. ?;不明.
松原174号井は静岡県による観測.
松原174の水位計が長期的にドリフトしていることが分かったので、2014年7月4日に新たに水位計を設置して平行観測している. 2015年3月5日に旧水位計を新しい水晶式水位計に更新した.



伊豆半島東部 長期



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.



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.

紀伊半島~愛知県における歪・傾斜・地下水観測結果(2016年12月~2017年2月)

産業技術総合研究所

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2016年12月1日から2017 年2月23日までの歪・傾斜・地下水および気象観測結果を図2~21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22~23に示す.

2017年2月13日午後~17日頃に愛知県中部~長野県境付近で活発な微動活動が観測された(図24)。 図25は微動活動周辺の産総研・気象庁・防災科研の観測点における多成分歪・体積歪・傾斜の観測結果で ある。これらの結果は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き,2017 年1月30日~2月13日午前のデータを用いて1次トレンドを除去したものである。

図26は図25[A]の変化を説明する短期的SSEの推定結果(Mw 5.8)である。[A]を含む領域では、2016年 10月24日~25日午前にMw5.4(図26(b1)の灰色矩形5)の、10月25日午後~26日にMw5.2(図26(b1)の 灰色矩形6)の短期的SSEが、それぞれ発生したと推定されている。

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いて キャリブレーションを行っている.

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、潮波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・ミツ 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。

3文字コード	名称	ふりがな	市区町村	义
TYS	豊田神殿	とよたかんどの	愛知県豊田市	2, 3
NSZ	西尾善明	にしおぜんみょう	愛知県西尾市	4, 5
TYE	豊橋多米	とよはしため	愛知県豊橋市	6, 7
HTS	愛荘香之庄	あいしょうこのしょう	滋賀県愛知郡愛荘町	8
ANO	津安濃	つあのう	三重県津市	9, 10
ITA	松阪飯高	まつさかいいたか	三重県松阪市	11, 12
MYM	紀北海山	きほくみやま	三重県北牟婁郡紀北町	13, 14
ICU	熊野磯崎	くまのいそざき	三重県熊野市	15, 16
HGM	田辺本宮	たなべほんぐう	和歌山県田辺市	17, 18
KST	串本津荷	くしもとつが	和歌山県東牟婁郡串本町	19, 20
NGR	岩出東坂本	いわでひがしさかもと	和歌山県岩出市	21

表1	産総研観測占の名称
121	











































図 22: 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24: 2017/02/12 0:00 - 02/20 0:00 の愛知県〜紀伊半島周辺における深部低周波微動の 時空間分布図。エンベロープ相関法により決定。 (観測点名) TYS: 豊田神殿, NSZ: 西尾善明, ANO: 津安濃



図25:東海地方・紀伊半島における歪・傾斜観測結果 (2017/01/30 0:00 - 2017/02/20 0:00 (JST))

[A] 2017/02/13午後-17



図26: 2017/02/13午後-17の歪・傾斜変化(図25[A])を説明する断層モデル。

(a) プレート境界面に沿って分布させた20×20km (大きさ固定)の矩形断層面に対して、各々の断層面で最適なすべり面を選んだときの 残差の総和をその断層面の中心位置に示した分布図。赤色矩形が残差の総和が最小となる断層面。

(b1) (a)の断層面付近でのグリッドサーチにより推定された断層面(赤色矩形)と断層パラメータ。矢印は傾斜の観測値と計算値の比較。 灰色矩形は最近周辺で発生した短期的SSEの推定断層面。

1: 2016/7/27-31 (Mw6.0), 2: 8/1-6 (Mw5.8), 3: 10/16午後-18午前 (Mw5.3), 4: 10/18午後-20 (Mw5.7), 5: 10/24-25午前 (Mw5.4) 6: 10/25午後-26 (Mw5.2)

(b2) 主歪の観測値と(b1)に示した断層モデルから求めた計算値との比較。