4-2 神奈川県西部地域の地下水位観測結果(2019年11月~2020年4月) Temporal Variation in the Groundwater Level in the western part of Kanagawa Prefecture, Japan (November 2019 – April 2020)

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。2019年11月~2020年4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・降水量が1秒サンプリングで観測され、神 奈川県温泉地学研究所にリアルタイム送信されている。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。

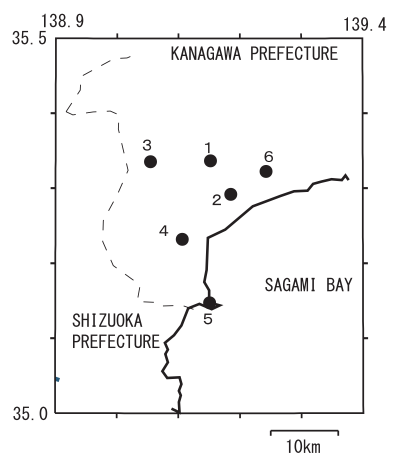
3. 結果

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,2019 年 11 月 ~ 2020 年 4 月に深さ 30 km 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第 2 表の 4 個である.同期間では,1 月 3 日の千葉県東方沖の地震(M5.8),2 月 1 日の茨城県南部の地震(M5.3),4 月 12 日の茨城県南部の地震(M5.0)の際に,大井観測点において,それぞれ 7 cm 程度,2 cm 程度,6 cm 程度のコサイスミックと見られる水位の変化(上昇)が観測された.

(板寺 一洋・原田 昌武・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(●)

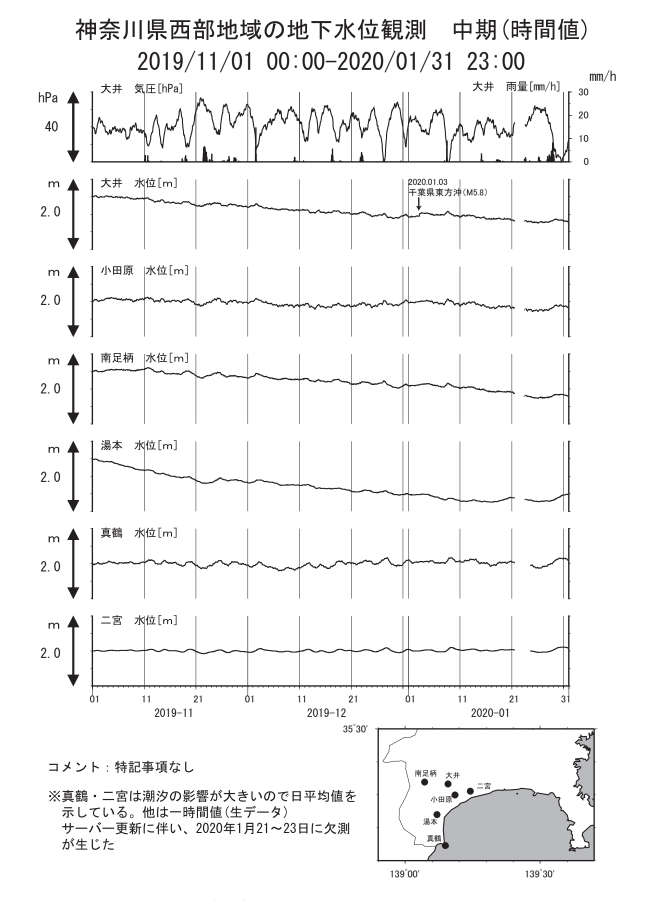
1: 大井, 2: 小田原, 3: 南足柄, 4: 湯本, 5: 真鶴, 6: 二宮の各観測点

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)

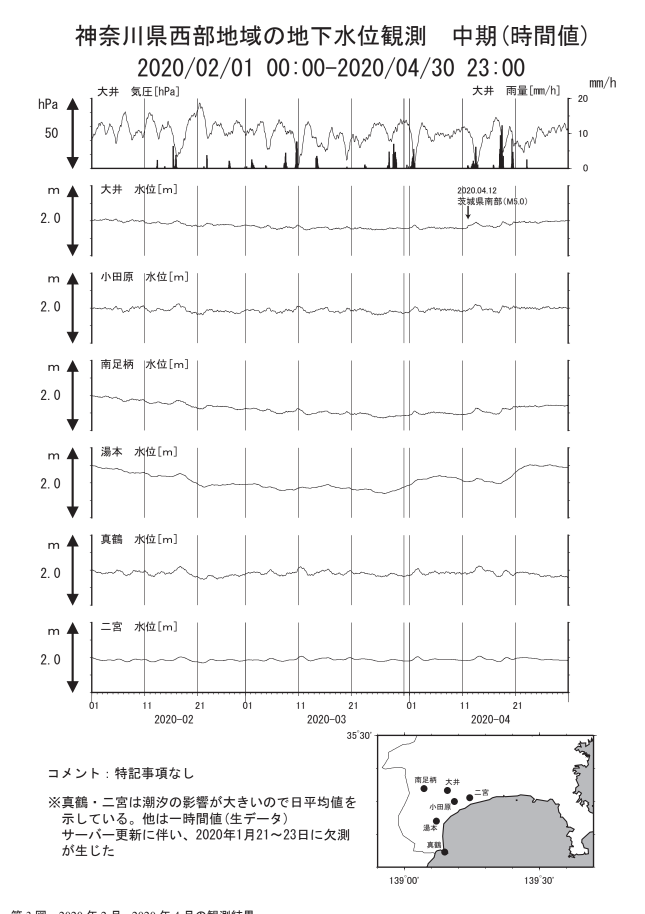
Table 1 List of the groundwater observation stations.¹⁾

OBSERVATION WELL	ALTITUDE (m)	DEPTH OF WELL (m)	DEPTH OF SCREEN (m)	DEPTH OF WATER LEVEL SENSOR (m)
001	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



第2図 2019年11月-2020年1月の観測結果

Fig. 2 Observation results from November 2019 to January 2020.



第3図 2020年2月-2020年4月の観測結果

Fig. 3 Observation results from February 2020 to April 2020.

神奈川県西部地域の地下水位観測 長期 2019/05/01 00:00-2020/04/30 23:00 mm/hr 大井 気圧[hPa] 雨量[mm/hr] hPa 50 水位[m] 大井 2. 0 小田原 水位[m] 2.0 南足柄 水位[m] 3.0 水位[m] 3.0 真鶴 水位[m] 2.0 二宮 水位[m] 2.0 2019 2020 06 07 80 09 10 12 01 02 04 05 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 2019年5月-2020年4月の観測結果 Fig. 4 Observation results from May 2019 to April 2020.

139°00'

139°30'

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	2019/12/14 3:24	Izu-oshima Kinkai	4.3	33	1-2
2	2020/1/3 3:23	Chiba-ken Toho-oki	5.8	34	1-2
3	2020/2/1 2:07	Ibaraki-ken Nanbu	5.3	63	1-2
4	2020/4/12 0:44	Ibaraki-ken Nanbu	5.0	53	1-2

^{*1:} Magnitude.

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