4-6 神奈川県西部地域の地下水位観測結果(2015年5月~2015年10月) Temporal Variation in the Groundwater Level in the western part of Kanagawa Prefecture, Japan (May 2015 - October 2015)

神奈川県温泉地学研究所 · 産業技術総合研究所

Hot Springs Research Institute of Kanagawa Prefecture and Geological Survey of Japan, AIST

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. 2015 年 5 月~2015 年 10 月の観測結果を報告する.

2. 観測

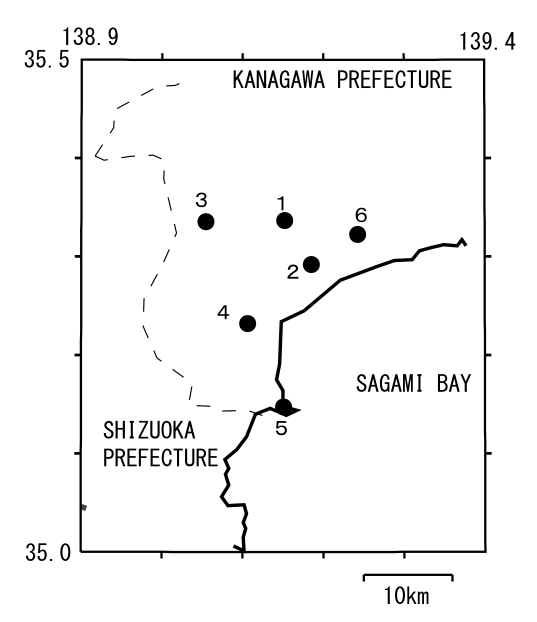
第1図の6箇所の観測点では、地下水位の他、気圧・降水量も1分サンプリングで観測を行っている。得られたデータは、1日1回テレメータにて神奈川県温泉地学研究所に送信される。2010年10月以降は、システム更新により、各観測点で1秒サンプリングされたデータがリアルタイム送信されるようになった。通常の解析には、これをもとに作成した1分値や1時間値を用いている。

3. 結果

結果を第 2,3 図 (原則 1 時間値, 真鶴・二宮のみ 24 時間平均値) と第 4 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, 2015 年 5 月~2015 年 10 月に深さ 30km 以浅で M4 以上の地震はない. 同期間中に観測点で震度 2 以上の揺れをもたらした可能性のある地震は表 2 に示した 15 個であり, そのうちの 9 個は箱根火山の活動活発化に伴うものである. これらの地震に伴う地下水位変化は特に認められない. (板寺一洋・原田昌武・小泉尚嗣・松本則夫).

参考文献

1)横山尚秀・小鷹滋郎・板寺一洋・長瀬和雄・杉山茂夫, 1995, 神奈川県西部地震予知のための地下水位観測施設と地下水位解析, 温泉地学研究所報告, 26, 21-36.



第1図 神奈川県温泉地学研究所の地下水観測点の分布(●). 1:大井, 2:小田原, 3:南足柄, 4:湯本, 5:真鶴, 6:二宮の各観測点.

Fig.1 Distribution of groundwater observation stations of Hot Springs Research Institute of Kanagawa Prefecture (●). 1:Ooi, 2:Odawara, 3:Minami-ashigara, 4:Yumoto, 5:Manazuru, 6:Ninomiya.

第1表 地下水観測点の概要¹⁾

Table 1 List of the groundwater observation stations. 1)

OBSERVATION WELL	ALTITUDE (m)	DEPTH OF WELL (m)	DEPTH OF SCREEN (m)	DEPTH OF WATER LEVEL SENSOR (m)
OOI	47	300	270-300	15
ODAWARA	22	300	270-300	15
MINAMI-ASHIGARA	143	150	120-150	32
YUMOTO	67	300	250-300	20
MANAZURU	40	300	250-300	43
NINOMIYA	51	500	450-500	13

中期(時間値) 神奈川県西部地域の地下水位観測 2015/05/01 00:00-2015/07/31 23:00 大井 雨量[mm/h] 50 大井 水位[m] 2.0 南足柄 |水位[m] 2.5 2.0 真鶴 水位[m] 2.0 二宮 水位[m] 2.0 21 2015-05 2015-06 2015-07 35 30' コメント:特記事項なし 真鶴・二宮は潮汐の影響が大きいので日平均値を 示している。他は一時間値(生データ) 10 139 30'

第2図 2015年5月-2015年7月の観測結果. Fig.2 Observation results from May 2015 to July 2015.

神奈川県西部地域の地下水位観測 中期(時間値) 2015/08/01 00:00-2015/10/31 23:00 大井 雨量[mm/h] [50 50 大井 水位[m] 欠測 真鶴 水位[m] 2.0 二宮 水位[m] 21 2015-08 2015-09 2015-10 35 30' コメント:特記事項なし ※真鶴・二宮は潮汐の影響が大きいので日平均値を 示している。他は一時間値(生データ) ※落雷の影響により、湯本では、9月上旬と中旬以降 に欠測が生じている。

第3図 2015年8月-2015年10月の観測結果. Fig.3 Observation results from August 2015 to October 2015.

神奈川県西部地域の地下水位観測 長期 2014/11/01 00:00-2015/10/31 23:00 mm/hr 3.0 1 真鶴 |水位[m] 12 I 01 04 05 06 07 09 35 30' コメント:特記事項なし 真鶴・二宮以外は毎正時の瞬時値を示している。

第4図 2014年11月-2015年10月の観測結果. Fig.4 Observation results from November 2014 to October 2015.

第2表 観測点周辺で震度2以上の地震をもたらした可能性のある地震 Table 2 List of the earthquakes whose seismic intensities were possibly 2 or greater at some of the observation stations.

No.	Date and Time	Region Name	M*1	Depth km	JSI*2
1	2015/5/10 18:07	Kanagawa-ken Seibu	3.0	3	1-2
2	2015/5/13 6:12	Miyagi-ken Oki	6.8	46	1-2
3	2015/5/25 14:28	Saitama-ken Hokubu	5.5	56	2-3
4	2015/5/30 1:06	Ibaraki-ken Nanbu	4.8	53	1-2
5	2015/5/30 20:23	Ogasawara-shoto Seihou-Oki	8.1	682	2-5
6	2015/5/31 1:26	Kanagawa-ken Seibu	2.8	2	1-2
7	2015/6/20 11:44	Kanagawa-ken Seibu	2.9	5	1-2
8	2015/6/30 6:04	Kanagawa-ken Seibu	2.8	3	1-2
9	2015/6/30 6:56	Kanagawa-ken Seibu	3.3	3	1-3
10	2015/6/30 9:12	Kanagawa-ken Seibu	2.5	3	1-2
11	2015/6/30 10:32	Kanagawa-ken Seibu	3.2	2	1-3
12	2015/6/30 10:52	Kanagawa-ken Seibu	3.1	4	1-2
13	2015/9/12 5:49	Tokyo-wan	5.2	57	2-3
14	2015/10/25 0:42	Kanagawa-ken Seibu	2.2	9	2
15	2015/10/25 17:15	Yamanashi-ken Toubu, Fuji-	4.3	21	2

^{*1:} Magnitude.

^{*2:} JMA seismic intensity in and around the observation stations.