第200回地震予知連絡会資料 産業技術総合研究所

東海・伊豆地域等の地下水観測結果



【資料目次】

表紙

1. 東海地域中部 [榛原,静岡栗原(草薙)] 地下水 3成分歪;中期 2. 東海地域中部 [榛原,静岡栗原(草薙)] 地下水 3 成分歪;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 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 8. 9. 関東地域[つくば1]地下水:中期

10. 関東地域 [つくば1] 地下水;長期

別紙

・榛原・浜岡の降雨グラフ



東海地域中部 中期

産業技術総合研究所資料 資料-1



コメント:*;雨量補正不十分.?;原因不明.





産業技術総合研究所資料

資料-3







東海地域南部 長期

産業技術総合研究所資料 資料-4c



東海地域西部(豊橋東 歪)中期 (時間値) (2013/05/01 00:00 - 2013/08/01 00:00 (JST))

豊橋多米 (豊橋東) 歪N356E [x10-9] 豊橋多米 (豊橋東) 歪N356E (BAYTAP)



東海地域西部 中期

産業技術総合研究所資料 資料-5b



東海地域西部 長期

産業技術総合研究所資料 資料-6

東海地域西部(豊橋東 歪)長期 (時間値) (2011/08/01 00:00 - 2013/08/01 00:00 (JST))



産業技術総合研究所資料 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.











紀伊半島~四国の地下水・歪観測結果(2013 年 5 月~2013 年 7 月) 東海・紀伊半島・四国における短期的スロースリップイベント(2013 年 5 月~2013 年 7 月)

産業技術総合研究所

産業技術総合研究所(産総研)では、東海・紀伊半島・四国の地下水等総合観測施設18点において、歪・地下水等の観測を行っている.観測点配置図を第1図に示す.

第2~34図には、2013年2月~2013年7月における歪(・傾斜)・地下水位の1時間値の生データ(上線)と補 正値(下線)を示す. 歪・傾斜の図において「N120E」などと示してあるのは、歪・傾斜の測定方向が北から120 度東方向に回転していることを示す. 補正値は、潮汐解析プログラムBAYTAP-G[Tamura *et al.*, 1991]によっ て、気圧・潮汐・不規則ノイズの影響を除去した結果である. 歪・傾斜のグラフについては、直線トレンド(1次トレ ンド)を除去している. 第35~40図には、産総研で決定した、エンベロープ相関法による深部低周波微動の震 源の時空間分布および個数を示す. 微動の地域分けについては、第35図(RT0~3)、第37図(RK0~4)、第 39図(RS0~RS3)に示している.

東海全体(RT0~3)で微動の発生回数が50個/日以上の日を含む期間(その期間については,回数が20個/ 日以上で活動開始,20個/日未満で活動終了と判断する)については,第2~6図および第35~36図に灰色網 掛けにてその期間を主な活動地域(RT0~3)と共に表示した.紀伊半島全体(RK0~4)で微動の発生回数が 50個/日以上の日を含む期間(その期間については,回数が20個/日以上で活動開始,20個/日未満で活動終 了と判断する)については,第6~19図および第37~38図に灰色網掛けにてその期間を主な活動地域(RK0 ~4)と共に表示した.四国東部(RS4-RS6)の合計で微動の発生回数が25個/日以上の日を含む期間(その期 間については,回数が10個/日以上で活動開始,10個/日未満で活動終了と判断する)については,第20~28 図および第39~40図に灰色網掛けにてその期間を主な活動地域(RS4~6)と共に表示した.四国西部(RS0 ~RS3)の合計で微動の発生回数が100個/日以上の日を含む期間(その期間については,回数が20個/日以 上で活動開始,20個/日未満で活動終了と判断する)については,第25~34図および第39~40図に灰色網掛 けにてその期間を主な活動地域(RS0-3)と共に表示した.

歪・傾斜の変化から短期的SSEの断層モデルを推定したイベントについて、その解析結果を報告する. 断層 モデル推定手法については、解析結果の後に示す.

2013年5月15~19日頃にかけて,長野県南西部~愛知県北東部県境付近おいて,深部低周波微動活動が 観測され(第41図),気象庁の多成分至5観測点において僅かな変化が観測された(第42図). 産総研の多成分 至1観測点の記録を加えて断層面の推定を行った結果を第43図に示す.推定されたMwは5.3であった.なお, 断層面の最終解は,微動域付近で短期的SSEが発生したと仮定し,そのモーメントを推定することを目的として, 断層の位置を微動域に限定して推定した.

長野・愛知県境付近では、264日前の2012年8月16~18日および19~24日に、それぞれMw5.9および5.8 の短期的SSEが、発生したと推定されている(第43図の矩形1と矩形2).また、約25日前の2013年4月20日前 後には、やや南側の領域(愛知県北東部)において、気象庁の解析によって小規模な短期的SSEが発生したと 推定されている.

2013年5月24~6月5日頃にかけて,豊後水道~四国西部において,活発な深部低周波微動活動が観測され(第44図),産総研の歪2観測点,地下水1観測点,防災科研Hi-net高感度加速度計(傾斜)10観測点において変化が観測された(第45図). 微動の発生状況を参考にして期間を3つに分けて断層面の推定を行った結果を第46~48図に示す.推定されたMwはそれぞれ5.9, 5.7, 5.7であった.

期間Aの推定断層面付近では,166日前の2012年12月9~11日にMw6.0(第46~48図の矩形3),期間B の推定断層面付近では,67日前の2013年3月21日午後~22日にMw5.4(第46~48図の矩形4),期間Cの推 定断層面付近では,181日前の2012年11月26日~12月3日にMw5.4および5.9の短期的SSE(第46~48図 の矩形1,2)がそれぞれ発生したと推定されている.

2013年6月11~12日頃にかけて、愛知県内における産総研の多成分歪2観測点、気象庁の多成分歪2観測

点,防災科研Hi-net高感度加速度計(傾斜)3観測点において小さな変化が観測された(第50図). これらの観測 結果から断層面の推定を行った結果を第51図に示す. 推定されたMwは5.3であった. この期間, 愛知県西部 では若干の深部低周波微動活動が観測されている(第49図)

この領域の東側に隣接する愛知県中部では、218日前の2012年10月31日・11月5日にMw5.5および Mw5.7(第51図の矩形1, 2), 西側に隣接する愛知県西部では、197日前の2012年11月21・26日頃にMw5.6 若しくは5.5(第51図の矩形3, 4), 58日前の2013年4月10・14日午前にはMw5.4(第51図の矩形7)の短期的 SSEが発生したと推定されている(第51図).

2013年6月28~7月3日頃にかけて、愛知県および三重県における産総研の多成分歪3観測点、気象庁の 多成分歪2観測点おいて僅かな変化が観測された(第53図). この期間、愛知県西部では若干の深部低周波微 動活動が観測されている(第52図). 3つの期間について、断層面の位置を微動発生領域周辺に限定して、観 測結果から断層面の推定を行った結果を第54~56図に示す. 何れの期間も、推定された断層モデルは、位 置・大きさ共に任意性が高いと考えられる.

この領域の東側に隣接する領域では、16日前の2013年6月11日-12日にMw5.3が(第54-56図の矩形7)、この領域と重なる愛知県西部では、214日前の2012年11月21-26日頃にMw5.6若しくは5.5(第54-56図の矩形3、4)、75日前の2013年4月10-14日午前にはMw5.4の短期的SSEが発生したと推定されている(第54-56図の矩形6).

2013年7月23日午後~26日午前にかけて,奈良県東部~三重県中部において活発な深部低周波微動活動が観測され(第57図),産総研の多成分歪4観測点,傾斜1観測点,防災科研の高感度加速度計(傾斜)4観測点において変化が観測された(第58図).これらの観測結果から断層面の推定を行った結果を第59図に示す.

この領域では、217日前の2012年12月17-18日頃にMw5.3の短期的SSEが発生したと推定されている(第 59図の矩形1).

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(一部の気象庁観測点では8成分)・体積 歪・地下水圧・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個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、静岡県の多 成分歪計および体積歪計の記録を使用しました.気象庁の歪計データを解析する際には、気象庁によるキャリ 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.

(板場智史・北川有一・小泉尚嗣・高橋誠・松本則夫・武田直人)

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.



第1図:地下水位観測点の分布図(●・■・▲)。●はデジタル方式の石井式歪計・傾斜計を している新規観測点、■はGladwin式歪計・ミツトヨ式傾斜計を併設している新規観測点、▲はア ナログ方式の石井式歪計を併設している既存の観測点。灰色の領域は短期的SSE及び深部低周波微 動が定常的に発生していると考えられる地域。

第1表: 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	
TYS	豊田下山	->	豊田神殿	とよたかんどの	愛知県豊田市	2,3
TYE	豊橋東	->	豐橋多米	とよはしため	愛知県豊橋市	4,5
HTS	秦荘	->	愛荘香之庄	あいしょうこうのしょう	滋賀県愛知郡愛荘町	6
ANO	安濃	->	津安護	つあのう	三重県津市	7,8
ITA	飯高赤桶	->	松阪飯高	まつさかいいたか	三重県松阪市	9,10
MYM	海山	->	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	+	熊野磯崎	くまのいそざき	三重県熊野市	13,14
HGM	本宮三越	->	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	+	岩出東坂本	いわでひがしさかもと	和歌山県岩出市	19
BND	板東	-	鳴門大麻	なるとおおあさ	徳島県鳴門市	20
ANK	阿南桑野	変更無し	阿南桑野	あなんくわの	德島県阿南市	21,22
MUR	室戸	-	室戸岬	むろとみさき	高知県室戸市	23,24
кос	高知市	-	高知五台山	こうちごだいさん	高知県高知市	25,26
SSK	須崎	-	须崎大谷	すさきおおたに	高知県須崎市	27,28
TSS	土佐清水	->	土佐浦水松尾	とさしみずまつお	高知県土佐清水市	29,30
UWA	宇和	->	西予宇和	せいようわ	愛媛県西予市	31,32
MAT	松山	->	松山南江戸	まつやまみなみえど	愛媛県松山市	33,34





All the desired of the

06

07

980

[hPa]

930

2. Ox 10-6

[rad]

2. 0x

10-6

[rad]

1.0 [m]

1.0 [m]

2.0 [m]

02

TYS1 tilt-Y (+:N168E up)

TYS1 groundwater level

TYS2 groundwater level

TYS3 groundwater level

03

Willing .



100

[mm/h]

0



2013 Tiltmeter depth = 585.9-586.7 [GL-m] TYS1 : Screen depth = 404.8-426.7 [GL-m] TYS2 : Screen depth = 148.8-154.3 [GL-m] TYS3 : Screen depth = 26.8-32.3 [GL-m] 1133、soren deptin = 20.0122.3 [dufm] 上: tiltitätykレンド除去 下: BAYTAP-GIこより潮汐・気圧応答・ノイズ成分除去、tiltは1次トレンドも除去

05 2013

04















Strainmeter depth = 590.0-591.4 [GL-m] 上: 1次トレンドを除去 下: BAYTAP-Gにより刻汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、1次トレンドも除去







第15図 Crustal strains at HGM (時間位) (2013/02/01 00:00 - 2013/08/01 00:00 (JST)) RK1 RK0.3.4 HGM atmospheric pressure, rainfall RK2, 3 r 100 1020 (mm/h) [hPa] н 0 970 strain-1 (N337E) hor izontal HGMI 3, 0> 10* orizontal strain-2 (N67E) หดมา ห้ 3. 0) 10-6 rizontal strain-3 (N112E) HGM1 F 3. 0x 10 HGM1 horizontal strain-4 (N202E) 3. Ox 10 HGM1 ertical strain 3. Ox 10-6 02 03 04 05 06 07 2013 2013 Strainzater depth = 372.7-374.1 [GL-m] 2013/06/05に井戸を密閉した 上: 1次トレンドを除去 下: BAYTAP-Gにより忍汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、1次トレンドも除去







第19國 Crustal strains and groundwater level at NGR (時間値) (2013/02/01 00:00 - 2013/08/01 00:00 (JST)) RK1 RK0.3.4 NGR atmospheric pressure, rainfall RK2, 3 1020 r 100 mminun [hPa] [mn/h] 970 ٥ NGR horizontal (N52E strain-1 5. Ox 10" NGR horizontal strain-2 (N172E) 5.0 10-7 NGR herizontal strain-3 (N292E) 5. Ox 10-NGR groundwater level 1.0 [m] NGR room temperature 40 [°C] 0 02 06 07 03 04 05 2013

2013 Strainzeter depth = 616 (日-m) Soreen depth = 408,9-445.5 (日-m) 上: strainは1次トレンドを除去 下: BAYTAP-6により知汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、strainは1次トレンドも除去



第200回地震予知連絡会資料 產業技術総合研究所

下: BAYTAP-Gにより湖汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、strainは1次トレンドも除去









ALL STILLIズトレンドを除去 下: BAYTAP-Gにより脳汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、tiltは1次トレンドも除去





Augustical Solice (1995) (19























第35図 東海地方における深部低周波微動の時空間分布図(産総研による決定)







第37図 紀伊半島における深部低周波微動の時空間分布図(産総研による決定)





第39図 四国地方における深部低周波微動の時空間分布図(産総研による決定)





第41図: 2013/5/15 0:00 - 5/20 0:00 における東海地方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。





第43図: (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)。黒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。

(下段) 断層面推定結果(黒色矩形)。位置を微動域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、最近周辺で発生した短期的SSEの推定断層面を示す。 1:2012年8月16-18日(Mw5.9), 2:同19-24日(Mw5.8), 3:同年10月31日-11月2日(Mw5.5), 4:同3-5日(Mw5.7)

(共通)小さい黒色丸印は産総研による深部低周波微動の震央位置を示す。**黒色太字**は産総研の、灰色は気象庁の観測点名を示す。



第44図: 2013/5/20 0:00 - 6/10 0:00 における東海地方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。



A: 2013/05/24-27午前



推定断層モデル



第46図: (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)。黒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。

(下段) 断層モデル推定結果(黒色矩形)。傾斜の観測値・モデルからの計算値との比較を地図内に、 主歪および体積歪(地下水圧を変換)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。

1:2012年11月26-30日, 2:同年12月1-3日, 3:同9-11日, 4:2013年3月21日午後-22日 (共通)小さい黒色丸印は産総研による深部低周波微動の震央位置を示す。黒**色太字**は産総研の、 黒色細字は防災科研Hi-netの観測点を示す。





第47図: (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)。黒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。

(下段)断層モデル推定結果(黒色矩形)。傾斜の観測値・モデルからの計算値との比較を地図内に、 主歪および体積歪(地下水圧を変換)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。

1:2012年11月26-30日, 2:同年12月1-3日, 3:同9-11日, 4:2013年3月21日午後-22日 A:2013年5月24-27日午前

(共通)小さい黒色丸印は産総研による深部低周波微動の震央位置を示す。黒色太字は産総研の、 黒色細字は防災科研Hi-netの観測点を示す。 C: 2013/06/02午後-05





第48図: (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)。黒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。

(下段)断層モデル推定結果(黒色矩形)。傾斜の観測値・モデルからの計算値との比較を地図内に、 主歪および体積歪(地下水圧を変換)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。

1:2012年11月26-30日, 2:同年12月1-3日, 3:同9-11日, 4:2013年3月21日午後-22日 A:2013年5月24-27日午前, B:同28-30日午前

(共通)小さい黒色丸印は産総研による深部低周波微動の震央位置を示す。黒色太字は産総研の、 黒色細字は防災科研Hi-netの観測点を示す。



第49図: 2013/6/10 0:00 - 6/14 0:00 における愛知県〜三重県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。

-		
-	TYS(豊田神殿)1 strain-1, 2, 3, 4 (N78E, N168E, N213E, N303E)	
-		
-		
,	i i	
	TYE(盘橘多米) strain-1, 2, 3, 4 (N356E, N86E, N131E, A221E)	
~		
		_
,		
	新城浅谷 (JMA) strain-1, 2, 3, 4 (N165E, N255E, N300E, N30E)	
		·
-		
,		
	新城浅谷 (JMA) strain-5, 6, 7, 8 (N165E, N255E, N300E, N30E) '	
-		
,		
	田原髙松 (JMA) strain-1, 2, 3, 4 (N65E, N155E, N200E, N290 <u>E)</u>	
-	1 · · · ·	
_		
,		
١	田原髙松 (JMA) strain-5, 6, 7, 8 (N65E, N155E, N200E, N290E)	
,		
<u>،</u>	STRH (Hi-net) tilt-N, E (+: down)	
7		
_	IHNH (Hi-net) tilt-N, E (+: down)	
,	ASUH (Hi-net) tilt-N, E (+: down)	
,		
	tremor RK3, RK4, RT0, RT1	
	······································	·······



第51図: (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)。黒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。

(下段)断層面推定結果(黒色矩形)。位置を微動域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、最近周辺で発生した短期的SSEの推定断層面を示す。
1:2012年10月31日-11月2日(Mw5.5), 2:同3-5日(Mw5.7), 3:同21-26日(Mw5.6), 4:同22-23日(Mw5.5)
5:2013年4月7-9日(Mw6.0), 6:同8-9日(Mw5.7), 7:同10-14日午前(Mw5.4),同年5月15-19日(Mw5.3)
(共通)小さい黒色丸印は産総研による深部低周波微動の震央位置を示す。
黒色太字は産総研の、灰色は気象庁の観測点名を示す。



第52図: 2013/6/27 0:00 - 7/5 0:00 における愛知県~三重県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。





第54図: (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、歪の観測値と計算値の残差分布図。 断層面サイズは固定(20x20km)。黒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。

(下段) 断層面推定結果(黒色矩形)。位置を微動域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、最近周辺で発生した短期的SSEの推定断層面を示す。 1:2012年10月31日-11月2日(Mw5.5), 2:同3-5日(Mw5.7), 3:同21-26日(Mw5.6), 4:同22-23日(Mw5.5) 5:2013年4月7-9日(Mw6.0), 6:同10-14日午前(Mw5.4), 7:同年6月11-12日(Mw5.3)

(共通)小さい黒色丸印は産総研による深部低周波微動、小さい灰色丸印は産総研の新解析手法による 深部低周波微動の震央位置を示す。黒色太字は産総研の、灰色は気象庁の観測点名を示す。



第55図: (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、歪の観測値と計算値の残差分布図。 断層面サイズは固定(20x20km)。黒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。

(下段)断層面推定結果(黒色矩形)。位置を微動域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、最近周辺で発生した短期的SSEの推定断層面を示す。 1:2012年10月31日-11月2日(Mw5.5), 2:同3-5日(Mw5.7), 3:同21-26日(Mw5.6), 4:同22-23日(Mw5.5) 5:2013年4月7-9日(Mw6.0), 6:同10-14日午前(Mw5.4), 7:同年6月11-12日(Mw5.3)

(共通)小さい黒色丸印は産総研による深部低周波微動、小さい灰色丸印は産総研の新解析手法による 深部低周波微動の震央位置を示す。黒色太字は産総研の、灰色は気象庁の観測点名を示す。



第56図: (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、歪の観測値と計算値の残差分布図。 断層面サイズは固定(20x20km)。黒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。

(下段)断層面推定結果(黒色矩形)。位置を微動域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、最近周辺で発生した短期的SSEの推定断層面を示す。 1:2012年10月31日-11月2日(Mw5.5), 2:同3-5日(Mw5.7), 3:同21-26日(Mw5.6), 4:同22-23日(Mw5.5) 5:2013年4月7-9日(Mw6.0), 6:同10-14日午前(Mw5.4), 7:同年6月11-12日(Mw5.3)

(共通)小さい黒色丸印は産総研による深部低周波微動、小さい灰色丸印は産総研の新解析手法による 深部低周波微動の震央位置を示す。黒色太字は産総研の、灰色は気象庁の観測点名を示す。



第57図: 2013/7/27 0:00 - 7/28 0:00 における紀伊半島東部の深部低周波微動の時空間分布図。 エンベローブ相関法により決定。



歪・傾斜は直線トレンド、潮汐・気圧応答・ノイズ成分除去 (BAYTAP-G)



第59図: (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)。黒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。

(下段) 断層面推定結果(黒色矩形)。灰色の矩形は、最近周辺で発生した短期的SSEの推定断層面を示す。 1:2012年12月17-18(Mw5.3), 2:2013年3月8-11日(Mw5.5), 3:同年4月7-9日(Mw6.0),

傾斜の観測値・モデルからの計算値との比較を地図内に、主歪および、体積歪(地下水圧は体積歪変換)の 歪観測値・モデルからの計算値との比較を右側に示す。

(共通)小さい黒色丸印は産総研による深部低周波微動の震央位置を示す。黒太字色は産総研の、黒色細字は防災科研Hi-netの観測点を示す。

神奈川県温泉地学研究所·產業技術総合研究所

1. はじめに

神奈川県温泉地学研究所では、神奈川県西部地震の予知研究の一環として、第1図・第1表に示した6箇所に地下水位観測施設を整備し地下水位の連続観測を行っている。2013年5月-2013年7月の期間 に重点をおいた観測結果を報告する。

2. 観測

第1図の6箇所の観測点では、地下水位の他、気圧・降水量も1分サンプリングで観測を行っている 。得られたデータは、1日1回テレメータにて温泉地学研究所に送信される。

3. 結果(第2~3図)

結果を第2図(原則1時間値, 真鶴・二宮のみ24時間平均値)と第3図(原則0時の瞬時値)に示す。第 1図の範囲内(北緯35~35.5度, 東経138.9~139.4度)で,2013年5月~2013年7月に深さ30km以浅でM4 以上の地震はない.同期間で,上記以外の地震で観測点周辺で震度2以上の揺れをもたらしたものは,

1)2013年5月18日14時47分頃に発生した福島県沖の地震(M6.0,深さ46km,観測点周辺の震度2), 2)2013年7月3日18時20分頃発生した伊豆大島近海の地震(M3.6,深さ31km,観測点周辺の震度は1-2), 3)2013年7月10日0時21分頃発生した相模湾の地震(M3.9,深さ10km,観測点周辺の震度は2-4),

の3つである.3の地震に対して大井観測井戸(第1図の1)で約4cmの水位の上昇が観測された(第2,3図)(板寺一洋・原田昌武・小泉尚嗣)。



観測点名	標高	深度	スクリーン	センサー位置	帯水層の地質	
	(m)	(m)	(m)	(m)		
大井	47	300	270~300	18	更新統(固結レキ層)	
小田原	22	300	270~300	15	更新統(固結泥岩層)	
南足柄	143	150	120~150	32	足柄層群(固結レキ層)	
湯本	67	300	250~300	20	早川凝灰角レキ岩	
真鶴	40	300	250~300	43	箱根古期外輪山溶岩	
二宮	51	500	450~500	13	先第四系(固結レキ層)	

神奈川県温泉地学研究所・産業技術総合研究所資料



神奈川県西部地域 中期

神奈川県温泉地学研究所·產業技術総合研究所資料



神奈川県西部地域 長期

神奈川県温泉地学研究所・産業技術総合研究所資料

鳥取県・岡山県・島根県における温泉水・地下水変化(2013年2月~ 2013年7月)

鳥取大学工学部・産業技術総合研究所

1. はじめに

鳥取県・島根県・岡山県は温泉が多く、その所在も地震活動と関連していると考えられる。この地 方の特徴を生かし、国際ロータリー第2690地区、鳥取県西部地震義援金事業の一環として、温泉水の 時間変化を観測網を山陰地方(鳥取県西部地震周辺及び鳥取県東部・岡山県北部地域)に整備し、地 震活動との関連を調べている。

2. 観測

現在観測を行なっている地点は7点である(第1図)。観測方法としては、温泉井に水位計や温度計 (分解能:1/100℃)を設置し、測定値をデータロガーにいったん収録した後、観測センター(鳥取 大学工学部)へ電話回線を利用して転送する。観測センターには、データの回収・記録・解析システ ムを設置し、温泉データを地震データ等と比較して関係を調べる。解析の結果は、速報として観測セ ンターのホームページで公開している(http://www.geosd.jp/onsen_k/index.htm)。

水位・水温の測定インターバルは10秒で1分間の平均値を記録している。温度センサーは、事前の 温度検層により、湯谷温泉等を除いて、最も温度変化の大きい位置(深さ)に設置している(鳥取温 泉175m,岩井温泉150m,三朝温泉25m,奥津温泉130m等)。なお、湯谷(第1図の6)と吉岡(7)で は、2012年度からデータを現地集録に切り替えている。

3. 結果(第2~4図)

結果(原則として1時間値)を第2~4図に示す。気圧や気温の記録は、鳥取や松江の気象台の測定 値を用いている。吉岡温泉の水温は46~47℃と39~41℃を行き来する変化を以前から繰り返している がその原因は不明である。2013年の6月中旬以降高温の状態が長くなっている(第3図)。鷺の湯温泉 の水位が時々上昇するのは降雨による変化と思われる(第4図)。

2013年2月~2013年7月の間に,第1図の範囲内(北緯34.8~35.8度,東経132.4~134.6度)で深さ30 km以浅でM4以上の地震はない。また、観測点周辺に震度2以上の揺れをもたらした地震は,2013年 4月13日5時33分頃に発生した淡路島付近の地震(M6.2,深さ15km,観測点周辺の震度は3)のみであ る。この地震の後に,鳥取温泉の水位および岩井温泉・湯谷温泉の水温に顕著な上昇が認められた。 鷺の湯温泉の水温上昇も,淡路島付近の地震の揺れの影響と思われる(野口竜也・香川敬生・西田良 平・小泉尚嗣)。

第1図 鳥取気象台(□)と松江気象台(△)および温泉水・地下水観測点(●)の分布。 1:鳥取温泉,2:岩井温泉,3:三朝温泉,4:奥津温泉,5:鷺の湯温泉, 6:湯谷温泉,7:吉岡温泉



鳥取大学工学部・産業技術総合研究所資料



鳥取大学工学部・産業技術総合研究所資料



鳥取大学工学部·產業技術総合研究所資料



第4図

鳥取大学工学部·產業技術総合研究所資料

近畿地域の地下水位・歪観測結果(2013年5月~2013年7月)

産業技術総合研究所

2013年5月~2013年7月の近畿地域におけるテレメータによる地下水位およびボアホール型歪計による地殻歪(水 平3成分)の観測結果を報告する。観測点は13点(観測井は15井戸)である(第1図)。同期間中に第1図で示す 範囲内で, M4以上で深さ30kmより浅い地震は、2013年6月8日16時17分頃に発生した和歌山県北部の地震(M4.0、深 さ4km)、2013年7月17日12時07分頃に発生した淡路島付近の地震(M4.0、深さ17km)である。M4以上で深さ30kmよ り深い地震は、無かった。

第2~5図には、2013年2月~2013年7月における地下水位1時間値の生データ(上線)と補正値(下線)を示す。 ボアホール型歪計が併設してある観測点については、同期間における歪3成分の観測値(生データ)も示す。歪の 図において「N120E」などと示してあるのは、歪の方向が北から120度東方向に回転していることを示す。水位補正 値(corrected)は、潮汐解析プログラムBAYTAP-Gによって、気圧・潮汐・不規則ノイズの影響を除去した結果であ る。なお、tkz・ysk・yst1・yst2およびyst3は地上より上に水位が来るので、井戸口を密閉して水圧を測定し、そ れを水位に換算している。hksではケーシングを二重にして、外管で浅い方の地下水位(hks-o)を、内管で深い方 の地下水位(hks-i)をそれぞれ測定し、別々の観測井にカウントしている。

yskの水位の2013年5月下旬のヒゲ状ノイズは水位計の動作異常によると思われる(第2図)。hrbの地下水位の短期的な上下変化は口元から雨が流れ込んだためと思われる(第3図)。hnoの歪のN327成分の2013年7月4日から13日までの欠測は機器の故障のため(第4図)。

これらのデータ(グラフ等)は、http://riodb02.ibase.aist.go.jp/gxwell/GSJ/index.shtmlで公開されている。 (北川有一・小泉尚嗣・髙橋誠・佐藤努・松本則夫・大谷竜・板場智史・桑原保人・佐藤隆司・木口努・長郁夫)



Fig.1 観測点分布図(●・■)。●は地下水のみの観測点で, ■はボアホール型歪計を併設している観測点。



Fig.2

產業技術総合研究所資料



Fig.3

産業技術総合研究所資料



Fig.4

産業技術総合研究所資料



Fig.5

産業技術総合研究所資料