2 地下水位調査結果の概要

地盤沈下と密接な関係にある地下水位の変動状況を把握するため、地盤沈下観測所36箇所の観測井93井では、常時地下水位の観測を実施し、他機関設置観測井90井では、毎月1回地下水位の観測を実施している。(表2-1、資料-3)

区分	地盤沈下 観測所数	観測井数	他機関設置 観測井数	うち、有効数
尾張地域(規制区域内)	23(24)	69(71)	57	53
尾張地域(規制区域外)・知多地域	0	0	13	12
西三河地域	7	14	13	13
東三河地域	6	10	7	6
合計	36(37)	93 (95)	90	84

表 2 - 1 各地域の観測井数

- 注1)観測井数及び他機関設置観測井数は名古屋市を除く。
- 注2) 有効数とは、調査対象井戸の変更等により前年との比較ができなかった井戸を除いた数を示す。
- 注3)規制区域は、資料図8-2参照。
- 注4) カッコ内の数は、犬山地盤沈下観測所廃止前(2018年10月まで)の数を示す。

(1) 尾張地域(規制区域内)

2018年の地下水位は、図 2 - 1 ~ 5 に示すとおりである。なお、観測結果には 2018年 10 月に廃止した犬山地盤沈下観測所の観測結果も含む。

地盤沈下観測所の観測井の年平均地下水位は、71 井中 19 井が下降(2017 年は、71 井中 38 井下降)し、71 井の地下水位変動量の平均は 0.01mの下降(2017 年は、0.09 m下降)であった。(資料-4 (1))

また、美和地盤沈下観測所における帯水層別の年別地下水位変動状況を図2-6に、主要な地盤沈下観測所の年平均地下水位変動状況を表2-2に示した。

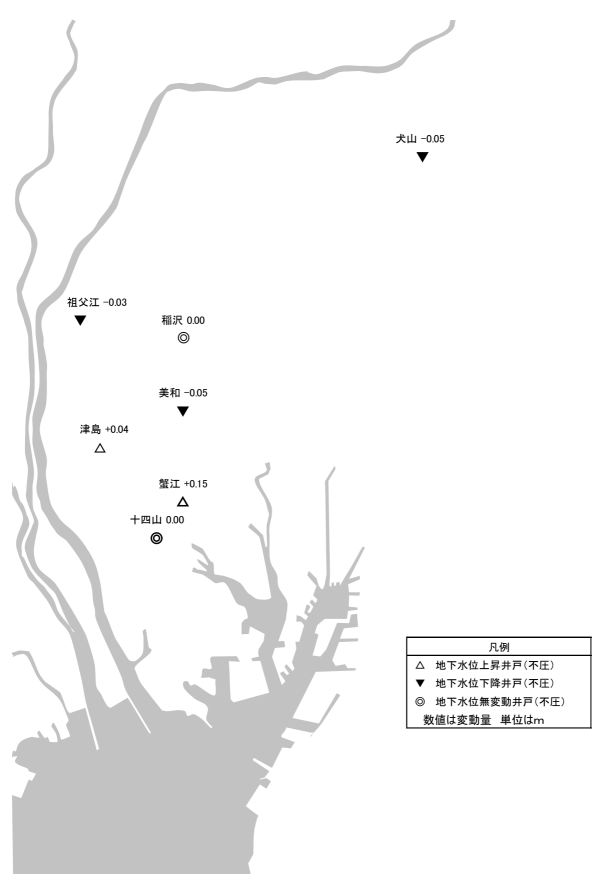
揚水規制区域内の他機関設置観測井の年平均地下水位は、53 井中 44 井が上昇(2017年は、54 井中 29 井下降) し、53 井の地下水位変動量の平均は 0.10mの上昇(2017年は、0.06m下降) であった。(資料-4(1))

上記のとおり、尾張地域の地下水位は昨年と比べほぼ変動がなかった。

犬山 ▼▼∗◎ 木曽川 * * △ △ 江南 * * △ △ 大口 *△*△ 小牧第二 *▼** 尾西 *▼△△ 一宮 *▼△△ 小牧第一 **▼△ 岩倉 * △△△ 春日井第二 * * ▼△ 祖父江 ▼▼△△ 豊山 ∗◎▼▼ 稲沢 ◎▼△△ 春日 *▼△△ 春日井第一 *△▼▼ 美和 ▼◎△△ 甚目寺 *▼△△ 津島 △◎△▼ 立田 * △△△ 佐屋 *◎△△ 蟹江 △△△△ 十四山 ◎▼△△ 観測所名に続き、左から 飛島 *△△△ 不圧帯水層、G1帯水層、 G2带水層、G3带水層 の変動状況を表す。 凡例 弥富 *◎△△ △ 地下水位上昇井戸 ▼ 地下水位下降井戸 ◎ 地下水位無変動井戸 * 該当井戸無し

注)G1、G2、G3帯水層とは、濃尾平野の砂礫層を指し、地表より順に第一、第二、第三砂礫層と呼ばれ、利用可能な地下水が多く含まれる地層(被圧帯水層)である。

図2-1 観測井の地下水位変動状況(2017年と2018年の平均地下水位比較)



注) 不圧地下水位とは、地表面近くの砂層中を流れる自由水面を持った地下水 (不圧地下水)の水位である。
図 2 - 2 観測井不圧地下水位変動状況 (7井)

(2017年と 2018年の平均地下水位比較)

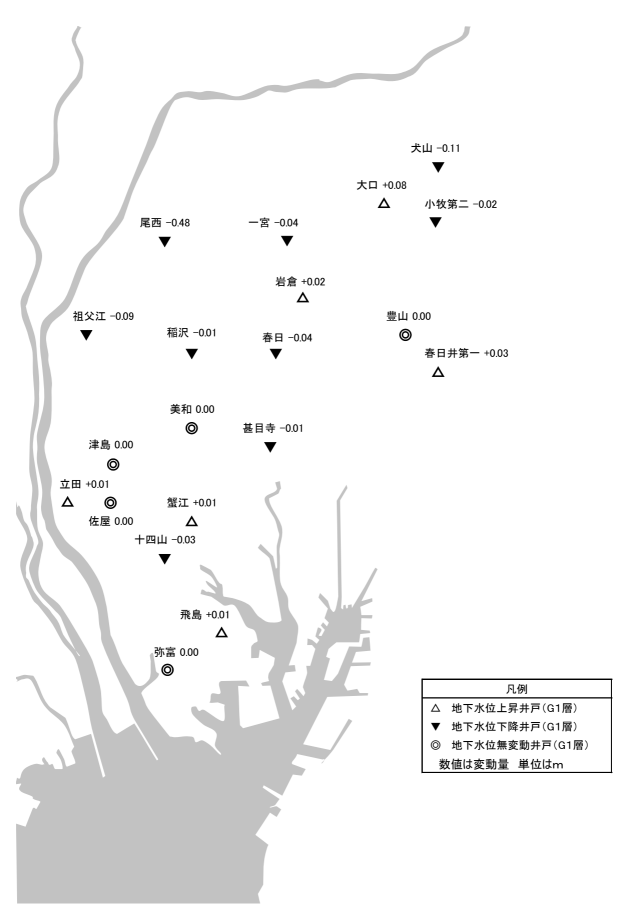


図 2 - 3 観測井G1層の地下水位変動状況 (20 井) (2017年と 2018年の平均地下水位比較)

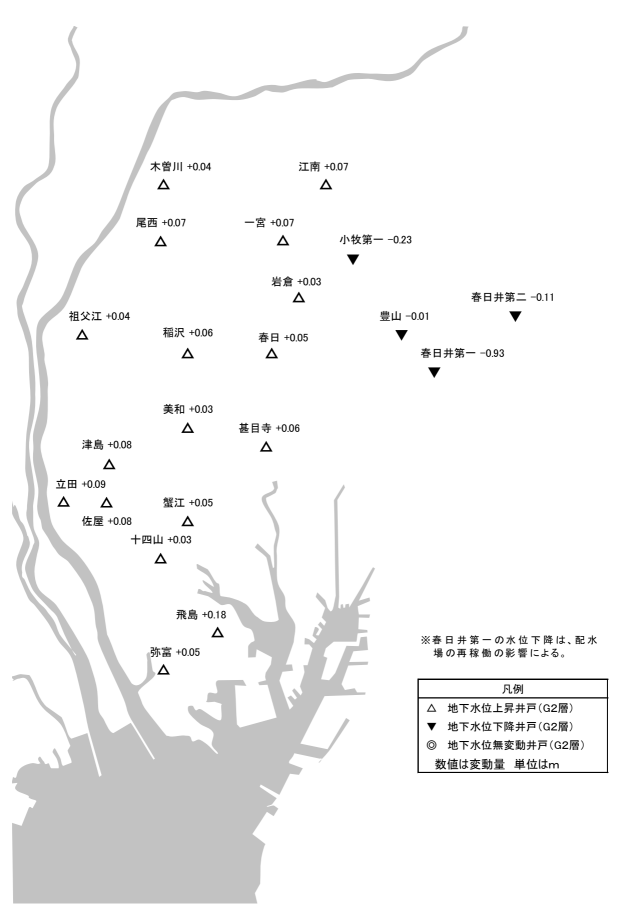


図 2 - 4 観測井G 2層の地下水位変動状況 (21井) (2017年と 2018年の平均地下水位比較)

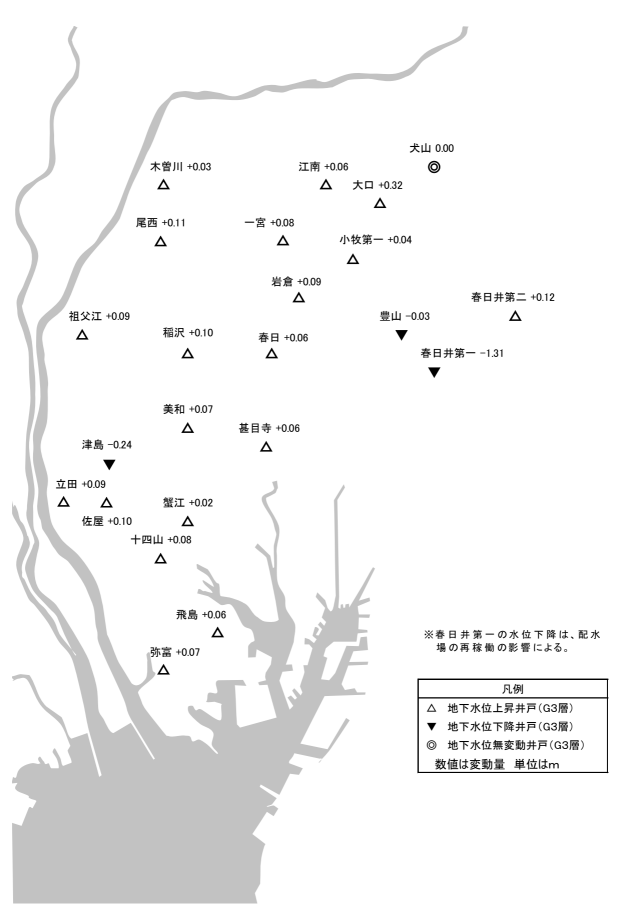
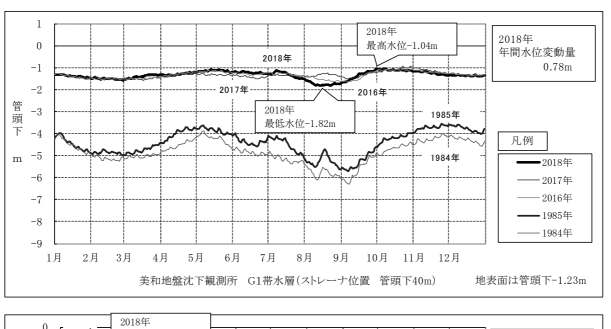
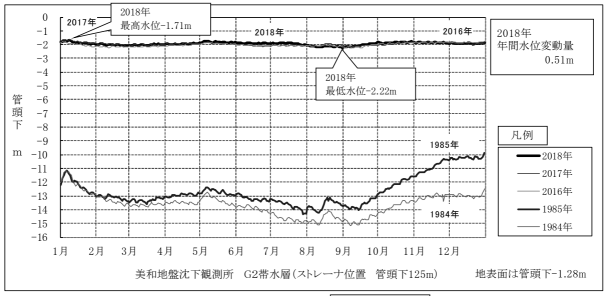


図 2 - 5 観測井G 3層の地下水位変動状況 (23 井) (2017年と 2018年の平均地下水位比較)





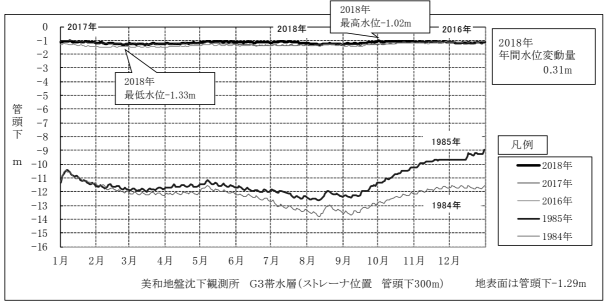


図2-6 年別地下水位変動状況(美和地盤沈下観測所)

表2-2 主要な地盤沈下観測所の年平均地下水位変動状況

単位:m

1										単位:m	
観測所名	観測開始	深度	度 2017年水位 平均 最高 最低		2018年水位			2017年と2018年	観測開始から	最低水位	
飛島	年月日			最高	最低	平均	最高	最低	の水位変動量	の変動量	最低水位期 7.67
	1974年	50	2.34	2.12	2.64	2.33	2.12	2.50	0.01	4.14	1976年8月 33.58
	4月26日	150	3.84	3.56	4.08	3.66	3.19	3.99	0.18	25.29	1975年8月
		300	3.17	2.98	3.39	3.11	2.92	3.26	0.06	25.37	30.58
	1977年 4月1日	55	1.12	0.97	1.19	1.15	1.05	1.22	-0.03	8.14	10.03 1977年8月
十四山		163	1.22	1.09	1.35	1.19	1.08	1.39	0.03	19.34	26.13 1977年8月
		307	0.68	0.47	1.02	0.60	0.42	1.01	0.08	22.60	26.77 1977年8月
	2006年 3月22日	10	2.16	1.55	2.60	2.16	1.66	2.63	0.00	-0.13	3.18 2012年1月
	1978年	59	1.74	1.56	1.81	1.73	1.60	1.85	0.01	5.96	8.70 1978年9月
蟹江	4月1日	143.5	1.73	1.58	1.88	1.68	1.58	1.88	0.05	18.03	23.81 1978年8月
虫山		281	0.78	0.51	0.96	0.76	0.62	0.97	0.02	16.62	19.95 1978年8月
	2011年 3月7日	7	2.41	1.96	3.05	2.26	1.83	2.51	0.15	-0.07	3.05 2017年10月
	1978年	54	1.03	0.62	1.39	1.03	0.68	1.85	0.00	5.67	10.15 1978年9月
津島	1月21日	144.5	0.72	0.43	0.96	0.64	0.45	0.99	0.08	13.37	17.66 1978年8月
平町		300	0.01	-0.23	0.15	0.25	0.08	0.40	-0.24	14.99	17.58 1978年8月
	2011年 3月7日	7	2.20	1.66	2.65	2.16	1.60	2.61	0.04	0.00	2.93 2015年11月
	1975年 6月3日	40	1.35	0.93	1.58	1.35	1.04	1.82	0.00	6.33	9.12 1975年8月
美和		125	1.97	1.64	2.17	1.94	1.71	2.22	0.03	22.71	26.70 1975年9月
大和		300	1.24	1.00	1.40	1.17	1.02	1.33	0.07	20.73	22.08 1975年10月
	2006年 3月22日	10	2.28	1.65	2.83	2.33	1.81	2.81	-0.05	-0.01	2.83 2017年12月
	1976年 4月26日	50	3.47	2.82	3.82	3.48	2.99	3.89	-0.01	2.66	7.36 1976年8月
稲沢		130	5.14	4.79	5.39	5.08	4.87	5.38	0.06	17.95	26.75 1976年7月
TIDV		260	4.92	4.63	5.11	4.82	4.61	5.02	0.10	18.07	24.98 1976年7月
	2011年 3月7日	7	2.96	1.68	3.43	2.96	2.12	3.36	0.00	-0.12	3.45 2014年2月
一宮	1980年 1月30日	40	3.37	2.68	3.78	3.41	2.80	3.79	-0.04	3.29	8.07 1980年3月
		100	5.51	4.95	5.86	5.44	4.96	5.84	0.07	5.22	11.75 1980年3月
		200	5.58	5.04	5.94	5.50	5.03	5.90	0.08	5.54	12.12 1980年2月
	1981年 1月23日	40	8.67	7.06	10.33	8.78	7.06	10.18	-0.11	1.33	13.19 1984年5月
犬山		62	9.42	7.54	11.13	9.42	7.52	11.06	0.00	1.66	14.23 1984年5月
	2009年 3月19日	13	8.46	6.65	10.29	8.51	6.71	10.13	-0.05	0.02	10.71 2011年4月

注1)観測データは、管頭下の値(井戸の天端から水面までの深さ)である。

(2) 尾張地域 (規制区域外) · 知多地域

他機関設置観測井における年平均地下水位は、12 井中 12 井が上昇(2017 年は、12 井中 8 井下降)し、12 井の地下水位変動量の平均は 0.39mの上昇(2017 年は、0.10 m下降)であった。(資料-4 (2))

注2)変動量は、各年の平均水位を比較したものである。

注3)最高は日平均の最高値、最低は日平均の最低値、平均は日平均から算出した1年間の月平均水位の合計を月数で除した値である。

注4) 犬山地盤沈下観測所の2018年水位については、廃止前まで(2018年10月まで)の集計結果である。

(3) 西三河地域

2018年の地下水位は、図2-7~9に示すとおりである。

地盤沈下観測所の観測井の年平均地下水位は、14井中12井が上昇(2017年は、14 井中 10 井上昇) し、14 井の地下水位変動量の平均は 0.32mの上昇 (2017 年は、0.08 m上昇) であった。(資料-4 (2))

また、吉良地盤沈下観測所における年別地下水位変動状況を図2-10に、主要な地 盤沈下観測所の年平均地下水位変動状況を表2-3に示した。

他機関設置観測井の年平均地下水位は、13井中11井が上昇(2017年は、13井中8 井下降) し、13 井の地下水位変動量の平均は 0.23mの上昇 (2017 年は、0.04m 上昇) であった。(資料-4(2))

上記のとおり、西三河地域の地下水位は昨年と比べ上昇傾向であった。



図2-7 西三河観測井の地下水位変動状況 (2017年と 2018年の平均地下水位比較)

観測所名に続き、左から 浅層、深層の変動状況を表す。 21

も層、深層とは、同一観測所において
箇所の砂礫層で水位測定している
のの区分である。
凡例

- △ 地下水位上昇井戸
- ▼ 地下水位下降井戸
- ◎ 地下水位無変動井戸

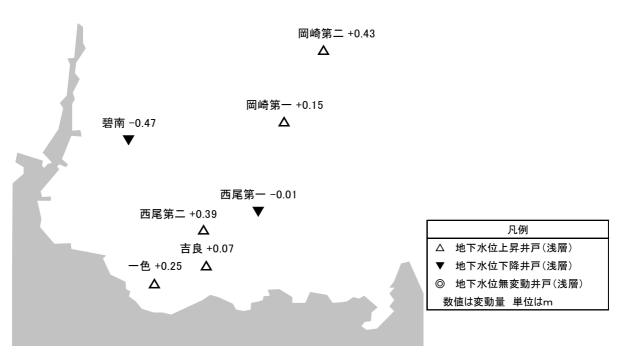


図2-8 西三河浅層の地下水位変動状況 (7井) (2017年と 2018年の平均地下水位比較)

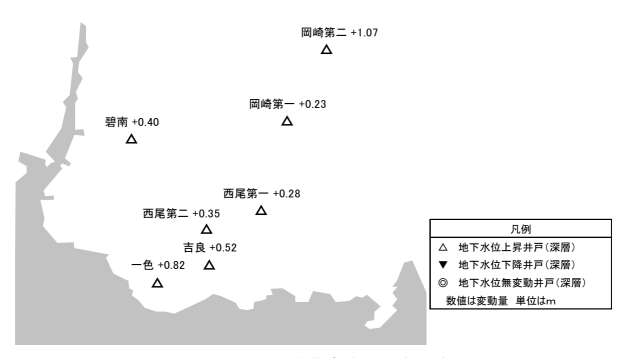
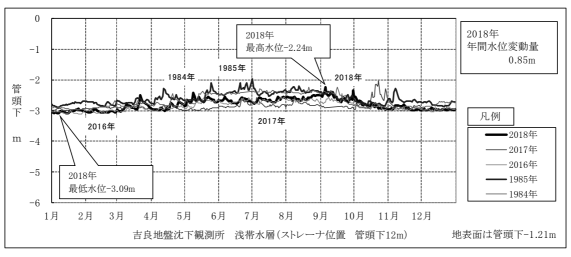


図2-9 西三河深層の地下水位変動状況 (7井) (2017年と 2018年の平均地下水位比較)



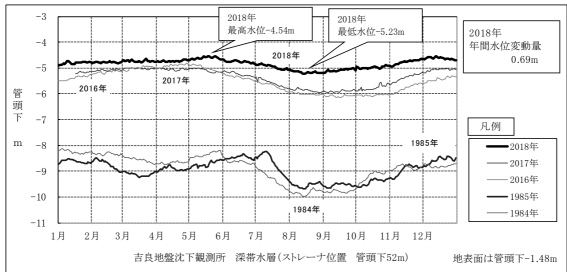


図 2-10 年別地下水位変動状況(吉良地盤沈下観測所)

表2-3 主要な地盤沈下観測所の年平均地下水位変動状況

単位:m

											平1匹・Ⅲ
観測所名	観測開始	深度	2017年水位			2018年水位			2017年と2018年	観測開始から	最低水位
政(5)//1/口	年月日	1/K /X	平均	最高	最低	平均	最高	最低	の水位変動量	の変動量	最低水位期
吉良	1976年 11月4日	12	2.87	2.04	3.00	2.80	2.24	3.09	0.07	-0.44	3.21 2006年1月
		52	5.36	5.01	5.96	4.84	4.54	5.23	0.52	2.41	10.15 1979年8月
西尾 第一	1981年 2月28日	12	3.02	2.60	3.22	3.03	2.67	3.34	-0.01	-0.06	4.06 1993年12月
		36	5.69	5.45	6.27	5.41	5.16	5.84	0.28	2.82	9.36 1985年9月
— 1ff	1981年 3月20日	31	7.47	6.99	7.99	7.22	6.62	7.81	0.25	-1.44	9.06 2014年8月
		86	10.74	9.63	12.51	9.92	7.90	10.71	0.82	0.72	15.51 2007年7月
岡崎 第一	1983年 4月1日	47	4.65	3.81	4.98	4.50	3.66	4.98	0.15	1.31	7.99 2007年10月
		65	6.58	6.06	6.99	6.35	5.68	6.59	0.23	2.45	9.91 1987年4月
豊橋 第一	1980年 1月9日	47	2.07	1.56	2.36	1.94	1.57	2.32	0.13	5.81	11.48 1980年8月
		86	5.54	3.63	7.04	5.39	4.24	7.02	0.15	13.84	28.41 1980年8月
豊橋 第二	1982年 3月12日	63	5.21	4.13	5.64	4.97	3.54	5.92	0.24	1.38	8.34 1985年2月
	1982年 4月1日	150	5.66	4.66	6.34	5.34	4.70	5.99	0.32	8.20	15.63 1982年7月

注1) 観測データは、管頭下の値(井戸の天端から水面までの深さ)である。

注2)変動量は、各年の平均水位を比較したものである。

注3)最高は日平均の最高値、最低は日平均の最低値、平均は日平均から算出した1年間の月平均水位の合計を月数で除した値である。

(4) 東三河地域

2018年の地下水位は、図2-11~13に示すとおりである。

地盤沈下観測所の観測井の年平均地下水位は、10 井中すべてが上昇(2017年は、10井中すべてが下降)し、10井の地下水位変動量の平均は 0.41mの上昇(2017年は、0.23m下降)であった。(資料-4(2))

また、主要な地盤沈下観測所の年平均地下水位変動状況を表2-3に示した。

他機関設置観測井の年平均地下水位は、6 井中すべてが上昇(2017年は、7 井中すべてが下降)し、6 井の地下水位変動量の平均は 0.66mの上昇(2017年は、0.25m下降)であった。(資料-4 (2))

上記のとおり、東三河地域の地下水位は昨年と比べ上昇傾向であった。

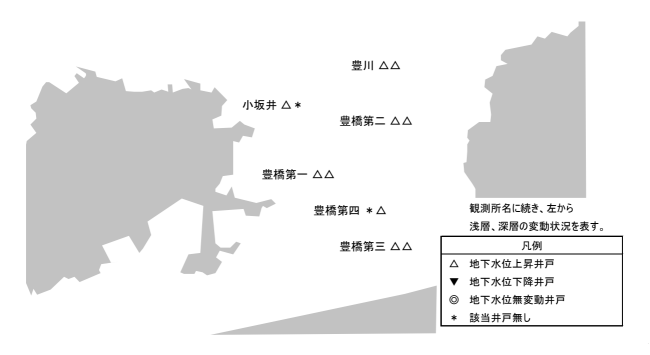


図 2-11 東三河観測井の地下水位変動状況 (2017年と 2018年の平均地下水位比較)

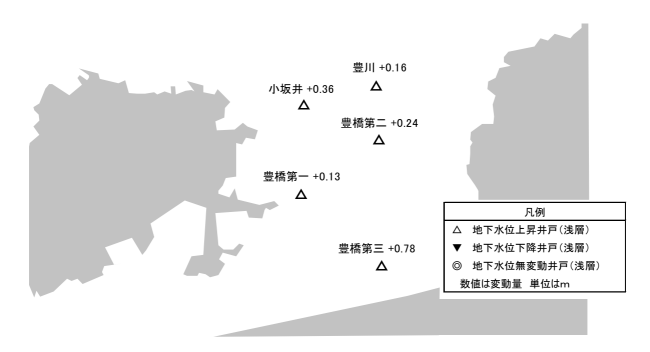


図 2 - 12 東三河浅層の地下水位変動状況 (5 井) (2017 年と 2018 年の平均地下水位比較)

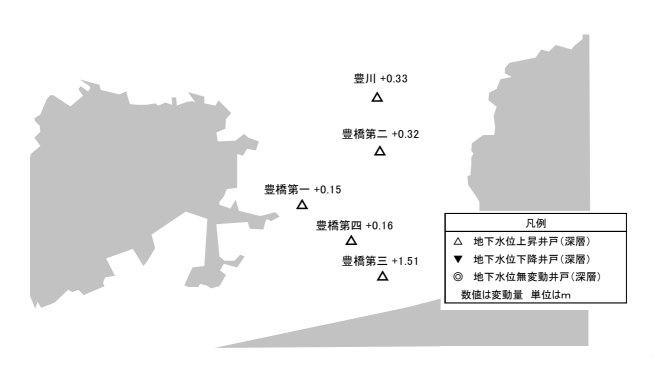


図 2 - 13 東三河深層の地下水位変動状況 (5 井) (2017 年と 2018 年の平均地下水位比較)