8-8 紀伊半島~四国の歪・傾斜・地下水観測結果(2019 年 11 月~ 2020 年 4 月) The variation of the strain, tilt and groundwater level in the Shikoku District and Kii Peninsula, Japan (from November 2019 to April 2020)

産業技術総合研究所

Geological Survey of Japan, AIST.

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 19 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101巻の資料から,HTS (愛荘香之庄)とNGR (岩出東坂本)を外し("近畿地域の地下水位・ 歪観測結果"の資料に移した),HKS (北勢)を加えた.その結果,この資料で報告する観測施設 の数は1点減った.

第2~36 図には、2019年11月~2020年4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°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-G¹⁾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. なお、HKSiの補正値は、時 系列解析プログラム MR-AR によって、気圧・潮汐・降雨の影響を除去した結果である.

第99巻までの資料では,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していたが,2017年12月以降は微動のデータセットが不完全なため,掲載しないことにした.微動の発生回数に応じて第2~38図に網掛けを行っていたが,それも中止した.

第94巻の資料から、グラフに記載している depth (深度)の数値を、より正確な数値へ更新した.

(北川 有一・板場 智史・松本 則夫・落 唯史・木口 努・矢部 優)

参考文献

1) Tamura et al. (1991), *Geophys. J. Int.*, **104**, 507-516. A procedure for tidal analysis with a Bayesian information criterion.

第1表 地下水等総合観測点の一覧.

Table 1 List of the observation sites.

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	义
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
NSZ	西尾善明	変更無し	西尾善明	にしおぜんみょう	愛知県西尾市	4,5
TYE	豊橋東	\rightarrow	豊橋多米	とよはしため	愛知県豊橋市	6,7
HKS	北勢	変更無し	北勢	ほくせい	三重県いなべ市	9
ANO	安濃	\rightarrow	津安濃	つあのう	三重県津市	8,9
ITA	飯高赤桶	\rightarrow	松阪飯高	まつさかいいたか	三重県松阪市	10,11
MYM	海山	\rightarrow	紀北海山	きほくみやま	三重県北牟婁郡紀北町	12,13
ICU	井内浦	\rightarrow	熊野磯崎	くまのいそざき	三重県熊野市	14,15
HGM	本宮三越	\rightarrow	田辺本宮	たなべほんぐう	和歌山県田辺市	16,17
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	18,19
BND	板東	\rightarrow	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	徳島県阿南市	21,22
MUR	室戸	\rightarrow	室戸岬	むろとみさき	高知県室戸市	23,24
KOC	高知市	\rightarrow	高知五台山	こうちごだいさん	高知県高知市	25,26
SSK	須崎	\rightarrow	須崎大谷	すさきおおたに	高知県須崎市	27,28
TSS	土佐清水	\rightarrow	土佐清水松尾	とさしみずまつお	高知県土佐清水市	29,30
UWA	宇和	\rightarrow	西予宇和	せいようわ	愛媛県西予市	31,32
MAT	松山	\rightarrow	松山南江戸	まつやまみなみえど	愛媛県松山市	33,34
NHK	新居浜黒島	変更無し	新居浜黒島	にいはまくろしま	愛媛県新居浜市	35,36



- 第1図 地下水等総合観測点の分布図(●, ■, ▲, ▼). 観測点の一覧は第1表に示す. ●はデジタル方式の石井 式歪計・傾斜計を併設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. ▼は既存の地下水観測点. 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.
- Fig. 1 Location of the observation sites (●, ■, ▲, ♥). The list of the observation sites is shown in Table.1. Circles (●) show the new observation sites at which the Ishii type multi-component strainmeter and the tiltmeter (digital type) are installed. Squares (■) show the new observation sites at which the Gladwin type multi-component strainmeter and the Mitsutoyo type tiltmeter are installed. The triangle (▲) shows the old observation site at which the Ishii type multi-component strainmeter (analog type) is installed. The reversed triangle (▼) shows the old groundwater observation site. The gray mesh shows the area which is thought that short-term slow slip events and deep low frequency tremors occur stationarily.











第3図 TYS における傾斜・地下水位観測結果(2019年11 月~2020年4月)

Fig. 3 Observed tilts and groundwater levels at the TYS observation site from November 2019 to April 2020.



- 第5図 NSZ における傾斜・地下水位観測結果(2019年11 月~2020年4月)
- Fig. 5 Observed tilts and groundwater levels at the NSZ observation site from November 2019 to April 2020.



第6図 TYEにおける歪観測結果(2019年11月~2020年4月) Fig. 6 Observed strains at the TYE observation site from November 2019 to April 2020.



第8図 ANOにおける歪観測結果(2019年11月~2020年4月) Fig. 8 Observed strains at the ANO observation site from November 2019 to April 2020.



- 第7図 TYE および TYH における傾斜・地下水位観測結果 (2019年11月~2020年4月)
- Fig. 7 Observed tilts and groundwater levels at the TYE and the TYH observation site from November 2019 to April 2020.



- 第9図 ANO および HKS における傾斜・地下水位観測結果 (2019 年 11 月~2020 年 4 月)
- Fig. 9 Observed tilts and groundwater levels at the ANO and the HKS observation site from November 2019 to April 2020.



第10図 ITAにおける歪観測結果(2019年11月~2020年4月) Fig. 10 Observed strains at the ITA observation site from November 2019 to April 2020.



第12図 MYM における歪観測結果(2019年11月~2020年 4月)

Fig. 12 Observed strains at the MYM observation site from November 2019 to April 2020.



第11 図 ITA における傾斜・地下水位観測結果(2019 年 11 月~2020 年 4 月)

Fig. 11 Observed tilts and groundwater levels at the ITA observation site from November 2019 to April 2020.



- 第13 図 MYM における傾斜・地下水位観測結果(2019 年 11 月~2020 年 4 月)
- Fig. 13 Observed tilts and groundwater levels at the MYM observation site from November 2019 to April 2020.









Fig. 16 Observed strains at the HGM observation site from November 2019 to April 2020.



第15図 ICUにおける傾斜・地下水位観測結果(2019年11 月~2020年4月)

Fig. 15 Observed tilts and groundwater levels at the ICU observation site from November 2019 to April 2020.



- 第17図 HGM における傾斜・地下水位観測結果(2019年 11月~2020年4月)
- Fig. 17 Observed tilt and groundwater levels at the HGM observation site from November 2019 to April 2020.







第 20 図 BND における歪・地下水位観測結果(2019 年 11 月~2020 年 4 月)

Fig. 20 Observed strains and groundwater level at the BND observation site from November 2019 to April 2020.



第19図 KSTにおける傾斜・地下水位観測結果(2019年11 月~2020年4月)

Fig. 19 Observed tilts and groundwater levels at the KST observation site from November 2019 to April 2020.



第 21 図 ANKにおける歪観測結果(2019年11月~2020年4月) Fig. 21 Observed strains at the ANK observation site from November 2019 to April 2020.



- 第 22 図 ANK における傾斜・地下水位観測結果 (2019 年 11 月~2020 年 4 月)
- Fig. 22 Observed tilts and groundwater levels at the ANK observation site from November 2019 to April 2020.



第 24 図 MUR における傾斜・地下水位観測結果 (2019 年 11 月~2020 年 4 月)

Fig. 24 Observed tilts and groundwater levels at the MUR observation site from November 2019 to April 2020.











- 第 26 図 KOC における傾斜・地下水位観測結果(2019 年 11 月~2020 年 4 月)
- Fig. 26 Observed tilts and groundwater levels at the KOC observation site from November 2019 to April 2020.



第 28 図 SSK における傾斜・地下水位観測結果(2019 年 11 月~2020 年 4 月)

Fig. 28 Observed tilts and groundwater levels at the SSK observation site from November 2019 to April 2020.







第 29 図 TSS における歪観測結果(2019年11月~2020年4月) Fig. 29 Observed strains at the TSS observation site from November 2019 to April 2020.





Fig. 30 Observed tilts and groundwater levels at the TSS observation site from November 2019 to April 2020.

第32図 Tilt and groundwater level at UWA(時間値) (2019/11/01 00:00 - 2020/05/01 00:00 (JST)) UWA atmospheric pressure, rainfa 1010 100 www. [hPa] 950 UWA1 tilt-X (+:N222E up) 3. 0x 10⁻⁶ [rad] ♠ UWA1 tilt-Y (+:N312E up) 3.0x 10-[rad ŧ **₽**D ♠ UWA1 groundwater <u>level</u> 2.0 故障 [m] UWA2 groundwater level 2.0 [m] UWA3 groundwater level mm 1.0 mount [m] 11 12 01 02 03 04 U2 03 04 2020 A:2019/11/22 日向灘の地震 M5.2 B:2019/11/26 瀬戸内海中部の地震 M4.6 C:2020/03/09 豊後秋道の地震 M4.7 D:2020/04/07 日向灘の地震 M4.7 2019 2019 Tilmeter depth = 589,2-590.0 [GL-m] WMA1: Screen depth = 446,4-457,4 [GL-m] WMA2: Screen depth = 13,6-78,4 [GL-m] L: tiltickTV レンドを除去 下: BAYTAP-GIこより湖汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、tiltは1次トレンドも除去

第 32 図 UWA における傾斜・地下水位観測結果 (2019 年 11 月~2020 年 4 月)

Fig. 32 Observed tilts and groundwater levels at the UWA observation site from November 2019 to April 2020.







第33図 MATにおける歪観測結果(2019年11月~2020年4月) Fig. 33 Observed strains at the MAT observation site from November 2019 to April 2020.



- 第 34 図 MAT における傾斜・地下水位観測結果(2019 年 11 月~2020 年 4 月)
- Fig. 34 Observed tilts and groundwater levels at the MAT observation site from November 2019 to April 2020.

第36図 Tilt and groundwater level at NHK (時間値) (2019/11/01 00:00 - 2020/05/01 00:00 (JST)) K atmospheric pressure, rainf 1030 100 [mm/h] [hPa] 970 NHK2 tilt-X (+:N180E up) 5. 0> 10⁻⁶ 0.000 [rad] NHK2 tilt-Y (+:N270E up) 5.0x 10⁻⁶ [rad] NHK1 groundwater level 5.0 [m] NHK2 groundwater level 10.0 [m] NHK3 groundwater level 10.0 [m] 1 11 12 01 02 03 04 2019 2020 2019 2020 Tiltmeter depth = 196.7-197.3 [GL-m] NHKI: Screen depth = 280.1-291.1 [GL-m] NHK2: Screen depth = 79.4-90.4 [GL-m] NHK3: Screen depth = 25.6-36.5 [GL-m] 上: tiltは1次トレンドを除去 下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、tiltは1次トレンドも除去

第 36 図 NHK における傾斜・地下水位観測結果(2019 年 11 月~2020 年 4 月)

Fig. 36 Observed tilts and groundwater levels at the NHK observation site from November 2019 to April 2020.



第 35 図 NHKにおける歪観測結果(2019年11月~2020年4月) Fig. 35 Observed strains at the NHK observation site from November 2019 to April 2020.